



- Bodengruppen <sup>1</sup>**
- |     |  |
|-----|--|
| 1.1 | Böden aus Flugsand   |
| 1.2 | Böden aus Flugsand, z.T. Böden aus Flugsand über Sand anderer Substratgenese |
| 1.3 | Böden aus Flugsand, z.T. Böden aus Flugsand über Lehm oder über Torf         |
| 2.1 | Böden aus Sand in pleistozänen Tälern mit Böden aus Flugsand                 |
| 2.2 | Böden aus Sand in pleistozänen Tälern  |
| 2.3 | Böden aus Sand in holozänen Tälern   |
| 2.4 | Böden aus Sand mit Böden aus Torf in holozänen Tälern                        |
| 4.1 | Böden aus Sand mit Böden aus äolischen Sedimenten über Sand                  |
| 4.2 | Böden aus Sand   |
| 4.3 | Böden aus deluvialen Sand  |
| 4.4 | Böden aus Sand mit Böden aus Sand über Lehm                                  |
| 4.5 | Böden aus Sand/Lehmsand über Lehm mit Böden aus Sand                         |
| 5.1 | Böden aus geringmächtigem Torf mit mineralischen Böden                       |
| 5.2 | Böden aus geringmächtigem Torf mit Böden aus mächtigem Torf                  |
| 5.3 | Böden aus mächtigem Torf mit Böden aus geringmächtigem Torf                  |
| 5.4 | Böden aus teilweise bedecktem geringmächtigem Torf                           |
| 6.1 | Böden aus anthropogen abgelagerten natürlichen Substraten                    |

**Sonstige Darstellungen**

--- Grenze des Plangebietes

Quellen

1 Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg

0312,56251,2501,8752,500

Meter

Land

**Landchaftsplan Stadt Storkow (Mark)**

Planbezeichnung:

2. Potentialkarte Schutzgut Boden; Beikarte Bodengruppen

Planungsträger:

Stadt Storkow  
Rudolf-Breitscheid-Str. 74  
15859 Storkow (Mark)

geprüft:



Datum:

Unterschrift, Stempel

Planung:

Planungsbüro Schubert  
GmbH & Co. KG  
Rumpeltstraße 1  
01454 Radeberg  
Tel. 03528 41960  
info@pb-schubert.de

geprüft:



Datum:

Unterschrift, Stempel

LPH:

VORLÄUFIGE FASSUNG

Geo:

MMR/ML

Blattgröße:

970 / 900 (0,87 m²)

Plandatum:

23.08.2024

DIN:

-

Projektnr.:

F23049

Maßstab:

1:25.000

FB / LPH / Plannr.:

F / 3 / 2a

Index: