

Baubeschreibung und Pläne Kreuzung NOK

NordLink ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster Projekt/Vorhaben:

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.01.2  i. A. Chrishau  i. V. Bauat			Unterlage zu	r Planfeststellung			
NordLink ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  Baubeschreibung und Pläne Kreuzung Nord-Ostsee-Kanal (NOK)  Deckblatt							
Prüfvermerk							
	Ersteller						
Datum	02.05.2013	31.08.2018	31.01.2019				
Unterschrift	MOLL-prd	G.E.O.S.	G.E.O.S.				
Änderung(en):			<u>.</u>				
RevNr.	Datum	Erläuterung					
	1	1	Anhang:				



## 2 Angaben zur Baustelle

## 2.1 Lage der Baustelle

Die Horizontalbohrungen kreuzen den NOK nördlich der Hochbrücke der Bundesstraße B5 bei Kanalkilometer 6,275 - 6,290 in einem Winkel von ca. 58°.

Der HDD-Arbeitsbereich erstreckt sich von etwa 170 m westlich des NOK-Westufers bis ca. 200 m östlich des NOK-Ostufers. Die Grundrisslänge der Horizontalbohrungen beträgt ca. 600 m.

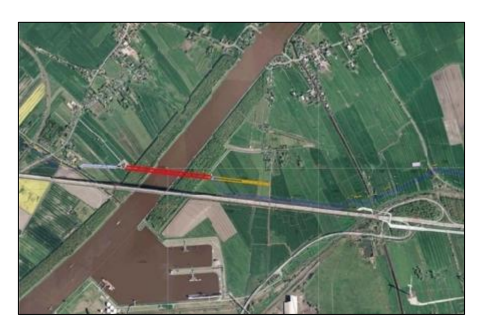


Abbildung 1: Luftbild mit Positionierung der Kreuzung NOK (nicht maßstäblich) Quelle: MOLL-prd, 2012

## Positionierung der Horizontalbohrungen 2.2

Die Positionierungen der Eintritts- und Austrittspunkte der Horizontalbohrungen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Tabelle 1: Positionierung der Horizontalbohrungen

Bezeichnung	Rechtswert*)	Hochwert*)
HDD 1		
Eintrittspunkt 1	3512797,04	5976958,69
Austrittspunkt 1	3513352,43	5976894,21
HDD 2		
Eintrittspunkt 2	3512795,77	5976946,76
Austrittspunkt 2	3513351,16	5976883,28

<sup>\*)</sup> Koordinatenbezugssystem: GK 3