





**Grenzen**

-  geplante Abbaustätte
-  geplante Abbaustätte 1. Schritt
-  Untersuchungsgebiet


**Bewertung**

**Wertstufe V/IV - besondere Bedeutung**


**Regelungs- und Pufferf. / natürl. Bodenfr.**

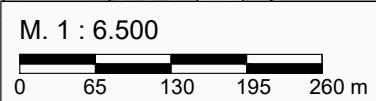
-  Böden mit hoher oder sehr hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit: überwiegend Braunerden, Parabraunerden, Kolluvisole und Auenböden mit ausgezeichneter Lebensraumfunktion aufgrund hoher Puffer- und Speicherkapazität für Wasser und Nährstoffe

**Wertstufe III - allgemeine Bedeutung**

-  Böden allgemeiner Bedeutung

**Archiv der Natur- und Kulturgeschichte**

-  Plaggenesche und tiefreichend humose Braunerden: oft mit regional hoher Bodenfruchtbarkeit, zudem Tiefpflugkulturen, Wölbäcker und andere Archive der Kulturgeschichte



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
 © 2016 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)



**Kiesabbau Müsleringen**

Kiesgruben GmbH Müsleringen  
 Zu den Kiesteichen  
 31737 Rinteln

**Schutzgut Boden - Bewertung**

Geplanter Kiesabbau der Kiesgruben GmbH  
 Müsleringen in der Gemarkung Müsleringen

**Anlage 4.4a**

- Maßstab: 1 : 6.500
- Projekt-Nr.: 4332
- Plangröße: DIN A3
- Datum: Mai 2018
- gezeichnet: Schmitz
- bearbeitet: Voell

**KORTEMEIER BROKMANN**  
 LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Kortemeier Brokmann  
 Landschaftsarchitekten GmbH  
 Oststraße 92  
 32051 Herford  
 T +49(0)52 21 97 39-0  
 F +49(0)52 21 97 39-30

geprüft: 