



Legende

- durchwurzelter Oberboden
- nicht durchwurzelter Oberboden
- Torf
- Sand

Mächtigkeit des durchwurzelten Oberbodens (m)

- <= 0,10
- 0,11 - 0,15
- 0,16 - 0,20
- 0,21 - 0,25

Mächtigkeit der Torfschichten (m)

- <= 0,05
- 0,06 - 0,10
- 0,11 - 0,25
- 0,26 - 0,50
- 0,51 - 0,75
- > 75

Mächtigkeit des Sandes (m)

- < 0,50
- 0,50 - 0,75
- 0,75 - 1,00
- 1,00 - 1,25

- vorgesehene Fläche zur Sandgewinnung
- im Rahmen der Vorplanung vorgesehene Fläche zur Sandgewinnung
- Teilflächen
- Projektgebiet

Auftraggeber:	Biologische Station Zwillbrock e.V. Zwillbrock 10 48691 Vreden	
Auftragnehmer:	Hofer & Pautz GbR Ingenieurgesellschaft für Ökologie, Umweltschutz und Landschaftsplanung Buchenallee 18 48341 Altenberge	
Projekt:	Wiedervernässung im Hündfelder Moor – Los 1: Wiedervernässungsplanung	

Bohrungen auf den Sandgewinnungsflächen

0 100 200 400 600 800 m

Maßstab: 1:4.500

N

bearbeitet:	bec
gezeichnet:	bon, ros
Karte	5