



- Legende**
- Blattschnitte 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 75 km 47+835 - km 48+345

Bodenkartierung

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.:
 Bodenmielen_110117_V102.mxd

Firma:	G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft 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		

C					
B					
A					
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	

Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum	Status	Blatt
G.E.O.S.		16.01.2017	G	75 von 83

Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstadt - Wilster
Titel	Bodenkartierung NordLink Substrate und Bodenmielen
	Blatt 75