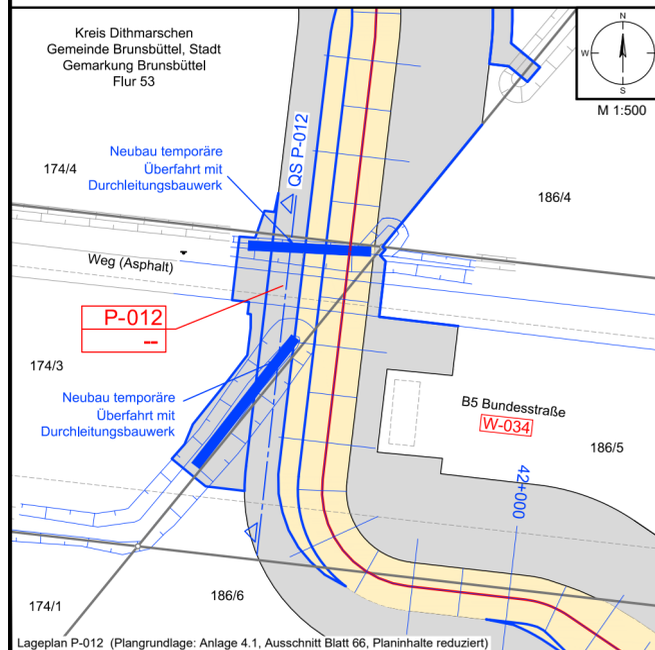
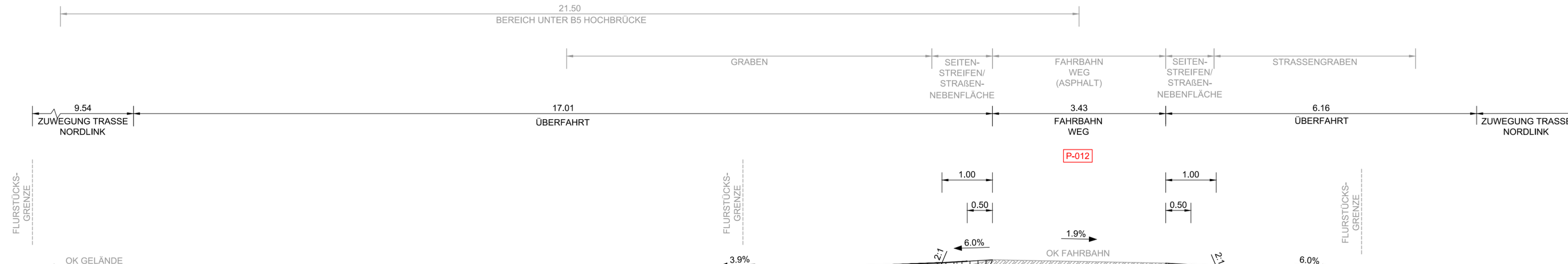


QUERSCHNITT P-012



Legende Lageplan

- P-001 Stempel für Maßnahmen auf Privatwegen (P)
  - A-1000  
BW-1000 Stempel für Ausbau- (A) oder Ertüchtigungsmaßnahmen (E) mit Bauwerksnummer (BW) gemäß Anlage 8.4.2
  - E-1001  
BW-1001
  - Z-007  
BW- 55 Stempel für Zufahrten (Z) mit u. ohne Bauwerksnummer (BW) gemäß Anl. 8.5.2 und 8.6.2
  - W-011 lfd. Nummer Straße / Weg (W) gemäß Anlage 8.3
  - Schnittlinie für Querschnitt
- Legende zum Grundplan siehe Anlage 4.1

- BODENSCHUTZPLATTE
- BODENSCHUTZPLATTE
- GEOVLIES ALS TRENNLAGE  
VERFÜLLUNG MIT SAND  
VERROHRUNG DN300
- ASPHALTTRAGSCHICHT 10cm  
SCHOTTERTRAGSCHICHT 30cm  
GEOVLIES ALS TRENNLAGE  
GESAMTDICKE DES OBERBAUS 40cm
- GEOVLIES ALS TRENNLAGE  
VERFÜLLUNG MIT SAND  
VERROHRUNG DN400
- 10cm ASPHALTTRAGSCHICHT  
30cm SCHOTTERTRAGSCHICHT  
GEOVLIES ALS TRENNLAGE  
40cm GESAMTDICKE DES OBERBAUS
- BODENSCHUTZPLATTE  
SAND ALS HÖHENAUSGLEICH  
GEOVLIES ALS TRENNLAGE

Anlage M8.2  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
bis UW Wilster  
Materialband  
Wegeertüchtigung und -ausbau Privatwege  
Lagepläne und Querschnitte  
Lageplan und Querschnitt P-012

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Lageplan Ausbaumaßnahme P002.5  
Dokument-Nr. P002\_5\_2018-12-18\_QP1zu50\_SYN  
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT\_Querschnitte\_Privatwege\_12-PÄ.dwg

Aufgestellt:  
Bayreuth, den 30.10.2019  
DC Nordseekabel  
GmbH & Co.KG (NOKA)

*i.A. Chastan*  
*i.V. Böhler*

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH  
Maßstab: 1:50, 1:500  
Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 10.2019	Rüb
Gepr. 10.2019	Bettermann
Norm	
Fachbereich	

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019 Erstelldatum 30.10.2019	G	von --

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster  
Titel: Lageplan und Querschnitt P-012