



- Legende**
- Blattsschnitte technische Planung
 - Flurstücksgrenzen
 - Arbeitsstreifen
 - Änderung Mehrbedarf Bodentrennung
 - Änderung Arbeitsstreifen Muffengruben
 - Sonstige Änderungen Arbeitsstreifen
 - HDD-Abschnitt (kein offener Kabelgraben)
 - Start und Ziel HDD
 - - - Wendestellen, Zuwegungen
 - ||| Kilometrierung
 - Muffenstandort mit Platzbedarf
 - Untersuchungspunkte mit Nr. des Bodenprofils
- Anzahl zu trennender Substrate gemäß bodenkundlicher Voruntersuchung (Mielen)**
- 2
 - 3
- Gesamtbreite Bodenmielen einschließlich Sicherheitsabstand**
- Gesamtbreite Mielen ≤ verfügbare Breite
 - Gesamtbreite Mielen > verfügbare Breite

Anlage 4
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster

Bodenkartierung NordLink
 Anzahl zu trennender Substrate
 und Platzbedarf Bodenmielen

Blatt 16 km 9+420 - km 10+280

Bodenkartierung

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.:
 Bodenmielen_110117_V102.mxd

Firma: G.E.O.S. Ingenieur-
 gesellschaft mbH
 Schwarze Kiefern 2
 09633 Halsbrücke
 Tel.: 03731 / 369-0

Maßstab: 1:2.000
 Einheit: Meter

	Datum	Name
Bearb.	01.2017	V. Scherer
Gepr.	01.2017	G. Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum	Status	Blatt
G.E.O.S.		16.01.2017	G	16 von 83
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstadt - Wilster			
Titel	Bodenkartierung NordLink Substrate und Bodenmielen Blatt 16			