

Bemerkungen zum Dienst Standortformenkarte

aBuL-5 TM2/6=aBuL-5 TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Burkersdorfer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
AdGB-4 TM1n | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden staunasse) Unvernässte Standorte; Adorfer Phyllit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
AdGB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Adorfer Phyllit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
AdGB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvernässte Standorte; Adorfer Phyllit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
AdGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Adorfer Phyllit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
AdGG3z NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Adorfer Phyllit-Humusstaugley
AdGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Adorfer Phyllit-Humusstaugley
AdGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Adorfer Phyllit-Humusstaugley
AdGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Adorfer Phyllit-Humusstaugley
AdGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Adorfer Phyllit-Staugley
AdGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Adorfer Phyllit-Staugley
AdGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Adorfer Phyllit-Staugley
AdGU5z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Adorfer Phyllit-Staugley
AdGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Adorfer Phyllit-Staugley
AdPh-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Adorfer Phyllit-Braunerde [speicherfrisch]
AdPh-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Adorfer Phyllit-Braunerde [speicherfrisch]
AdPh-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Adorfer Phyllit-Braunerde [speicherfrisch]
AgP-6h TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Augustusburger Porphy-Podsol [speichertrocken]
AhL4 NR2 | Reiche feuchte Mineralische Nass-Standorte; Abtshäger Lehm-Humusstaugley
AhSG2 NM0 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Altheider Sand-Moorgley
AhSG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Altheider Sand-Moorgley
AkLU0/4/4 ÜR11 | Reiche feuchte überflutungsanfällige Auenartige Standorte; Akener Aulehm-Graugley [haftfeucht]
AkLU0/5-0/57 ÜR2/5=BLB0/5-0/57 ÜR2/5 | Reiche frische Auenartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Akener Aulehm-Graugley [haftfeucht]
AkLU0/5/5 ÜR12 | Reiche frische überflutungsanfällige Auenartige Standorte; Akener Aulehm-Graugley [haftfeucht]
AkLU24 NR1ü | Reiche nasse auenartige Mineralische Nass-Standorte; Akener Aulehm-Graugley [haftfeucht]
AkLU35 NR2ü | Reiche feuchte auenartige Mineralische Nass-Standorte; Akener Aulehm-Graugley [haftfeucht]
AkLU4 ÜR21 | Reiche feuchte Auenartige Standorte; Akener Aulehm-Graugley [haftfeucht]
AkLU5 ÜR22 | Reiche frische Auenartige Standorte; Akener Aulehm-Graugley [haftfeucht]
AkLU5/7 ÜR2 | Reiche frische Auenartige Standorte; Akener Aulehm-Graugley [haftfeucht]
AIGG3z NZ1z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Altenberger Porphy-Humusstaugley
AIGG4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Altenberger Porphy-Humusstaugley
AIGG4z NZ2z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Altenberger Porphy-Humusstaugley
AIGM3 OM3 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Organische Nass-Standorte; Altmanngrüner Staugleymoor
AIP-3 TA1+ | Arme sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Altenberger Porphy-Podsol [sehr speichertrocken]
AIP-4 TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Altenberger Porphy-Podsol [sehr speichertrocken]
AIP-4h TA1/6=GeP-4h TM1/4 | Arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Altenberger Porphy-Podsol [sehr speichertrocken]
AIP-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Altenberger Porphy-Podsol [sehr speichertrocken]
AIP-5 TA2/6=GeP-5 TM2/4 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Altenberger Porphy-Podsol [sehr speichertrocken]
AIP-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Altenberger Porphy-Podsol [sehr speichertrocken]
AIP-7 TA3- | Arme trockene Unvernässte Standorte; Altenberger Porphy-Podsol [sehr speichertrocken]
aMaH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Marienthaler Granit-Steilhangkomplex
aMaH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Marienthaler Granit-Steilhangkomplex
ApGbLU4z WM+1z | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Grillenburger Löss-Staugley
ApGrSf-6 TM+3 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Grüner Schiefer-Braunerde [speicherfrisch]
ApKdLB-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
ApKüGG4 NZz | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Kühnheider Gneis-Anmoorstaugley
ApLbLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Lauterbacher Decklöss-Staugley
ApLuLU5-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Luhsenburger Decklöss-Staugley
ApPuLU4z WM+1z | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Putzkauer Decklöss-Staugley
ApPuLU5z WM+2z | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Putzkauer Decklöss-Staugley
ApSpLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Spechtshausener Lehmsandstein-Staugley
ApZeLB-5 TKzw | Kräftige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Zellaer Decklöss-Braunstaugley
ArS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Altruppiner Fuchssand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
aSIGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Schlegeler Granit-Staugley
AtS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Alteicher Grand-Humusstroßsol
AtSB TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Ateritzer Sand-Gleyrostpodsol [mäßig speichertrocken]
AtSB TZ2/6=Kms TZ2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ateritzer Sand-Gleyrostpodsol [mäßig speichertrocken]
AtSBL5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Ateritzer Sand-Gleyrostpodsol; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
AtSBL5 TZ1/5=GsS5 TA1/5 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ateritzer Sand-Gleyrostpodsol; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
AtSB5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Ateritzer Sand-Gleyrostpodsol [mäßig speichertrocken]
AtSB5 TZ1/4=IhSB5 TZ1/3=K6SU4 NZ2/3 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ateritzer Sand-Gleyrostpodsol [mäßig speichertrocken]
AtSB5 TZ1/5=BiS5 TA1/5 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ateritzer Sand-Gleyrostpodsol [mäßig speichertrocken]
Auh-4 cSZ1 | Ziemlich arme frische Schutzwaldartige Standorte; Auer Granit-Steilhangkomplex
Auh-5 cSZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Auer Granit-Steilhangkomplex
Auh-6 cSZ3 | Ziemlich arme trockenere Schutzwaldartige Standorte; Auer Granit-Steilhangkomplex
Auh-8 cXZ | Ziemlich arme Standorte; Auer Granit-Steilhangkomplex
BaGB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Bahraer Granit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
BaGB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvernässte Standorte; Bahraer Granit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
BaGG3z NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Bärensdorfer Granit-Anmoorstaugley
BaGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Bärensdorfer Granit-Anmoorstaugley
BaGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Bahraer Granit-Humusstaugley
BaGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Bärensdorfer Granit-Anmoorstaugley
BaGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Bahraer Granit-Humusstaugley
BaGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Bärensdorfer Granit-Anmoorstaugley
BaGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Bärensteiner Granitporphy-Humusstaugley
BäGp-3 TM1+ | Mäßig nährstoffhaltige sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Bärensteiner Granitporphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BäGp-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Bärensteiner Granitporphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BäGp-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Bärensteiner Granitporphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BäGp-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Bärensteiner Granitporphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BäGp-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Bärensteiner Granitporphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BaGt-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Bahraer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
BaGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Bahraer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
BaGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Bahraer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
BaLU4 WZ1 | Ziemlich arme wechselfeuchte Standorte; Baseltizer Lehm-Staugley
BaLU4z WZ1z | Ziemlich arme wechselfeuchte zügige Standorte; Baseltizer Lehm-Staugley
BaLU5 WZ2 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte; Baseltizer Lehm-Staugley
BaLU5z WZ2z | Ziemlich arme wechselfrische zügige Standorte; Baseltizer Lehm-Staugley
Bäs-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs TZ2/4=BiS TA2/6 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs TZ2/5=NeS TM2/5 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs TZ2/6=BaS6 TZ2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs TZ2/6=LnS TZ2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol
Bäs TZ2/7=BaS1/ TZ2/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs/L TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Bärenthorener Sand-Braunpodsol; lehmunterlagert [mäßig speichertrocken]
Bäs/L TM+2/5=BaS1/ TZ2/5 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol; lehmunterlagert [mäßig speichertrocken]
Bäs/L TM+2/6=K6LB5 TM+2/4 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol; lehmunterlagert [mäßig speichertrocken]
Bäs/L TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Bärenthorener Sand-Braunpodsol; tief lehmunterlagert [mäßig speichertrocken]
Bäs5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs5 TZ1/5=BiS5 TA1/5 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs6 TZ1/7=SiSB6 TM1/3 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs6 TZ2f/5=VmS6 TA2f/5 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs6 TZ2f/6=BaS TZ2/4 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
Bäs6 TZ2f/7=BiS6 TA2f/3 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BaSG01 NM0 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Barkower Sand-Humusgley
BaSG23 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Barkower Sand-Humusgley
BaSG3-5z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Barkower Sand-Humusgley
BaSG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Barkower Sand-Humusgley

BaSG3 NM1/6=DISG3 NM1/4 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Barkower Sand-Humusgley
BaSG35 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Barkower Sand-Humusgley
BaSG4-5z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Barkower Sand-Humusgley
BaSG4 NM2/7=SmSU4 NM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Barkower Sand-Humusgley
BaSG46 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Barkower Sand-Humusgley
BaSG6 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Barkower Sand-Humusgley
BäStr TZ3/6=BkStr TM3/4 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bärenthorener Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BbPh-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Breitenbrunner Phyllit-Braunerde [speicherfrisch]
BbPh-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Breitenbrunner Phyllit-Braunerde [speicherfrisch]
BbPh-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Breitenbrunner Phyllit-Braunerde [speicherfrisch]
BcS-4 TK1 | Kräftige frische Unvernäaste Standorte; Buckower Klocksand-Schwemmboden [mäßig haftfrisch]
BcS TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Buckower Klocksand-Schwemmboden [mäßig haftfrisch]
BdLB-4 TM1n | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden staunasse) Unvernäaste Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
BdLB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvernäaste Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
BdLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäaste Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
BdLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Humusstaugley
BdLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Humusstaugley
BdL.G4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Humusstaugley
BdLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Braunerde [haftfrisch]
BdLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Braunerde [haftfrisch]
BdLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Braunerde [haftfrisch]
BdLU0/4/4 ÜK11 | Kräftige feuchte überflutungsanfällige Auenartige Standorte; Baudaer Klocklehm-Graugley
BdLU0/5/5 ÜK12 | Kräftige frische überflutungsanfällige Auenartige Standorte; Baudaer Klocklehm-Graugley
BdLU4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Baudaer Klocklehm-Graugley
BdLU4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Staugley
BdLU4 ÜK21 | Kräftige feuchte Auenartige Standorte; Baudaer Klocklehm-Graugley
BdLU5 ÜK22 | Kräftige frische Auenartige Standorte; Baudaer Klocklehm-Graugley
BdLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Staugley
BdLU5z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Staugley
BdLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Bertsdorfer Decklöss-Staugley
BdSf-4H TK1 | Kräftige frische Unvernäaste Standorte; Bockendorfer Schiefer-Braunerde
BdSf-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Bockendorfer Schiefer-Braunerde
BdSf-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Bockendorfer Schiefer-Braunerde
BdSf-6h TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Bockendorfer Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BdSf-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernäaste Standorte; Bockendorfer Schiefer-Braunerde
BdSG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Bohldammer Sand-Moorgley
BeGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Beerheider Quarzit-Humusstaugley
BeGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Beerheider Quarzit-Humusstaugley
BeKL TR2 | Reiche mäßig frische Unvernäaste Standorte; Beuchower Kipp-Kalklehm
BeKL TR2/5=HiKS TR2/5 | Reiche mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Beuchower Kipp-Kalklehm
BeKL5 WR2 | Reiche wechselfrische Standorte; Beuchower Kipp-Kalklehm
BeQ-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Beerheider Quarzit-Braunerde [speicherfrisch]
BeQ-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Beerheider Quarzit-Braunerde [speicherfrisch]
BeQ-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Beerheider Quarzit-Braunerde [speicherfrisch]
BeQ-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernäaste Standorte; Beerheider Quarzit-Braunerde [speicherfrisch]
BfS-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Ballendorfer Sand-Humusrostpodsol [sehr speichertrocken]
BfS-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Ballendorfer Sand-Humusrostpodsol [sehr speichertrocken]
BGH-4 cSM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte; Breiter-Grund Porphy-Steilhangkomplex
BGH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Breiter-Grund Porphy-Steilhangkomplex
BGH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Breiter-Grund Porphy-Steilhangkomplex
BGH-8 cXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Breiter-Grund Porphy-Steilhangkomplex
BgLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäaste Standorte; Böhringer Flachdecklöss-Braunstaugley [speicherfrisch]
BgLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Böhringer Flachdecklöss-Staugley
BgLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Böhringer Flachdecklöss-Staugley
BgLU6 WM3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Böhringer Flachdecklöss-Staugley
BgNd-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Bergener Schotter-Niederungsboden
BgNd3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Bergener Schotter-Niederungsboden
BgSU5-5 TK1 | Kräftige frische Unvernäaste Standorte; Brinselanger Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
BIB BK2 | Kräftige frische Bachtälchen
BIB2 BM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Bachtälchen; Biela-Sandstein-Bachtälchen
BIBa-4h TR1 | Reiche frische Unvernäaste Standorte; Bischorfer Basalt-Braunerde [mäßig speichertrocken]
BIBa-5 TR2 | Reiche mäßig frische Unvernäaste Standorte; Bischorfer Basalt-Braunerde [mäßig speichertrocken]
BIBa-6 TR3 | Reiche mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Bischorfer Basalt-Braunerde [mäßig speichertrocken]
BIBa-7 TR3- | Reiche trockene Unvernäaste Standorte; Bischorfer Basalt-Braunerde [mäßig speichertrocken]
BIGU4z WR1z | Reiche wechselfeuchte zügige Standorte; Bischorfer Basalt-Staugley
BIGU5z WR2z | Reiche wechselfrische zügige Standorte; Bischorfer Basalt-Staugley
BILB-5 TR2w | Reiche mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäaste Standorte; Bitterfelder Auenlehm-Halbgley [haftfrisch]
BILB0/5/0/57 UR2 | Reiche frische Auenartige Standorte; Bitterfelder Auenlehm-Halbgley [haftfrisch]
BILB0/5/0/57 ÜR12 | Reiche frische überflutungsanfällige Auenartige Standorte; Bitterfelder Auenlehm-Halbgley [haftfrisch]
BILB4w UR21 | Reiche feuchte Auenartige Standorte; Bitterfelder Auenlehm-Halbgley [haftfrisch]
BILB5w UR22 | Reiche frische Auenartige Standorte; Bitterfelder Auenlehm-Halbgley [haftfrisch]
BIS TA2 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS TA2/4=SiS TA2/3=KdS | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS TA2/5=SiS TA2/5 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS TA2/6=BaS TZ2/4 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS TA2/7=BaS TZ2/3 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS TA2/8=MüS TA2/1=KdS TA2/1 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; [mäßig speichertrocken]
BIS TA2/8=RüS TA2/2 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS TA3 | Arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BISL TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Biegener Sand-Rostpodsol; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
BIS5 TA1 | Arme frische Unvernäaste Standorte; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS5 TA1/5=SoSB5 TZ1/5 | Arme frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS5 TA1/6=BiS6 TA2/4 | Arme frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS5 TA1/7=GiSB4 NA2/3 | Arme frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS6 TA2 | Arme schwach grundfrische Unvernäaste Standorte; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS6 TA2/4=BiStr TA3/6 | Arme schwach grundfrische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS6 TA2/5=WbSB5 TA1/5 | Arme schwach grundfrische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS6 TA2/7=BaS6 TZ2/3 | Arme schwach grundfrische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BIS6r TA3/4=BiStr TA3/6 | Arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BiStr TA3/5=KdStr TA3/5 | Arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BiStr TA3/6=KdStr TA3/4 | Arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Biegener Sand-Rostpodsol [mäßig speichertrocken]
BkS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BKs TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte
BkS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BkS TM2/4=NeS TM2/3=RnS TA2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BkS TM2/5=NeS TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BkS TM2/6=BaS TZ2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BkS TM2/7=NeS TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BkS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernäaste Standorte; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BkS6 TM2f/5=NeS6 TM2f/5 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BkS7r TM3/5=NeStr TM3/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BkS7r TM3/6=BaS7r TZ3/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BkS7r TM3/7=RnStr TA3/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bräunigker Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
BIB-2 BK1 | Kräftige feuchte Bachtälchen; Blankensteiner Schiefer-Bachtälchen
BIB2 BK2 | Kräftige frische Bachtälchen; Blankensteiner Schiefer-Bachtälchen
BIGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäaste Standorte; Blankensteiner Schiefer-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
BIGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Blankensteiner Schiefer-Humusstaugley
BIGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Blankensteiner Schiefer-Staugley
BIGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Blankensteiner Schiefer-Staugley
BIS pTM-2 | Gering nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Blunoer Kipp-Sand
BIS pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Blunoer Kipp-Sand
BIS pTZ-2=HeCS / | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernäaste Standorte; Blunoer Kipp-Sand

BIS pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Blunoer Kipp-Sand
BIS pTZ2/6=GeS pTA2/2=HoS pTA2/2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Blunoer Kipp-Sand
BIS pTZ2/7=GeS pTA2/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Blunoer Kipp-Sand
BlIS(u pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Blunoer Kipp-Sand; schluffbrockig
BlIS(u pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Blunoer Kipp-Sand; schluffbrockig
BlISf-3h TK1+ | Kräftige sehr frische bis frische Unvernasste Standorte; Blankensteiner Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BlISf-4 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Blankensteiner Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BlISf-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Blankensteiner Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BlISf-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Blankensteiner Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BlISf-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Blankensteiner Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BlISf-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernasste Standorte; Blankensteiner Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BlISr pTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernasste Standorte; Blunoer Kipp-Sand
BlTA1 cTK1+1 | Kräftige frische gundwasserbeeinflusste Talstandorte; Blautenthaler Granit-Talstandort
BnLB4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Braunaer Deckkloack-Halbgley [mäßig haftrfrisch]
BnS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Bodener Klocksand-Schwemmboden [mäßig speicherfrisch]
BnS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Bodener Klocksand-Schwemmboden [mäßig speicherfrisch]
BnS6f TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Bodener Klocksand-Schwemmboden [mäßig speicherfrisch]
BoB1 BM1 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Bachtälchen; Bockau-Granit-Bachtälchen [haftrfrisch]
BoB2 BM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Bachtälchen; Bockau-Granit-Bachtälchen [haftrfrisch]
BoCS-5 pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Bornaer Kipp-Kohlesand
BoCS-5 pTZ2/6=LuKL-5 pTR2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bornaer Kipp-Kohlesand
BöLB4w TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Börlner Lehmkerf-Braunstaugley [haftrfrisch]
BöLB4w TM1w/6=BöLB5w TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Börlner Lehmkerf-Braunstaugley [haftrfrisch]
BöLB5w TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Börlner Lehmkerf-Braunstaugley [haftrfrisch]
BöLB5w TM2w/5=DoSL TM+2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Börlner Lehmkerf-Braunstaugley [haftrfrisch]
BöLB5w TM2w/6=BöLB4w TM1w/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Börlner Lehmkerf-Braunstaugley [haftrfrisch]
BöLB5w TM2w/7=DoS/E TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Börlner Lehmkerf-Braunstaugley [haftrfrisch]
BoS-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Böhlauer Grand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
BoS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Böhlauer Grand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
BoS-7h TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernasste Standorte; Böhlauer Grand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
BoS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Böhlauer Grand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
BoS TM2/6=MzS TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Böhlauer Grand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
BoS5 TZ1/7=MuSB5 TZ1/3 | Ziemlich arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Böhlauer Grand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
BoSf-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Boosgrund-Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BoSf-5h TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Boosgrund-Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BoSf-6h TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Boosgrund-Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BoSf-7h TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernasste Standorte; Boosgrund-Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BrBa-6 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Breitenfelder Basalt-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
BrCS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Breitinger Kipp-Kohlesand
BrKM-4h TR 1 | Reiche frische Unvernasste Standorte; Briesnitz Kalkmergel-Braunerde [mäßig haftrfrisch]
BrKM-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Briesnitz Kalkmergel-Braunerde [mäßig haftrfrisch]
BrLU0/4/4 UK11 | Kräftige feuchte überflutungsanfällige Auenartige Standorte; Bresker Deckauenlehm-Graugley
BrLU3 NK1/7=VvGm4 yNM2/3 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bresker Deckauenlehm-Graugley
BrLU4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Bresker Deckauenlehm-Graugley
BrLU4 ÜK21 | Kräftige feuchte Auenartige Standorte; Bresker Deckauenlehm-Graugley
BrLU5 ÜK22 | Kräftige frische Auenartige Standorte; Bresker Deckauenlehm-Graugley
BrLU5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Bresker Deckauenlehm-Graugley
BrS TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Brunkauer Sand-Humusrostposdol
BrS TA2/6=BaS TA2/2=BiS TA2/2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Brunkauer Sand-Humusrostposdol
BrS TA3 | Arme mäßig trockene Unvernasste Standorte; Brunkauer Sand-Humusrostposdol
BrS5 TA1 | Arme frische Unvernasste Standorte; Brunkauer Sand-Humusrostposdol
BrSB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Brockauer Kulmsandstein-Braunstaugley [haftrfrisch]
BrSn-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Brockauer Kulmsandstein-Braunerde [mäßig haftrfrisch]
BrSn-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Brockauer Kulmsandstein-Braunerde [mäßig haftrfrisch]
BrSn-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Brockauer Kulmsandstein-Braunerde [mäßig haftrfrisch]
BrSU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Brockauer Kulmsandstein-Staugley
BrSU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Brockauer Kulmsandstein-Staugley
Bsh-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Burgstädteler Schiefer-Steilhangkomplex
Bsh-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Burgstädteler Schiefer-Steilhangkomplex
Bsh-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Burgstädteler Schiefer-Steilhangkomplex
Bsh-8 cXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Burgstädteler Schiefer-Steilhangkomplex
BIS-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BIS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BIS-6 TM3/5=BIS-4 TM1/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BIS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BIS TM2/7=KIS TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BIS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BlSIS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Brottewitzer Sand-Braunpodsol; tief lehmunterlagert [mäßig speichertrocken]
BlS/O TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Brottewitzer Sand-Braunpodsol; klockerunterlagert [speichertrocken]
BlS4w TM1w=TrLU / | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BlS5 TM1/6=BlS6 TM2f/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BlS5 TM1/7=KIS TZ2/3 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BlS5w TM1w=TrLU / | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BlS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BlS6 TM2f/6=BlS5 TM1/4 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BlS6 TM2f/7=KIS TZ2/3 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Brottewitzer Sand-Braunpodsol [speichertrocken]
BuCG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Buchwalder Schiefer-Humusstaugley
BuGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Buchberg-Granit-Braunerde [speichertrocken]
BuGt-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernasste Standorte; Buchberg-Granit-Braunerde [speichertrocken]
BuGt TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Buchberg-Granit-Braunerde [speichertrocken]
BuLB-4h TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Burkersdorfer Decklöss-Braunstaugley [mäßig haftrfrisch]
BuLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Burkersdorfer Decklöss-Braunstaugley [mäßig haftrfrisch]
BuLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Burkersdorfer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
BuLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Burkersdorfer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
BuLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Burkersdorfer Decklöss-Staugley
BuLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Burkersdorfer Decklöss-Staugley
BüS-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernasste Standorte; Bühlauer Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
BüS-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernasste Standorte; Bühlauer Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
BüS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Bühlauer Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
BüS6 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Bühlauer Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
BwBK cTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Buchwalder Basalt-Sandkomplex [speichertrocken]
BwBK cTK2/4=BwBKtr cTK3/6 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Buchwalder Basalt-Sandkomplex [speichertrocken]
BwS-5 pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Bischowitzer Kipp-Sand
BwS-5 pTM2/5=TdCS-5 TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Bischowitzer Kipp-Sand
BwSB4w ÜK21 | Kräftige feuchte Auenartige Standorte; Bergwitzer Deckauensand-Halbgley
BzS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Bülziger Grand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
cBIS pTM2/6=HeCS5/c pTZ2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Blunoer Kipp-Sand
CdLB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Braunstaugley [mäßig haftrfrisch]
CdLB-4h TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Braunstaugley
CdLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Braunstaugley [mäßig haftrfrisch]
CdLB-5 TM2w/5=CdLU5 WM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Braunstaugley [mäßig haftrfrisch]
CdLG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Humusstaugley
CdLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Humusstaugley
CdLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Humusstaugley
CdLS-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte
CdLS-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
CdLS-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte
CdLS-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
CdLS-5 TM2/5=CdLB-5 TM2w/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
CdLS-5 TM2/6=NiLS-5 TZ-2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
CdLS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
CdLS-6 TM3/6=GoSn-6 TA3/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]

CdLS-6h TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte
CdLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Staugley
cdLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte
CdLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Staugley
CdLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Staugley
CdLU5z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Staugley
CdLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Cunnersdorfer Lehmsandstein-Staugley
CtH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Chrysopras Schiefer-Steilhangkomplex
CoGw-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Collmer-Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
CoGw-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Collmer-Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
CoH-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Cossebauder Syenit-Steilhangkomplex
CoH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Cossebauder Syenit-Steilhangkomplex
CoH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Cossebauder Syenit-Steilhangkomplex
CoH-8 cXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Cossebauder Syenit-Steilhangkomplex
CoNK cNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Colditzer Lehmsand-Naßkomplex
CoNK cNM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Colditzer Lehmsand-Naßkomplex
CoS6 TZ2f/5=ZhS6 TZ2f/5 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Coseler Fuchssand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
CoS6 TZ2f/6=ZhS6 TZ2f/4 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Coseler Fuchssand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
CoSB5 TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Commerauer Sand-Gleyjungpodsol [mäßig speichertrocken]
CoSB5 TA1/5=GiSB5 TA1/5 | Arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Commerauer Sand-Gleyjungpodsol [mäßig speichertrocken]
CoSy-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Cossebauder Syenit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
CoSy-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Cossebauder Syenit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
CoSy-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Cossebauder Syenit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
CoSy-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Cossebauder Syenit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
CuB BK2 | Kräftige frische Bachtälchen; Cunsdorfer Schiefer-Bachtälchen [haftfrisch]
CuB1 BK1 | Kräftige feuchte Bachtälchen; Cunsdorfer Schiefer-Bachtälchen [haftfrisch]
DaB2 BM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Bachtälchen; Dahleener Schwemmelhsand-Bachtälchen
DbL5 UR22 | Reiche frische Auenartige Standorte; Dabruner Lehm-Auenboden [haftfeucht]
DbS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Danneberger Staubsand-Braunpodsol [mäßig speicherfrisch]
DbSB4 N2Z | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Dobbrikower Sand-Gleyranker
DbSB5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Dobbrikower Sand-Gleyranker
DbSB5 TZ1/5=MüSB5 TA1/5 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobbrikower Sand-Gleyranker
dGfSf-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Göttengrüner Schiefer-Braunerde
DiGn-3 TK1+ | Kräftige sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Dittersbacher Gneis-Kolluvial-Braunerde [speicherfrisch]
DiGn-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Dittersbacher Gneis-Kolluvial-Braunerde [speicherfrisch]
DiLb-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Dittelsdorfer Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
DiLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Dittelsdorfer Decklöss-Braunerde [mäßig haftfrisch]
DiLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Dittelsdorfer Decklöss-Staugley
DiLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Dittelsdorfer Decklöss-Staugley
DiS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Dippmannsdorfer Sand-Humurostpodsol
DiSG2 NM0 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Dittmannsdorfer Sand-Anmoorgley
DiSG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Dittmannsdorfer Sand-Anmoorgley
DiSG3 NM1/4=ScSG4 N2Z/6 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dittmannsdorfer Sand-Anmoorgley
DiSG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Dittmannsdorfer Sand-Anmoorgley
DiSG4 NM2/6=BaSG4 NM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dittmannsdorfer Sand-Anmoorgley
DiSU4 N2Z | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Dietrichsdorfer Sand-Graugley
DiSU5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Dietrichsdorfer Sand-Graugley
DiSU5 TZ1/7=ScSG4 N2Z/3 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dietrichsdorfer Sand-Graugley
DKLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Dänkritzer Lehmies-Staugley
DKLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Dänkritzer Lehmies-Staugley
DoCS pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Domsdorfer Kipp-Kohlesand
DoCS pTZ-2=HeCS / | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernässte Standorte; Domsdorfer Kipp-Kohlesand
DöGp-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Döschterner Granitporphyr-Podsol [sehr speichertrocken]
DöGp-7 TA3- | Arme trockene Unvernässte Standorte; Döschterner Granitporphyr-Podsol [sehr speichertrocken]
DoHo-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Donnerberg-Homblende-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
DoHo-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Donnerberg-Homblende-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
DöLB-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Döbraer Tieflehm-Staugleyrostpodsol [mäßig speicherfrisch]
DöLB5w TZ2w | Ziemlich arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Döbraer Tieflehm-Staugleyrostpodsol [mäßig speicherfrisch]
DöLU35 NR2u | Reiche feuchte auenartige Mineralische Nass-Standorte; Döberner Deckauenlehm-Graugley
DöLU4 UR21 | Reiche feuchte Auenartige Standorte; Döberner Deckauenlehm-Graugley
DoS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Dobritzer Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
DoS TM2/5=NeS6 TM2f/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobritzer Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
DoS TM2/6=DoSL TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobritzer Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
DoS TM2/7=BöLB5w TM2w/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobritzer Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
DoS/E TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Dobritzer Bändersand-Braunerde; lettunterlagert [mäßig speicherfrisch]
DoS/E TM2/5=NeS7 TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobritzer Bändersand-Braunerde; lettunterlagert [mäßig speicherfrisch]
DoS/E TM2/6=BöLB5w TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobritzer Bändersand-Braunerde; lettunterlagert [mäßig speicherfrisch]
DoS/Efr TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Dobritzer Bändersand-Braunerde; lettunterlagert [mäßig speicherfrisch]
DoS/Efr TM1/6=BöLB4w TM1w/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobritzer Bändersand-Braunerde; lettunterlagert [mäßig speicherfrisch]
DoS/L TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Dobritzer Bändersand-Braunerde; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
DoS/L TM+2/6=BöLB5w TM2w/4 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobritzer Bändersand-Braunerde; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
DoS/L TM+2/7=BöLB5w TM2w/3 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobritzer Bändersand-Braunerde; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
DoS/Lfr TM+1 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Dobritzer Bändersand-Braunerde; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
DoS5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Dobritzer Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
DoS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Dobritzer Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
DoS6 TM2f/5=NeS6 TM2f/5 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobritzer Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
DöSB4 N2Z | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Döringsbrücker Sand-Gleypodsol [speichertrocken]
DöSB46 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Döringsbrücker Sand-Gleypodsol [speichertrocken]
DoStr TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Dobritzer Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
DrS-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Dobraer Grand-Humusrügpodsol [speichertrocken]
DrS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Dobraer Grand-Humusrügpodsol [speichertrocken]
DrS TA2/6=GiR6 TA2f/4 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dobraer Grand-Humusrügpodsol [speichertrocken]
DrS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Dobraer Grand-Humusrügpodsol [speichertrocken]
DsSK-5 cTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Dehsaer Sand-(Lehm-)Bodenkomplex
DsSK-6 cTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Dehsaer Sand-(Lehm-)Bodenkomplex
DuBl-6 cXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Dubrau-Quarzit-Blockboden [sehr speichertrocken]
DuNK4 cNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Dubrauer Lehmsand-Naßkomplex
DüSG TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG3 NA1 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG3 NA1/5=MüSB4 NA2/5 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG3 NA1/6=DüSG4 NA2/4 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG3 NA1/7=PiSG3 NA1/3 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG3 NA2/4=SpSU4 NA2/3=MüSB4 NA2/3 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG35 NA1/4=SpSU4 NA2/3=MüSB4 NA2/3 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG35 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG35 NA2/3=DöSB4 NA2/3=MüSB4 NA2/4 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG35 NA2/5=SpSU4 NA2/5 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG35 NA1/4=PdSB4z NA2/3=MüSB4z NA2/3 | Arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG35 NA2/4=PdSB4z NA2/3=MüSB4z NA2/3 | Arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG4 NA2/6=LuSB4 NA2/4 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG4 NA2/7=DiSG3 NA1/3 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dürrenhofer Sand-Humugley
DüSG4 TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Dürrenhofer Sand-Humugley
DwSB5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Dennewitzer Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
DwSB5 TM1/7=OmS6 TK2/3 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Dennewitzer Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
DzSB6f TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Döberitzer Sand-Gleyrostpodsol
DzSG56 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte
EbB1 BM1 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Bachtälchen; Ebmather Schiefer-Bachtälchen [haftfrisch]
EbB2 BM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Bachtälchen; Ebmather Schiefer-Bachtälchen [haftfrisch]
EbGG3z N21z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Eibenstocker Granit-Humustaugley
EbGG4 N2Z | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Eibenstocker Granit-Humustaugley
EbGG4z N2Zz | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Eibenstocker Granit-Humustaugley
EbGt-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Eibenstocker Granit-Braunpodsol [speichertrocken]

EbGt-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Eibenstocker Granit-Braunpodsol [speichertrocken]
EbGt-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Eibenstocker Granit-Braunpodsol [speichertrocken]
EbGt-7 TZ3 | Ziemlich arme trockene Unvernässte Standorte; Eibenstocker Granit-Braunpodsol [speichertrocken]
EbHK cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Elbe-Hangkomplex [speichertrocken]
eDWSB TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Dennewitzer Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
EiPh-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Ellefelder Phyllit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
EiPh-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Ellefelder Phyllit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
EiPh-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Ellefelder Phyllit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
EgLB-4 TM1n | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden staunasse) Unvernässte Standorte; Eichgrabener Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
EgLB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Eichgrabener Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
EgLB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvernässte Standorte; Eichgrabener Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
EgLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Eichgrabener Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
EgLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Eichgrabener Decklöss-Humustaugley
EgLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Eichgrabener Decklöss-Braunerde [mäßig haftfrisch]
EgLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Eichgrabener Decklöss-Braunerde [mäßig haftfrisch]
EgLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Eichgrabener Decklöss-Braunerde [mäßig haftfrisch]
EgLU4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Eichgrabener Decklöss-Staugley
EgLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Eichgrabener Decklöss-Staugley
EgLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Eichgrabener Decklöss-Staugley
EgLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Eichgrabener Decklöss-Staugley
eGoSU TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Goltewitzer Sand-Graugley
EIGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Eibauer Phonolit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
EIGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Eibauer Humus-Staugley
EIGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Eibauer Phonolit-Staugley
EIGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Eibauer Phonolit-Staugley
EIH-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Eichhardter Porphy-Steilhangkomplex
EIH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Eichhardter Porphy-Steilhangkomplex
EIH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Eichhardter Porphy-Steilhangkomplex
EIH-8 cXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Eichhardter Porphy-Steilhangkomplex
EIK-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Eisenberger Sandkies-Braunerde
EiP-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Eibauer Phonolit-Braunerde [speicherfrisch]
EiP-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Eibauer Phonolit-Braunerde [speicherfrisch]
EISB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Eisenberger Sandkies-Braunstaugley
EISU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Eisenberger Sandkies-Staugley
eKRG TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Kreuzbrucher Sand-Humugley
EIGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Elterleiner Glimmerschiefer-Humustaugley
EIGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Elterleiner Glimmerschiefer-Humustaugley
EIGI-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Elterleiner Glimmerschiefer-Braunerde [speicherfrisch]
EIGI-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Elterleiner Glimmerschiefer-Braunerde [speicherfrisch]
EIGI-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Elterleiner Glimmerschiefer-Braunerde [speicherfrisch]
EILA4 ÜK21 | Kräftige feuchte Auenartige Standorte; Elster-Lehm-Auenboden [haftfeucht]
EILA5 ÜK22 | Kräftige frische Auenartige Standorte; Elster-Lehm-Auenboden [haftfeucht]
eMISB TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Milkeiler Sand-Gleyhumuspodsol
eNKSb TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Naderkauer Sand-Gleysaumpodsol
eOsf-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Ellbogen-Schiefer-Podsol [speichertrocken]
eOsf-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Ellbogen-Schiefer-Podsol [speichertrocken]
EsCS-5 pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Espenhainer Kipp-Kohlesand
EsCS-5 pTZ2/6-RpS-5 pTM2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Espenhainer Kipp-Kohlesand
EsCS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Espenhainer Kipp-Kohlesand
EsCs TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte
EsCs5 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte
eSISB TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Stapeler Sand-Gleysaumpodsol
eStSBfr TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Stapeler Sand-Gleysaumpodsol
eSU5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Sumtner Sand-Graugley
EuGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Eubaer Konglomerat-Braunstaugley [speicherfrisch]
EuGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Eubaer Konglomerat-Humustaugley
EuGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Eubaer Konglomerat-Staugley
EuGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Eubaer Konglomerat-Staugley
EuKg-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Eubaer Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
EuKg-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Eubaer Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
FaCS-5 pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Falkenhainer Kipp-Kohlesand
FaGS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte
FaLB4w/5 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Falkenstruther Decklehm-Braungley
FaLB4w/5 TM1w/8-GGLG4 NM2/2 | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Falkenstruther Decklehm-Braungley
FaLB5w/6 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Falkenstruther Decklehm-Braungley
FaSn-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Fasendorfer Kulmsandstein-Braunerde [speichertrocken]
FaSn-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Fasendorfer Kulmsandstein-Braunerde [speichertrocken]
FdGB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Granit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
FdGB-4 TM1n | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden staunasse) Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Granit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
FdGB-5 TM+2w | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Granit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
FdGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Granit-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
FdGG3 NM+1 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Friedersdorfer Granit-Humustaugley
FdGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Friedersdorfer Granit-Humustaugley
FdGG4z NM+2z | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Friedersdorfer Granit-Humustaugley
FdGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Friedersdorfer Granit-Humustaugley
FdGG4z NM2z/5-FdGU5z WM2z/5 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Friedersdorfer Granit-Humustaugley
FdGt-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
FdGt-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
FdGt-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
FdGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
FdGt-5 TM2/4-PdLL-5 TM2/6 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Friedersdorfer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
FdGt-5 TM2/5-PdLL-5 TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Friedersdorfer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
FdGt-5h TM2/6-LuLL-4 TK1/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Friedersdorfer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
FdGt-6 TM+3 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
FdGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
FdGU4z WM+1 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Friedersdorfer Granit-Staugley
FdGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Friedersdorfer Granit-Staugley
FdGU5 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Friedersdorfer Granit-Staugley
FdGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Friedersdorfer Granit-Staugley
FdGU5z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Friedersdorfer Granit-Staugley
FdGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Friedersdorfer Granit-Staugley
FdSB TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Sand-Gleyranker [sehr speichertrocken]
FdSB4z NA2z | Arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Friedersdorfer Sand-Gleyranker [sehr speichertrocken]
FdSBS TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Sand-Gleyranker [sehr speichertrocken]
FdSBS TA1/6-KdSS TA1/4 | Arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Friedersdorfer Sand-Gleyranker [sehr speichertrocken]
FdSBS TA2 | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Friedersdorfer Sand-Gleyranker [sehr speichertrocken]
FIS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Fischbacher Bändergrand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
FIS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Fischbacher Bändergrand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
FKP-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Falkenauer Porphy-Podsol [speichertrocken]
FKP-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Falkenauer Porphy-Podsol [speichertrocken]
FKP-7 TZ3- | Ziemlich arme trockene Unvernässte Standorte; Falkenauer Porphy-Podsol [speichertrocken]
FIG-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Fleyer Granit-Braunpodsol [speicherfrisch]
FIG-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Fleyer Granit-Braunpodsol [speicherfrisch]
FIG-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Fleyer Granit-Braunpodsol [speicherfrisch]
FoGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Forchheimer Gneis-Anmoorstaugley
FoGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Forchheimer Gneis-Anmoorstaugley
FoS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Folberner Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
FoStr TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Folberner Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
FpBl-5H cSK2 | Kräftige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Fuchspöhler-Diabas-Blockboden
FpBl-6 cSK3 | Kräftige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Fuchspöhler-Diabas-Blockboden
FpBl-7H cSK3- | Kräftige trockene Schutzwaldartige Standorte; Fuchspöhler-Diabas-Blockboden
FpBl-8 cXK | Kräftige Standorte; Fuchspöhler-Diabas-Blockboden

FrKg-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäste Standorte; Freitaler Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
FrKg-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Freitaler Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
FrKg-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäste Standorte; Freitaler Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
FrKg-6H TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäste Standorte
FrKg-7h TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernäste Standorte; Freitaler Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
FrKg-8H XM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Freitaler Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
FrLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäste Standorte; Fraureuther Lehm-Braunstaugley [speicherfrisch]
FrLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Fraureuther Lehm-Humusstaugley
FrLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Fraureuther Lehm-Humusstaugley
FrLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Fraureuther Lehm-Staugley
FuBl-6h cSA3 | Arme trockenere Schutzwaldartige Standorte; Fuchshübel-Porphyr-Blockboden [speicherdürr]
FuBl-7h cSA3- | Arme trockene Schutzwaldartige Standorte; Fuchshübel-Porphyr-Blockboden [speicherdürr]
FuBl-8h cXA | Arme Standorte; Fuchshübel-Porphyr-Blockboden [speicherdürr]
GbB1 BM1 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Bachtälchen; Grillenburger Löss-Bachtälchen
GbB2 BM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Bachtälchen; Grillenburger Löss-Bachtälchen
GbB3 cTM1f | Mäßig nährstoffhaltige frische schwach grundwasserbeeinflusste Talstandorte; Grillenburger Löss-Bachtälchen
GbKi-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernäste Standorte; Grauberg-Sandkies-Podsol [sehr speichertrocken]
GblB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunstaugley [hatfrisch]
GblB-5 TM2+2w | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunstaugley [hatfrisch]
GblB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunstaugley [hatfrisch]
GblB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunstaugley
GblB-5 TM2w6=GbLL-5 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grillenburger Löss-Braunstaugley [hatfrisch]
GblB-5 TM2w7=GbLU5 WM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grillenburger Löss-Braunstaugley [hatfrisch]
GblB-6 TM3w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunstaugley [hatfrisch]
GblB TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunstaugley [hatfrisch]
GblG3 NM+1 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Grillenburger Löss-Humusstaugley
GblG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Grillenburger Löss-Humusstaugley
GblG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Grillenburger Löss-Humusstaugley
GblG4 NM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Grillenburger Löss-Humusstaugley
GblG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Grillenburger Löss-Humusstaugley
GblG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Grillenburger Löss-Humusstaugley
GblL-4 TK1 | Kräftige frische Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunerde [mäßig hatfrisch]
GblL-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunerde [mäßig hatfrisch]
GblL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunerde
GblL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunerde [mäßig hatfrisch]
GblL-5 TM2/6=CdLs-5 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grillenburger Löss-Braunerde [mäßig hatfrisch]
GblL-5h TM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Grillenburger Löss-Braunerde
GblL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Braunerde [mäßig hatfrisch]
GblLU4 WM+1 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Grillenburger Löss-Staugley
GblLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Grillenburger Löss-Staugley
GblLU4 WM1/7=GbLU5 WM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grillenburger Löss-Staugley
GblLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Grillenburger Löss-Staugley
GblLU5 WM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Grillenburger Löss-Staugley
GblLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Grillenburger Löss-Staugley
GblLU5 WM2/6=GbLB-5 TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grillenburger Löss-Staugley
GblLU5 WM2/7=GbLB-5 TM2w/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grillenburger Löss-Staugley
GblLU5z WM+2z | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Grillenburger Löss-Staugley
GblLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Grillenburger Löss-Staugley
GblLU5z WM2z/6=GbLB-5 TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grillenburger Löss-Staugley
GbTa1 cTK1+ | Kräftige frische grundwasserbeeinflusste Talstandorte; Grillenburger Löss-Talstandort
GbTa2 cTK1 | Kräftige frische Unvernäste Standorte; Grillenburger Löss-Talstandort
GbTa2 cTK1f | Kräftige frische schwach grundwasserbeeinflusste Talstandorte; Grillenburger Löss-Talstandort
GdLU4 WM+1 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte
GdSB4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Gotschdorfer Sand-Braungley [mäßig speichertrocken]
GdSB46 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäste Standorte; Gotschdorfer Sand-Braungley [mäßig speichertrocken]
GdSB57 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Gotschdorfer Sand-Braungley
GdSB57 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Gotschdorfer Sand-Braungley [mäßig speichertrocken]
GeGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäste Standorte; Gelenauer Grauwacken-Braunstaugley [speicherfrisch]
GeGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Gelenauer Grauwacken-Staugley
GeGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Gelenauer Grauwacken-Staugley
GeGw-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäste Standorte; Gelenauer Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GeGw-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Gelenauer Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GeGw-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäste Standorte; Gelenauer Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GeGw-7h TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernäste Standorte; Gelenauer Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GeP-3h TM1+ | Mäßig nährstoffhaltige sehr frische bis frische Unvernäste Standorte; Georgenfelder Porphyr-Braunerde [speicherfrisch]
GeP-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäste Standorte; Georgenfelder Porphyr-Braunerde [speicherfrisch]
GeP-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Georgenfelder Porphyr-Braunerde [speicherfrisch]
GeP-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäste Standorte; Georgenfelder Porphyr-Braunerde [speicherfrisch]
GeS pTA2 | Arme mäßig frische Unvernäste Standorte; Geierswalder Kipp-Sand [sehr speichertrocken]
GeS pTA2/4=HoS pTA2/3=KoCS pTA2/3 | Arme mäßig frische Unvernäste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Geierswalder Kipp-Sand [sehr speichertrocken]
GeS pTA2/5=BiS pT2/5 | Arme mäßig frische Unvernäste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Geierswalder Kipp-Sand [sehr speichertrocken]
GeS pTA2/6=HeCS pT2/4 | Arme mäßig frische Unvernäste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Geierswalder Kipp-Sand [sehr speichertrocken]
GeS pTA2/7=HoS pTA2/3 | Arme mäßig frische Unvernäste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Geierswalder Kipp-Sand [sehr speichertrocken]
GeS(uc pTA2 | Arme mäßig frische Unvernäste Standorte; Geierswalder Kipp-Sand; schluff- und kohlebrockig [sehr speichertrocken]
GgS T2z | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäste Standorte; Großwiger Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GgS T2z/4=RaLU5 WM2/6 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Großwiger Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GgS T2z/7=KoS T2z/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Großwiger Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GgS/L Tz+2 | Ziemlich arme (bis teilweise mäßig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Großwiger Sand-Braunerde; lehmunterlagert [speicherfrisch]
GgS5 Tz1 | Ziemlich arme frische Unvernäste Standorte; Großwiger Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GgStr T23 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäste Standorte; Großwiger Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GkMo-5 cTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Großkmehlener Moränenkomplex
GkMo-5 cTM3/6=LüMoz cT2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Großkmehlener Moränenkomplex
GkMo-6 cTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäste Standorte; Großkmehlener Moränenkomplex
GILU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Gastener Flachdecklöss-Staugley
GILU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Gastener Flachdecklöss-Staugley
GILU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Gastener Flachdecklöss-Staugley
GIR-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernäste Standorte; Glauschnitzer Sandskelett-Rostpodsol [speicherdürr]
GIR6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernäste Standorte; Glauschnitzer Sandskelett-Rostpodsol [speicherdürr]
GIRTr TA3 | Arme mäßig trockene Unvernäste Standorte; Glauschnitzer Sandskelett-Rostpodsol [speicherdürr]
GIS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäste Standorte; Glaubitzer Bändergrand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
GIS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Glaubitzer Bändergrand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
GIS6-5 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernäste Standorte; Glaubitzer Bändergrand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
GMk2 OK2 | Kräftige sumpfige Organische Nass-Standorte; Staugley Moor, kräftig
GMm2 OM2 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Organische Nass-Standorte; Staugley Moor, mäßig nährstoffhaltig
Gnh-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Gnaschwitzer Granit-Steilhangkomplex
Gnh-4 cSK1/6=Gnh-5 cSM2/4 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gnaschwitzer Granit-Steilhangkomplex
Gnh-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Gnaschwitzer Granit-Steilhangkomplex
Gnh-5 cSM2/6=Gnh-4 cSK1/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gnaschwitzer Granit-Steilhangkomplex
Gnh-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Gnaschwitzer Granit-Steilhangkomplex
Gnh-6 cSM3/6=Gnh-5 cSM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gnaschwitzer Granit-Steilhangkomplex
Gnh-8 cXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Gnaschwitzer Granit-Steilhangkomplex
GnS T2z | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäste Standorte; Gniester Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
GnS/L-5 T2z | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäste Standorte; Gniester Grand-Braunerde; lehmunterlagert [speichertrocken]
GnS6 T2z1 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernäste Standorte; Gniester Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
GnStr T23 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäste Standorte; Gniester Grand-Braunerde [sehr speichertrocken]
GoGt-4 TK1 | Kräftige frische Unvernäste Standorte; Golker Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GoGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäste Standorte; Golker Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GoGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäste Standorte; Golker Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
GoH-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Gottleubaer Granit-Steilhangkomplex
GoH-5 SM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Gottleubaer Granit-Steilhangkomplex
GoH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Gottleubaer Granit-Steilhangkomplex
GoH-8 cXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Gottleubaer Granit-Steilhangkomplex

GöLGT3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Görnewitzer Decklehm-Humusgley; tonunterlagert
GöLG2 NM0 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Görnewitzer Decklehm-Humusgley
GöLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Görnewitzer Decklehm-Humusgley
GöLG3 NM1/6=BaSG4 NM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Görnewitzer Decklehm-Humusgley
GöLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Görnewitzer Decklehm-Humusgley
GöLG4w TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Görnewitzer Decklehm-Humusgley
GöLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Görnewitzer Decklehm-Humusgley
GöLG5w/6 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Görnewitzer Decklehm-Humusgley
GoS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Goosfelder Bändersand-Humusrostpodsol
GoS56 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernasste Standorte; Goosfelder Bändersand-Humusrostpodsol
GoSB-5 TA2w/6=OsSG4 NA2/4 | Arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gohrischer Sandstein-Podsolstaugley
GoSG4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Gohrischer Sandstein-Humusstaugley
GoSG4z NZ2z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Gohrischer Sandstein-Humusstaugley
GöSL-4 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Gönsdorfer Sandlöss-Braunerde [mäßig halffrisch]
GöSL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Gönsdorfer Sandlöss-Braunerde [mäßig halffrisch]
GoSn-4 TA1 | Arme frische Unvernasste Standorte; Gohrischer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
GoSn-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Gohrischer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
GoSn-5 TA2/6=SoSn-5 TA2/4 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gohrischer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
GoSn-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernasste Standorte; Gohrischer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
GoSn-6 TA3/5=OsSn-6 TA3/5 | Arme mäßig trockene Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gohrischer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
GoSU4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Goltewitzer Sand-Graugley
GoSU4 NZ2/6=GoSU5 TZ1/4 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Goltewitzer Sand-Graugley
GoSU5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernasste Standorte; Goltewitzer Sand-Graugley
GoSU5z WZ2z | Ziemlich arme wechselfrische zügige Standorte; Gohrischer Sandstein-Staugley
GoTG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Gordener Ton-Anmoorstaugley
GöTU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Göllnitzer Tiefloft-Graustaugley
GrGB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Grünaer Schiefer-Braunstaugley [mäßig halffrisch]
GrGB-5 TM+2w | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Grünaer Schiefer-Braunstaugley [mäßig halffrisch]
GrGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Grünaer Schiefer-Braunstaugley [mäßig halffrisch]
GrGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Grünaer Schiefer-Humusstaugley
GrGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Grünaer Schiefer-Humusstaugley
GrGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Grünaer Schiefer-Staugley
GrGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Grünaer Schiefer-Staugley
GrGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Grünaer Schiefer-Staugley
GrGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Grünaer Schiefer-Staugley
GrH-5 cSZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Grunder Porphy-Steilhangkomplex
GrH-6 cSZ3 | Ziemlich arme trockenere Schutzwaldartige Standorte; Grunder Porphy-Steilhangkomplex
GrH-7 cSZ3-1 | Ziemlich arme trockenere Schutzwaldartige Standorte; Grunder Porphy-Steilhangkomplex
GrH-8 cXZ | Ziemlich arme Standorte; Grunder Porphy-Steilhangkomplex
GrLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Großweitzschener Decksandlöss-Braunstaugley
GrSB46 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Gränzer Klocksand-Halbgley [mäßig speicherfrisch]
GrSf-4 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Grünaer Schiefer-Braunerde [speicherfrisch]
GrSf-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Grünaer Schiefer-Braunerde [speicherfrisch]
GrSf-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Grünaer Schiefer-Braunerde [speicherfrisch]
GrSf-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Grünaer Schiefer-Braunerde [speicherfrisch]
GrSL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Großweitzschener Decksandlöss-Braunerde [halffrisch]
GrSL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Großweitzschener Decksandlöss-Braunerde [halffrisch]
GrSL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Großweitzschener Decksandlöss-Braunerde [halffrisch]
GsS TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
GsS TA2/5=MoS TA2/5 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
GsS TA2/6=PeS TA2/4 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
GsS TA2/7=RzStr TA3/3 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
GsS/L5 TA1 | Arme frische Unvernasste Standorte; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol; lehmunterlagert [speichertrocken]
GsS5 TA1 | Arme frische Unvernasste Standorte; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
GsS5 TA1/5=RzS5 TA1/5 | Arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
GsS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
GsS6 TA2f/5=MoS6 TA2f/5 | Arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
GsS6 TA2f/6=SaS6 TZ2f/4 | Arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
GsS6 TA2f/7=RzS6 TA2f/3 | Arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grenzhäuser Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
GsSB4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Gelbensander Sand-Gleyfilzhumusrostpodsol
GISB TA1 | Arme frische Unvernasste Standorte; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB4 NA2/5=DüSG3 NA1/5 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB4 NA2/6=DüSG4 NA2/4 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB4 NA2/7=SpSU4 NA2/3 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB5 TA1/3=BS5 TA1/4=BS6 TA2f/3 | Arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB5 TA1/4=WSB5 TA1/6 | Arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB5 TA1/5=DüSG4 NA2/5 | Arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB5 TA1/6=BS6-5 TA2/4 | Arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB5 TA2/6=SpSU5 TA2/4 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISB6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Gritteler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
GISf-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Göttinger Schiefer-Braunerde
GulB0/5w/5 UK12 | Kräftige frische überflutungsanfällige Auenartige Standorte; Guttauer Klocklehm-Halbgley [halffrisch]
GulB4 ÜK21 | Kräftige feuchte Auenartige Standorte; Guttauer Klocklehm-Halbgley [halffrisch]
GulB4w TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Guttauer Klocklehm-Halbgley [halffrisch]
GulB5w TK2w | Kräftige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Guttauer Klocklehm-Halbgley [halffrisch]
GulB5w ÜK22 | Kräftige frische Auenartige Standorte; Guttauer Klocklehm-Halbgley [halffrisch]
GuSB3 NA1 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Guschlucher Sand-Gleyfilzhumusrostpodsol
GuSB4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Guschlucher Sand-Gleyfilzhumusrostpodsol
GwLU5 WZ2 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte; Grünewalder Tieflott-Staugley
GwLU5 WZ2/4=SpSU46 TA1/3=PhLG4 NZ2/3 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grünewalder Tieflott-Staugley
GwLU5 WZ2/6=OsLU5 WM2/4 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Grünewalder Tieflott-Staugley
GzLG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Gebelziger Tieflehm-Humusstaugley
GzLG3z NZ1z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Gebelziger Tieflehm-Humusstaugley
GzLG4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Gebelziger Tieflehm-Humusstaugley
GzLG4 NZ2/5=DüSG4 NA2/5 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Gebelziger Tieflehm-Humusstaugley
GzLG4z NZ2z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Gebelziger Tieflehm-Humusstaugley
GzSB TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Görziger Klocksand-Halbgley [mäßig speicherfrisch]
GzSB5 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Görziger Klocksand-Halbgley [mäßig speicherfrisch]
GzSB5 TK1/6=StLG4 NK2/4 | Kräftige frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Görziger Klocksand-Halbgley [mäßig speicherfrisch]
GzSB6 TK2f | Kräftige schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Görziger Klocksand-Halbgley [mäßig speicherfrisch]
HakI-6 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Harth-Lehmkies-Braunerde [mäßig speichertrocken]
HakI-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Harth-Lehmkies-Braunerde [mäßig speichertrocken]
HalB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Harth-Lehmkies-Braunstaugley [mäßig speicherfrisch]
HalU TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Harth-Lehmkies-Staugley [speicherfrisch]
HalU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Harth-Lehmkies-Staugley
HalU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Harth-Lehmkies-Staugley
HalU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Harth-Lehmkies-Staugley
HaQu cNM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Hartauer Lehmsandstein-Quellmulde
HaT-5 pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Haselbacher Kipp-Ton
HbGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Hammerbrücker Schiefer-Anmoorstaugley
HbGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Hammerbrücker Schiefer-Anmoorstaugley
HbGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Hammerbrücker Schiefer-Anmoorstaugley
HbBK5 cWM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Heinsdorfer Schiefer-Bodenkomplex
HdGB-4 TM1n | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden staunasse) Unvernasste Standorte; Heinsdorfer Schiefer Braunstaugley [mäßig halffrisch]
HdGB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Heinsdorfer Schiefer Braunstaugley [mäßig halffrisch]
HdGB-4 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Heinsdorfer Schiefer Braunstaugley [mäßig halffrisch]
HdGB-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Heinsdorfer Schiefer Braunstaugley [mäßig halffrisch]
HdGB-6 TM3w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Heinsdorfer Schiefer Braunstaugley [mäßig halffrisch]
HdGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Heinsdorfer Schiefer Humusstaugley
HdGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Heinsdorfer Schiefer Humusstaugley

HdGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Heinsdorfer Schiefer Humusstaugley
HdGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügel Mineralische Nass-Standorte; Heinsdorfer Schiefer Humusstaugley
HdGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Heinsdorfer Schiefer Staugley
HdGU4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügel Mineralische Nass-Standorte; Heinsdorfer Schiefer Staugley
HdGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügel Standorte; Heinsdorfer Schiefer Staugley
HdGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Heinsdorfer Schiefer Staugley
HdGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügel Standorte; Heinsdorfer Schiefer Staugley
HdSB5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässte Standorte; Henningsdorfer Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
HdSB5 TM1/7=HdSB4 NM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Henningsdorfer Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
HdSB57 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Henningsdorfer Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
HdSf-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässte Standorte; Heinsdorfer Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
HdSf-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Heinsdorfer Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
HdSf-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässte Standorte; Heinsdorfer Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
HdSf-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvermässte Standorte; Heinsdorfer Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
HeCS pTA2 | Arme mäßig frische Unvermässte Standorte; Heider Kipp-Kohlesand
HeCS pTM-2=BIS / | Gering nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Heider Kipp-Kohlesand
HeCS pTZ-2=BIS / | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvermässte Standorte; Heider Kipp-Kohlesand
HeCS pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässte Standorte; Heider Kipp-Kohlesand
HeCS pTZ2/4=GeS(c pTA2/3=HoS pTA2/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Heider Kipp-Kohlesand
HeCS pTZ2/5=GeS pTA2/5 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Heider Kipp-Kohlesand
HeCS pTZ2/7=GeS pTA2/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Heider Kipp-Kohlesand
HeCS(c pTZ2/7=GeS(c pTA2/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Heider Kipp-Kohlesand; kohlebrockig
HeCS(uc pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässte Standorte; Heider Kipp-Kohlesand; schluff- und kohlebrockig
HeCSr pTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvermässte Standorte; Heider Kipp-Kohlesand
HeD-4 TK1 | Kräftige frische Unvermässte Standorte; Helmsgrüner Diabas-Braunerde [speicherfrisch]
HeD-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässte Standorte; Helmsgrüner Diabas-Braunerde [speicherfrisch]
HeD-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvermässte Standorte; Helmsgrüner Diabas-Braunerde [speicherfrisch]
HeGM2 OA2 | Arme sumpfige Organische Nass-Standorte; Herrnhaiders Staugley Moor
HeGM2 OZ2 | Ziemlich arme sumpfige Organische Nass-Standorte; Herrnhaiders Staugley Moor
HeGM3 OZ3 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte; Herrnhaiders Staugley Moor
HeGM3z OZ3z | Ziemlich arme nasse zügel Organische Nass-Standorte; Herrnhaiders Staugley Moor
HeGt-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässte Standorte; Heidmühlen Sand-Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
HeGt-5 TM2/7=KxS-5 TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Heidmühlen Sand-Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
HeGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässte Standorte; Heidmühlen Sand-Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
HeGt TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Heidmühlen Sand-Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
HePh-3 TK1+ | Kräftige sehr frische bis frische Unvermässte Standorte; Hemmschuh-Phyllit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
HeS-5 pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässte Standorte; Heuersdorfer Kipp-Sand
HeS TA2 | Arme mäßig frische Unvermässte Standorte; Heuersdorfer Kipp-Sand
HeS TA2/5=ZICL TA2/5 | Arme mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Heuersdorfer Kipp-Sand
HeSB5 TK1 | Kräftige frische Unvermässte Standorte; Hermsdorfer Klocksand-Halbgley [mäßig speichertrocken]
HeSB6 TK2f | Kräftige schwach grundfrische Unvermässte Standorte; Hermsdorfer Klocksand-Halbgley [mäßig speichertrocken]
HfGt-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvermässte Standorte; Hohendorfer Granit-Podsol
HfGt-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvermässte Standorte; Hohendorfer Granit-Podsol
HfGB-4 TZ1w | Ziemlich arme frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässte Standorte; Hirschberg-Gneis-Braunstaugley
HfGB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvermässte Standorte; Hirschberg-Gneis-Braunstaugley
HfGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügel Mineralische Nass-Standorte; Hirschberg-Gneis-Humusstaugley
HfGn-4 TK1 | Kräftige frische Unvermässte Standorte; Hirschberg-Gneis-Braunerde [speichertrocken]
HfGn-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässte Standorte; Hirschberg-Gneis-Braunerde [speichertrocken]
HfGn-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Hirschberg-Gneis-Braunerde [speichertrocken]
HfGn-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässte Standorte; Hirschberg-Gneis-Braunerde [speichertrocken]
HfGn-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvermässte Standorte; Hirschberg-Gneis-Braunerde [speichertrocken]
HfGQ-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvermässte Standorte; Hermsgrüner Quarzit-Braunpodsol [speichertrocken]
HfGQ-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässte Standorte; Hermsgrüner Quarzit-Braunpodsol [speichertrocken]
HfGQ-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvermässte Standorte; Hermsgrüner Quarzit-Braunpodsol [speichertrocken]
HfGS TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässte Standorte; Hagendorfer Staubsand-Braunerde [speicherfrisch]
HfGS TK2/6=OmS TK2/4 | Kräftige mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hagendorfer Staubsand-Braunerde [speicherfrisch]
HfGS TK2/7=ZaS TM2/3 | Kräftige mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hagendorfer Staubsand-Braunerde [speicherfrisch]
HfGS6 TK2f | Kräftige schwach grundfrische Unvermässte Standorte; Hagendorfer Staubsand-Braunerde [speicherfrisch]
HfGP-5h TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Hegelshöhen Granitporphyr-Steinboden [mäßig speichertrocken]
HfGP-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässte Standorte; Hegelshöhen Granitporphyr-Steinboden [mäßig speichertrocken]
HfHN cNK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Herrnhuter Lehmsand-Naßkomplex
HfSG2 NZ0 | Ziemlich arme sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Hinrichshäger Sand-Moorgley
HfSG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Hinrichshäger Sand-Moorgley
HfSG3 NZ1/5=DüSG4 NA2/5 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hinrichshäger Sand-Moorgley
HfSG3 NZ1/6=SMz3 OZ3/4 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hinrichshäger Sand-Moorgley
HfSG3 NZ1/7=ScSG3 NZ1/3 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hinrichshäger Sand-Moorgley
HfSG4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Hinrichshäger Sand-Moorgley
HfSK-5 cTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Hochhübel-Sandstein-(Basalt-)Bodenkomplex
HfSK-6 cTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässte Standorte; Hochhübel-Sandstein-(Basalt-)Bodenkomplex
HfGP-3h TK1+ | Kräftige sehr frische bis frische Unvermässte Standorte; Hirschsprunger Granitporphyr-Braunerde [mäßig speichertrocken]
HfGP-4h TK1 | Kräftige frische Unvermässte Standorte; Hirschsprunger Granitporphyr-Braunerde [mäßig speichertrocken]
HfGP-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässte Standorte; Hirschsprunger Granitporphyr-Braunerde [mäßig speichertrocken]
HfKS-5 pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Hindenberger Kipp-Kalksand
HfKS-5 pTM2/6=EsCS-5 pTZ2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hindenberger Kipp-Kalksand
HfKS TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässte Standorte
HfKS TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässte Standorte; Hindenberger Kipp-Kalksand
HfKS TM2/5=ZICL TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hindenberger Kipp-Kalksand
HfKS5 TK1 | Kräftige frische Unvermässte Standorte; Hindenberger Kipp-Kalksand
HfTK1 cTK1+ | Kräftige frische gundwasserbeeinflusste Talstandorte; Hirschfelder Tal-Komplex
HfKL-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässte Standorte; Heuckewalder Decklöss-Braunstaugley [haftrfrisch]
HfKL-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässte Standorte; Heuckewalder Decklöss-Braunstaugley [haftrfrisch]
HfKL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässte Standorte; Heuckewalder Decklöss-Braunfahlerde [haftrfrisch]
HfKL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Heuckewalder Decklöss-Braunfahlerde [haftrfrisch]
HfLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Heuckewalder Decklöss-Staugley
HfLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügel Standorte; Heuckewalder Decklöss-Staugley
HnGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Heinewalder Quarzit-Humusstaugley
HnGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügel Mineralische Nass-Standorte; Heinewalder Quarzit-Humusstaugley
HnGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügel Standorte; Heinewalder Quarzit-Staugley
HnGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügel Standorte; Heinewalder Quarzit-Staugley
HnQ-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässte Standorte; Heinewalder Quarzit-Braunerde [mäßig haftrfrisch]
HnQ-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Heinewalder Quarzit-Braunerde [mäßig haftrfrisch]
HnQ-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässte Standorte; Heinewalder Quarzit-Braunerde [mäßig haftrfrisch]
HoBK cBK2 | Kräftige frische Bachtälchen; Hofer Lehm-Bachtälchenkomplex
HoGB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässte Standorte; Hochstein-Granit-Braunstaugley [haftrfrisch]
HoGB-4h TK1n | Kräftige frische (im Unterboden staunasse) Unvermässte Standorte; Hochstein-Granit-Braunstaugley [haftrfrisch]
HoGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässte Standorte; Hochstein-Granit-Braunstaugley [haftrfrisch]
HoGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Hochstein-Granit-Humusstaugley
HoGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügel Mineralische Nass-Standorte; Hochstein-Granit-Humusstaugley
HoGt-4 TK1 | Kräftige frische Unvermässte Standorte; Hochstein-Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HoGt-4 TK1/7=RuLL-4 TK1/3 | Kräftige frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hochstein-Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HoGt-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Hochstein-Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HoGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Hochstein-Granit-Braunerde
HoGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte; Hochstein-Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HoGt-5h TM2/6=PuLL-5 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hochstein-Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HoGt-6 TM+3 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässte Standorte; Hochstein-Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HoGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässte Standorte; Hochstein-Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HoGt-6 TM3/6=RaGt-5 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hochstein-Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HoGt-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvermässte Standorte; Hochstein-Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HoGU4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Hochstein-Granit-Staugley
HoGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügel Standorte; Hochstein-Granit-Staugley
HoGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügel Standorte; Hochstein-Granit-Staugley
HoLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässte Standorte; Hohburger Sandlöss-Braunstaugley

HoLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Hohburger Sandlöss-Staugley
HoLU5 WM2/6=GrSL-5 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hohburger Sandlöss-Staugley
HoSB5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Hohenbockaer Kipp-Sand
HoSB4 N22 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Hohenbrucher Sand-Gleypodsol [speichertrocken]
HoSB46 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Hohenbrucher Sand-Gleypodsol [speichertrocken]
HoSL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Hohburger Sandlöss-Braunerde
HoSL-5 TM2/6=WhLB-5 TK2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Hohburger Sandlöss-Braunerde
HoSL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Hohburger Sandlöss-Braunerde
HoSL TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Hohburger Sandlöss-Braunerde
hpMzS5-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Möglenger Sand-Braunerde
hpPaGt-6 BM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Bachtälchen; Pappitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
HrB1 BR1 | Reiche feuchte Bachtälchen; Hartmannsdorfer Gesteins-Bachtälchen
HrB2 BR2 | Reiche frische Bachtälchen; Hartmannsdorfer Gesteins-Bachtälchen
HrS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Heidenseer Sand-Filzhumuspodsol
HrS5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Heidenseer Sand-Filzhumuspodsol
HrLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Hetzdorfer Lehmsandstein-Braunstaugley
HrLs-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Hetzdorfer Lehmsandstein-Braunerde [mäßig halffrisch]
HrSn-5h TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Hetzdorfer Sandstein-Braunerde
HwLB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Herzogswalder Decklöss-Braunstaugley [halffucht]
HwLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Herzogswalder Decklöss-Braunstaugley [halffucht]
HwLG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Herzogswalder Decklöss-Humusstaugley
HwLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Herzogswalder Decklöss-Humusstaugley
HwLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Herzogswalder Decklöss-Humusstaugley
HwLL-3h TK1+ | Kräftige sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Herzogswalder Decklöss-Braunerde [halffrisch]
HwLL-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Herzogswalder Decklöss-Braunerde [halffrisch]
HwLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Herzogswalder Decklöss-Braunerde [halffrisch]
HwLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Herzogswalder Decklöss-Braunerde [halffrisch]
HwLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Herzogswalder Decklöss-Staugley
HwLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Herzogswalder Decklöss-Staugley
HwLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Herzogswalder Decklöss-Staugley
HwLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Herzogswalder Decklöss-Staugley
HzGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Holzhauer Granit-Humusstaugley
HzGt-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Holzhauer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HzGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Holzhauer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
HsB TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Ihlower Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
HsB15 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Ihlower Sand-Gleyrostpodsol; lehmunterlagert [mäßig speichertrocken]
HsB4 N22 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Ihlower Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
HsB5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Ihlower Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
HsB5 TZ1/5=KöSU4 N22/5 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Ihlower Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
JaGp-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Jagdhaus-Granitporphyr-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
JaS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Jänkendorfer Bändergrand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
JhS-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Jochhö-Lehmschotter-Braunerde
JhS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Jochhö-Lehmschotter-Braunerde
JöGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Jöhstädter Gneis-Humusstaugley
JöGn-3h TM1+ | Mäßig nährstoffhaltige sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Jöhstädter Gneis-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
JöGn-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Jöhstädter Gneis-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
JöGn-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Jöhstädter Gneis-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
JöGn-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Jöhstädter Gneis-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
JöGn-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Jöhstädter Gneis-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
KaP-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Kahleberg-Porphyr-Steinboden [sehr speichertrocken]
KaSB34 N21 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Kathendorfer Sand-Gleyfilzrostpodsol
KaSB45 N22 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Kathendorfer Sand-Gleyfilzrostpodsol
KaSB5 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Kathendorfer Sand-Gleyfilzrostpodsol
KaSB5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Kathendorfer Sand-Gleyfilzrostpodsol
KaSf-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Kanitzberg-Schiefer-Braunpodsol
KbNK nN22z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Keulenberg-(Sand-)Granit-Nafk-Komplex
KdB1 BM1 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Bachtälchen; Kleinröhrsdorfer Löss-Bachtälchen
KdB2 BM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Bachtälchen; Kleinröhrsdorfer Löss-Bachtälchen
KdB3 BM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Bachtälchen; Kleinröhrsdorfer Löss-Bachtälchen
KdLB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Braunstaugley [halffucht]
KdLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Braunstaugley [halffucht]
KdLB-5 TM2w/5=KdLU5 WM2z/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Braunstaugley [halffucht]
KdLB-5 TM2w/6=KdLU5 WM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Braunstaugley [halffucht]
KdLB-5 TM2w/7=KdLU5 WM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Braunstaugley [halffucht]
KdLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Humusstaugley
KdLG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Humusstaugley
KdLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Humusstaugley
KdLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Humusstaugley
KdLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Braunerde [halffrisch]
KdLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Braunerde [halffrisch]
KdLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Braunerde [halffrisch]
KdLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Braunerde [halffrisch]
KdLU3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Staugley
KdLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Staugley
KdLU4 WM1/6=KdLU5 WM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Staugley
KdLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Staugley
KdLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Staugley
KdLU5 WM2/6=KdLU5 WM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Staugley
KdLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Kleinröhrsdorfer Decklöss-Staugley
KdS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS TA2/5=BaS TZ2/5 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS TA2/6=BaS TZ2/4 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS TA2/7=BaS7 TZ2/3 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS5 TA1/6=KdS6 TA2/4 | Arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS6 TA2f/5=SiBS TA1/5 | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS6 TA2f/6=BaS6 TZ2f/4 | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS6 TA2f/7=KdStr TA3/3 | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdS7 TA3/6=MüSTa7 BÄStr/2 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KdStr TA3/5=BiStr TA3/5 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kersdorfer Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KgBK-4h cTK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Kleingießhübeler Basalt-(Sandstein-)Bodenkomplex
KgBK-5 cTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Kleingießhübeler Basalt-(Sandstein-)Bodenkomplex
KgBK-6 cTK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Kleingießhübeler Basalt-(Sandstein-)Bodenkomplex
KgSB4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Krugauer Sand-Gleypodsol
KhLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Königsholzer Flachdecklöss-Braunstaugley [mäßig speichertrocken]
KhLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Königsholzer Flachdecklöss-Braunerde [speichertrocken]
KhLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Königsholzer Flachdecklöss-Staugley
KhLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Königsholzer Flachdecklöss-Staugley
KhLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Königsholzer Flachdecklöss-Staugley
KhS-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Kienheider Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
KhS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Kienheider Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
KhS TZ2/6=DRS TA2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kienheider Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
KhS5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Kienheider Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
KhS5 TZ1/6=VpSU46 TZ1/4 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Kienheider Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
KhS6 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Kienheider Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
KtA1 cTM1+f | Mäßig nährstoffhaltige frische grundwasserbeeinflusste Talstandorte; Kipsdorfer Gesteins-Talstandort [mäßig halffrisch]
KIGB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Klingenberger Porphyr-Braunstaugley [halffrisch]
KIGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Klingenberger Porphyr-Humusstaugley
KIGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Klingenberger Porphyr-Humusstaugley
KIGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Klingenberger Porphyr-Staugley

KIGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Klängenberger Porphy-Staugley
KILB5w TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäaste Standorte; Klockower Tieftlett-Braunstaugley
KILB5w TM2w6=SpSU46 TA1/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Klockower Tieftlett-Braunstaugley
KIP-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Klängenberger Porphy-Braunerde [mäßig haftfrisch]
KIP-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Klängenberger Porphy-Braunerde [mäßig haftfrisch]
KIP-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Klängenberger Porphy-Braunerde [mäßig haftfrisch]
KIS-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Klödener Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KIS pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Klettwitzter Kipp-Sand [sehr speichertrocken]
KIS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Klödener Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KIS TZ2/6=BiS6 TM2f/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Klödener Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KIS TZ2/7=BiS6 TM2f/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Klödener Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KIS5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernäaste Standorte; Klödener Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
KIS6 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernäaste Standorte; Klödener Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
Kms TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Kremminer Bändersand-Saumpodsol
Kms TZ2/6=TuS TZ2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kremminer Bändersand-Saumpodsol
KoCS pTA2 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Koyner Kipp-Kohlesand
KoCS pTA2/5=GeS pTA2/5 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Koyner Kipp-Kohlesand
KoCS pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Koyner Kipp-Kohlesand
KoCS pTZ2/4=LaCS pTA2/3=GeS pTA2/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Koyner Kipp-Kohlesand
KoCS(u pTZ2/6=BiS(u pTZ2/4) | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Koyner Kipp-Kohlesand; schluffbrockig
KoCStr pTA3 | Arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Koyner Kipp-Kohlesand
KoCStr pTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Koyner Kipp-Kohlesand
KoGG4z N22z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Kollmer Konglomerat-Humusstaugley
KöGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Königshainer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
KöGt-5 TM2/6=FdGt-5 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Königshainer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
KöGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Königshainer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
KoGU5 WZ2 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte; Kollmer Konglomerat-Staugley
KoGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Königshainer Granit-Staugley
KoGU5z WZ2z | Ziemlich arme wechselfrische zügige Standorte; Kollmer Konglomerat-Staugley
KoH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Kober-Konglomerat-Steilhangkomplex
KoKg-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Kollmer Konglomerat-Braunpodsol [speichertrocken]
KöLA3 ÜK1/5=KöLA3 NK1/5 | Kräftige feuchte Auenartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Köstritzer Lehm-Auenboden
KöLA4 ÜK1 | Kräftige feuchte Auenartige Standorte; Köstritzer Lehm-Auenboden
KöLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KöLG3 NM1/5=BoLB4w TM1w/5 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KöLG3 NM1/6=BoLB4w TM1w/4 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KöLG3 NM1/7=SpSU35 NA2/3 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KöLG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KöLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KöLG4 NM2/4=BoLB4w TM1w/3=KöLG3 NM1/3 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KöLG4 NM2/5=OsLU4 NM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KöLG4 NM2/6=BoLB5w TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KöLG4 NM2/7=KöLG3 NM1/3 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KöLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Körbaer Lehm-Humusstaugley
KoLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Kodersdorfer Decklehm-Staugley
KoQ-6 TZ3/6=KoQ4 N22/4 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kottenheider Quarzit-Humusstaugley
KoQ4 N22/6=KoQ-5 TZ2/4 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kottenheider Quarzit-Humusstaugley
KoS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Korgauer Grand-Braunerde [speichertrocken]
KoS TZ2/4=PwS TZ2/6 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Korgauer Grand-Braunerde [speichertrocken]
KoS TZ2/6=BäST TZ2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Korgauer Grand-Braunerde [speichertrocken]
KoSL TZ2-2 | Ziemlich arme (bis teilweise mäßig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Korgauer Grand-Braunerde; lehmunterlagert [mäßig speichertrocken]
KoS5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernäaste Standorte; Korgauer Grand-Braunerde [speichertrocken]
KoS6 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernäaste Standorte; Korgauer Grand-Braunerde [speichertrocken]
KoS6 TZ2f/7=WS6 TZ2f/3 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Korgauer Grand-Braunerde [speichertrocken]
KoSB5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Kollmer Sand-Braungrau [mäßig haftfrisch]
KoStr TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Korgauer Grand-Braunerde [speichertrocken]
KöSU TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Köplitzer Sand-Graugley
KöSU3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Köplitzer Sand-Graugley
KöSU4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Kossenblätter Klocksand-Graugley
KöSU4 N22 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Köplitzer Sand-Graugley
KöSU4 N22/5=ZaS57 TM2/5 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Köplitzer Sand-Graugley
KöSU4 N22/6=WpSU4 N22/4 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kossenblätter Klocksand-Graugley
KöSU4 N22/7=OsLU5 WM2/3 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Köplitzer Sand-Graugley
KöSU46 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernäaste Standorte; Köplitzer Sand-Graugley
KöSU4z N22z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Köplitzer Sand-Graugley
KoSU5 TM1/7=LaLU5 WM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kossenblätter Klocksand-Graugley
KoSU5 TZ1/6=RaLU5 WM2/4 | Ziemlich arme frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Köplitzer Sand-Graugley
KoSU5 TZ1/7=WkSB5 TA1/3 | Ziemlich arme frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Köplitzer Sand-Graugley
KrD-4h TK1 | Kräftige frische Unvernäaste Standorte; Krebeser Diabas-Braunerde [sehr speichertrocken]
KrD-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Krebeser Diabas-Braunerde [sehr speichertrocken]
KrD-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Krebeser Diabas-Braunerde [sehr speichertrocken]
KrD-7 TK3 | Kräftige trockene Unvernäaste Standorte; Krebeser Diabas-Braunerde [sehr speichertrocken]
KrD-7h TK3-v | Kräftige trockene (reliefbedingt verhartete) Unvernäaste Standorte; Krebeser Diabas-Braunerde [sehr speichertrocken]
KrGK-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Kreischeaer Löss-Gesteins-Grabenkomplex
KrKg-3h TM1+ | Mäßig nährstoffhaltige sehr frische bis frische Unvernäaste Standorte; Kreischeaer Konglomerat-Braunerde [speicherfrisch]
KrKg-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Kreischeaer Konglomerat-Braunerde [speicherfrisch]
KrKg-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Kreischeaer Konglomerat-Braunerde [speicherfrisch]
KrKG-5h TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte
KrKG-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte
KrLK-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Kreischeaer Löss-(Gesteins-)Grabenkomplex
KrSG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Kreuzbrucher Sand-Humusgley
KrSG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Kreuzbrucher Sand-Humusgley
KIH-4 cSM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte; Klotzsscher Sand-Granit-Steilhangkomplex
KIH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Klotzsscher Sand-Granit-Steilhangkomplex
KIH cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Klotzsscher Sand-Granit-Steilhangkomplex
KüGG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Kühnheider Gneis-Anmoorstaugley
KüGG3z N21z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Kühnheider Gneis-Anmoorstaugley
KüGn-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernäaste Standorte; Kühnheider Gneis-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
KüGn-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Kühnheider Gneis-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
KüGn-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Kühnheider Gneis-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
KülB4w ÜR21 | Reiche feuchte Auenartige Standorte; Kührener Deckauenlehm-Halbgley [haftfeucht]
KülB5w ÜR22 | Reiche frische Auenartige Standorte; Kührener Deckauenlehm-Halbgley [haftfeucht]
KxS-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
KxS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
KxS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
KxS TM2/5=BiS TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
KxS TM2/7=BiS TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
KxS/5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Kauxdorfer Sand-Braunerde; tief lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
KxS/6 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernäaste Standorte; Kauxdorfer Sand-Braunerde; tief lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
KxS5 TM1/8=GöLG4 NM2/2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
KxS6-5 TM2f/6=DiG5 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
KxS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernäaste Standorte; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
KxS6 TM2f/7=BiS6 TM2f/3 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
KxS6 TM2f/8=FaLB4w/5 TM1w/2 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
KxStr TM3/6=BuStr TZ3/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kauxdorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
LaB1 BK1 | Kräftige feuchte Bachtälchen; Lauterbacher Lehm-Bachtälchen
LaB2 BK2 | Kräftige frische Bachtälchen; Lauterbacher Lehm-Bachtälchen
LaCS pTA2 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Laubuscher Kipp-Kohlesand
LaCS pTA2/5=KoCS pTA2/5 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Laubuscher Kipp-Kohlesand
LaCS pTA2/6=GeS pTA2/4 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Laubuscher Kipp-Kohlesand
LaCS pTA2/7=GeS pTA2/3 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Laubuscher Kipp-Kohlesand
LaCS pTA3/6=KoCStr pTA3/4 | Arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Laubuscher Kipp-Kohlesand

LaGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Laußnitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
LaGt-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Laußnitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
LaGt TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Laußnitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
LaGtr TM3/4-LaGt TM2/6 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Laußnitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
LaGUS WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Lätwitzer Kieselschiefer-Staugley
LaGUSz WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Lätwitzer Kieselschiefer-Staugley
LäKs-6 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lätwitzer Kieselschiefer-Braunerde [speicherfrisch]
LäKs-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Lätwitzer Kieselschiefer-Braunerde [speicherfrisch]
LaLU4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lausiger Deckkloackhem-Graugley
LaLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Lausiger Deckkloackhem-Graugley
LaSf-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Lauschgrüner Schiefer-Braunerde [mäßig speichertrocken]
LaSf-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lauschgrüner Schiefer-Braunerde [mäßig speichertrocken]
LaSf-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Lauschgrüner Schiefer-Braunerde [mäßig speichertrocken]
LaSf-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Lauschgrüner Schiefer-Braunerde [mäßig speichertrocken]
LbL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Leubnitzer Decklehm-Braunerde [speicherfrisch]
LbL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Leubnitzer Decklehm-Braunerde [speicherfrisch]
LbLB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Leubnitzer Decklehm-Braunstaugley [speicherfrisch]
LbLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Leubnitzer Decklehm-Braunstaugley [speicherfrisch]
LbLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Leubnitzer Decklehm-Humusstaugley
LbLG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Landberg-Lehmsandstein-Humusstaugley
LbLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lauterbacher Decklöss-Humusstaugley
LbLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Leubnitzer Decklehm-Humusstaugley
LbLG4z NK2z | Kräftige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Landberg-Lehmsandstein-Humusstaugley
LbLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Leubnitzer Decklehm-Humusstaugley
LbLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Lauterbacher Decklöss-Staugley
LbLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Leubnitzer Decklehm-Staugley
LbLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Leubnitzer Decklehm-Staugley
LbLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Lauterbacher Decklöss-Staugley
LbLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Leubnitzer Decklehm-Staugley
LbLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Leubnitzer Decklehm-Staugley
Ldl TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lindauer Tieflehm-Fahlerde [speicherfrisch]
LeBl-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Lehmhühen Granitporphyr-Blockboden [sehr speichertrocken]
LeBl-6h cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Lehmhühen Granitporphyr-Blockboden [sehr speichertrocken]
LeGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Leisniger Porphyr-Braunstaugley [speicherfrisch]
LeLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Lessener Löss-Braunstaugley [haftfeucht]
LeLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Lessener Löss-Humusstaugley
LeLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lessener Löss-Humusstaugley
LeLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Lessener Löss-Humusstaugley
LeLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Lessener Löss-Braunfahlerde [haftfeucht]
LeLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lessener Löss-Braunfahlerde [haftfeucht]
LeLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Lessener Löss-Staugley
LeLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Lessener Löss-Staugley
LeLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Lessener Löss-Staugley
LeP-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Leisniger Porphyr-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
LeP-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Leisniger Porphyr-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
LeP-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Leisniger Porphyr-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
LeP-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Leisniger Porphyr-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
LFS6 TA2 | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Lichtenfelder Staubsand-Rostpodsol [mäßig speicherfrisch]
LgLA3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Langenhessener Lehm-Auenboden
LgLA4 ÜK21 | Kräftige feuchte Auenartige Standorte; Langenhessener Lehm-Auenboden
LgLA5 ÜK22 | Kräftige frische Auenartige Standorte; Langenhessener Lehm-Auenboden
LgS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Ligaer Bändersand-Braunpodsol [speichertrocken]
LhSU35 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lindhorster Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
LhSU46 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Lindhorster Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
LhSU67 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lindhorster Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
LiA TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte
LiAH TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte
LiL pTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lippener Kipp-Lehm
LiL TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Linzer Decklehm-Fahlerde [mäßig haftfrisch]
LiL6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Linzer Decklehm-Fahlerde [mäßig haftfrisch]
LiLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Lindhardter Flachdecklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
LiLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Lindhardter Flachdecklöss-Humusstaugley
LiLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lindhardter Flachdecklöss-Humusstaugley
LiLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lindhardter Flachdecklöss-Braunerde
LiLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Lindhardter Flachdecklöss-Staugley
LkC-5 cTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lehm-Kippenkomplex, kräftig
LkD-5 cTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lehm-Kippenkomplex, mäßig nährstoffhaltig
LkD5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Lehm-Kippenkomplex, mäßig nährstoffhaltig
LkP-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Leukersdorfer Porphyr-Braunerde [speichertrocken]
LkP-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Leukersdorfer Porphyr-Braunerde [speichertrocken]
Lk5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Liesker Fuchssand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
LkS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Liesker Fuchssand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
LIS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lindthaler Staubsand-Braunpodsol [speicherfrisch]
LIS TM2/7-GoS TZ2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lindthaler Staubsand-Braunpodsol [speicherfrisch]
Lm2 OK2 | Kräftige sumpfige Organische Nass-Standorte; Lehm-Gley Moor, kräftig
Lm3 OK3 | Kräftige nasse Organische Nass-Standorte; Lehm-Gley Moor, kräftig
LmLG2 NM0 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Lomnitzer Decklehm-Anmooramphigley
LmLG24 OM2 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Organische Nass-Standorte; Lomnitzer Decklehm-Anmooramphigley
LmLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Lomnitzer Decklehm-Anmooramphigley
LmLG35 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lomnitzer Decklehm-Anmooramphigley
LmLG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Lomnitzer Decklehm-Anmooramphigley
LmM2 OM2 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Organische Nass-Standorte; Lehm-Gley Moor, mäßig nährstoffhaltig
LmM3 OM3 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Organische Nass-Standorte; Lehm-Gley Moor, mäßig nährstoffhaltig
LmM4 OM4 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte (entwässerte) Organische Nass-Standorte; Lehm-Gley Moor, mäßig nährstoffhaltig
LMr2 OR2 | Reiche sumpfige Organische Nass-Standorte; Lehm-Gley Moor, reich
LnL TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte
LnLB-5 TK2w | Kräftige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Leinaer Löss-Braunstaugley
LnLL-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Leinaer Löss-Braunfahlerde
LnS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Lichtenower Fuchssand-Braunpodsol [speichertrocken]
LnS5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Lichtenower Fuchssand-Braunpodsol [speichertrocken]
LnS6 TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Lichtenower Fuchssand-Braunpodsol
LnS6 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Lichtenower Fuchssand-Braunpodsol
LnS6 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Lichtenower Fuchssand-Braunpodsol [speichertrocken]
Lob cOA2 | Arme sumpfige Organische Nass-Standorte; Lokalstandort Naßgallen
LöBl-4h cSR1 | Reiche frische Schutzwaldartige Standorte; Löbauer Basalt-Blockboden [speicherdürr]
LöBl-5h cSR2 | Reiche mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Löbauer Basalt-Blockboden [speicherdürr]
LöBl-6h SR3 | Reiche trockenere Schutzwaldartige Standorte; Löbauer Basalt-Blockboden [speicherdürr]
LöBl-7h cSR3- | Reiche trockenere Schutzwaldartige Standorte; Löbauer Basalt-Blockboden [speicherdürr]
LoLG2 OK2 | Kräftige sumpfige Organische Nass-Standorte; Lonnewitzer Schwemmlehm-Humusstaugley
LoLG3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Lonnewitzer Schwemmlehm-Humusstaugley
LoLG3 NK1/6-LoLG4 NK2/4 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lonnewitzer Schwemmlehm-Humusstaugley
LoLG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lonnewitzer Schwemmlehm-Humusstaugley
LoLG4z NK2z | Kräftige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Lonnewitzer Schwemmlehm-Humusstaugley
LoLk cSM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte; Lonziger Löss-Grabenkomplex
LoLs-4 TZ-1 | Ziemlich arme (bis arme) frische Unvernässte Standorte; Lohmener Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
LoLs-5 TZ-2 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernässte Standorte; Lohmener Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
LoLs-6 TZ-2/6-OsSn-5 TA2/4 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lohmener Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
LoLs-6 TZ-3 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig trockene Unvernässte Standorte; Lohmener Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
LoLs-6 TZ-3/5-GoSn-6 TA3/5 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lohmener Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
LoLs-6 TZ-3/6-OsSn-6h TA3/4 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lohmener Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
LoLs-7 TZ-3- | Ziemlich arme (bis arme) trockene Unvernässte Standorte; Lohmener Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
LoNK3 cN21 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Lomsker Lehmsand-Naßkomplex

LoNK3 cNZ1/6=LoNK4 cNZ2/4 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lomscher Lehmsand-Naßkomplex

LoSG4z NZ2z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Lohmener Lehmsandstein-Humusstaugley

LpLG4 NK2/6=SBLG3 NK1/4 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lieper Tieflehm-Humusstaugley

LsBl-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Lausche-Phonolit-(Klein-)Blockboden [speicherdürr]

LsBl-5 cSK2 | Kräftige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Lausche-Phonolit-(Klein-)Blockboden [speicherdürr]

LsBl-6 cSK3 | Kräftige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Lausche-Phonolit-(Klein-)Blockboden [speicherdürr]

LsBl-7 cSK3- | Kräftige trockene Schutzwaldartige Standorte; Lausche-Phonolit-(Klein-)Blockboden [speicherdürr]

LsBl-8 cXK | Kräftige Standorte; Lausche-Phonolit-(Klein-)Blockboden [speicherdürr]

LtCS pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Lautaer Kipp-Kohlesand

LtLB-5 TK2w | Kräftige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Lindenthaler Decksandlöss-Braunstaugley

LtLU4 WK1 | Kräftige wechselfeuchte Standorte; Lindenthaler Decksandlöss-Staugley

LtLU5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Lindenthaler Decksandlöss-Staugley

LtS TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Lubaster Staubsand-Rostpodsol [mäßig speicherfrisch]

LtSL-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte; Lindenthaler Decksandlöss-Braunerde

LtSL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Lindenthaler Decksandlöss-Braunerde

LuBa-4h TR1 | Reiche frische Unvermässete Standorte; Luchberg-Basalt-Braunerde [sehr speichertrocken]

LuBa-5 TR2 | Reiche mäßig frische Unvermässete Standorte; Luchberg-Basalt-Braunerde [sehr speichertrocken]

LuBa-6 TR3 | Reiche mäßig trockene Unvermässete Standorte; Luchberg-Basalt-Braunerde [sehr speichertrocken]

LuBa-7 TR3- | Reiche trockene Unvermässete Standorte; Luchberg-Basalt-Braunerde [sehr speichertrocken]

LüGB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvermässete Standorte; Lückendorfer Phonolit-Braunstaugley [mäßig hafterfrisch]

LüGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Lückendorfer Phonolit-Braunstaugley [mäßig hafterfrisch]

LüGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Lückendorfer Phonolit-Humusstaugley

LüGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Lückendorfer Phonolit-Staugley

LückL-5 pTR2 | Reiche mäßig frische Unvermässete Standorte; Luckaer Kipp-Kalklehm

LückL-5 pTR2/7=HaT-5 pTM2/3 | Reiche mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Luckaer Kipp-Kalklehm

LückL-6 pTR3 | Reiche mäßig trockene Unvermässete Standorte; Luckaer Kipp-Kalklehm

LuLB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Braunstaugley [hafterfrisch]

LuLB-5 TM+2w | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Braunstaugley [hafterfrisch]

LuLB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvermässete Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Braunstaugley [hafterfrisch]

LuLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Braunstaugley [hafterfrisch]

LuLG3 NM+1 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Humusstaugley

LuLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Humusstaugley

LuLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Humusstaugley

LuLL-4 TK1 | Kräftige frische Unvermässete Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Braunerde [hafterfrisch]

LuLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Braunerde [hafterfrisch]

LuLL-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Braunerde [hafterfrisch]

LuLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Braunerde [hafterfrisch]

LuLL-5h TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte

LuLL-6 TM+3 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Braunerde [hafterfrisch]

LuLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Braunerde [hafterfrisch]

LuLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Staugley

LuLU4z WM+1z | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Staugley

LuLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Staugley

LüLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Lüptitzer Decksandlöss-Staugley

LuLU5 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Staugley

LuLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Staugley

LüLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Lüptitzer Decksandlöss-Staugley

LuLU5 WM2/6=MeLU5 WM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Luchsenerburger Decklöss-Staugley

LuLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Luchsenerburger Decklöss-Staugley

LuLU5z WM2z/6=LuLB-5 TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Luchsenerburger Decklöss-Staugley

LüMo cTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Lütichauer Moränenkomplex [mäßig speicherfrisch]

LüPl-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Lückendorfer Phonolit-Braunerde [speicherfrisch]

LüPl-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Lückendorfer Phonolit-Braunerde [speicherfrisch]

LüPl-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Lückendorfer Phonolit-Braunerde [speicherfrisch]

LuSB NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lubolzer Sand-Gleyrostopodsol [speichertrocken]

LuSB TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Lubolzer Sand-Gleyrostopodsol [speichertrocken]

LuSB4 NA2/6=WbSB4 NA2/4 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lubolzer Sand-Gleyrostopodsol [speichertrocken]

LuSB5 TA1 | Arme frische Unvermässete Standorte; Lubolzer Sand-Gleyrostopodsol [speichertrocken]

LuSB5 TA1/4=WbSB5 TA1/6 | Arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lubolzer Sand-Gleyrostopodsol [speichertrocken]

LuSB5 TA1/5=BäS5 TZ1/5 | Arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lubolzer Sand-Gleyrostopodsol [speichertrocken]

LuSB5 TA1/6=BäS6 TZ2/4 | Arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lubolzer Sand-Gleyrostopodsol [speichertrocken]

LuSB5 TA1/7=BäS5 TA1/3 | Arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lubolzer Sand-Gleyrostopodsol [speichertrocken]

LuSB6 TA2 | Arme schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Lubolzer Sand-Gleyrostopodsol [speichertrocken]

LüSL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Lüptitzer Decksandlöss-Braunerde

LüSL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Lüptitzer Decksandlöss-Braunerde

LüSL TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Lüptitzer Decksandlöss-Braunerde

LuTB4 TZ21w | Ziemlich arme frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Luthersteiner Tiefen-Staugleyrostopodsol

LuTB5 TZ2+2w | Ziemlich arme (bis teilweise mäßig) nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Luthersteiner Tiefen-Staugleyrostopodsol

LwAb-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvermässete Standorte

Ma OA4 | Arme feuchte (entwässerte) Organische Nass-Standorte; Moor, arm

Ma1 OA1 | Arme sehr sumpfige Organische Nass-Standorte; Moor, arm

Ma2 OA2 | Arme sumpfige Organische Nass-Standorte; Moor, arm

Ma3 OA3 | Arme nasse Organische Nass-Standorte; Moor, arm

Ma3 OA3/6=sMa3 OA3/4 | Arme nasse Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Moor, arm

Ma3 OA3/7=Ma2 OA2/3 | Arme nasse Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Moor, arm

MaGK-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Marienthaler Granit-Grabenkomplex

MaGt-5h TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Markersbacher Granit-Podsol

MaGt-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvermässete Standorte; Markersbacher Granit-Podsol

MaLB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Massaneier Decklöss-Braunstaugley [hafterfrisch]

MaLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Massaneier Decklöss-Braunstaugley [hafterfrisch]

MaLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Massaneier Decklöss-Humusstaugley

MaLL-4 TK1 | Kräftige frische Unvermässete Standorte; Massaneier Decklöss-Braunerde [hafterfrisch]

MaLL-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Massaneier Decklöss-Braunerde [hafterfrisch]

MaLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Massaneier Decklöss-Braunerde [hafterfrisch]

MaLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Massaneier Decklöss-Braunerde [hafterfrisch]

MaLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Massaneier Decklöss-Staugley

MaLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Massaneier Decklöss-Staugley

MaLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Massaneier Decklöss-Staugley

MaSU3 NA1 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Malcker Sand-Graugley

MaSU3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Malcker Sand-Graugley

MaSU5 TA1 | Arme frische Unvermässete Standorte; Malcker Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]

MaSU6 TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Malcker Sand-Graugley

MbSf-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Mühlberg-Schiefer-Braunerde

MbSf-7h TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvermässete Standorte; Mühlberg-Schiefer-Braunerde

MdGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Medinger Sand-Grauwacken-Braunstaugley [speicherfrisch]

MdGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Medinger Sand-Grauwacken-Humusstaugley

MdGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Medinger Sand-Grauwacken-Staugley

MdGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Medinger Sand-Grauwacken-Staugley

MdGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Medinger Sand-Grauwacken-Staugley

MdGw-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Medinger Sand-Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]

MdGw-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Medinger Sand-Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]

MdGw TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Medinger Sand-Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]

MdSB4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Meinsdorfer Sand-Braungley [mäßig speichertrocken]

MdSB46 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Meinsdorfer Sand-Braungley [mäßig speichertrocken]

MdSB5 TM1/6=SmSU5 TM1/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Meinsdorfer Sand-Braungley [mäßig speichertrocken]

MdSB5 TM1/7=MuSB5 TZ1/3 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Meinsdorfer Sand-Braungley [mäßig speichertrocken]

MdSB57 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Meinsdorfer Sand-Braungley [mäßig speichertrocken]

MeLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Meschwitzer Flachdecklöss-Braunstaugley [hafterfrisch]

MeLB-5 TM2w/6=MeLL-5 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Meschwitzer Flachdecklöss-Braunstaugley [hafterfrisch]

MeLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Meschwitzer Flachdecklöss-Humusstaugley

MeLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Meschwitzer Flachdecklöss-Humusstaugley

MeLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Meschwitzer Flachdecklöss-Humusstaugley

MeLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Meschwitzer Flachdecklöss-Braunerde [mäßig hafrisch]
MeLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Meschwitzer Flachdecklöss-Staugley
MeLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Meschwitzer Flachdecklöss-Staugley
MeLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Meschwitzer Flachdecklöss-Staugley
MeLU5z WM2z/6=MeLb-5 TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Meschwitzer Flachdecklöss-Staugley
MeSB4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Meiersberger Sand-Gleyfilzhumusrostpodsol
MgSG4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Markgrafenstein-Sandstein-Humusstaugley
MgSG4z NA2z | Arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Markgrafenstein-Sandstein-Humusstaugley
MiSB4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Milkeler Sand-Gleyhumuspodsol
MiSB4 NA2/4=DüSG35 NA2/3=DbSB4 N22/3 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Milkeler Sand-Gleyhumuspodsol
MiSB4 NA2/5=GsS5 TA1/5 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Milkeler Sand-Gleyhumuspodsol
MiSB4 NA2/7=MiSB5 TA1/3 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Milkeler Sand-Gleyhumuspodsol
MiSB5 TA1 | Arme frische Unvermässete Standorte; Milkeler Sand-Gleyhumuspodsol
MiSB5 TA1/6=BiS TA2/4 | Arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Milkeler Sand-Gleyhumuspodsol
MiSB5 TA1/7=SpSU5 TA1/3 | Arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Milkeler Sand-Gleyhumuspodsol
Mk2 OK2 | Kräftige sumpfige Organische Nass-Standorte; Moor, kräftig
Mk3 OK3 | Kräftige nasse Organische Nass-Standorte; Moor, kräftig
MILG-4m NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Mahliser Schwemmléhm-Humusstaugley
MILG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Mahliser Schwemmléhm-Humusstaugley
Mm1 OM1 | Mäßig nährstoffhaltige sehr sumpfige Organische Nass-Standorte; Moor, mäßig nährstoffhaltig
Mm2 OM2 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Organische Nass-Standorte; Moor, mäßig nährstoffhaltig
Mm3 OM3 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Organische Nass-Standorte; Moor, mäßig nährstoffhaltig
Mm3z OM3z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Organische Nass-Standorte; Moor, mäßig nährstoffhaltig
Mm4 OM4 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte (entwässerte) Organische Nass-Standorte; Moor, mäßig nährstoffhaltig
MnS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Marknaundorfer Bändersand-Braunerde [speichertrocken]
MnS5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvermässete Standorte; Marknaundorfer Bändersand-Braunerde [speichertrocken]
MnS6 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Marknaundorfer Bändersand-Braunerde [speichertrocken]
MnS6 TZ2f/PwS6 TZ2/3 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Marknaundorfer Bändersand-Braunerde [speichertrocken]
Moa TM1/7=Moa TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Moränenkomplex, mäßig nährstoffhaltig [speichertrocken]
Moa TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Sand-Moränenkomplex, mäßig nährstoffhaltig [speichertrocken]
Moa TM2/6=Mob TZ2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Moränenkomplex, mäßig nährstoffhaltig [speichertrocken]
Moa TM2/7=Moa TM1/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Moränenkomplex, mäßig nährstoffhaltig [speichertrocken]
Moas cTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Sand-Moränenkomplex, mäßig nährstoffhaltig
Mob TZ1 | Ziemlich arme frische Unvermässete Standorte; Sand-Moränenkomplex, ziemlich arm [speichertrocken]
Mob TZ1/7=Mog TA2/3 | Ziemlich arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Moränenkomplex, ziemlich arm [speichertrocken]
Mob TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Sand-Moränenkomplex, ziemlich arm [speichertrocken]
Mob TZ2/6=Moa TM1/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Moränenkomplex, ziemlich arm [speichertrocken]
Mobp cTZ1/6=Mobp cTZ2/4 | Ziemlich arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Moränenkomplex, ziemlich arm
Mobp cTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Sand-Moränenkomplex, ziemlich arm
Mobp cTZ2/6=Mobp cTZ1/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Moränenkomplex, ziemlich arm
Moc WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Sand-(Lehm)-Moränenkomplex, mittlere Nährkraft [mäßig speicherfrisch]
Mocs cTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Sand-(Lehm)-Moränenkomplex, mittlere Nährkraft
Mocs cTM2/6=Modf4 cNM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-(Lehm)-Moränenkomplex, mittlere Nährkraft
Modf4 cNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Sand-(Lehm)-Moränenkomplex, mittlere Nährkraft
Modk5 cWM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Sand-(Lehm)-Moränenkomplex, mittlere Nährkraft
Modc cTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Sand-(Lehm)-Moränenkomplex, mittlere Nährkraft
Moep cT21 | Ziemlich arme frische Unvermässete Standorte; Sand-Moränenkomplex, ziemlich arm
Moet cT22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Moränenkomplex, ziemlich arm
Moet cT22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Sand-Moränenkomplex, ziemlich arm
Mof4 cNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lehm-Moränenkomplex, mäßig nährstoffhaltig
Mof4 cNZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lehm-Moränenkomplex, mäßig nährstoffhaltig
Mofk5 cWM2/6=Mofc cTM1/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lehm-Moränenkomplex, mäßig nährstoffhaltig
Mofk5 cWM2/7=Moet cT22/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lehm-Moränenkomplex, mäßig nährstoffhaltig
Mog cTA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Sand-Moränenkomplex, arm [speichertrocken]
Mog TA2/6=Mog TA1/4 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Moränenkomplex, arm [speichertrocken]
Mog TA2/7=Mob TZ2/3 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Moränenkomplex, arm [speichertrocken]
MoGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Moritzburger Sand-Granit-Humusstaugley
MoGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Moritzburger Sand-Granit-Humusstaugley
MoGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Moritzburger Sand-Granit-Humusstaugley
Mogu cTA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Sand-Moränenkomplex, arm
Mogu cTA2/6=Mobp cTZ2/4 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]
Mogu cTA2/6=Mobp cTZ2/4 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Moränenkomplex, arm
MoGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Moritzburger Sand-Granit-Staugley
MoGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Moritzburger Sand-Granit-Staugley
MoGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Moritzburger Sand-Granit-Staugley
MoS-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Moseler Sand-Braunpodsol
MoS-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvermässete Standorte; Moseler Sand-Braunpodsol
Moss cTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Moränenkomplex
Moss cTM2/6=KoS TZ2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Moränenkomplex
Moss6 cTM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Moränenkomplex
Mr2 OR2 | Reiche sumpfige Organische Nass-Standorte; Moor, reich
Mr3 OR3 | Reiche nasse Organische Nass-Standorte; Moor, reich
Mr3 OR3/5=SMk3 OK3/5 | Reiche nasse Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Moor, reich
MsS5 TA1 | Arme frische Unvermässete Standorte; Mühlroser Bändergrand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
MüGK-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Mülsener Rotliegend-Grabenkomplex
MüGK-4h TK1 | Kräftige frische Unvermässete Standorte
Muh cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Mulde-(Sand-)Steilhangkomplex
Muhfr cSM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte; Mulde-(Sand-)Steilhangkomplex
MuhK cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Mulde-Hangkomplex [speichertrocken]
MüLb-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Mühltruffer Lehm-Braunstaugley
MüLg3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Mühltruffer Lehm-Humusstaugley
MüLg3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Mühltruffer Lehm-Anmoorstaugley
MüLg3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Mühltruffer Lehm-Humusstaugley
MüLg4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Mühltruffer Lehm-Humusstaugley
MüLg4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Mühltruffer Lehm-Humusstaugley
MüLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Mühltruffer Lehm-Staugley
MüLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Mühltruffer Lehm-Staugley
MüLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Mühltruffer Lehm-Staugley
MuM3 OZ3 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte; Muldenberger Moor
MuM3z OM3z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Organische Nass-Standorte; Muldenberger Moor
MuPh-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvermässete Standorte; Muldenberger Phyllit-Braunpodsol [speichertrocken]
MuPh-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Muldenberger Phyllit-Braunpodsol [speichertrocken]
MuPh-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvermässete Standorte; Muldenberger Phyllit-Braunpodsol [speichertrocken]
MuPh-7 TZ3- | Ziemlich arme trockene Unvermässete Standorte; Muldenberger Phyllit-Braunpodsol [speichertrocken]
MüS TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Müztitzer Sand-Jungpodsol [sehr speichertrocken]
MüS TA2/4=BiS6 TA2f/3=KdStr TA3/3 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Müztitzer Sand-Jungpodsol [sehr speichertrocken]
MüS TA2/6=MüS6 TA2f/4 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Müztitzer Sand-Jungpodsol [sehr speichertrocken]
MüS TA2/7=BiS TA2/2=GiSB TA2/1 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Müztitzer Sand-Jungpodsol [sehr speichertrocken]
MüS TA3 | Arme mäßig trockene Unvermässete Standorte; Müztitzer Sand-Jungpodsol [sehr speichertrocken]
MüS56 TA1 | Arme frische Unvermässete Standorte; Müztitzer Sand-Jungpodsol [sehr speichertrocken]
MüS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Müztitzer Sand-Jungpodsol [sehr speichertrocken]
MüS6 TA2f/7=MüS6 TA2/3 | Arme schwach grundfrische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Müztitzer Sand-Jungpodsol [sehr speichertrocken]
MuSB TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Mullberger Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
MuSBL5 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Mullberger Sand-Braungley, lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
MuSB4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Mückenberger Sand-Gleyfilzgruppodsol
MuSB4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Mullberger Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
MuSB46 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvermässete Standorte; Mullberger Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
MuSB5 TA1 | Arme frische Unvermässete Standorte; Mückenberger Sand-Gleyfilzgruppodsol
MuSB5 TZ1/5=WpSU5 TZ1/5 | Ziemlich arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Mullberger Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
MuSB5 TZ1/6=BaS6 TZ2f/4 | Ziemlich arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Mullberger Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
MuSB5 TZ1/7=MiSB5 TA1/3 | Ziemlich arme frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Mullberger Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]
MuSB6 TZ2/7=HdSB6 TM2/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Mullberger Sand-Braungley [mäßig speicherfrisch]

MüSf-4h TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Mühlbacher Schiefer-Braunerde
MüSf-5h TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Mühlbacher Schiefer-Braunerde
MüSf-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Mühlbacher Schiefer-Braunerde
MyGB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Mylauer Quarzit Braunstaugley [mäßig haftrisch]
MyGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Mylauer Quarzit Braunstaugley [mäßig haftrisch]
MyQ-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Mylauer Quarzit-Braunerde [speicherfrisch]
MyQ-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Mylauer Quarzit-Braunerde [speicherfrisch]
MyQ-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Mylauer Quarzit-Braunerde [speicherfrisch]
Mz OZ4 | Ziemlich arme feuchte (entwässerte) Organische Nass-Standorte; Moor, ziemlich arm
Mz2 OZ2 | Ziemlich arme sumpfige Organische Nass-Standorte; Moor, ziemlich arm
Mz2 OZ2/6=K6LG3 NM1/4 | Ziemlich arme sumpfige Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Moor, ziemlich arm
Mz3 OM3 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Organische Nass-Standorte; Moor, ziemlich arm
Mz3 OZ3 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte; Moor, ziemlich arm
Mz3 OZ3/6=HhSG3 NZ1/4 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Moor, ziemlich arm
Mz3 OZ3/7=DISG3 NM1/3 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Moor, ziemlich arm
Mz4 OZ4/6=Mz3 OZ3/4 | Ziemlich arme feuchte (entwässerte) Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Moor, ziemlich arm
MzS-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Möglenzer Sand-Braunerde [speichertrocken]
MzS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Möglenzer Sand-Braunerde [speichertrocken]
MzS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Möglenzer Sand-Braunerde
MzS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Möglenzer Sand-Braunerde [speichertrocken]
MzS TM2/6=BaS T22/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Möglenzer Sand-Braunerde [speichertrocken]
MzS5 TM1/5=WpSU4 NZ2/5 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Möglenzer Sand-Braunerde [speichertrocken]
MzS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Möglenzer Sand-Braunerde [speichertrocken]
MzS6 TM2f/7=FaLB4w/5 TM1w/3 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Möglenzer Sand-Braunerde [speichertrocken]
MzSfr TM1/6=OIG1 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Möglenzer Sand-Braunerde [speichertrocken]
NaCS pT2Z | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Naundorfer Kipp-Kohlesand
NaLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Nauhainer Decklöss-Braunstaugley [haftrisch]
NaLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Nauhainer Decklöss-Humustaugley
NaLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Nauhainer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
NaLL-5 TM2/6=WmLB-5 TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Nauhainer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
NaLL-5 TM2/7=GrSL-5 TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Nauhainer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
NaLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Nauhainer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
NaLL TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Nauhainer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
NaLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Nauhainer Decklöss-Staugley
NaLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Nauhainer Decklöss-Staugley
NaSG23 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Nassenheider Sand-Humusgley
NaSG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Nassenheider Sand-Humusgley
NdGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Naundorfer Porphy-Humustaugley
NdGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Naundorfer Porphy-Staugley
NdGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Naundorfer Porphy-Staugley
NdGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Naundorfer Porphy-Staugley
NdKg-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Neudecker Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
NdKg-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Neudecker Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
NdKg-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Neudecker Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
NdKg-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Neudecker Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
NDP-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Naundorfer Porphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
NDP-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Naundorfer Porphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
NDP-5 T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Naundorfer Porphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
NDP-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Naundorfer Porphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
NDP-6 T23 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Naundorfer Porphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
NDP-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Naundorfer Porphy-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
NeGG3z NZ1z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Neuhausener Gneis-Humustaugley
NeGn-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Neuhausener Gneis-Braunpodsol [speichertrocken]
NeGn-5 T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Neuhausener Gneis-Braunpodsol [speichertrocken]
NeGn-6 T23 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Neuhausener Gneis-Braunpodsol [speichertrocken]
NeHK cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Neiß-Hangkomplex [speichertrocken]
NeHK cS22 | Ziemlich arme mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Neiß-Hangkomplex [speichertrocken]
NeHK cS22/6=NeHK cSA2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neiß-Hangkomplex [speichertrocken]
NeHK TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Neiß-Hangkomplex [speichertrocken]
NeS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS TM2/3=BaS T22/4=BKS TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS TM2/4=BKS TM2/3=WmS TA2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS TM2/5=BaS T22/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS TM2/6=BaS T22/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS TM2/7=BKS TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS T22=BiS7 T2Z | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS/E TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Neditzer Sand-Braunerde; lettunterlagert [mäßig speicherfrisch]
NeS/L TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Neditzer Sand-Braunerde; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
NeS/L TM+2/6=DoS TM2/4 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
NeS/I TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Neditzer Sand-Braunerde; tief lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
NeS/I TM2/6=NeS/L TM+2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde; tief lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
NeS5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS5 TM1/6=BaS5 T21/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS6 TM2f/5=DoS/E TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeS6 TM2f/6=BKS TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeSB T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Nennhausener Sand-Gleyrumpfrosterde
NeStr TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeStr TM3/5=BkStr TM3/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeStr TM3/6=BaS T22/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neditzer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
NeTa2 cTK1f | Kräftige frische schwach gundwasserbeeinflusste Talstandorte
NfLB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Naunhofer Decklöss-Braunstaugley [mäßig haftrisch]
NfLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Naunhofer Decklöss-Braunstaugley [mäßig haftrisch]
NfLG4/4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Naunhofer Decklöss-Humustaugley
NfLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Naunhofer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
NfLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Naunhofer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
NfLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Naunhofer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
NfLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Naunhofer Decklöss-Staugley
NfLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Naunhofer Decklöss-Staugley
NhSG3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Neuholländer Sand-Anmoorgley
NfLB-5 T22n | Ziemlich arme mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvernässte Standorte; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Braunstaugley [speicherfrisch]
NfLB-5 T22w | Ziemlich arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Nieskyer Lehm-Braunstaugley [speicherfrisch]
NfLB-5 T22zw | Ziemlich arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Braunstaugley [speicherfrisch]
NfLB TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Nieskyer Lehm-Braunstaugley [speicherfrisch]
NfLB5w TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Nieskyer Lehm-Braunstaugley [speicherfrisch]
NfLBfr TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Nieskyer Lehm-Braunstaugley [speicherfrisch]
NfLG4 NZ22 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Humustaugley
NfLG4z NZ22/6=WzLS-5 TM2/4 | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Humustaugley
NfLs-4 TZ-1 | Ziemlich arme (bis arme) frische Unvernässte Standorte; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Braunpodsol [speicherfrisch]
NfLs-4h TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte
NfLs-5 TZ-2 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernässte Standorte; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Braunpodsol [speicherfrisch]
NfLs-5 TZ-2/6=OsSn-5 TA2/4 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Braunpodsol [speicherfrisch]
NfLs-5 TZ-2/7=ReSn-5 TA2/3 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Braunpodsol [speicherfrisch]
NfLs-5h TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte
NfLs-6 TZ-3 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig trockene Unvernässte Standorte; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Braunpodsol [speicherfrisch]
NfLs-6 TZ-3/6=ReSn-6 TA3/4 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Braunpodsol [speicherfrisch]
NfLU4 WZ1 | Ziemlich arme wechselfeuchte Standorte; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Staugley
NfLU5 WZ2 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Staugley
NfLU5z WZ2z | Ziemlich arme wechselfrische zügige Standorte; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Staugley
NfLU5z WZ2z/5=NfLG4 NZ2/5 | Ziemlich arme wechselfrische zügige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Nikolsdorfer Lehmsandstein-Staugley
NkQu cNK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Neukircher Granit-Quellmüde

NkS-5 TA2/5=MoS-5 TA2/5 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neukircher Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
NkS-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvermässete Standorte; Neukircher Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
NkS TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Neukircher Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
NkS TA2/6=RzS TA2/4 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neukircher Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
NkS TA2/7=RzS TA2/3 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neukircher Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
NkSK-5 cTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Neukircher Sand-(Granit)Bodenkomplex
NkSK-6 cTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Neukircher Sand-(Granit)Bodenkomplex
NoLA ÜK21 | Kräftige feuchte Auenartige Standorte; Nossener Lehm-Auenboden [hatfrisch]
NoLA5 ÜK22 | Kräftige frische Auenartige Standorte; Nossener Lehm-Auenboden [hatfrisch]
NsM3 OA3 | Arme nasse Organische Nass-Standorte; Niederschönaer Moor
NsM3z OA3z | Arme nasse zügige Organische Nass-Standorte; Niederschönaer Moor
NsSB4 NZZ | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Neuhauser Sand-Gleyfilzhumusrostpodsol
NsSB4 NZZ/5=ScSG4 NZZ/5 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Neuhauser Sand-Gleyfilzhumusrostpodsol
NsSG3 NA1 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Niederschönaer Sandstein-Humusstaugley
NsSG3z NA1z | Arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Niederschönaer Sandstein-Humusstaugley
NsSG3z NA1z/6=NsM3z OA3z/4 | Arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Niederschönaer Sandstein-Humusstaugley
NsSG4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Niederschönaer Sandstein-Humusstaugley
NsSG4z NA2z | Arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Niederschönaer Sandstein-Humusstaugley
NuLL-5h TR2 | Reiche mäßig frische Unvermässete Standorte; Neuendorfer Löss-Schwarzerde
NwK-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Niederwieser Konglomerat-Braunerde
NwK-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Niederwieser Konglomerat-Braunerde
NwK-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Niederwieser Konglomerat-Braunerde
NxS TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Nexdorfer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
NxS TA2/6=S6S TZ2/4 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Nexdorfer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
NxS TA2/7=BKS TM2/3 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Nexdorfer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
NxS TA1 | Arme frische Unvermässete Standorte; Nexdorfer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
NxS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Nexdorfer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
OgGB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunstaugley [mäßig hatfrisch]
OgGB-4 TM1n | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden staunasse) Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunstaugley [mäßig hatfrisch]
OgGB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunstaugley [mäßig hatfrisch]
OgGB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunstaugley [mäßig hatfrisch]
OgGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunstaugley [mäßig hatfrisch]
OgGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Oelsengrunder Gneis-Humusstaugley
OgGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Oelsengrunder Gneis-Humusstaugley
OgGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Oelsengrunder Gneis-Humusstaugley
OgGG4 NM2/6=OgGB-5 TM2n/4 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Oelsengrunder Gneis-Humusstaugley
OgGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Oelsengrunder Gneis-Humusstaugley
OgGn-2h FR | Reiche Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
OgGn-3 TK1+ | Kräftige sehr frische bis frische Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
OgGn-3h TM1+ | Mäßig nährstoffhaltige sehr frische bis frische Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
OgGn-4 TK1 | Kräftige frische Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
OgGn-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
OgGn-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
OgGn-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
OgGn-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvermässete Standorte; Oelsengrunder Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
OgGU4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Oelsengrunder Gneis-Staugley
OgGU4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Oelsengrunder Gneis-Staugley
OgGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Oelsengrunder Gneis-Staugley
OgGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Oelsengrunder Gneis-Staugley
OgGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Oelsengrunder Gneis-Staugley
OgQu cNM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Oelsengrunder Gneis-Quellmulde
OgQu cNM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Oelsengrunder Gneis-Quellmulde
OkGt-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Okrillaer Sand-Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
OkGt-5 TM2/4=KoS-5h TM2/6 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Okrillaer Sand-Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
OkGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Okrillaer Sand-Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
OkGt-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvermässete Standorte; Okrillaer Sand-Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
OkGt TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Okrillaer Sand-Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
OkGU4 WZ1 | Ziemlich arme wechselfeuchte Standorte; Okrillaer Sand-Granit-Staugley
OkGU4z WZ1z | Ziemlich arme wechselfeuchte zügige Standorte; Okrillaer Sand-Granit-Staugley
OkS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Ochsenkopfer Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
OkS5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Ochsenkopfer Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
OkS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Ochsenkopfer Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
OkStr TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Ochsenkopfer Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
oKS TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte; Kaudorfer Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
OIS6 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Oßlinger Fuchsgründ-Braunerde [speichertrocken]
oMoGG3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Moritzburger Sand-Granit-Humusstaugley
oMoGG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Moritzburger Sand-Granit-Humusstaugley
oMoGU4 WK1 | Kräftige wechselfeuchte Standorte; Moritzburger Sand-Granit-Staugley
OmS TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
OmS TK2/5=NeS TM2/5 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
OmS TK2/6=NeS TM2/4 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
OmS TK2/7=BKS TM2/3 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
OmS/E TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde; lettunterlagert [speicherfrisch]
OmS/E TK2/5=BöLB5w TM2w/5 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde; lettunterlagert [speicherfrisch]
OmS/E TK2/6=WmS TA2/4 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde; lettunterlagert [speicherfrisch]
OmS/L TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde; lehmunterlagert [speicherfrisch]
OmS/L TK2/6=BöLB5w TM2w/4 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde; lehmunterlagert [speicherfrisch]
OmS6 TK2f | Kräftige schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
OmStr TK1 | Kräftige frische Unvermässete Standorte; Ottmannsdorfer Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
OnTs-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Obermaundorfer Schiefertone-Braunerde
OnTs-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Obermaundorfer Schiefertone-Braunerde
OnTs-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Obermaundorfer Schiefertone-Braunerde
OpTG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Oppelhainer Ton-Moorstaugley
oRaLU3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Radeberger Tiefliehm-Staugley
oRaLU5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Radeberger Tiefliehm-Staugley
oRbS6 TK2f | Kräftige schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Radeburger Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
OrS TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Ortrander Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
OrS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Ortrander Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
OrStr TA3 | Arme mäßig trockene Unvermässete Standorte; Ortrander Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
oSdSG3-5 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Stechauer Sand-Humusstaugley
OslU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU4 WM1/4=OslU5 WM2/3=PhLG4 NZZ/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU4 WM1/5=KöLG4 NM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU4 WM1/6=BöLB4w TM1w/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU4 WM1/7=PhLG4 NZZ/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU5 WM2/4=NeS57 TM2/3=DoS/E TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU5 WM2/5=OslU4 NM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU5 WM2/6=BKS57 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU5 WM2/7=BöLB5w TM2w/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU5z WM2z/5=SwTU5z WM2z/5 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
OslU5z WM2z/6=OslU4z NM2z/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ochsenaaer Lehmkerf-Staugley
oSrSU4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Schmerkendorfer Sand-Graugley
OsSG3z NA1z | Arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Ostrauer Sandstein-Humusstaugley
OsSG4z NA2z | Arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Ostrauer Sandstein-Humusstaugley
OsSn-4 TA1 | Arme frische Unvermässete Standorte; Ostrauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
OsSn-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Ostrauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
OsSn-5 TA2/6=RLS-5 TZ-2/4 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ostrauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
OsSn-5h TA2/5=GoSn-5h TA2/5 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ostrauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
OsSn-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvermässete Standorte; Ostrauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
OsSn-6 TA3/6=GoSn-6 TA3/4 | Arme mäßig trockene Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ostrauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]

OsSn-6 TA3/7=GoSn-6 TA3/3 | Arme mäßig trockene Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ostrauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
OsSn-7 TA3- | Arme trockene Unvermässete Standorte; Ostrauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
OtGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Ottendorfer Granit-Humusstaugley
OtGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Ottendorfer Granit-Humusstaugley
OtGt-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Ottendorfer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
OtGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Ottendorfer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
OtGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Ottendorfer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
OtGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Ottendorfer Granit-Staugley
OtGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Ottendorfer Granit-Staugley
OtGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Ottendorfer Granit-Staugley
oUIGG2 NK0 | Kräftige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Ullersdorfer Granit-Humusstaugley
oUIGG3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Ullersdorfer Granit-Humusstaugley
oUIGG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Ullersdorfer Granit-Humusstaugley
oUIGU4 WK1 | Kräftige wechselfeuchte Standorte; Ullersdorfer Granit-Staugley
OwBl-5 cSK2 | Kräftige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Oderwitzer Phonolit-Blockboden [sehr speichertrocken]
OwBl-6 cSK3 | Kräftige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Oderwitzer Phonolit-Blockboden [sehr speichertrocken]
OwBl-7H cSK3- | Kräftige trockene Schutzwaldartige Standorte; Oderwitzer Phonolit-Blockboden [sehr speichertrocken]
OwGn-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Oberwiesenthaler Gneis-Podsol [sehr speichertrocken]
OwGn-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvermässete Standorte; Oberwiesenthaler Gneis-Podsol [sehr speichertrocken]
oWpSU3-5 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley
oWpSU4-5 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley
oWpSU46 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley
PaGt-4 TK1 | Kräftige frische Unvermässete Standorte; Pappitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PaGt-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Pappitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PaGt-5 TM2/7=HeGt-5 TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Pappitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PaGt-6 TM+3 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Pappitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PaGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Pappitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PaGt-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvermässete Standorte; Pappitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PaGt TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Pappitzer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PaH-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Pappitzer Granit-Steilhangkomplex
PaH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Pappitzer Granit-Steilhangkomplex
PaH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Pappitzer Granit-Steilhangkomplex
PaH-8 cXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Pappitzer Granit-Steilhangkomplex
PaKs-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvermässete Standorte; Pausaer Kieselchiefer-Podsol
PaKs-7 TA3- | Arme trockene Unvermässete Standorte; Pausaer Kieselchiefer-Podsol
PaLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Pappitzer Decksandlöss-Staugley
PaSL-4 TK1 | Kräftige frische Unvermässete Standorte; Pappitzer Decksandlöss-Braunerde [mäßig halfrisch]
PaSL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Pappitzer Decksandlöss-Braunerde [mäßig halfrisch]
PaSL TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Pappitzer Decksandlöss-Braunerde [mäßig halfrisch]
PdLB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Braunstaugley [mäßig halfrisch]
PdLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Braunstaugley [mäßig halfrisch]
PdLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Humusstaugley
PdLL-4 TK1 | Kräftige frische Unvermässete Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Braunerde [mäßig halfrisch]
PdLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Braunerde [mäßig halfrisch]
PdLL-5 TM2/7=FdGt-5 TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Paulsdorfer Decklöss-Braunerde [mäßig halfrisch]
PdLL-6 TM+3 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Braunerde [mäßig halfrisch]
PdLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Braunerde [mäßig halfrisch]
PdLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Staugley
PdLU4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Staugley
PdLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Staugley
PdLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Staugley
PdLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Paulsdorfer Decklöss-Staugley
PeKS TK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte
PeKS TK2/5=ReKL TK2/5 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]
PeL TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Petersdorfer Tieflehm-Fahlerde [speicherfrisch]
PeS TA2 | Arme mäßig frische Unvermässete Standorte; Petershainer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
PeS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvermässete Standorte; Petershainer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
PeStr TA3 | Arme mäßig trockene Unvermässete Standorte; Petershainer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
PiGB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Braunstaugley [halfrisch]
PiGB-4 TM1n | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden staunasse) Unvermässete Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Braunstaugley [halfrisch]
PiGB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvermässete Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Braunstaugley [halfrisch]
PiGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Braunstaugley [halfrisch]
PiGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Humusstaugley
PiGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Humusstaugley
PiGG4z NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Humusstaugley
PiGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Humusstaugley
PiGn-4 TK1 | Kräftige frische Unvermässete Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Braunerde [mäßig halfrisch]
PiGn-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Braunerde [mäßig halfrisch]
PiGn-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Braunerde [mäßig halfrisch]
PiGn-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Braunerde [mäßig halfrisch]
PiGU4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Pfaffrodaer Gneis Staugley
PiGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Pfaffrodaer Gneis Staugley
PiGU4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Pfaffrodaer Gneis Staugley
PiGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Pfaffrodaer Gneis Staugley
PiGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Pfaffrodaer Gneis Staugley
PiGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Pfaffrodaer Gneis Staugley
PiKg-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Pfortener Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PiKg-5h TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Pfortener Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PiKg-6h TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Pfortener Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PiKg-6h TM3v | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene (reliefbedingt verhägte) Unvermässete Standorte; Pfortener Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PiKg-7h TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvermässete Standorte; Pfortener Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PiKg-7h TM3v- | Mäßig nährstoffhaltige trockene (reliefbedingt verhägte) Unvermässete Standorte; Pfortener Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
PiQu cNM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Pfaffrodaer Gneis-Quellmulde
PhLG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Probsthainer Lehm-Humusstaugley
PhLG3 NZ1/4=PhLG4 NZ2/3=OsLU5 WM2/3 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Probsthainer Lehm-Humusstaugley
PhLG4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Probsthainer Lehm-Humusstaugley
PhLG4 NZ2/4=OsLU4 NM2/3=OsLU5 WM2/3 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Probsthainer Lehm-Humusstaugley
PhLG4 NZ2/5=OsLU5 WM2/5 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Probsthainer Lehm-Humusstaugley
PhLG4 NZ2/6=B6LB4w TM1w/4 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Probsthainer Lehm-Humusstaugley
PhLG4 NZ2/7=k6LG3 NM1/3 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Probsthainer Lehm-Humusstaugley
PIH-4 cSR1 | Reiche frische Schutzwaldartige Standorte; Pirker Diabas-Steilhangkomplex
PILB T2z | Ziemlich arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvermässete Standorte; Piskowitzer Lehm-Braunstaugley [mäßig halfrisch]
PkKs-5 T2-2 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvermässete Standorte; Posseker Kieselchiefer-Braunpodsol
PkKs-6 T2-3 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig trockene Unvermässete Standorte; Posseker Kieselchiefer-Braunpodsol
PiGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Plohner Granit-Humusstaugley
PiGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Plohner Granit-Humusstaugley
PiGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Plohner Granit-Humusstaugley
PiGK-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Plotzener Granit-Grabenkomplex
PiGt-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvermässete Standorte; Plohner Granit-Braunerde [speicherfrisch]
PiGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Plohner Granit-Braunerde [speicherfrisch]
PiGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte; Plohner Granit-Braunerde [speicherfrisch]
PiGt-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvermässete Standorte; Plohner Granit-Braunerde [speicherfrisch]
PIH-4 cSR1 | Reiche frische Schutzwaldartige Standorte; Plauenscher Kalkmergel-Steilhangkomplex
PIH-6 cSK3 | Kräftige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Plauenscher Kalkmergel-Steilhangkomplex
PIH-8 cXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Plauenscher Kalkmergel-Steilhangkomplex
PiL-5 pTK2 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte; Platekauer Kipp-Lehm [halfrisch]
PiL TK2/5=EsCS TK2/5 | Kräftige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Platekauer Kipp-Lehm [halfrisch]
PiL TM2/5=BrCS TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Platekauer Kipp-Lehm [halfrisch]
PiL TM3/5=EsCSH TM3/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Platekauer Kipp-Lehm [halfrisch]
PiS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte; Plattendorfer Kipp-Sand
PiS TM2/5=WIL TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Plattendorfer Kipp-Sand
PiS T2Z/5=EsCS T2Z/5 | Ziemlich arme mäßig frische Unvermässete Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Plattendorfer Kipp-Sand

PI3G3 NA1 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Plattkower Sand-Anmoorgly
PI3G3 NA1/6=DUSG3 NA1/4 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Plattkower Sand-Anmoorgly
PI3G3 NA1/7=GrSB4 NA2/3 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Plattkower Sand-Anmoorgly
PI3G4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Plattkower Sand-Anmoorgly
PI3G5 TA1 | Arme frische Unvernasste Standorte; Plattkower Sand-Anmoorgly
PoBl-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Pobershauer Gneis-Blockboden [sehr speichertrocken]
PoBl-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Pobershauer Gneis-Blockboden [sehr speichertrocken]
PoBl-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Pobershauer Gneis-Blockboden [sehr speichertrocken]
PöBl-6 cSZ3 | Ziemlich arme trockenere Schutzwaldartige Standorte; Pöbelknochen-Granit-Blockboden [speichertürr]
PoBl-7 cSM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Schutzwaldartige Standorte; Pobershauer Gneis-Blockboden [sehr speichertrocken]
PoH-4 cSM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte; Postelwitzer Sandstein-Steilhangkomplex [mäßig speicherfrisch]
PoH-4 cSM1/6=PoH-5 cSZ2/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Postelwitzer Sandstein-Steilhangkomplex [mäßig speicherfrisch]
PoH-5 cSZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Postelwitzer Sandstein-Steilhangkomplex [mäßig speicherfrisch]
PoH-5 cSZ2/6=PoH-4 cSM1/4 | Ziemlich arme mäßig frische Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Postelwitzer Sandstein-Steilhangkomplex [mäßig speicherfrisch]
PoH-5 cSZ2/7=SnFk-8 cXZ/3 | Ziemlich arme mäßig frische Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Postelwitzer Sandstein-Steilhangkomplex [mäßig speicherfrisch]
PoH-6 cSZ3 | Ziemlich arme trockenere Schutzwaldartige Standorte; Postelwitzer Sandstein-Steilhangkomplex [mäßig speicherfrisch]
PoH-6 cSZ3/5=PoH-5 cSZ2/5 | Ziemlich arme trockenere Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Postelwitzer Sandstein-Steilhangkomplex [mäßig speicherfrisch]
PoH-6 cSZ3/6=PoH-5 cSZ2/4 | Ziemlich arme trockenere Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Postelwitzer Sandstein-Steilhangkomplex [mäßig speicherfrisch]
PoH-6 cSZ3/7=PoH-5 cSZ2/3 | Ziemlich arme trockenere Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Postelwitzer Sandstein-Steilhangkomplex [mäßig speicherfrisch]
PoLB TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Ponickauer Tieflehm-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
PoLB TM2/6=TIS T22/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ponickauer Tieflehm-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
PoLB TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Ponickauer Tieflehm-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
PoLB5w TM2w/6=OsLU5 WM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ponickauer Tieflehm-Braunstaugley [mäßig haftfrisch]
PoS-5 TR2 | Reiche mäßig frische Unvernasste Standorte; Poucher Klocksand-Schwemm Boden [haftfrisch]
PöS pTZ-2=BIS // | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernasste Standorte; Pödelwitzer Kipp-Sand
PöS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Pödelwitzer Kipp-Sand
PoS5 ÜR22 | Reiche frische Auenartige Standorte; Poucher Klocksand-Schwemm Boden [haftfrisch]
PrB1 BM1 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Bachtälchen; Priefnitz-Sand-Bachtälchen
PrB2 BM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Bachtälchen; Priefnitz-Sand-Bachtälchen
PrG-5 pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Predeler Kipp-Decksandkies
PrGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Prausker Quarzit-Humusstaugley
PrGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Prausker Quarzit-Staugley
PrLs-4 TZ-1 | Ziemlich arme (bis arme) frische Unvernasste Standorte; Prossener Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
PrLs-5 TZ-2 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernasste Standorte; Prossener Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
PrLs-6 TZ-3 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig trockene Unvernasste Standorte; Prossener Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
PrQ-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Prausker Quarzit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
PrQ-5 TM2/5=SiQ-5 T22/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Prausker Quarzit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
PrQ-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Prausker Quarzit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
PILG2 NM0 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Pothagener Lehm-Anmoorstaugley
PuLB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Putzkauer Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
PuLB-5 TM+2w | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Putzkauer Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
PuLB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvernasste Standorte; Putzkauer Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
PuLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Putzkauer Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
PuLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Putzkauer Decklöss-Humusstaugley
PuLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Putzkauer Decklöss-Humusstaugley
PuLL-4 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Putzkauer Decklöss-Braunerde [haftfrisch]
PuLL-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Putzkauer Decklöss-Braunerde [haftfrisch]
PuLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Putzkauer Decklöss-Braunerde
PuLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Putzkauer Decklöss-Braunerde [haftfrisch]
PuLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Putzkauer Decklöss-Staugley
PuLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Putzkauer Decklöss-Staugley
PuLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Putzkauer Decklöss-Staugley
PuLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Putzkauer Decklöss-Staugley
PwPt-4h TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Pesterwitzer Porphyrit-Braunerde
PwPt-4h TR1 | Reiche frische Unvernasste Standorte; Pesterwitzer Porphyrit-Braunerde
PwPt-6 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Pesterwitzer Porphyrit-Braunerde
PwPt-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Pesterwitzer Porphyrit-Braunerde
PwPt-7 TK3- | Kräftige trockene Unvernasste Standorte; Pesterwitzer Porphyrit-Braunerde
PwPt-8H XK | Kräftige Standorte; Pesterwitzer Porphyrit-Braunerde
PwS-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernasste Standorte; Patzschwiger Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
PwS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Patzschwiger Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
PwS TZ2/4=SaS T22/6 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Patzschwiger Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
PwS TZ2/6=RzS TA2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Patzschwiger Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
PwS/L TZ-2 | Ziemlich arme (bis teilweise mäßig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Patzschwiger Grand-Braunpodsol; lehmunterlagert [speichertrocken]
PwS/L6-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Patzschwiger Grand-Braunpodsol; lehmunterlagert [speichertrocken]
PwS5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernasste Standorte; Patzschwiger Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
PwS6 TZ2f1 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Patzschwiger Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
PwS6 TZ2f7=SaS6 T22f3 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Patzschwiger Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
PwStr TZ2/3=6=RzStr TA3/4 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Patzschwiger Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
PzS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Planitzer Staubsand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
Qm3 OM3 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Organische Nass-Standorte; Quellmoor, mäßig nährstoffhaltig
QuKg-3h TM1+ | Mäßig nährstoffhaltige sehr frische bis frische Unvernasste Standorte; Quohrener Konglomerat-Braunerde [speicherfrisch]
QuKg-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Quohrener Konglomerat-Braunerde [speicherfrisch]
QuKg-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Quohrener Konglomerat-Braunerde [speicherfrisch]
QuKg-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Quohrener Konglomerat-Braunerde [speicherfrisch]
QuKg-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernasste Standorte; Quohrener Konglomerat-Braunerde [speicherfrisch]
QuKg-8H XM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Quohrener Konglomerat-Braunerde [speicherfrisch]
Qz3 OZ3 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte; Quellmoor, ziemlich arm
RaCS pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Raunoer Kipp-Kohlesand
RaCSth pTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernasste Standorte; Raunoer Kipp-Kohlesand
RaGB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunstaugley [haftfrisch]
RaGB-5 TM+2w | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunstaugley [haftfrisch]
RaGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunstaugley [haftfrisch]
RaGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Rachlauer Granit-Humusstaugley
RaGG4 NM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Rachlauer Granit-Humusstaugley
RaGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Rachlauer Granit-Humusstaugley
RaGG4z NM+2z | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Rachlauer Granit-Humusstaugley
RaGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Rachlauer Granit-Humusstaugley
RaGt-4 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-4 TK1/6=RaGt-5 TM2/4 | Kräftige frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-4 TM+1 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-4h TM+3 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-5 TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-5 TM2/6=RaGB-4 TK1w/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-5 TM2/7=FdGt-6 TM3/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rachlauer Granit-Braunerde
RaGt-5 TM2/7=FdGt-6 TM3/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunerde
RaGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-6 TM3/6=LuLL-5 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGt-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernasste Standorte; Rachlauer Granit-Braunerde [mäßig haftfrisch]
RaGU4 NM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Rachlauer Granit-Staugley
RaGU4 WM+1 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Rachlauer Granit-Staugley
RaGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Rachlauer Granit-Staugley
RaGU4z WM+1z | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Rachlauer Granit-Staugley
RaGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Rachlauer Granit-Staugley
RaGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Rachlauer Granit-Staugley
RaGU5z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Rachlauer Granit-Staugley
RaGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Rachlauer Granit-Staugley
RaH-2 cFR | Reiche Standorte; Rabenauer Gneis-Steilhangkomplex
RaH-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Rabenauer Gneis-Steilhangkomplex

RaH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Rabenauer Gneis-Steilhangkomplex
RaH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Rabenauer Gneis-Steilhangkomplex
RaH-6 cSM3/6=RaH-8 cXM4 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rabenauer Gneis-Steilhangkomplex
RaH-8 cXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Rabenauer Gneis-Steilhangkomplex
RaL5 ÜK22 | Kräftige frische Auenartige Standorte; Radeberger Lehm-Auenboden
RaL4 NR2 | Reiche feuchte Mineralische Nass-Standorte; Raitzener Schwemmschluff-Humusstaugley
RaL5 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL4 WM1/4=RöL4 NM2/6 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL4 WM1/5=KöSU4 N22/5 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL4 WM1/6=MzS6 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL4 WM1/7=DüSG4 NA2/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL5 WM2/4=SmSU5 TM1/6 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL5 WM2/5=PoLB-5 TM2w5 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL5 WM2/6=DöLB5w TZ2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL5 WM2/7=KöSU5 TZ1/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL5z WM2z/5=PoLB-5 TM2w/5 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaL5z WM2z/6=PoLB5w TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Radeberger Tieflehm-Staugley
RaSB5 T21 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Radenslebener Sand-Gleyhumuspodsol [mäßig speichertrocken]
RbGB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Robener Konglomerat-Braunstaugley [mäßig speicherfrisch]
RbGn-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Reinberger Gneis-Boden
RbKg-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Robener Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RbKg-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Robener Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RbKg-6h TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Robener Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RbS-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Radeburger Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
RbS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Radeburger Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
RbS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Radeburger Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
RbS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Radeburger Bändersand-Braunerde [speicherfrisch]
RdL3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Raduhner Lehm-Anmoorstaugley
ReB1 BM1 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Bachtälchen; Reuther Rotliegend-Bachtälchen
ReB2 BM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Bachtälchen; Reuther Rotliegend-Bachtälchen
ReGB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Reuther Konglomerat-Braunstaugley [mäßig speicherfrisch]
ReGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Reuther Konglomerat-Braunstaugley [mäßig speicherfrisch]
ReGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Reuther Konglomerat-Humusstaugley
ReGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Reuther Konglomerat-Humusstaugley
ReGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Reuther Konglomerat-Humusstaugley
ReGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Reuther Konglomerat-Staugley
ReGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Reuther Konglomerat-Staugley
ReGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Reuther Konglomerat-Staugley
ReGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Reuther Konglomerat-Staugley
ReGw-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Rehsdorfer Grauwacken-Braunerde [speicherfrisch]
ReGw-4h TM1/6=ReGw-5h TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rehsdorfer Grauwacken-Braunerde [speicherfrisch]
ReGw-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Rehsdorfer Grauwacken-Braunerde [speicherfrisch]
ReGw-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Rehsdorfer Grauwacken-Braunerde [speicherfrisch]
ReGw-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Rehsdorfer Grauwacken-Braunerde [speicherfrisch]
ReKg-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Reuther Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ReKg-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Reuther Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ReKg-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Reuther Konglomerat-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ReKL-5 pTR2/7-BoCS-5 pTZ2/3 | Reiche mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Register Kipp-Kalklehm
ReKL NK2/5=PoS4 WK2/5 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Register Kipp-Kalklehm
ReKL TK2/5=PiS TK2/5 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Register Kipp-Kalklehm
ReKL TM2/5=HeS5 TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Register Kipp-Kalklehm
ReKL TR2 | Reiche mäßig frische Unvernässte Standorte; Register Kipp-Kalklehm
ReKL TR2/3=ReKL5 WR2/7 | Reiche mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Register Kipp-Kalklehm
ReKL TR2/4=ReKL5 WR2/6 | Reiche mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Register Kipp-Kalklehm
ReKL TR2/5=PiS TR2/5 | Reiche mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Register Kipp-Kalklehm
ReKL TZ2/5=EsCS TZ2/5 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Register Kipp-Kalklehm
ReKL WK2/5=ZiCL WK2/5 | Kräftige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Register Kipp-Kalklehm
ReKL WR1/5=RoZ4 WR1/5 | Reiche wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Register Kipp-Kalklehm
ReKL3 NR1 | Reiche nasse Mineralische Nass-Standorte; Register Kipp-Kalklehm
ReKL4 WR1 | Reiche wechselfeuchte Standorte; Register Kipp-Kalklehm
ReKL5 WR2 | Reiche wechselfrische Standorte; Register Kipp-Kalklehm
ReM2 OA2 | Arme sumpfige Organische Nass-Standorte; Reitzenhainer Moor
ReM2 OZ2 | Ziemlich arme sumpfige Organische Nass-Standorte; Reitzenhainer Moor
ReM3 OZ3 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte; Reitzenhainer Moor
ReM3z OZ3z | Ziemlich arme nasse zügige Organische Nass-Standorte; Reitzenhainer Moor
ReSB-5 TA2w | Arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsolstaugley
ReSB5 T21 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsolstaugley
ReSG4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Reinhardtsdorfer Sandstein-Humusstaugley
ReSn-4 TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-5 TA2/6=GoSn-5 TA2/4 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-5 TA2/7=CdLs-5 TM2/3 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-5 TA2/8=NiLs-5 TZ-2/2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-6 TA3/4=ReSn-5 TA2/4=NiLs-5 TZ-2/2 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-6 TA3/5=SoSn-5 TA2/5 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-6 TA3/6=GoSn-6 TA3/4 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-6 TA3/7=SoSn-6 TA3/3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-6 TA3/8=CdLs-6 TM3/2 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSn-7 TA3- | Arme trockene Unvernässte Standorte; Reinhardtsdorfer Sandstein-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ReSp-4h TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Reinsdorfer Serpentin-Braunerde
ReSp-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Reinsdorfer Serpentin-Braunerde
ReSp-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Reinsdorfer Serpentin-Braunerde
RgKg-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Rengersdorfer Konglomerat-Braunerde [mäßig speichertrocken]
RhLs-5H TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte
RhS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Rehainer Staubsand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RhS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Rehainer Staubsand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RhS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Rehainer Staubsand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RhSB45 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Rehhorster Sand-Moorlegiumrostpodsol
RiB1 BM1 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Bachtälchen; Riesengrund-Gesteins-Bachtälchen
RiB2 BM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Bachtälchen; Riesengrund-Gesteins-Bachtälchen
RiGG4z NZ2z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Riesenberg-Granit-Humusstaugley
RiG-4 TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Riesenberg-Granit-Podsol [sehr speichertrocken]
RiG-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Riesenberg-Granit-Podsol [sehr speichertrocken]
RiG-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Riesenberg-Granit-Podsol [sehr speichertrocken]
RiG-7 TA3- | Arme trockene Unvernässte Standorte; Riesenberg-Granit-Podsol [sehr speichertrocken]
RnGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Reichenauer Granitporphyr-Humusstaugley
RnGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Reichenauer Granitporphyr-Humusstaugley
RnS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Reudnitzer Grand-Rostpodsol
RnS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Reudnitzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RnS TA2/5=BKS TM2/5 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reudnitzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RnS TA2/6=BKS TM2/4 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reudnitzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RnS TA2/7=BkStr TM3/3 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reudnitzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RnS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Reudnitzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RnStr TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Reudnitzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RnStr TA3/6=BkStr TM3/4 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reudnitzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RoGb-4h TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Roßweiner Gabbro-Braunerde [speicherfrisch]
RoGb-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Roßweiner Gabbro-Braunerde [speicherfrisch]

RoGb-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Roßweiner Gabbro-Braunerde [speicherfrisch]
RoGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Rothenhaler Gneis-Humusstaugley
RoGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Rothenhaler Gneis-Humusstaugley
RoGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Rothenhaler Gneis-Humusstaugley
RoGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Rothenhaler Gneis-Humusstaugley
RoGI-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Rohrbacher Glimmerschiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RoGI-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rohrbacher Glimmerschiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RoGI-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rohrbacher Glimmerschiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RoGn-3 TM1+ | Mäßig nährstoffhaltige sehr frische bis frische Unvernasste Standorte; Rothenhaler Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
RoGn-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Rothenhaler Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
RoGn-5 TM-2 | Gering nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rothenhaler Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
RoGn-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rothenhaler Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
RoGn-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rothenhaler Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
RoGn-7 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernasste Standorte; Rothenhaler Gneis-Braunerde [speicherfrisch]
RoGt-5h TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rosenthaler Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RoGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rosenthaler Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
RöH-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Röttiser Diabas-Steilhangkomplex [mäßig speichertrocken]
RöH-5 cSK2 | Kräftige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Röttiser Diabas-Steilhangkomplex [mäßig speichertrocken]
RöH-6 cSK3 | Kräftige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Roßweiner Gabbro-Steilhangkomplex [mäßig speicherfrisch]
RöH-6 cSK3 | Kräftige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Röttiser Diabas-Steilhangkomplex [mäßig speichertrocken]
RöH-7 cSK3- | Kräftige trockene Schutzwaldartige Standorte; Röttiser Diabas-Steilhangkomplex [mäßig speichertrocken]
RoKg-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Robener Konglomerat-Braunerde
RöLb-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rödel-Decklöss-Braunstaugley [mäßig hafrisch]
RöLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Rödel-Decklöss-Humusstaugley
RoLL-4 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Roßweiner Decklöss-Braunerde
RoLL-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Roßweiner Decklöss-Braunerde
RöLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rödel-Decklöss-Braunfahlerde [mäßig hafrisch]
RöLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rödel-Decklöss-Braunfahlerde [mäßig hafrisch]
RöLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Röderner Lehm-Staugley
RöLU4 WM1/3=RöLU5 WM2/7 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Röderner Lehm-Staugley
RöLU4 WM1/6=RöLU5 WM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Röderner Lehm-Staugley
RöLU4 WM1/7=PoLB5w TM2w/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Röderner Lehm-Staugley
RöLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Rödel-Decklöss-Staugley
RöLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Röderner Lehm-Staugley
RöLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Rödel-Decklöss-Staugley
RöLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Röderner Lehm-Staugley
RöLU5 WM2/6=NILB5w TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Röderner Lehm-Staugley
RöLU5 WM2/7=PoLB5w TM2w/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Röderner Lehm-Staugley
RöLU5 WM2/7=RöLU5 WM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rödel-Decklöss-Staugley
RöLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Rödel-Decklöss-Staugley
RöLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Röderner Lehm-Staugley
RoSB-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rottaer Schwemmsand-Halbgley [mäßig speicherfrisch]
RoSB0/5 ÜK12 | Kräftige frische überflutungsanfällige Auenartige Standorte; Rottaer Schwemmsand-Halbgley [mäßig speicherfrisch]
RoSB4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Rottaer Schwemmsand-Halbgley [mäßig speicherfrisch]
RoSB5 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Rottaer Schwemmsand-Halbgley [mäßig speicherfrisch]
RoZ-5 pTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rositzer Kipp-Schluff
RoZ-5 pTK2/6=RmCT-5 pTM2/4 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rositzer Kipp-Schluff
RoZ5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Rositzer Kipp-Schluff
RpGK-4 cSM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte; Rümpf-Konglomerat-Grabenkomplex
RpS-5 pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Raupenhainer Kipp-Sand
RsBa-5 TR2 | Reiche mäßig frische Unvernasste Standorte; Rotstein-Basalt-Braunerde [mäßig speichertrocken]
RsBa-6 TR3 | Reiche mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rotstein-Basalt-Braunerde [mäßig speichertrocken]
RsBa-7 TR3 | Reiche trockene Unvernasste Standorte; Rotstein-Basalt-Braunerde [mäßig speichertrocken]
RiLB-4 TZ1w | Ziemlich arme frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rosenthaler Lehmsandstein-Braunstaugley
RiLB-5 TZ2w | Ziemlich arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rosenthaler Lehmsandstein-Braunstaugley
RiLG3z NZ1z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Rosenthaler Lehmsandstein-Humusstaugley
RiLG4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Rosenthaler Lehmsandstein-Humusstaugley
RiLG4z NZ2z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Rosenthaler Lehmsandstein-Humusstaugley
RiLG4z NZ2z/6=WzLU4z WM1z/4 | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rosenthaler Lehmsandstein-Humusstaugley
RiLs-4 TZ-1 | Ziemlich arme (bis arme) frische Unvernasste Standorte; Rosenthaler Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speicherfrisch]
RiLs-4 TZ-1/6=RiLG4z NZ2z/4 | Ziemlich arme (bis arme) frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rosenthaler Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speicherfrisch]
RiLs-5 TZ-2 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernasste Standorte; Rosenthaler Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speicherfrisch]
RiLs-5 TZ-2/6=GoSn-5 TA2/4 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rosenthaler Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speicherfrisch]
RiLs-5 TZ-2/7=ReSn-6 TA3/3 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rosenthaler Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speicherfrisch]
RiLs-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte
RiLs-6 TZ-3 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rosenthaler Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speicherfrisch]
RiLs-6h TZ-3/6=SoSn-6h TA3/4 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig trockene Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rosenthaler Lehmsandstein-Braunpodsol [mäßig speicherfrisch]
RiLU5z WZ2z | Ziemlich arme wechselfrische zügige Standorte; Rosenthaler Lehmsandstein-Staugley
RiQ-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rotschauer Quarztschiefer-Braunpodsol
RiLB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
RiLB-4 TK1w/6=RuLU4 WM1/4 | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rauschwitzer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
RiLB-5 TM-2w | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
RiLB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvernasste Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
RiLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Braunstaugley
RiLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
RiLB-5 TM2w/5=RuLU5 WM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rauschwitzer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
RiLB-5 TM2w/6=RuLU4 WM1/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rauschwitzer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
RiLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Humusstaugley [hafrisch]
RiLG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Humusstaugley [hafrisch]
RiLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Humusstaugley [hafrisch]
RiLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Humusstaugley [hafrisch]
RiLL-4 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Braunerde [hafrisch]
RiLL-5 TM-2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Braunerde [hafrisch]
RiLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Braunerde
RiLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Braunerde [hafrisch]
RiLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Braunerde [hafrisch]
RiLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Staugley [hafrisch]
RiLU4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Staugley [hafrisch]
RiLU4z WM+1z | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Staugley [hafrisch]
RiLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Staugley [hafrisch]
RiLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Staugley [hafrisch]
RiLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Staugley
RiLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Rauschwitzer Decklöss-Staugley [hafrisch]
RiLU5z WM2z/6=RuLB-5 TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rauschwitzer Decklöss-Staugley [hafrisch]
RiS TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Rühniker Sand-Rumpfrosterde
RiS TZ-2 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernasste Standorte; Rühniker Sand-Rumpfrosterde
RiS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Rühniker Sand-Rumpfrosterde
RiS TZ2/8=BsS TZ2/2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Rühniker Sand-Rumpfrosterde
RzLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Rochlitzer Decklöss-Braunstaugley [haftfeucht]
RzLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Rochlitzer Decklöss-Braunerde
RzLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Rochlitzer Decklöss-Braunerde
RzLL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Rochlitzer Decklöss-Braunerde
RzLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Rochlitzer Decklöss-Staugley
RzLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Rochlitzer Decklöss-Staugley
RzLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Rochlitzer Decklöss-Staugley
RzS-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernasste Standorte; Reinharzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RzS TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Reinharzer Grand-Rostpodsol
RzS TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Reinharzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RzS TA2/5=GsS TA2/5 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinharzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RzS TA2/6=GsS TA2/4 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinharzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RzS TA2/7=GsS TA2/3 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Reinharzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
RzS/6 TA2 | Arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Reinharzer Grand-Rostpodsol; tief lehmunterlagert [speichertrocken]

RzS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernaßte Standorte; Reinharzer Grand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
SaFK-8 cX2 | Ziemlich arme Standorte; Saalbacher Gesteins-Felsenkomplex
SaGG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Satzunger Gesteins-Moorstaugley
SaGG3z N21z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Satzunger Gesteins-Moorstaugley
SaS-5h yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernaßte Standorte; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaS TZ2/4-GsS TA2/6 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernaßte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaS TZ2/6-PwS TZ2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernaßte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaS TZ2/8-PwS TZ2/2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernaßte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaS/L TZ2+2 | Ziemlich arme (bis teilweise mäßig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernaßte Standorte; Sackwitzer Sand-Braunpodsol; lehmunterlagert [speichertrocken]
SaS/L TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Sackwitzer Sand-Braunpodsol; tief lehmunterlagert [speichertrocken]
SaS/L6 TZ2+2f/6-DbS6 TZ2/4 | Ziemlich arme (bis teilweise mäßig) nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernaßte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sackwitzer Sand-Braunpodsol; lehmunterlagert [speichertrocken]
SaS5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernaßte Standorte; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaS5 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernaßte Standorte; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaS6 TZ2/4-SiS6 TA2f/6 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernaßte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaS6 TZ2/6-PwS TZ2/4 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernaßte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaS6 TZ2/7-PwS6 TZ2/3 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernaßte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SaStr TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Sackwitzer Sand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SbGG3z N21z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Schönberger Granit-Anmoorstaugley
SbGG4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Schönberger Granit-Anmoorstaugley
SbGG4z N22z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Schönberger Granit-Anmoorstaugley
SbGt-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernaßte Standorte; Schönberger Granit-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
SbGt-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schönberger Granit-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
SbGt-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Schönberger Granit-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
SbLG2 NK0 | Kräftige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Scharbower Lehm-Humusstaugley
SbLG3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Scharbower Lehm-Humusstaugley
SbLG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Scharbower Lehm-Humusstaugley
SbLU4 WK1 | Kräftige wechselfeuchte Standorte; Steinbecker Tieflehm-Staugley
SbLU5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Steinbecker Tieflehm-Staugley
SbQu4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Schellertsbach Schiefer-Quellmulde
SbSf-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernaßte Standorte; Steinberg-Schiefer-Braunerde [sehr speichertrocken]
SbSf-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Steinberg-Schiefer-Braunerde [sehr speichertrocken]
SbSf-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernaßte Standorte; Steinberg-Schiefer-Braunerde [sehr speichertrocken]
SbSn-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Sandberg Sandstein-Braunpodsol
SbSn-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Sandberg Sandstein-Braunpodsol
ScBa-4h TK1 | Kräftige frische Unvernaßte Standorte; Schönbrunner Basalt-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ScBa-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schönbrunner Basalt-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ScBa-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Schönbrunner Basalt-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ScCs TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernaßte Standorte
ScGB-5 TK2w | Kräftige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernaßte Standorte; Schönbrunner Basalt-Braunstaugley
ScGG4z NK2z | Kräftige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Schönbrunner Basalt-Humusstaugley
ScGU4 WK1 | Kräftige wechselfeuchte Standorte; Schönbrunner Basalt-Staugley
ScGU4z WK1z | Kräftige wechselfeuchte zügige Standorte; Schönbrunner Basalt-Staugley
ScGU5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Schönbrunner Basalt-Staugley
ScGU5z WK2z | Kräftige wechselfrische zügige Standorte; Schönbrunner Basalt-Staugley
ScS-5 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Schönborner Grand-Braunerde [speicherdürr]
ScS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schönborner Grand-Braunerde [speicherdürr]
ScSG NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG3-5z NZ1z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG3 NZ1/5=WpSU4 NZ2/5 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG3 NZ1/6=HhSG3 NZ1/4 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG3 NZ1/7=TaSG3 NZ1/3 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG35 NZ2/5=Pfl.G4 NZ2/5 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG35z N22z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG4 NZ2/4=WpSU4 NZ2/6 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG4 NZ2/6=KöSU4 NZ2/4 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG4 NZ2/7=HhSG3 NZ1/3 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG46 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernaßte Standorte; Stechauer Sand-Humusgley
ScSG6 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Stechauer Sand-Humusgley
SdLU4z WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte
SdS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Schradener Grand-Braunerde [speichertrocken]
SdS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schradener Grand-Braunerde [speichertrocken]
SdS5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernaßte Standorte; Schradener Grand-Braunerde [speichertrocken]
SdS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernaßte Standorte; Schradener Grand-Braunerde [speichertrocken]
SeB1 BK1 | Kräftige feuchte Bachtälchen; Seelitzer Löss-Bachtälchen
SeB1 BK2 | Kräftige frische Bachtälchen; Seelitzer Löss-Bachtälchen
SeSB35 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Seelensdorfer Sand-Gleypodsol
SeSB46 TA1 | Arme frische Unvernaßte Standorte; Seelensdorfer Sand-Gleypodsol
SgGK-3 cSK1+ | Kräftige sehr frische bis frische Schutzwaldartige Standorte; Scheergrunder Gesteins-Grabenkomplex
SgGK-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Scheergrunder Gesteins-Grabenkomplex
SgQu cN21z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Sachsengrunder Granit-Quellmulde
ShCS pTA2 | Arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schwarzheider Kipp-Kohlesand
ShGG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Schellerhauer Granit-Humusstaugley
ShGG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Schönländer Granit-Anmoorstaugley
ShGG3z NZ1z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Schellerhauer Granit-Humusstaugley
ShGG3z NZ1z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Schönländer Granit-Anmoorstaugley
ShGG4z N22z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Schellerhauer Granit-Humusstaugley
ShGt-3h TA1+ | Arme sehr frische bis frische Unvernaßte Standorte; Schellerhauer Granit-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ShGt-4 TA1 | Arme frische Unvernaßte Standorte; Schellerhauer Granit-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ShGt-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schellerhauer Granit-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ShGt-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Schellerhauer Granit-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ShGt-7 TA3- | Arme trockene Unvernaßte Standorte; Schellerhauer Granit-Podsol [mäßig speicherfrisch]
ShH-4 cSM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte; Scholaser Schiefer-Steilhangkomplex
ShH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Scholaser Schiefer-Steilhangkomplex
ShH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Scholaser Schiefer-Steilhangkomplex
SiS TA2 | Arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schiedeler Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
SiS1 TA2 | Arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schiedeler Sand-Ranker; tief lehmunterlagert [speichertrocken]
SiS5 TA1 | Arme frische Unvernaßte Standorte; Schiedeler Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
SiS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernaßte Standorte; Schiedeler Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
SiStr TA3 | Arme mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Schiedeler Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
SiStr TA3/5=TbS TA2/5 | Arme mäßig trockene Unvernaßte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schiedeler Sand-Ranker [sehr speichertrocken]
SkLU4 WK1 | Kräftige wechselfeuchte Standorte; Schkeuditzer Sandlöss-Staugley
SkS pTA2 | Arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Skadower Kipp-Sand
SkSL-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schkeuditzer Sandlöss-Braunfahlerde [haffrisch]
SkTG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Schkönaer Ton-Humusstaugley
SiB1 BM1 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Bachtälchen; Schlöten Schiefer-Bachtälchen
SiB2 BM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Bachtälchen; Schlöten Schiefer-Bachtälchen
SiGt-4h TK1 | Kräftige frische Unvernaßte Standorte; Schlegeler Granit-Braunerde [speicherfrisch]
SiGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schlegeler Granit-Braunerde [speicherfrisch]
SiGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Schlegeler Granit-Braunerde [speicherfrisch]
SiGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Schlegeler Granit-Staugley
SiH-4 cSM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte; Schlemaer Phyllit-Steilhangkomplex
SiH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Schlemaer Phyllit-Steilhangkomplex
SiH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Schlemaer Phyllit-Steilhangkomplex
SiH-8 cXM1 | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Schlemaer Phyllit-Steilhangkomplex
SiLB5 TK2/6=HgS TK2/4 | Kräftige mäßig frische Unvernaßte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Slater Tieflehm-Braunstaugley [mäßig speichertrocken]
SiLB5 TK2w | Kräftige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernaßte Standorte; Slater Tieflehm-Braunstaugley [mäßig speichertrocken]
SiQ-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernaßte Standorte; Schönländer Quarzit-Podsol [sehr speichertrocken]
SiQ-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernaßte Standorte; Schönländer Quarzit-Podsol [sehr speichertrocken]
SiS5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernaßte Standorte; Schleesener Klocksand-Halbgley

SISB5 TM1/6=BaS TZ2/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schleesener Klocksand-Halbgley
SMA OA4 | Arme feuchte (entwässerte) Organische Nass-Standorte; Sand-Gley Moor arm
SMA2 OA2 | Arme sumpfige Organische Nass-Standorte; Sand-Gley Moor arm
SMA3 OA3 | Arme nasse Organische Nass-Standorte; Sand-Gley Moor arm
SMA3 OA3/7=Ma3 OA3/3 | Arme nasse Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Gley Moor arm
sMa34 TA1 | Arme frische Unvernäaste Standorte; Moor, arm
sMa4 OZ4 | Ziemlich arme feuchte (entwässerte) Organische Nass-Standorte; Moor, arm
SMm OM4 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte (entwässerte) Organische Nass-Standorte; Sand-Gley Moor mäßig nährstoffhaltig
SMm2 OM2 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Organische Nass-Standorte; Sand-Gley Moor mäßig nährstoffhaltig
SMm3 OM3 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Organische Nass-Standorte; Sand-Gley Moor mäßig nährstoffhaltig
SmSB TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Semmeriner Sand-Gleyhumusrostpodsol
SmSU3-4 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Schmerkendorfer Sand-Graugley
SmSU35 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Schmerkendorfer Sand-Graugley
SmSU4-5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Schmerkendorfer Sand-Graugley
SmSU4-5z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Schmerkendorfer Sand-Graugley
SmSU4 NM2/6=RaLU5 WM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schmerkendorfer Sand-Graugley
SmSU5 TM1/6=BaSG4 NM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schmerkendorfer Sand-Graugley
SmSU5 TM1/7=BaSG4 NM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schmerkendorfer Sand-Graugley
SMz2 OZ2 | Ziemlich arme sumpfige Organische Nass-Standorte; Sand-Gley Moor ziemlich arm
SMz2 OZ2/3=TaSG3 NZ1/4=ScSG4 NZ2/3 | Ziemlich arme sumpfige Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Gley Moor ziemlich arm
SMz3 OZ3 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte; Sand-Gley Moor ziemlich arm
SMz3 OZ3/6=Mz3 OZ3/4 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Gley Moor ziemlich arm
SMz3 OZ3/7=TaSG3 NZ1/3 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Gley Moor ziemlich arm
SMz3z OZ3z | Ziemlich arme nasse zügige Organische Nass-Standorte; Sand-Gley Moor ziemlich arm
SMz4 OZ4 | Ziemlich arme feuchte (entwässerte) Organische Nass-Standorte; Sand-Gley Moor ziemlich arm
sNeSB TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Nennhausener Sand-Gleyrumpfrosterde
SnFk-8 cXZ | Ziemlich arme
SnFk-8 cXZ | Ziemlich arme Standorte; Sandstein-Felsenkomplex
SnFk-8 cXZ/6=PoH-4 cSM1/4 | Ziemlich arme [m. kleinfl. and. Formen]; Sandstein-Felsenkomplex
SnFk-8 cXZ/6=WzLs-5h TM2/4 | Ziemlich arme [m. kleinfl. and. Formen]
SnLU4 WK1 | Kräftige wechselfeuchte Standorte; Spornitzer Lehm-Staugley
SnLU5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Spornitzer Lehm-Staugley
SnLU5 WK2/6=SbLU5 WK2/4 | Kräftige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Spornitzer Lehm-Staugley
SnS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Sauener Bändersand-Braunerde [speichertrocken]
SnS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Sauener Bändersand-Braunerde [speichertrocken]
SnS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernäaste Standorte; Sauener Bändersand-Braunerde [speichertrocken]
SnS6 TM2f/6=DoS6 TM2f/4 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sauener Bändersand-Braunerde [speichertrocken]
SnSfr TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Sauener Bändersand-Braunerde [speichertrocken]
So TA2 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte
So TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte
So TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte
Soa-4 yTK1 | Kräftige frische Unvernäaste Standorte; Steinbrüche, -halden
Soa-5 yTM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Steinbrüche, -halden
Soa-5 yTM+3 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Steinbrüche, -halden
Soa-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Steinbrüche, -halden
Soa-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Steinbrüche, -halden
Soa-6 yTK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Steinbrüche, -halden
Soa-7 TM+3- | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige trockene Unvernäaste Standorte; Steinbrüche, -halden
Sob-5 yTM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Sandgruben, -halden
Sob-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Sandgruben, -halden
Sob-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Sandgruben, -halden
Soc2 yNM0 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; ehemaliges Teichgelände
Soc3 yNM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; ehemaliges Teichgelände
Soc4 yVM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; ehemaliges Teichgelände
SocS pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Schönberger Kipp-Kohlesand
SocS pTM2/5=BiS pTZ2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schönberger Kipp-Kohlesand
SocS(uc pTM2/5=BiS(uc pTZ2/5) | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schönberger Kipp-Kohlesand; schluff- und kohlebrockig
Sod2 yNK0 | Kräftige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; nasses Teichgelände
Sod3 yNK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; nasses Teichgelände
Sod4 yNK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; nasses Teichgelände
Sof-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Burg- u. Wehranlagen
SöGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernäaste Standorte; Schönauer Granit-Braunstaugley
SöGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Schönauer Granit-Humusstaugley
SöGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Schönauer Granit-Humusstaugley
SöGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Schönauer Granit-Humusstaugley
SöGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Schönauer Granit-Humusstaugley
SöGt-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Schönauer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SöGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Schönauer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SöGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Schönauer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SöGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Schönauer Granit-Staugley
SöGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Schönauer Granit-Staugley
Soh-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Schürfgelände (Halden)
Soh-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Schürfgelände (Halden)
Soh-5h yTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Steinbrüche, -halden
Sok-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte
Sok-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Sand-, Kiesgruben
Sok-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte
SolU4 WZ1 | Ziemlich arme wechselfeuchte Standorte; Sollschwitzer Tiefland-Staugley
SolU5 WZ2 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte; Sollschwitzer Tiefland-Staugley
Som-5 ySZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Steinbrüche, -halden
Som-5 yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Steinbrüche, -halden
Som-6h yTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Steinbrüche, -halden
Som3 yNZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Steinbrüche, -halden
SöNK cNZ1z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Schönauer Sandstein-Naßkomplex
SoPh-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Sohler Phyllit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SoPh-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Sohler Phyllit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SoPh-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Sohler Phyllit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SoPh-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernäaste Standorte; Sohler Phyllit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
Sos-4 yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernäaste Standorte; Böschungen
Sos-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernäaste Standorte; Böschungen
Sos-5H yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Böschungen
SöS-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Schönauer Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SöS-6 yTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Böschungen
SöS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Schönauer Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SöS TZ2/6=BaS TZ2/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schönauer Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SöS6 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernäaste Standorte; Schönauer Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SöS6 TZ2f/6=NxS6 TA2f/4 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schönauer Grand-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
SöSB TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Söllichauer Sand-Gleyrostpodsol [mäßig speicherfrisch]
SöSB4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Söllichauer Sand-Gleyrostpodsol [mäßig speicherfrisch]
SöSB4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernäaste Standorte; Söllichauer Sand-Gleyrostpodsol [mäßig speicherfrisch]
SöSB5 TZ1/6=BaS6 TZ2f/4 | Ziemlich arme frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Söllichauer Sand-Gleyrostpodsol [mäßig speicherfrisch]
SöSG3z NZ1z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Schönauer Sandstein-Humusstaugley
SöSG4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Schönauer Sandstein-Humusstaugley
SöSG4z NZ2z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Schönauer Sandstein-Humusstaugley
SöSn-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Schönauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
SöSn-5 TA2/5=NiLs-5 TZ-2/5 | Arme mäßig frische Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schönauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
SöSn-5h TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernäaste Standorte; Schönauer Sandstein-Podsol
SöSn-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte; Schönauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
SöSn-6 TA3/6=ReSn-6 TA3/4 | Arme mäßig trockene Unvernäaste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Schönauer Sandstein-Podsol [mäßig speichertrocken]
SöSU5 WZ2 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte; Schönauer Sandstein-Staugley
SöSU5z WZ2z | Ziemlich arme wechselfrische zügige Standorte; Schönauer Sandstein-Staugley
SpGM3z OK3z | Kräftige nasse zügige Organische Nass-Standorte; Spielmeser Staugley-Moor

SpKg-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Sprotitzer Konglomerat-Podsol [sehr speichertrocken]
SpKg-7 TA3- | Arme trockene Unvernässte Standorte; Sprotitzer Konglomerat-Podsol [sehr speichertrocken]
SpKg TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Sprotitzer Konglomerat-Podsol [sehr speichertrocken]
SpLB-5 TZ2w | Ziemlich arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Spechtshäuser Lehmsandstein-Braunstaugley [halfrisch]
SpL.G3z NZ1z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Spechtshäuser Lehmsandstein-Humusstaugley
SpL.G4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Spechtshäuser Lehmsandstein-Humusstaugley
SpL.G4z NZ2z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Spechtshäuser Lehmsandstein-Humusstaugley
SpLs-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Spechtshäuser Lehmsandstein-Braunpodol [speicherfrisch]
SpLs-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Spechtshäuser Lehmsandstein-Braunpodol [speicherfrisch]
SpLs-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Spechtshäuser Lehmsandstein-Braunpodol [speicherfrisch]
SpLU4z WZ1z | Ziemlich arme wechselfeuchte zügige Standorte; Spechtshäuser Lehmsandstein-Staugley
SpLU5 WZ2 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte; Spechtshäuser Lehmsandstein-Staugley
SpLU5z WZ2z | Ziemlich arme wechselfrische zügige Standorte; Spechtshäuser Lehmsandstein-Staugley
SpSU TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU TA2/5=GsSB TA1/5 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU TA2/6=GsSB TA1/4 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU3 NA1 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU3 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU3 NA2/6=PhL.G4 NZ2/4 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU3 NA2/7=KöL.G3 NM1/3 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU4 NA2/4=GsSB NA2/6 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU4 NA2/5=DUS.G4 NA2/5 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU46 TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU46 TA1/5=WpSU35 NZ2/5 | Arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU46 TA1/6=DoS/L TM+2/4 | Arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU5 TA1/7=BIS TA2/3 | Arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU6 TA2 | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Staupitzer Sand-Graugley
SpSU6 TA2/6=WkSB6 TA2/4 | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Staupitzer Sand-Graugley
SrLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Striesauer Decklöss-Braunerde
SrLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Striesauer Decklöss-Braunerde
SrS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Straucher Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
SrS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Straucher Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
SrS5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Straucher Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
SrS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Straucher Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
SrS6 TM2f/7=SDS/L TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Straucher Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
SsGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Sosaer Granit-Humusstaugley
SsGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Sosaer Granit-Humusstaugley
SsGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Sosaer Granit-Humusstaugley
SsGt-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Sosaer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SsGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Sosaer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SsGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Sosaer Granit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SiBl-5h cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Steinberg-Granit-Blockboden [speicherdürr]
SiBl-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Steinberg-Granit-Blockboden [speicherdürr]
SiBl-7 cSM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Steinberg-Granit-Blockboden [speicherdürr]
SiGB-5 TZ2w | Ziemlich arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Steinölsaer Quarzit-Podsolstaugley
SiGB-5 TZ2w/6=SiGUS WZ2/4 | Ziemlich arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Steinölsaer Quarzit-Podsolstaugley
SiG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Steinölsaer Quarzit-Humusstaugley
SiG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Steinaer Granit-Humusstaugley (NW-Sachsen)
SiG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Steinbacher Schiefer-Humusstaugley (Erzgebirge)
SiG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Steinölsaer Quarzit-Humusstaugley
SiG4z NZ2z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Steinölsaer Quarzit-Humusstaugley
SiGn-4h TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Stümpel-Gneis-Podsol [speicherdürr]
SiGn-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Stümpel-Gneis-Podsol [speicherdürr]
SiGn-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Stümpel-Gneis-Podsol [speicherdürr]
SiGn-8 XA | Arme Standorte; Stümpel-Gneis-Podsol [speicherdürr]
SiGt-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Steinaer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
SiGt-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinaer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
SiGt-5h TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinaer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
SiGt-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinaer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
SiGt-7 TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Unvernässte Standorte; Steinaer Granit-Braunerde [speicherfrisch]
SiGU4 WZ1 | Ziemlich arme wechselfeuchte Standorte; Steinölsaer Quarzit-Staugley
SiGU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Steinölsaer Quarzit-Staugley
SiGU5 WZ2 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte; Steinölsaer Quarzit-Staugley
SiGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Steinaer Granit-Staugley
SiGU5z WZ2z | Ziemlich arme wechselfrische zügige Standorte; Steinölsaer Quarzit-Staugley
SiLG2 NK0 | Kräftige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Steinsdorfer Decklehm-Humusstaugley
SiLG3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Steinsdorfer Decklehm-Humusstaugley
SiLG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Steinsdorfer Decklehm-Humusstaugley
SiQ-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Steinölsaer Quarzit-Braunpodol
SiQ-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinölsaer Quarzit-Braunpodol
SiQ-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinölsaer Quarzit-Braunpodol
SiQ-6 TZ3/5=PrQ-6 TM3/5 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Steinölsaer Quarzit-Braunpodol
SiS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Stahnsdorfer Sand-Rostpodol [speichertrocken]
SiS TA2/6=BaS TZ2/4 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Stahnsdorfer Sand-Rostpodol [speichertrocken]
SiS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Stahnsdorfer Sand-Rostpodol [speichertrocken]
SiS5 TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Stahnsdorfer Sand-Rostpodol [speichertrocken]
SiS5 TA1/7=WkSB5 TA1/3 | Arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Stahnsdorfer Sand-Rostpodol [speichertrocken]
SiS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Stahnsdorfer Sand-Rostpodol [speichertrocken]
SiSf-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Steinbacher Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SiSf-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinbacher Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SiSf-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinbacher Schiefer-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
SiStR TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Stahnsdorfer Sand-Rostpodol [speichertrocken]
SuSU TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Summter Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
SuSU01 NM0 | Mäßig nährstoffhaltige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Summter Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
SuSU2 NK0 | Kräftige sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Summter Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
SuSU4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Summter Sand-Graugley
SuSU4 NM2/6=SuSU5 TM1/4 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Summter Sand-Graugley
SuSU46 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Summter Sand-Graugley
SuSU5 TM1/6=SmSU5 TM1/4 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Summter Sand-Graugley
SwB1 BK1 | Kräftige feuchte Bachtälchen; Schwarzwasser Gneis-Bachtälchen
SwB2 BK2 | Kräftige frische Bachtälchen; Schwarzwasser Gneis-Bachtälchen
SwGK-4 cSM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte; Seidewitzer Porphy-Grabenkomplex
SwLB TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Stannewischer Tieflaht-Staugleyrügpodol
SwLB TZ2w | Ziemlich arme mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Stannewischer Tieflaht-Staugleyrügpodol
SwTU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Schwepnitzer Ton-Staugley
SwTU4 WM1/6=SwTU5 WM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Schwepnitzer Ton-Staugley
SwTU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Schwepnitzer Ton-Staugley
SwTU5 WM2/4=GzL.G4 NZ2/6 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Schwepnitzer Ton-Staugley
SwTU5 WM2/6=DoS/E TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Schwepnitzer Ton-Staugley
SwTU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Schwepnitzer Ton-Staugley
SyTU5 UR22/7=Vgm-5 yTM2/3 | Reiche frische Auenartige Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Steckbyer Auenton-Graugley [mäßig halfrisch]
SzBl-6h cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Schwarzwasser Schiefer-Blockboden
SzS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Schweinitzer Klocksand-Vega
TäCS pTA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Tätschwitzer Kipp-Kohlesand
TäCS pTA2/6=KöCS pTA2/4 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinflä. and. Formen]; Tätschwitzer Kipp-Kohlesand
TäCS pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Tätschwitzer Kipp-Kohlesand
TäCS(c pTA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Tätschwitzer Kipp-Kohlesand; kohlebrockig
TäCStr pTA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Tätschwitzer Kipp-Kohlesand
TaLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Talpenberger Decklöss-Braunstaugley [halfrisch]
TaLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Talpenberger Decklöss-Humusstaugley
TaLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Talpenberger Decklöss-Humusstaugley
TaLL-4h TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Talpenberger Decklöss-Braunerde

TaLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Talpenberger Decklöss-Braunerde
TaLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Talpenberger Decklöss-Staugley
TaLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Talpenberger Decklöss-Staugley
TaSG TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Tauschaer Sand-Anmoorgley
TaSG2 NZ0 | Ziemlich arme sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Tauschaer Sand-Anmoorgley
TaSG3 NZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Tauschaer Sand-Anmoorgley
TaSG3 NZ1/5=HhSG3 NZ2/5 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Tauschaer Sand-Anmoorgley
TaSG3 NZ1/6=KöLG3 NM1/4 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Tauschaer Sand-Anmoorgley
TaSG35 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Tauschaer Sand-Anmoorgley
TaSG4 NZ2/6=ScSG4 NZ2/4 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Tauschaer Sand-Anmoorgley
TaSG4 NZ2/7=SpSU4 NA2/3 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Tauschaer Sand-Anmoorgley
TaSG46 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Tauschaer Sand-Anmoorgley
TbS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Trebuser Sand-Graupodsol [sehr speichertrocken]
TbS5 TA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Trebuser Sand-Graupodsol [sehr speichertrocken]
TbS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Trebuser Sand-Graupodsol [sehr speichertrocken]
TbS6 TA2f/5=TbS TA2/5 | Arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Trebuser Sand-Graupodsol [sehr speichertrocken]
TbStr TA3/5=TbS TA2/5 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Trebuser Sand-Graupodsol [sehr speichertrocken]
TDCS-5 pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Trebendorfer Kipp-Kohlesand
TdlG3 NA1 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Tradoer Lehm-Humusstaugley
TdlG4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Tradoer Lehm-Humusstaugley
TeGG3z N21z | Ziemlich arme nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Tellerhäuser Phyllit-Anmoorstaugley
TeGG4z N22z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Tellerhäuser Phyllit-Anmoorstaugley
TePh-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Tellerhäuser Phyllit-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
TePh-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Tellerhäuser Phyllit-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
TePh-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Tellerhäuser Phyllit-Braunpodsol [sehr speichertrocken]
TgKg-6 TZ-3 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig trockene Unvernässte Standorte; Torgaer Konglomerat-Podsol [speichertrocken]
TgKg TZ-2 | Ziemlich arme (bis arme) mäßig frische Unvernässte Standorte; Torgaer Konglomerat-Podsol [speichertrocken]
ThD-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Thierbacher Diabas-Braunerde [mäßig halffrisch]
ThD-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Thierbacher Diabas-Braunerde [mäßig halffrisch]
ThD-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Thierbacher Diabas-Braunerde [mäßig halffrisch]
ThGB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Thierbacher Diabas-Braunstaugley [mäßig halffrisch]
ThGB-5 TK2w | Kräftige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Thierbacher Diabas-Braunstaugley [mäßig halffrisch]
ThGG3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Thierbacher Diabas-Humusstaugley
ThGG3z NK1z | Kräftige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Thierbacher Diabas-Humusstaugley
ThGG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Thierbacher Diabas-Humusstaugley
ThGG4z NK2z | Kräftige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Thierbacher Diabas-Humusstaugley
ThGU4 WK1 | Kräftige wechselfeuchte Standorte; Thierbacher Diabas-Staugley
ThGU4z WK1z | Kräftige wechselfeuchte zügige Standorte; Thierbacher Diabas-Staugley
ThGU5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Thierbacher Diabas-Staugley
ThGU5z WK2z | Kräftige wechselfrische zügige Standorte; Thierbacher Diabas-Staugley
ThLB-3 TK1+w | Kräftige sehr frische bis frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Tharandter Decklöss-Braunstaugley [hafffeucht]
ThLB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Tharandter Decklöss-Braunstaugley [hafffeucht]
ThLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Tharandter Decklöss-Braunstaugley [hafffeucht]
ThLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Thränaer Tieflehm-Humusstaugley
ThLG3 NM1/6=BaSG3 NM1/4 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Thränaer Tieflehm-Humusstaugley
ThLG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Thränaer Tieflehm-Humusstaugley
ThLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Tharandter Decklöss-Humusstaugley
ThLG4 NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Thränaer Tieflehm-Humusstaugley
ThLG4 NM2/6=GISB5 TA1/4 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Thränaer Tieflehm-Humusstaugley
ThLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Thränaer Tieflehm-Humusstaugley
ThLL-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Tharandter Decklöss-Braunerde [mäßig halffrisch]
ThLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Tharandter Decklöss-Braunerde [mäßig halffrisch]
ThLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Tharandter Decklöss-Braunerde [mäßig halffrisch]
ThLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Tharandter Decklöss-Staugley
ThLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Tharandter Decklöss-Staugley
ThLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Tharandter Decklöss-Staugley
ThSK-5 cTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Thierbaumer Lehmsand-(Moränen-)Bodenkomplex
ThSK-6 cTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Thierbaumer Lehmsand-(Moränen-)Bodenkomplex
TIH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Thallwitzer Sand-Steilhangkomplex
TIS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Thielenheider Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
TIS TZ2/6=PolB5w TM2w/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Thielenheider Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
TIS TZ2/7=PolB5 TM2/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Thielenheider Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
TISL5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Thielenheider Bändersand-Braunerde; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
TIS5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Thielenheider Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
TIS6 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Thielenheider Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
TIS6 TZ2f/6=MdSB5 TM1/4 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Thielenheider Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
TlStr TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Thielenheider Bändersand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
TöBI-4 cSZ1 | Ziemlich arme frische Schutzwaldartige Standorte; Töpfer-Sandstein-Blockboden [sehr speichertrocken]
TöBI-5 cSZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Töpfer-Sandstein-Blockboden [sehr speichertrocken]
TöBI-6 cSZ3 | Ziemlich arme trockenere Schutzwaldartige Standorte; Töpfer-Sandstein-Blockboden [sehr speichertrocken]
TöBI-7 cSZ3- | Ziemlich arme trockene Schutzwaldartige Standorte; Töpfer-Sandstein-Blockboden [sehr speichertrocken]
TöBI-8 cXZ | Ziemlich arme Standorte; Töpfer-Sandstein-Blockboden [sehr speichertrocken]
ToKg-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Tobertitzer Granitkonglomerat-Braunerde [mäßig halffrisch]
ToKg-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Tobertitzer Granitkonglomerat-Braunerde [mäßig halffrisch]
ToSU4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Tornauer Klocksand-Graugley
ToSU5 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Tornauer Klocksand-Graugley
ToSU6 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Tornauer Klocksand-Graugley
TrCS-5 pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Trageser Kipp-Kohlesand
TrCS-6 pTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Trageser Kipp-Kohlesand
TrCs TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte
TrCs5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte
TrLU6 WK3 | Kräftige wechselfrische Standorte; Trebizer Decklehm-Graumphigley
TsSG3 NA1 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Tschinkaer Sand-Moorgley
TsSG3 NA1/6=PISG3 NA1/4 | Arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Tschinkaer Sand-Moorgley
TsSG4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Tschinkaer Sand-Moorgley
TsSG45 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Tschinkaer Sand-Moorgley
TuS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Tugamer Bändersand-Rostpodsol [speichertrocken]
TuS TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Tugamer Bändersand-Rostpodsol [speichertrocken]
ÜblG3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Übigauer Decklehm-Anmooramphigley
ÜblG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Übigauer Decklehm-Anmooramphigley
UIGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Ullersdorfer Granit-Braunstaugley [mäßig speicherfrisch]
UIGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Ullersdorfer Granit-Humusstaugley
UIGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Ullersdorfer Granit-Humusstaugley
UIG-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Ullersdorfer Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
UIG-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Ullersdorfer Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
UIGI TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Ullersdorfer Granit-Braunerde [mäßig speichertrocken]
UIGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Ullersdorfer Granit-Staugley
UIGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Ullersdorfer Granit-Staugley
UwK cSZ1 | Ziemlich arme frische Schutzwaldartige Standorte; Uttewalder Sandstein-Grabenkomplex
VaGB-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Valtenberg-Granit-Kolluvialbraunstaugley [halffrisch]
VaGt-4h TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Valtenberg-Granit-Kolluvialbraunstaugley [speicherfrisch]
WaGU5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Waltersdorfer Phonolit-Staugley
WaGU5z WK2z | Kräftige wechselfrische zügige Standorte; Waltersdorfer Phonolit-Staugley
WaH-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Waldheimer Gesteins-Steilhangkomplex
WaH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Waldheimer Gesteins-Steilhangkomplex
WaH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Waldheimer Gesteins-Steilhangkomplex
WaH-7 cSM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Waldheimer Gesteins-Steilhangkomplex
WalG3 NR1 | Reiche nasse Mineralische Nass-Standorte; Wadewitzer Schwemmschluff-Humusstaugley
WalG4 NR2 | Reiche feuchte Mineralische Nass-Standorte; Wadewitzer Schwemmschluff-Humusstaugley
WalG4 NR2z | Reiche feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Wadewitzer Schwemmschluff-Humusstaugley
WalS-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Waldmühler Decklehmsand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
WalS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Waldmühler Decklehmsand-Braunerde [mäßig speichertrocken]

WaPl-4 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Waltersdorfer Phonolit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WaPl-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Waltersdorfer Phonolit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WaPl-5h TK2/5=EIPl-5h TM2/5 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Waltersdorfer Phonolit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WaPl-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Waltersdorfer Phonolit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WaPl-6 TK3/6=EIPl-5 TM2/4 | Kräftige mäßig trockene Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Waltersdorfer Phonolit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WaPl-7 TK3- | Kräftige trockene Unvernasste Standorte; Waltersdorfer Phonolit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WaPl-8 XK | Kräftige Standorte; Waltersdorfer Phonolit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WbNK cNK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Winterberg-Basalt-Naßkomplex
WbSB TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
WbSB4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol
WbSB4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
WbSB4 NA2/5=GISB4 NA2/5 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol
WbSB4 NA2/6=GISB4 NA2/4 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol
WbSB4 NA2/7=LuSB4 NA2/3 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol
WbSB5 TA1 | Arme frische Unvernasste Standorte; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol
WbSB5 TA1 | Arme frische Unvernasste Standorte; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
WbSB5 TA1/5=GISB5 TA1/5 | Arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol
WbSB5 TA1/6=LuSB5 TA1/4 | Arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol
WbSB5 TA1/7=SpSU5 TA1/3 | Arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wabeler Sand-Gleyhumusrostpodsol
WdB1 BK1 | Kräftige feuchte Bachtälchen; Wehrsdorfer Granit-Bachtälchen
WdB2 BK2 | Kräftige frische Bachtälchen; Wehrsdorfer Granit-Bachtälchen
WdB3 cTK1f | Kräftige frische schwach grundwasserbeeinflusste Talstandorte; Wehrsdorfer Granit-Bachtälchen
WeB1 BR1 | Reiche feuchte Bachtälchen; Westewitzer Löss-Bachtälchen
WeB2 BR2 | Reiche frische Bachtälchen; Westewitzer Löss-Bachtälchen
WeK-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Wernsdorfer Sandkies-Braunerde [mäßig speichertrocken]
WeK-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Wernsdorfer Sandkies-Braunerde [mäßig speichertrocken]
WeK-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Wernsdorfer Sandkies-Braunerde [mäßig speichertrocken]
WeKlh pTR2 | Reiche mäßig frische Unvernasste Standorte; Welzower Kipp-Kalklehm
WeKlth pTR3 | Reiche mäßig trockene Unvernasste Standorte; Welzower Kipp-Kalklehm
Wel-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Verdauer Lehm-Schwemboden [haftfrisch]
WeSB T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Wesendorfer Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
WeSB34 N21 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Wesendorfer Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
WeSB4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Wesendorfer Sand-Gleyhumusrostpodsol
WeSB4 NZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Wesendorfer Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
WeSB5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernasste Standorte; Wesendorfer Sand-Gleyhumusrostpodsol
WeSB5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernasste Standorte; Wesendorfer Sand-Gleyhumusrostpodsol [speichertrocken]
WeTa-6 TK1f | Kräftige frische schwach grundwasserbeeinflusste Talstandorte; Weißeritz-Gesteins-Talstandort [mäßig haftfrisch]
WeTa1 TK1+f | Kräftige frische grundwasserbeeinflusste Talstandorte; Weißeritz-Gesteins-Talstandort [mäßig haftfrisch]
WfS TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Weigersdorfer Sand-Rostpodsol [sehr speichertrocken]
WhCS pTA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Weißhäuser Kipp-Kohlesand
WhCS pTM-2 | Gering nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Weißhäuser Kipp-Kohlesand
WhCS pTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Weißhäuser Kipp-Kohlesand
WhL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Waldhaus-Lehm-Braunerde
WhL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Waldhaus-Lehm-Braunerde
WhL-4 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Wendishainer Löss-Braunstaugley [haftfeucht]
WhL-5 TK2w | Kräftige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Wendishainer Löss-Braunstaugley [haftfeucht]
WhLB5w TZ+2w | Ziemlich arme (bis teilweise mäßig) nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Weißhäuser Tieffehm-Staugleyrostpodsol [haftfeucht]
WhLG4 NK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Waldhaus-Lehm-Humusstaugley
WhLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Waldhaus-Lehm-Humusstaugley
WhLL-4 TK1 | Kräftige frische Unvernasste Standorte; Wendishainer Löss-Braunfahlerde [haftfeucht]
WhLL-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Wendishainer Löss-Braunfahlerde [haftfeucht]
WhLL-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernasste Standorte; Wendishainer Löss-Braunfahlerde [haftfeucht]
WhLU4 WK1 | Kräftige wechselfeuchte Standorte; Wendishainer Löss-Staugley
WhLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Waldhaus-Lehm-Staugley
WhLU4z WK1z | Kräftige wechselfeuchte zügige Standorte; Wendishainer Löss-Staugley
WhLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Waldhaus-Lehm-Staugley
WhLU5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Wendishainer Löss-Staugley
WhLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Waldhaus-Lehm-Staugley
WhLU5z WK2z | Kräftige wechselfrische zügige Standorte; Wendishainer Löss-Staugley
WhLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Waldhaus-Lehm-Staugley
WiB2 BR2 | Reiche frische Bachtälchen; Wilisch-Basalt-Bachtälchen
WiBa-4 TR1 | Reiche frische Unvernasste Standorte; Wilisch-Basalt-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WiBa-5 TR2 | Reiche mäßig frische Unvernasste Standorte; Wilisch-Basalt-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WiBa-6 TR3 | Reiche mäßig trockene Unvernasste Standorte; Wilisch-Basalt-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WiBa-7h TR3- | Reiche trockene Unvernasste Standorte; Wilisch-Basalt-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WiL-5 pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Witznitzer Kipp-Lehm
Wil TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte; Witznitzer Kipp-Lehm
Wil TK2/3=Wil5 WK2/7 | Kräftige mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Witznitzer Kipp-Lehm
Wil TZ2/5=EsCS TZ2/5 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Witznitzer Kipp-Lehm
Wil WK2/5=HaT5 WK2/5 | Kräftige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Witznitzer Kipp-Lehm
Wil4 WK1 | Kräftige wechselfeuchte Standorte; Witznitzer Kipp-Lehm
Wil5 WK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Witznitzer Kipp-Lehm
WiSf-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Wildenthaler Schiefer-Braunpodsol [speichertrocken]
WiSf-6 TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernasste Standorte; Wildenthaler Schiefer-Braunpodsol [speichertrocken]
WkSB TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB TA2/5=SpSU TA2/5 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB TA2/6=KöSU TZ2/4 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB4 NA2 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB4 NA2/5=LuSB4 NA2/5 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB4 NA2/6=SpSU4 NA2/4 | Arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB5 TA1 | Arme frische Unvernasste Standorte; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB5 TA1/5=ASB5 TZ1/5 | Arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB5 TA1/6=BiS5 TA1/4 | Arme frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB5 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernasste Standorte; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WkSB6 TA2f/6=SpSU TA2/4 | Arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißacker Sand-Gleyrostpodsol [speichertrocken]
WmLB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
WmLB-5 TM2w7=WmLU5 WM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wernsdorfer Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
WmLB-6 TM3w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
WmLB TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernasste Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Braunstaugley [haftfrisch]
WmLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Humusstaugley
WmLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Humusstaugley
WmLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Humusstaugley
WmLL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernasste Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Braunerde [mäßig haftfrisch]
WmLL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernasste Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Braunerde [mäßig haftfrisch]
WmLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Staugley
WmLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Staugley
WmLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Staugley
WmLU5 WM2/6=WmLB-5 TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wernsdorfer Decklöss-Staugley
WmLU5 WM2/7=WmLB-5 TM2w/3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wernsdorfer Decklöss-Staugley
WmLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Staugley
WmLU6 WM3 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Wernsdorfer Decklöss-Staugley
WmS TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Walkmühler Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
WmS TA2/5=BaS TZ2/5 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Walkmühler Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
WmS TA2/6=BaS TZ2/4 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Walkmühler Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
WmS TA2/7=BkS TM2/3 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Walkmühler Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
WmS TA2 | Arme mäßig frische Unvernasste Standorte; Walkmühler Sand-Rostpodsol; tief lehmunterlagert [mäßig speichertrocken]
WmS6 TA2f | Arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte; Walkmühler Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
WmS6 TA2f/5=BaS6 TZ2/5 | Arme schwach grundfrische Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Walkmühler Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
WmStr TA1 | Arme frische Unvernasste Standorte; Walkmühler Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
WmStr TA3 | Arme mäßig trockene Unvernasste Standorte; Walkmühler Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
WmStr TA3/5=RnStr TA3/5 | Arme mäßig trockene Unvernasste Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Walkmühler Sand-Rostpodsol [speichertrocken]

WmStr TA3/6=NeStr TM3/4 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Walkmühler Sand-Rostpodsol [speichertrocken]
WoGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Wolkensteiner Gneis-Humusstaugley
WoGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Wolkensteiner Gneis-Humusstaugley
WoGn-3 TM1+ | Mäßig nährstoffhaltige sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Wolkensteiner Gneis-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WoGn-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Wolkensteiner Gneis-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WoGn-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Wolkensteiner Gneis-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WoGn-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Wolkensteiner Gneis-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WoGn-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Wolkensteiner Gneis-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
WpSU T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
WpSU/L4 N22 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley; lehmunterlagert
WpSU/L5 T21 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley; lehmunterlagert
WpSU/L5 T21 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley; tief lehmunterlagert
WpSU/L5 T21/6=WpSU5 T21/4 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley; lehmunterlagert
WpSU/L5 T21/7=RaLU5 WM2/3 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley; lehmunterlagert
WpSU3-5 N21 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU3 N21/5=PhLG4 N22/5 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU3 N21/6=WpSU4 N22/4 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU3/4 N21 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
WpSU3/5 N22 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU3/5 N22/5=SpSU3/5 NA2/5 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU4-5z N22z | Ziemlich arme feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU4 N22/4=WpSU5 T21/6 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU4 N22/6=OsLU4 NM2/4 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU4 N22/7=RöLU5 WM2/3 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU4/5 N22 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
WpSU4/6 T21 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU5 T21 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley [mäßig speichertrocken]
WpSU5 T21/3=ScSG4 N22/7 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU5 T21/4=NkS6 TA2/6 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU5 T21/5=KöSU5 T21/5 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU5 T21/6=MuSB5 T21/4 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU5 T21/7=MuSB5 T21/3 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU5/7 T22/6=MuSB5/7 T22/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Wiepersdorfer Sand-Graugley
WpSU6 T22f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Wiepersdorfer Sand-Graugley
Wss T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Weißiger Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
Wss T22/5=KoS T22/5 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißiger Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
Wss T22/6=KoS T22/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißiger Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
Wss T22/7=SaS T22/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißiger Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
Wss/L T2+2 | Ziemlich arme (bis teilweise mäßig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Weißiger Sand-Braunerde; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
Wss/L T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Weißiger Sand-Braunerde; lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
Wss/L T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Weißiger Sand-Braunerde; tief lehmunterlagert [mäßig speicherfrisch]
Wss5 T21 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Weißiger Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
Wss5 T21/7=PolB5w TM2w/3 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißiger Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
Wss6 T22f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Weißiger Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
Wss6 T22/7=SaS6 T22/3 | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Weißiger Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
Wsstr T23 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Weißiger Sand-Braunerde [mäßig speichertrocken]
WuH-4 cSK1 | Kräftige frische Schutzwaldartige Standorte; Wulmer Schotter-Steilhangkomplex
WuH-5 cSK2 | Kräftige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Wulmer Schotter-Steilhangkomplex
WuL-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Werdauer Decklöss-Braunstaugley [speicherfrisch]
WuL-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Werdauer Decklöss-Braunstaugley [speicherfrisch]
WuLG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Werdauer Decklöss-Humusstaugley
WuLG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Werdauer Decklöss-Humusstaugley
WuLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Werdauer Decklöss-Humusstaugley
WuLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Werdauer Decklöss-Humusstaugley
WuL-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Werdauer Decklöss-Braunerde
WuL-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Werdauer Decklöss-Braunerde
WuL-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Werdauer Decklöss-Braunerde
WuLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Werdauer Decklöss-Staugley
WuLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Werdauer Decklöss-Staugley
WuLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Werdauer Decklöss-Staugley
WuLU5 WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Werdauer Decklöss-Staugley
WüR-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Würschnitzer Sandskelett-Humusstrospotisol [speicherdürr]
WüS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Würschnitzer Sandskelett-Humusstrospotisol [speicherdürr]
WwGG3z NK1z | Kräftige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Weicholdswald-Granitporphyr-Humusstaugley
WwGG4z NK2z | Kräftige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Weicholdswald-Granitporphyr-Humusstaugley
Wws T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Weißwasseraner Bändergrand-Rumpfrosterde
WwStrh T23 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Weißwasseraner Bändergrand-Rumpfrosterde
Wxs T22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Wilhelmshaner Staubsand-Saumpodsol
WyTa1 cTK1+f | Kräftige frische gundwasserbeeinflusste Talstandorte; Wyhra-Löss-Talstandort
WyTa1 cTR1+f | Reiche frische gundwasserbeeinflusste Talstandorte; Wyhra-Löss-Talstandort
WzLB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Braunstaugley [speicherfrisch]
WzLB-5 TM2n | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden staunasse) Unvernässte Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Braunstaugley [speicherfrisch]
WzLB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Braunstaugley [speicherfrisch]
WzLG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Humusstaugley
WzLG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Humusstaugley
WzLG4z NM2z/6=WzLB-5 TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Waitzdorfer Lehmsandstein-Humusstaugley
WzLG4z NM2z/7=RILG4z N22z/3 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Waitzdorfer Lehmsandstein-Humusstaugley
WzLs-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
WzLs-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
WzLs-5 TM2/5=RILs-6 TZ-2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Waitzdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
WzLs-5 TM2/6=L0Ls-6 TZ-3/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Waitzdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
WzLs-5h TM2 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte
WzLs-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
WzLs-6 TM3/5=RILs-6 TZ-3/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Waitzdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
WzLs-6 TM3/6=L0Ls-6 TZ-3/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Waitzdorfer Lehmsandstein-Braunerde [speicherfrisch]
WzLU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Staugley
WzLU4z WM1z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte zügige Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Staugley
WzLU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Staugley
WzLU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Waitzdorfer Lehmsandstein-Staugley
YaFz yT22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Flächen mit Auf- u. Abtrag_geringerer Nährkraft
YaTa yTA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Trassen mit Auf- u. Abtrag_arter Nährkraft
YaTz yT22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Trassen mit Auf- u. Abtrag_geringerer Nährkraft
YbWm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Burg- und Wehranlagen_mittlerer Nährkraft
YdBm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Bauschuttedeponie_mittlerer Nährkraft
YdBm-5 yTM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Bauschuttedeponie_mittlerer Nährkraft
YdBm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Bauschuttedeponie_mittlerer Nährkraft
YdSm-5 yTM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Schutt-, Asche- u. Müllplätze_mittlerer Nährkraft
YdSm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Schutt-, Asche- u. Müllplätze_mittlerer Nährkraft
YdSm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Schutt-, Asche- u. Müllplätze_mittlerer Nährkraft
YdSz-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Schutt-, Asche- u. Müllplätze_geringerer Nährkraft
YdSz-5 yT22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Schutt-, Asche- u. Müllplätze_geringerer Nährkraft
YgHa yTA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_arter Nährkraft
YgHa yTA2/7=YgHz yT22/3 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Halden / Sandgruben_arter Nährkraft
YgHaFr yTA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_arter Nährkraft
YgHm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_mittlerer Nährkraft
YgHm yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_mittlerer Nährkraft
YgHm3 yNM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_mittlerer Nährkraft
YgHm4 yNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_mittlerer Nährkraft
YgHz yT22 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_geringerer Nährkraft
YgHz yT22/6=YgHz yT21/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Sand-Halden / Sandgruben_geringerer Nährkraft
YgHz3 yNZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_geringerer Nährkraft

YgH24 yNZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_geringerer Nährkraft
YgH2r yTZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_geringerer Nährkraft
YgH2r TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Sand-Halden / Sandgruben_geringerer Nährkraft
YgKz-5 yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Kiesgruben_geringerer Nährkraft
YgKz-6 yTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Kiesgruben_geringerer Nährkraft
YgLm yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Lehmgruben / Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgLm yWM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Lehmgruben / Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgLm3 yNM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Lehmgruben / Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgLm3 yNM1/7=YgLz yTZ2/3 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lehmgruben / Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgLm4 yNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Lehmgruben / Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgLm4 yWM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Lehmgruben / Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgLm5 yWM2/6=YgLm4 yNM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Lehmgruben / Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgMz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Sandgruben / Lehmgruben_geringerer Nährkraft
YgNm yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Sandgruben / Kiesgruben_mittlerer Nährkraft
YgNz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Sandgruben / Kiesgruben_geringerer Nährkraft
YgSm-4 yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Sandgruben_mittlerer Nährkraft
YgSm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Sandgruben_mittlerer Nährkraft
YgSm TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Sandgruben_mittlerer Nährkraft
YgSm3 yNM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Sandgruben_mittlerer Nährkraft
YgSz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Sandgruben_geringerer Nährkraft
YgTm yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgTm yTM2/4=YgTm4 yNM2/6 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgTm3 yNM1/6=YgTm yTM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgTm4 yNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgTm5 yWM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Tongruben_mittlerer Nährkraft
YgTz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Tongruben_geringerer Nährkraft
YgTz yNZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Tongruben_geringerer Nährkraft
YgT4 yNZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Tongruben_geringerer Nährkraft
YgT4 yNZ2/6=YgTz-5 yTZ2/4 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Tongruben_geringerer Nährkraft
YgTz5 yWZ2 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte; Tongruben_geringerer Nährkraft
YgTzr yTZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Tongruben_geringerer Nährkraft
YgTzr TZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Tongruben_geringerer Nährkraft
YhEm-4 yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Halden des Erzbergbaus_mittlerer Nährkraft
YhEm-4h yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Halden des Erzbergbaus_mittlerer Nährkraft
YhEm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Halden des Erzbergbaus_mittlerer Nährkraft
YhEm-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Halden des Erzbergbaus_mittlerer Nährkraft
YhEm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Halden des Erzbergbaus_mittlerer Nährkraft
YhEm-7 yTM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Halden des Erzbergbaus_mittlerer Nährkraft
YhEm-8h yXM | Mäßig nährstoffhaltige Standorte; Halden des Erzbergbaus_mittlerer Nährkraft
YhEz-5 yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Halden des Erzbergbaus_geringerer Nährkraft
YhSm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Halden des Steinkohlenbergbaus_mittlerer Nährkraft
YhSm-5h yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Halden des Steinkohlenbergbaus_mittlerer Nährkraft
YhSm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Halden des Steinkohlenbergbaus_mittlerer Nährkraft
YkPa yTA1 | Arme frische Unvernässte Standorte; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_arter Nährkraft
YkPa yTA1/6=YkPz yTZ1/4 | Arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_arter Nährkraft
YkPa yTA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_arter Nährkraft
YkPm yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_mittlerer Nährkraft
YkPm yTM1/7=YkPz yTZ1/3 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_mittlerer Nährkraft
YkPm yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_mittlerer Nährkraft
YkPm5 yWM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_mittlerer Nährkraft
YkPz yTM1/7=YkPz yTZ1/3 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_geringerer Nährkraft
YkPz yTZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_geringerer Nährkraft
YkPz yTZ1/7=YkPz yTZ2/3 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_geringerer Nährkraft
YkPz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_geringerer Nährkraft
YkPz yTZ2/6=YkPz yTZ1/4 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_geringerer Nährkraft
YkPz yTZ2/7=YkPz yTZ1/3 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_geringerer Nährkraft
YkPz4 yNZ2/6=YkPz yTZ1/4 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_geringerer Nährkraft
YkPz4 yNZ2/7=YkPz yTZ1/3 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Kippen- u. Braunkohlenbergbaugelände_geringerer Nährkraft
YkVz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Tagebau-Vorfeld_geringerer Nährkraft
YlBk yWK2 | Kräftige wechselfrische Standorte; Schlammbecken_kräftiger Nährkraft
YlBm-3 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Schlammbecken_mittlerer Nährkraft
YlBm yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Schlammbecken_mittlerer Nährkraft
YoMm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; ausgetorfte Moore_mittlerer Nährkraft
YoMz3 yOZ3 | Ziemlich arme nasse Organische Nass-Standorte; ausgetorfte Moore_geringerer Nährkraft
YsBa-6 yTA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_arter Nährkraft
YsBk-3h yTK1+ | Kräftige sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_kräftiger Nährkraft
YsBk-4h yTK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_kräftiger Nährkraft
YsBk-4h yTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_kräftiger Nährkraft
YsBk-6h yTK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_kräftiger Nährkraft
YsBm-3h yTM1+ | Mäßig nährstoffhaltige sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_mittlerer Nährkraft
YsBm-4 yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_mittlerer Nährkraft
YsBm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_mittlerer Nährkraft
YsBm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_mittlerer Nährkraft
YsBm-6H yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_mittlerer Nährkraft
YsBm-7 yTM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_mittlerer Nährkraft
YsBm yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_mittlerer Nährkraft
YsBr-5 yTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_reicher Nährkraft
YsBz-3 yTZ1+ | Ziemlich arme sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_geringerer Nährkraft
YsBz-5 yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_geringerer Nährkraft
YsBz-6 yTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_geringerer Nährkraft
YsBz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinbruchgelände_geringerer Nährkraft
YsDa-6 yTA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_arter Nährkraft
YsDk-4 yTK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_kräftiger Nährkraft
YsDk-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_kräftiger Nährkraft
YsDk-5 yTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_kräftiger Nährkraft
YsDm-4 yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_mittlerer Nährkraft
YsDm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_mittlerer Nährkraft
YsDm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_mittlerer Nährkraft
YsDm yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_mittlerer Nährkraft
YsDm4 yNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_mittlerer Nährkraft
YsDz-5 yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_geringerer Nährkraft
YsDz-5H ySZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_geringerer Nährkraft
YsDz-6 yTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_geringerer Nährkraft
YsDz-6H ySZ3 | Ziemlich arme trockenere Schutzwaldartige Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_geringerer Nährkraft
YsDz-7 yTZ3- | Ziemlich arme trockene Unvernässte Standorte; Steinhalden / Steinbrüche_geringerer Nährkraft
YsHk-5 yTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Stein-Halden_kräftiger Nährkraft
YsHk-6 yTK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Stein-Halden_kräftiger Nährkraft
YsHm-4H yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Stein-Halden_mäßiger Nährkraft
YsHm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Stein-Halden_mäßiger Nährkraft
YsHm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Stein-Halden_mäßiger Nährkraft
YsHr-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Stein-Halden_reicher Nährkraft
YsHz-6h yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Stein-Halden_geringer Nährkraft
YsHz-6h yTZ3 | Ziemlich arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Stein-Halden_geringer Nährkraft
YgK-3 yNK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; ehem. Teich-Gelände_kräftiger Nährkraft
YgK2 yOK2 | Kräftige sumpfige Organische Nass-Standorte; ehem. Teich-Gelände_kräftiger Nährkraft
YgK3 yNM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; ehem. Teich-Gelände_kräftiger Nährkraft
YgM-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; ehem. Teich-Gelände_mittlerer Nährkraft
YgM NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; ehem. Teich-Gelände_mittlerer Nährkraft
YgM3 yNM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; ehem. Teich-Gelände_mittlerer Nährkraft
YgM4 yNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; ehem. Teich-Gelände_mittlerer Nährkraft
YgM4 yNM2/5=YgM yTM1/5 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; ehem. Teich-Gelände_mittlerer Nährkraft
YgM5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; ehem. Teich-Gelände_mittlerer Nährkraft

YIRk3 yNK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Teich-Randlagen_kräftiger Nährkraft
YIRk4 yNK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Teich-Randlagen_kräftiger Nährkraft
YIRm yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Teich-Randlagen_mittlerer Nährkraft
YIRm3 yNM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Teich-Randlagen_mittlerer Nährkraft
YIRm3z yNM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Teich-Randlagen_mittlerer Nährkraft
YIRm4 yNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Teich-Randlagen_mittlerer Nährkraft
YIRm4z yNM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Teich-Randlagen_mittlerer Nährkraft
YIVa2 yOA2 | Arme sumpfige Organische Nass-Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_arter Nährkraft
YIVk-5 yTK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_kräftiger Nährkraft
YIVk3 yNK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_kräftiger Nährkraft
YIVk4 yNK2 | Kräftige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_kräftiger Nährkraft
YIVm yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_mittlerer Nährkraft
YIVm3 yNM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_mittlerer Nährkraft
YIVm4 yNM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_mittlerer Nährkraft
YIVz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_geringerer Nährkraft
YIVz2 yNZ0 | Ziemlich arme sumpfige Mineralische Nass-Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_geringerer Nährkraft
YIVz3 yNZ1 | Ziemlich arme nasse Mineralische Nass-Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_geringerer Nährkraft
YIVz4 yNZ2 | Ziemlich arme feuchte Mineralische Nass-Standorte; Verland. Teiche / Teichrandlagen_geringerer Nährkraft
YUAm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Aschdecken_mittlerer Nährkraft
YUbm yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Bodenüberdeckungen_mittlerer Nährkraft
YUbz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Bodenüberdeckungen_geringerer Nährkraft
YUEm-4 yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Erdstoffdeponien_mittlerer Nährkraft
YUEm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Erdstoffdeponien_mittlerer Nährkraft
YUfK yTK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Flusssandüberdeckungen_kräftiger Nährkraft
YUfM yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Flusssandüberdeckungen_mittlerer Nährkraft
YUfZ yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Flusssandüberdeckungen_geringerer Nährkraft
YUVz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Verfüllungen_geringerer Nährkraft
YVBa yTA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Bunkergeräde, Sprengplätze_arter Nährkraft
YVBm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Bunkergeräde, Sprengplätze_mittlerer Nährkraft
YVBz yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Bunkergeräde, Sprengplätze_geringerer Nährkraft
YVGm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Ehem. Gebäudelflächen_mittlerer Nährkraft
YVmm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Militär. Übungsgelände_mittlerer Nährkraft
YVmm-5w yTM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Militär. Übungsgelände_mittlerer Nährkraft
YVmm4z yNM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Militär. Übungsgelände_mittlerer Nährkraft
YVmm5 yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Militär. Übungsgelände_mittlerer Nährkraft
YVmm5 yWM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Militär. Übungsgelände_mittlerer Nährkraft
YVMz-5 yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Militär. Übungsgelände_geringerer Nährkraft
YVMz5 yWZ2/5=YMm-5 yTM2/3=YMm4 yWM1/2 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Militär. Übungsgelände_geringerer Nährkraft
YVMz5 yWZ2/7=YMmz-5 yTZ2/3 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Militär. Übungsgelände_geringerer Nährkraft
YVOm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Ehem. Kasernen-Objekte_mittlerer Nährkraft
YVOm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Ehem. Kasernen-Objekte_mittlerer Nährkraft
YVOz5 yWZ2/7=YOz4 yNZ2/3 | Ziemlich arme wechselfrische Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Ehem. Kasernen-Objekte_geringerer Nährkraft
YXBm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Böschungen_mittlerer Nährkraft
YZaZ yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Abrauhalden_geringerer Nährkraft
YZBm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Bergbau- u. Haldengelände_mittlerer Nährkraft
YZBm-5 yTM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Bergbau- u. Haldengelände_mittlerer Nährkraft
YZlz-4 yTZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Zinseifen_geringerer Nährkraft
YZlz-5 yTZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Zinseifen_geringerer Nährkraft
YZSm-4 yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Schürf- und Aufschüttungsgelände_mittlerer Nährkraft
YZSm-4h yTM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Schürf- und Aufschüttungsgelände_mittlerer Nährkraft
YZSm-5 yTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Schürf- und Aufschüttungsgelände_mittlerer Nährkraft
YZSm-6 yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Schürf- und Aufschüttungsgelände_mittlerer Nährkraft
YZSm-7h yTM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Schürf- und Aufschüttungsgelände_mittlerer Nährkraft
YZSm4 yWM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Schürf- und Aufschüttungsgelände_mittlerer Nährkraft
YZSm5 yWM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Schürf- und Aufschüttungsgelände_mittlerer Nährkraft
ZaLB0/4w/4 ÜK11 | Kräftige feuchte überflutungsanfällige Auenartige Standorte; Zabeltizer Deckkloacklehm-Halbgley [mäßig haftrisch]
ZaLB4w/5 TK1w | Kräftige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Zabeltizer Deckkloacklehm-Halbgley [mäßig haftrisch]
ZaLB5w ÜK22 | Kräftige frische Auenartige Standorte; Zabeltizer Deckkloacklehm-Halbgley [mäßig haftrisch]
ZaS-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS TM2/3=NeS TM2/4=NeS6 TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS TM2/4=NeS TM2/3=NeS6 TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS TM2/5=NeS TM2/5 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS TM2/6=BöLB5w TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS TM2/7=BöLB5w TM2w/3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS/E TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zahnaer Sand-Braunerde; lehtunterlagert [speicherfrisch]
ZaS/L TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zahnaer Sand-Braunerde; lehtunterlagert [speicherfrisch]
ZaS/L TK2/6=SILB5w TK2w/4 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde; lehtunterlagert [speicherfrisch]
ZaS/L TM+2 | Mäßig (bis teilweise kräftig) nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zahnaer Sand-Braunerde; lehtunterlagert [speicherfrisch]
ZaS/L TM2/6=SnL4 ÜK2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde; tief lehtunterlagert [speicherfrisch]
ZaS5 TM1/5=BöLB5w TM2w/5 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS5 TM1/7=NeS5 TM1/3 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS6 TM2f | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS6 TM2f/4=ZaS TM2/3=NeS TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS6 TM2f/5=OmS6 TK2f/5 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS6 TM2f/6=BöLB5w TM2w/4 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZaS6 TM2f/7=ZaS TM2/3 | Mäßig nährstoffhaltige schwach grundfrische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zahnaer Sand-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZeD-2h FR | Reiche Standorte; Zellaer Diabas-Braunerde [speichertrocken]
ZeD-3h TR1+ | Reiche sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Zellaer Diabas-Braunerde [speichertrocken]
ZeD-4h TR1 | Reiche frische Unvernässte Standorte; Zellaer Diabas-Braunerde [speichertrocken]
ZeD-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zellaer Diabas-Braunerde [speichertrocken]
ZeD-6 TK3 | Kräftige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Zellaer Diabas-Braunerde [speichertrocken]
ZeH-5 cSK2 | Kräftige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Zellaer Diabas-Steilhangkomplex [speichertrocken]
ZeH-6 cSK3 | Kräftige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Zellaer Diabas-Steilhangkomplex [speichertrocken]
ZelA3 NK1 | Kräftige nasse Mineralische Nass-Standorte; Zellaer Lehm-Auenboden [haftfeucht]
ZelA4 ÜK21 | Kräftige feuchte Auenartige Standorte; Zellaer Lehm-Auenboden [haftfeucht]
ZelA5 ÜK22 | Kräftige frische Auenartige Standorte; Zellaer Lehm-Auenboden [haftfeucht]
ZelL-4 TK1 | Kräftige frische Unvernässte Standorte; Zellaer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
ZelL-5 TK2 | Kräftige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zellaer Decklöss-Braunerde [speicherfrisch]
ZeRtr TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Zernaer Sandskelett-Ranker [speichertürr]
ZeS TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Zernitzer Sand-Braunpodsol
ZgSK cS21 | Ziemlich arme frische Schutzwaldartige Standorte; Zeughaus-Sandstein-Grabenkomplex
ZhS-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Zeiðholzer Fuchssand-Braunpodsol [speichertrocken]
ZhS6 TZ2f | Ziemlich arme schwach grundfrische Unvernässte Standorte; Zeiðholzer Fuchssand-Braunpodsol [speichertrocken]
ZICL-5 pTM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zipsendorfer Kipp-Kohlelehm
ZICL4 WZ1 | Ziemlich arme wechselfeuchte Standorte; Zipsendorfer Kipp-Kohlelehm
ZIGt-4 TZ1 | Ziemlich arme frische Unvernässte Standorte; Zinnwalder Granit-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
ZIGt-5 TZ2 | Ziemlich arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Zinnwalder Granit-Braunpodsol [mäßig speichertrocken]
ZIS-5 TA2 | Arme mäßig frische Unvernässte Standorte; Zinnborner Sand-Podsol
ZIS-6 TA3 | Arme mäßig trockene Unvernässte Standorte; Zinnborner Sand-Podsol
ZoGB-5 TM2w | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Zollgrüner Schiefer-Braunstaugley
ZoGG3 NM1 | Mäßig nährstoffhaltige nasse Mineralische Nass-Standorte; Zollgrüner Schiefer-Humusstaugley
ZoGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Zollgrüner Schiefer-Humusstaugley
ZoGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Zollgrüner Schiefer-Humusstaugley
ZoGU4 WM1 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfeuchte Standorte; Zollgrüner Schiefer-Staugley
ZoGU5 WM2 | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische Standorte; Zollgrüner Schiefer-Staugley
ZoGU5z WM2z | Mäßig nährstoffhaltige wechselfrische zügige Standorte; Zollgrüner Schiefer-Staugley
ZoGw-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Zschornaer Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZoGw-5 TM2/6=MdGw-5 TM2/4 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte [m. kleinfl. and. Formen]; Zschornaer Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZoGw-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Zschornaer Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]

ZoGw-7h TM3- | Mäßig nährstoffhaltige trockene Unvernässte Standorte; Zschornaer Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZoGw TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zschornaer Grauwacken-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZoH-5 cSM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Zschonaer Grauwacken-Steilhangkomplex
ZoH-6 cSM3 | Mäßig nährstoffhaltige trockenere Schutzwaldartige Standorte; Zschonaer Grauwacken-Steilhangkomplex
ZoHfr cSM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Schutzwaldartige Standorte; Zschonaer Grauwacken-Steilhangkomplex
ZoSf-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zollgrüner Schiefer-Braunerde
ZwGB-4 TM1n | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden staunasse) Unvernässte Standorte; Zwotaer Phyllit-Braunstaugley [speicherfrisch]
ZwGB-4 TM1w | Mäßig nährstoffhaltige frische (im Unterboden wechselfeuchte) Unvernässte Standorte; Zwotaer Phyllit-Braunstaugley [speicherfrisch]
ZwGG3z NM1z | Mäßig nährstoffhaltige nasse zügige Mineralische Nass-Standorte; Zwotaer Phyllit-Humusstaugley
ZwGG4 NM2 | Mäßig nährstoffhaltige feuchte Mineralische Nass-Standorte; Zwotaer Phyllit-Humusstaugley
ZwGG4z NM2z | Mäßig nährstoffhaltige feuchte zügige Mineralische Nass-Standorte; Zwotaer Phyllit-Humusstaugley
ZwH-4 cSR1 | Reiche frische Schutzwaldartige Standorte; Zwotaer Schiefer-Steilhangkomplex
ZwH-5 cSR2 | Reiche mäßig frische Schutzwaldartige Standorte; Zwotaer Schiefer-Steilhangkomplex
ZwKL TR2 | Reiche mäßig frische Unvernässte Standorte
ZwPh-3 TM1+ | Mäßig nährstoffhaltige sehr frische bis frische Unvernässte Standorte; Zwotaer Phyllit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZwPh-4 TM1 | Mäßig nährstoffhaltige frische Unvernässte Standorte; Zwotaer Phyllit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZwPh-5 TM2 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig frische Unvernässte Standorte; Zwotaer Phyllit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]
ZwPh-6 TM3 | Mäßig nährstoffhaltige mäßig trockene Unvernässte Standorte; Zwotaer Phyllit-Braunerde [mäßig speicherfrisch]