

Legende

Oberbodenbohrungen

- vererdeter Oberboden sowie darunterliegender Torf mit H6
- Torf mit H5 unter den höher zersetzten Schichten
- Cymbifoliorf oder Acutifolia-/Cuspidata-Torf mit H4
- Torf mit H5, unter der Cymbifolia-Schicht
- Torf mit H6 unter geringer zersetztem Torf
- Torf mit H5 unter einer stärker zersetzten Schicht

Eignung und Verwendung

- Torfgemisch: nur Abdeckung oder Verfüllung | geringmächtig: nur Abdeckung oder Verfüllung
- mächtig: Dichtung
- mäßig mächtig: Dichtung
- nicht verwendbar
- Abtrag zur Gewinnung von Dichtungsmaterial
- Abtrag zur Gewinnung von Füllmaterial
- Einplanung und Verfüllung im Nahbereich
- 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	

Oberbodenbohrungen

Maßstab: 1:3.000		bearbeitet:	vdb, ru, bec, hag
		gezeichnet:	bon, ros
		Karte	1 - Blatt A2



Legende

Oberbodenbohrungen

- vererdeter Oberboden sowie darunterliegender Torf mit H6
- Torf mit H5 unter den höher zersetzten Schichten
- Cymbifoliorf oder Acutifolia-/Cuspidata-Torf mit H4
- Torf mit H5, unter der Cymbifolia-Schicht
- Torf mit H6 unter geringer zersetztem Torf
- Torf mit H5 unter einer stärker zersetzten Schicht

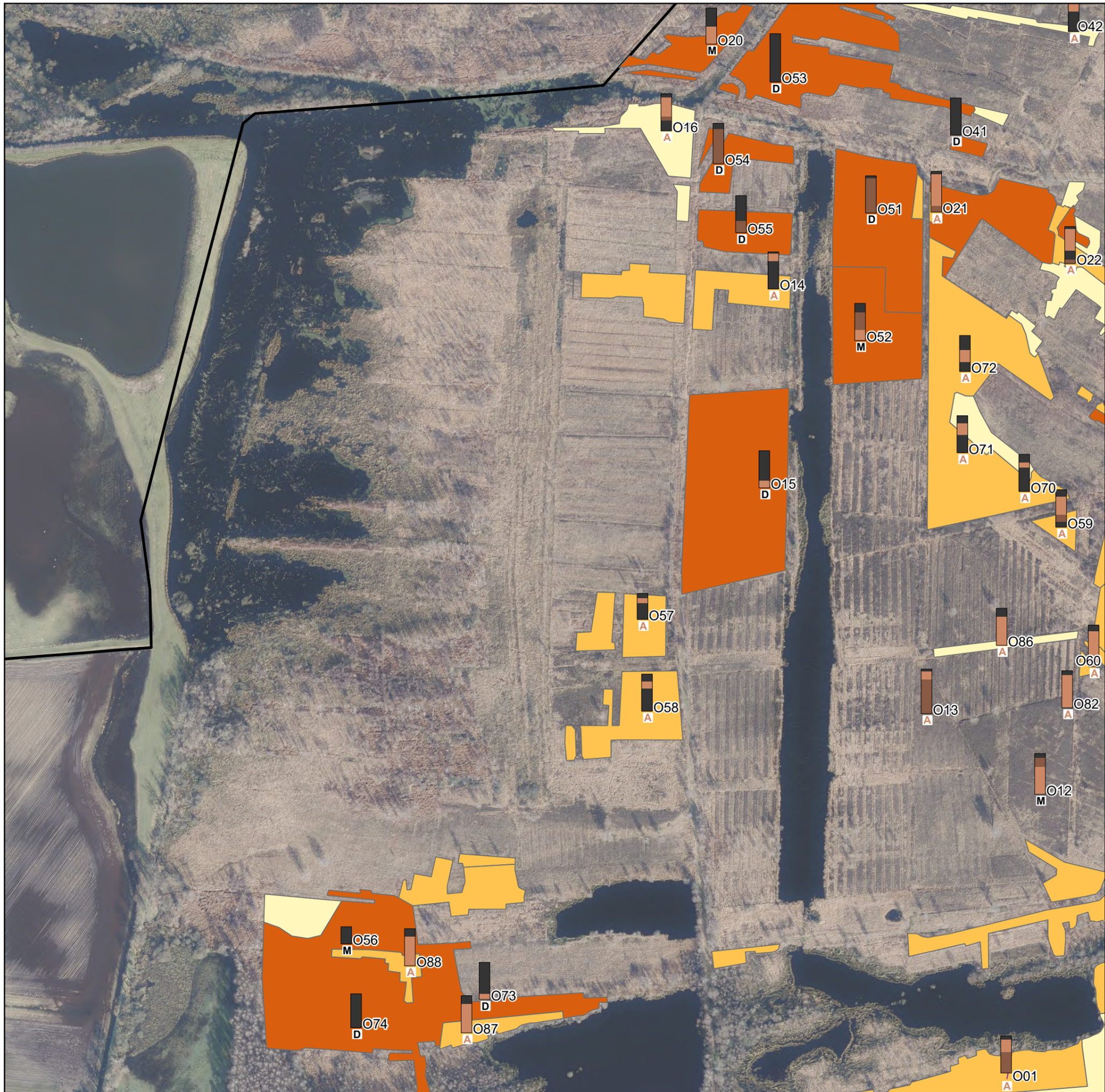
Eignung und Verwendung

- A** Torfgemisch: nur Abdeckung oder Verfüllung | geringmächtig: nur Abdeckung oder Verfüllung
- D** mächtig: Dichtung
- M** mäßig mächtig: Dichtung
- X** nicht verwendbar
- Abtrag zur Gewinnung von Dichtungsmaterial
- Abtrag zur Gewinnung von Füllmaterial
- Einplanierung und Verfüllung im Nahbereich
- 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	

Oberbodenbohrungen

 1:3.000	 N	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>bearbeitet:</td> <td>vdb, ru, bec, hag</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet:</td> <td>bon, ros</td> </tr> <tr> <td>Karte</td> <td>1 - Blatt B1</td> </tr> </table>	bearbeitet:	vdb, ru, bec, hag	gezeichnet:	bon, ros	Karte	1 - Blatt B1
bearbeitet:	vdb, ru, bec, hag							
gezeichnet:	bon, ros							
Karte	1 - Blatt B1							



Legende

Oberbodenbohrungen

- vererdeter Oberboden sowie darunterliegender Torf mit H6
- Torf mit H5 unter den höher zersetzten Schichten
- Cymbifoliorf oder Acutifolia-/Cuspidata-Torf mit H4
- Torf mit H5, unter der Cymbifolia-Schicht
- Torf mit H6 unter geringer zersetztem Torf
- Torf mit H5 unter einer stärker zersetzten Schicht

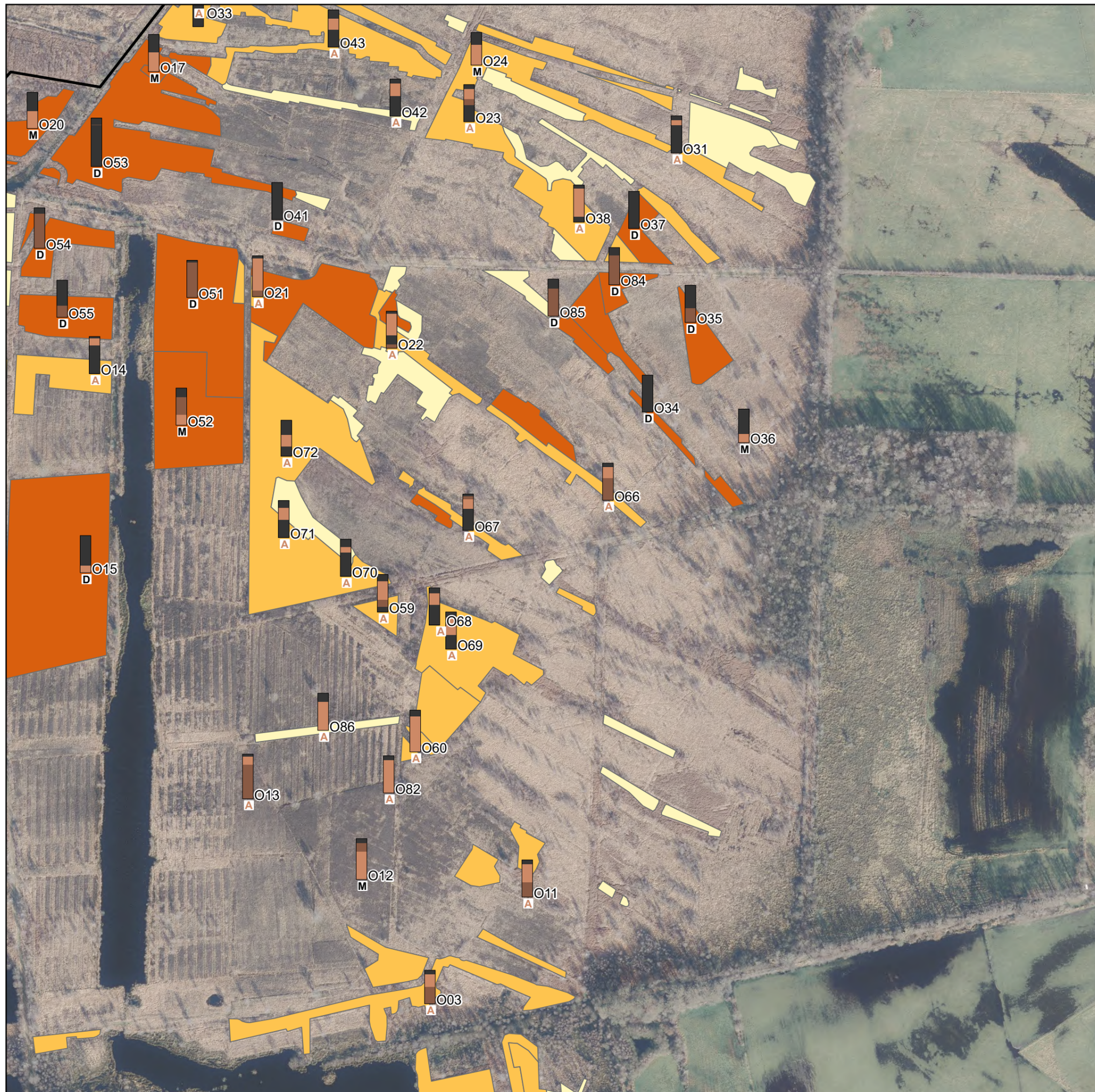
Eignung und Verwendung

- Torfgemisch: nur Abdeckung oder Verfüllung | geringmächtig: nur Abdeckung oder Verfüllung
- mächtig: Dichtung
- mäßig mächtig: Dichtung
- nicht verwendbar
- Abtrag zur Gewinnung von Dichtungsmaterial
- Abtrag zur Gewinnung von Füllmaterial
- Einplanierung und Verfüllung im Nahbereich
- 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	

Oberbodenbohrungen

Maßstab: 1:3.000		bearbeitet:	vdb, ru, bec, hag
		gezeichnet:	bon, ros
		Karte	1 - Blatt C1



Legende

Oberbodenbohrungen

-  vererdeter Oberboden sowie darunterliegender Torf mit H6
-  Torf mit H5 unter den höher zersetzten Schichten
-  Cymbifoliorf oder Acutifolia-/Cuspidata-Torf mit H4
-  Torf mit H5, unter der Cymbifolia-Schicht
-  Torf mit H6 unter geringer zersetztem Torf
-  Torf mit H5 unter einer stärker zersetzten Schicht

Eignung und Verwendung

- A** Torfgemisch: nur Abdeckung oder Verfüllung | geringmächtig: nur Abdeckung oder Verfüllung
- D** mächtig: Dichtung
- M** mäßig mächtig: Dichtung
- X** nicht verwendbar
-  Abtrag zur Gewinnung von Dichtungsmaterial
-  Abtrag zur Gewinnung von Füllmaterial
-  Einplanung und Verfüllung im Nahbereich
-  Projektgebiet

Auftraggeber: **Biologische Station Zwillbrock e.V.**
 Zwillbrock 10
 48691 Vreden

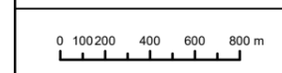


Auftragnehmer: **Hofer & Pautz GbR**
 Ingenieurgesellschaft für Ökologie,
 Umweltschutz und Landschaftsplanung
 Buchenallee 18
 48341 Altenberge



Projekt: Wiedervernässung im Hündfelder Moor – Los 1:
 Wiedervernässungsplanung

Oberbodenbohrungen

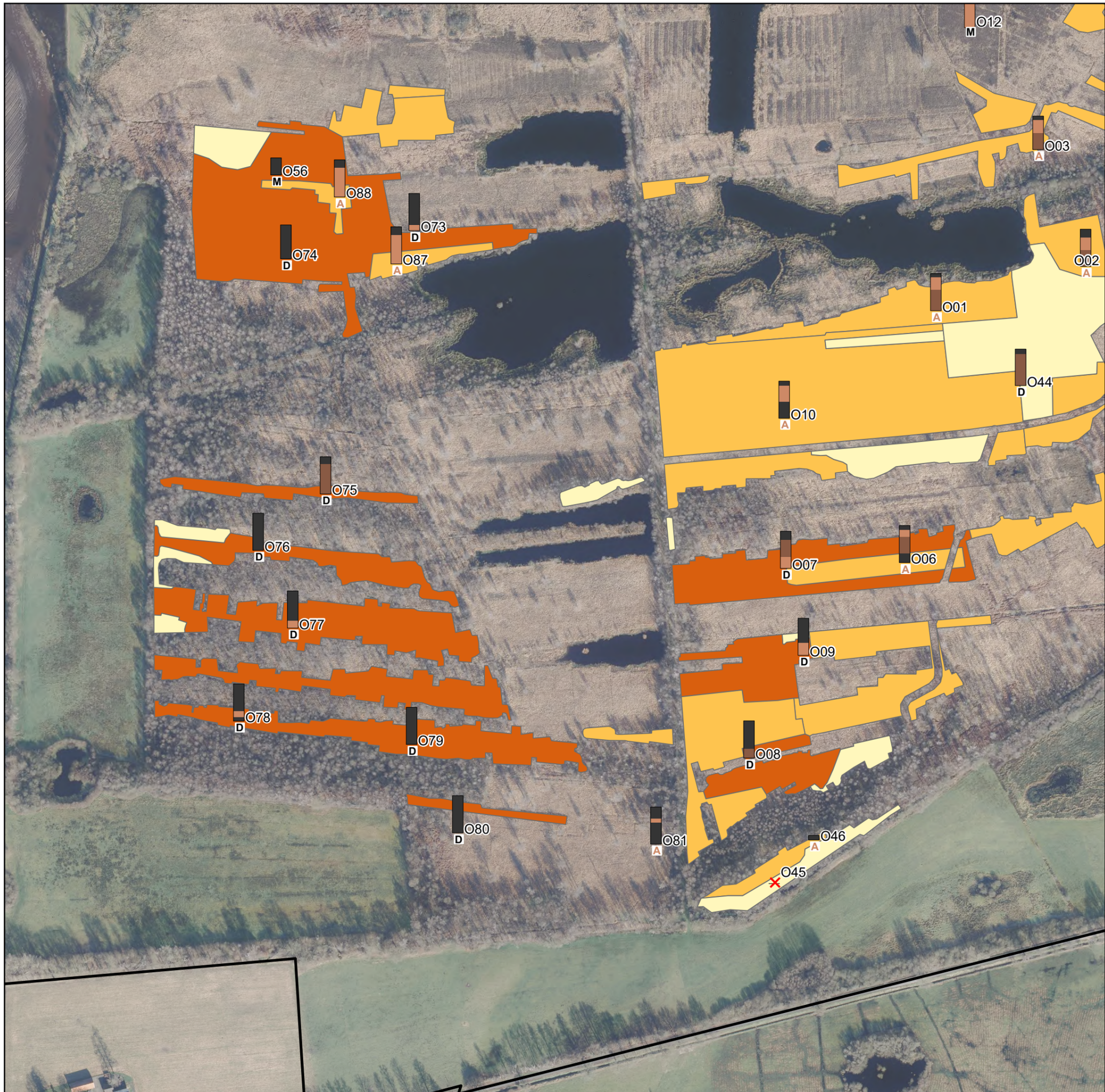


Maßstab: **1:3.000**



bearbeitet: vdb, ru, bec, hag
 gezeichnet: bon, ros

Karte: **1 - Blatt C2**



Legende

Oberbodenbohrungen

- vererdeter Oberboden sowie darunterliegender Torf mit H6
- Torf mit H5 unter den höher zersetzten Schichten
- Cymbifoliorf oder Acutifolia-/Cuspidata-Torf mit H4
- Torf mit H5, unter der Cymbifolia-Schicht
- Torf mit H6 unter geringer zersetztem Torf
- Torf mit H5 unter einer stärker zersetzten Schicht

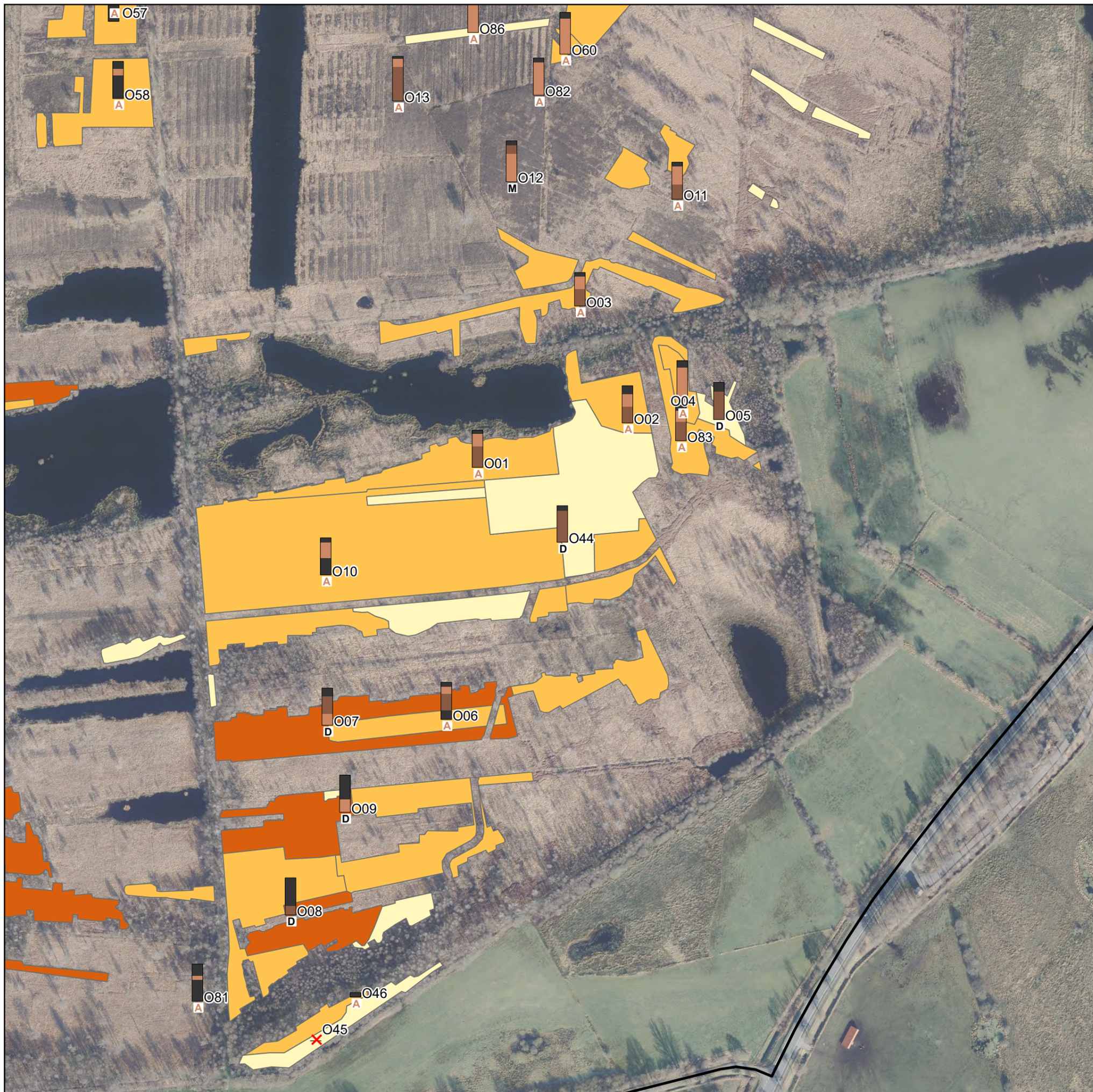
Eignung und Verwendung

- Torfgemisch: nur Abdeckung oder Verfüllung | geringmächtig: nur Abdeckung oder Verfüllung
- mächtig: Dichtung
- mäßig mächtig: Dichtung
- nicht verwendbar
- Abtrag zur Gewinnung von Dichtungsmaterial
- Abtrag zur Gewinnung von Füllmaterial
- Einplanung und Verfüllung im Nahbereich
- 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	

Oberbodenbohrungen

Maßstab: 1:3.000		bearbeitet:	vdb, ru, bec, hag
		gezeichnet:	bon, ros
		Karte:	1 - Blatt D1



Legende

Oberbodenbohrungen

- vererdeter Oberboden sowie darunterliegender Torf mit H6
- Torf mit H5 unter den höher zersetzten Schichten
- Cymbifoliorf oder Acutifolia-/Cuspidata-Torf mit H4
- Torf mit H5, unter der Cymbifolia-Schicht
- Torf mit H6 unter geringer zersetztem Torf
- Torf mit H5 unter einer stärker zersetzten Schicht

Eignung und Verwendung

- Torfgemisch: nur Abdeckung oder Verfüllung | geringmächtig: nur Abdeckung oder Verfüllung
- mächtig: Dichtung
- mäßig mächtig: Dichtung
- nicht verwendbar
- Abtrag zur Gewinnung von Dichtungsmaterial
- Abtrag zur Gewinnung von Füllmaterial
- Einplanung und Verfüllung im Nahbereich
- 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	

Oberbodenbohrungen

Maßstab: 1:3.000		bearbeitet: vdb, ru, bec, hag gezeichnet: bon, ros Karte: 1 - Blatt D2
----------------------------	--	---