



**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 Nähstoff- 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      |
|  | Niedermoor (allgemein)  | HN       |
|  | Bodendenkmale           |          |
|  | Standgewässer           |          |

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Grenze des Untersuchungsgebietes |
|  | Grenzen der Ortsteile            |

**Landschaftsplan  
Gemeinde Grünheide (Mark)**

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

Karte 1:

Bodenart

Entwurfsbearbeitung:

trias

Planungsgruppe

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

Datum:      Zeichen:

bearbeitet    05/12/2024    He, Ts

gezeichnet    05/12/2024    Ts

Maßstab 1: 20.000

**Moorböden**

- |  |  |
|--|--|
|  | Anmoorgleye  |
|  | Anmoorgleye über sehr mächtigen Erd- und MuInniedermooren                |
|  | flache mineralische Böden über geringmächtigen Erd- und MuInniedermooren |
|  | flache mineralische Böden über mächtigen Erd- und MuInniedermooren       |
|  | geringmächtige Erd- und MuInniedermoore                                  |
|  | geringmächtige ungenutzte Moore  |
|  | Gleye  |
|  | mächtige Erd- und MuInniedermoore  |
|  | mineralische Böden über geringmächtigen Erd- und MuInniedermooren        |
|  | mineralische Böden über sehr mächtigen Erd- und MuInniedermooren         |
|  | mineralische Böden   |
|  | Moorgleye  |
|  | sehr mächtige Erd- und MuInniedermoore                                   |
|  | sehr mächtige ungenutzte Moore   |

0 500 1.000 1.500 2.000 2.500 3.000 m

