





Grenzen Bestand und Planung

-  vorhandene Abbaustätte
-  geplante Erweiterung
-  UG Zone 1

Bodentypen¹


-  Tiefe Vega (AB4)
-  Mittlere Braunerde (B3)
-  Mittlere Gley-Vega (G-AB3)
-  Mittlere Gley-Braunerde (G-B3)
-  Mittlerer Gley-Podsol (G-P3)
-  Tiefer Gley (G4)
-  Tiefes Erdniedermoor (HNv4)
-  Mittlerer Spargelkulturboden aus Braunerde (YSb3)


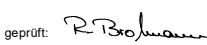
Schutzwürdigkeit¹

-  hohe bis äußerst hohen Bodenfruchtbarkeit

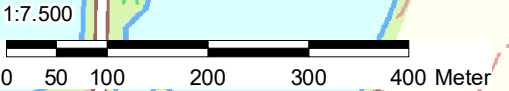
Quellen:
¹ LBEG (2023): BK50, Biotopentwicklungspotenzial, Bodenfruchtbarkeit, Bodenkundliche Feuchtestufe, Schutzwürdige Böden, Verdichtungsempfindlichkeit. Datensatz vom 11.04.2023.

Erweiterung des Kiesabbaus bei Müsleringen
in der Gemarkung Müsleringen, Flur 5

 Kiesgruben GmbH Müsleringen

Schutzgut Boden (Bestand)		Anlage 4.4	
Antrag auf Erweiterung des Kies- und Sandabbaus bei Müsleringen		Maßstab:	1:7.500
		Projekt Nr.:	5093
		Plangröße:	420 x 210
		Datum:	Juli 2023
		gezeichnet:	AB
		bearbeitet:	AB
 KORTEMEIER BROKMANN LANDSCHAFTSARCHITEKTEN		geprüft: 	
<small>Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten GmbH</small>		<small>Oststraße 92 32051 Herford T +49(0)5221 9739-0 F +49(0)5221 9739-30</small>	

S:\projekte\5000_6000\5000_5100\5093\04 GIS\01.mxd\05 Antrag_2023\5093_Antrag_Anlage_4_4_SGBoden_Bestand_DINA3.mxd



 © Geobasisdaten:
Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0