

**Bodenart**

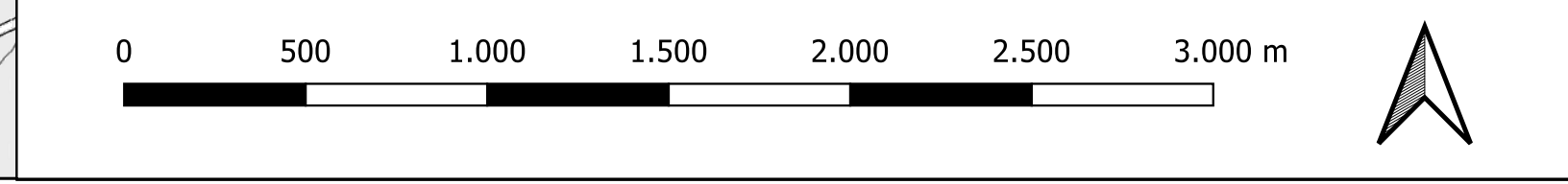
Böden, die überwiegend aus sandigen Substraten bestehen, besitzen eher ungünstige Eigenschaften. So haben Sandböden nur ein geringes Wasser- und Nährstoffspeichervermögen und sind eher anfällig gegen Winderosion. Vorteile wiederum bietet die gute Durchlüftung von Sandböden sowie ihre gute Bearbeitbarkeit.

Die Eigenschaften der Torfböden hängen stark von der Nutzung und dem damit einhergehenden Zersetzungsgrad ab. Das Nährstoff- und Wasserspeichervermögen nimmt mit dem Grad der Zersetzung ab. Ebenso verhält es sich mit der Wasserführung und Durchlüftung des Bodens.

- mittelsandiger Feinsand Ss(fSms)
- feinsandiger Mittelsand Ss(mSfs)
- schwach lehmiger Sand Sl2
- Niedermoorort (allgemein) HN
- Standgewässer

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Grenzen der Ortsteile

- Moorböden**
- Anmoorgleye
  - Anmoorgleye über sehr mächtigen Erd- und Muldniedermooren
  - flache mineralische Böden über geringmächtigen Erd- und Muldniedermooren
  - flache mineralische Böden über mächtigen Erd- und Muldniedermooren
  - geringmächtige Erd- und Muldniedermoore
  - geringmächtige ungenutzte Moore
  - Gleye
  - mächtige Erd- und Muldniedermoore
  - mineralische Böden über geringmächtigen Erd- und Muldniedermooren
  - mineralische Böden über sehr mächtigen Erd- und Muldniedermooren
  - mineralische Böden
  - Moorgleye
  - sehr mächtige Erd- und Muldniedermoore
  - sehr mächtige ungenutzte Moore



**Landschaftsplan  
Gemeinde Grünheide (Mark)**

Auftraggeber:  
Gemeinde Grünheide (Mark)  
Am Marktplatz 1  
15537 Grünheide (Mark)

Entwurfsbearbeitung:  
**trias**  
Planungsgruppe

Schönfließer Straße 83,  
16548 Glienicke/ Nordbahn  
Fon: 033056/ 76501  
Fax: 033056/ 76581  
Email: info@trias-planungsgruppe.com

Karte 1:  
Bodenart

Datum: 22/10/2025  
Zeichen: Ho, Gr, Oe, Ts

bearbeitet 22/10/2025  
gezeichnet 22/10/2025  
Ts

Maßstab 1: 20.000