







# Karte 4 Böden

## 1 Terrestrische Böden


### Ranker

-  bN31 Braunerde-Ranker  
Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän) über Grauwacke, stellenweise Schluff- oder Tonstein (Unterkarbon)

### Braunerden



-  B31a Braunerde  
Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän) über Tonstein (Unterkarbon)
-  B31b Braunerde  
Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän) über Tonstein und Grauwacke, stellenweise Schluffstein (Unterkarbon)
-  B32a Braunerde  
Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän) über Tonstein und Grauwacke (Unterkarbon)
-  B32b Braunerde  
Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän) über Tonstein und Grauwacke, stellenweise Schluffstein oder Sandstein (Oberdevon, Unterkarbon)
-  B33 Braunerde  
Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän), stellenweise über Rückstandslehm (Präquartär)
-  sB32 Pseudogley-Braunerde  
Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän) über Tonstein, Schluffstein und Grauwacke (Unterkarbon)

### Pseudogleye

-  S32 Pseudogley  
Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän) über Tonstein, stellenweise Schluffstein oder Grauwacke (Unterkarbon)




## 2 Semiterrestrische Böden

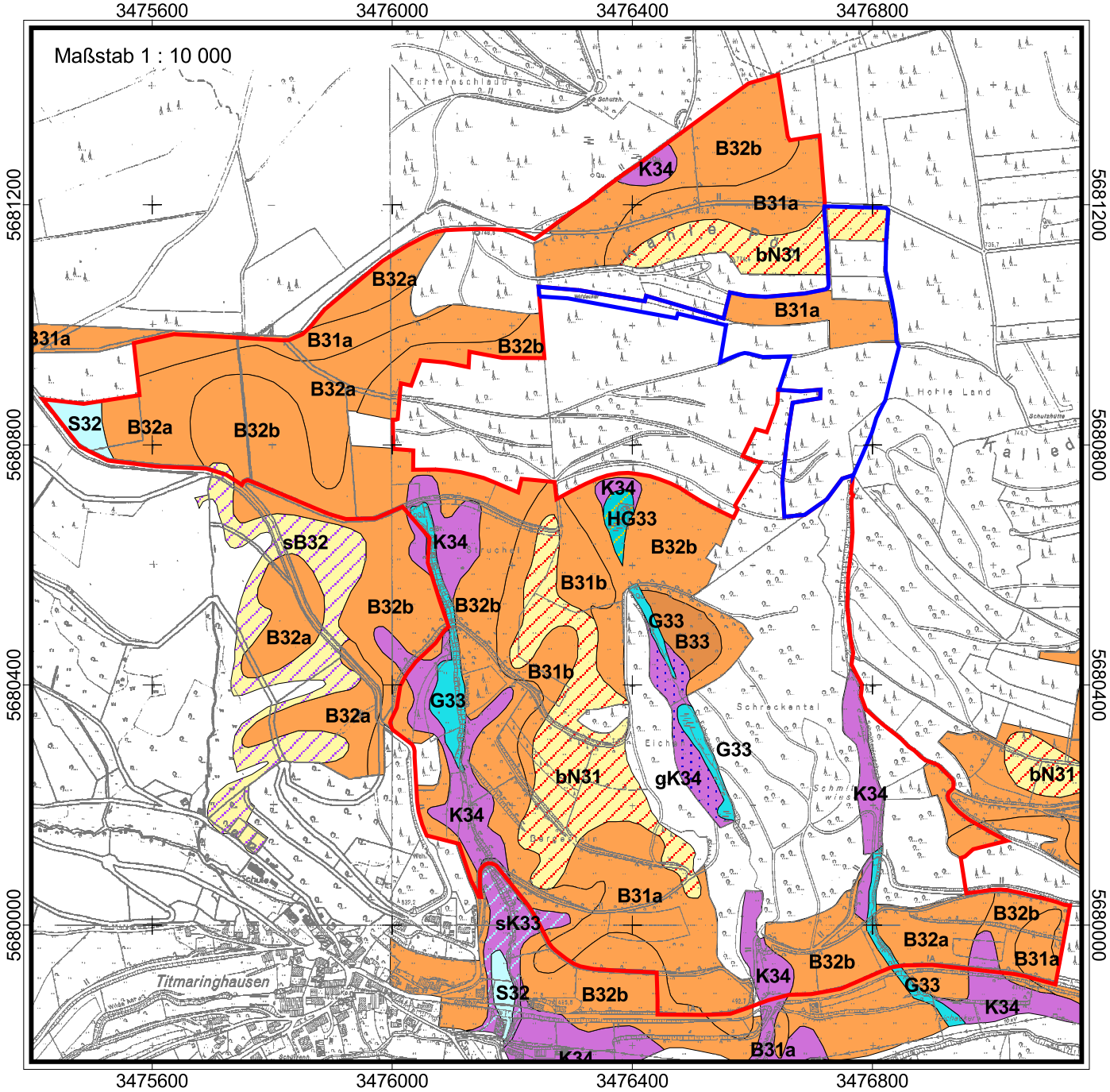
### Gleye

-  G33 Gley  
umgelagertes Bodenmaterial, Bachablagerung (Holozän) oder Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän) über Tonstein oder Schluffstein, stellenweise Grauwacke (Mittel- und Oberdevon, Unterkarbon)
-  HG33 Niedermoor-Gley  
Niedermoor und Bachablagerungen (Holozän) über Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän)



## 3 Kolluviale Böden

### Kolluvien

-  K34 Kolluvium  
umgelagertes Bodenmaterial (Holozän) über Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän), darunter Tonstein, Grauwacke oder Schluffstein (Unterkarbon)
-  sK33 Pseudogley-Kolluvium  
umgelagertes Bodenmaterial (Holozän) über Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän), darunter Tonstein, Grauwacke oder Schluffstein (Unterkarbon)
-  gK34 Gley-Kolluvium  
umgelagertes Bodenmaterial, stellenweise über Bachablagerungen (Holozän) oder über Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän)



Quelle:  
Geologisches Landesamt NRW: Landwirtschaftliche Standortkartierung - Bodenkarte 1 : 5 000  
Blätter 7480 Titmaringhausen-Nord, 7478 Titmaringhausen, 7680 Kahle Pön, 7678 Deifeld

-  FFH-Gebiet Kahle Pön
-  Erweiterungsvorschlag

Pflege- und Entwicklungsplan  
FFH-Gebiet Kahle Pön