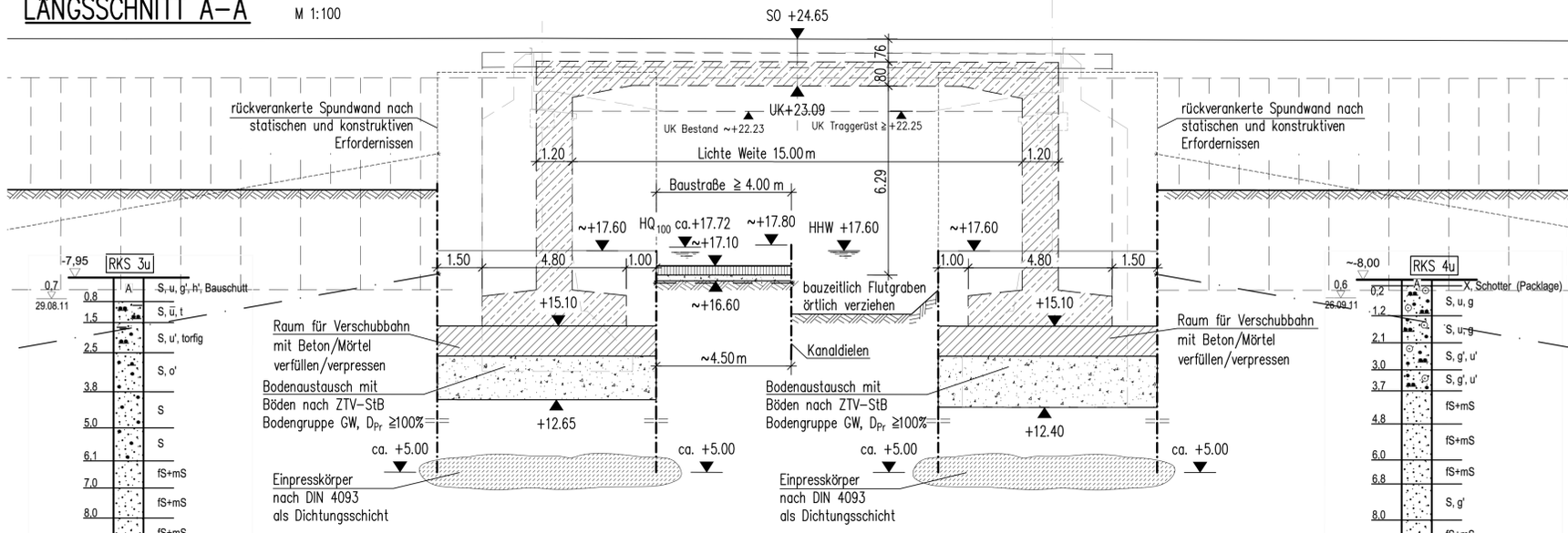


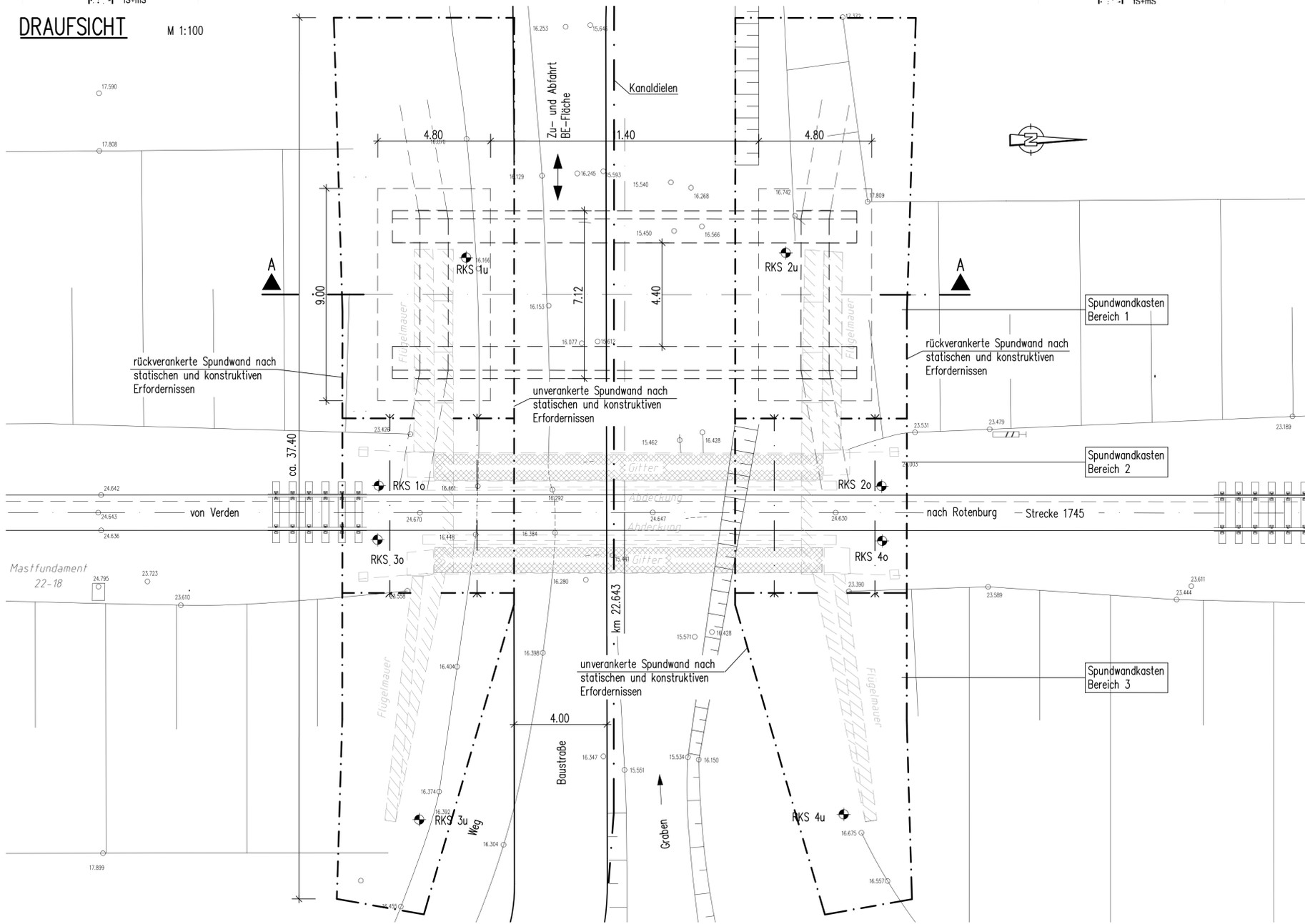
**LÄNGSSCHNITT A-A**

M 1:100



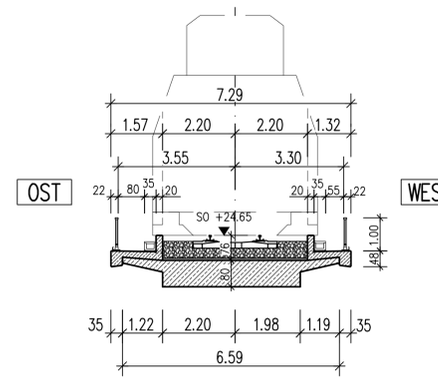
**DRAUFSICHT**

M 1:100



**QUERSCHNITT**

M 1:100



Bauablauf EÜ Flutbrücke Wümme Var FB-1			
Nr.	Bauabschnitt	Inhalt	Dauer Spp
1	Baustraße und BE	- Herstellung der Baustraße und Baustelleneinrichtung	
2	Herstellung Spundwand im Gleisbereich	- Vollsperrung des Gleises - Einbau Spundw. einschl. Ankerherstellung	54 h
3	Herstellung geschlossener Spundwandkästen	- Herstellung Spundwandkastenbereiche 1 bis 3 - Aushub und Abbruch Spundwandkasten Bereiche 1 und 3 bis OKG und Einbau der zugeh. Spundwandrückverankerung	
4	Einbau HDI-Dichtungsschicht	- Einbau der HDI-Dichtungsschicht in allen Spundwandkastenbereichen	
5	Einbau Bodenaustausch Bereiche 1 und 3	- Lenzen der Baugrube - Aushub u. Abbruch in den Spundwandkästen Bereiche 1 und 3 bis +12.65m (WL Süd) bzw. +12.40m (WL Nord) - Einbau Bodenaustausch in diesen Spundwandkästen	
6	Teilverstellung neues Bauwerk	- Herstellen des neuen Rahmenbauwerks im Spundwandkasten Bereich 1 einschl. Verschiebbahn - Herstellen der östlichen Flügelwand im Spundwandkasten Bereich 3	
7	Restabbruch Bestand und Querverschub Brücke	- Vollsperrung des Gleises - Rückbau Gleis und Oberbau - Abbruch des Bestands und Aushub im Spundwandkasten Bereich 2 bis +12.65m (WL Süd) bzw. +12.40m (WL Nord) - Einbau Bodenaustausch - Einbau der restlichen Verschiebbahn - Querverschub der neuen Brücke - Hinterfüllung einbauen - Spundwände Bereich 2 kürzen - Einbau Oberbau und Gleis - Spundwände Bereich 3 kürzen	216 h (9 d)
8	Herstellung der westlichen Flügelwand	- Herstellen der westlichen Flügelwand im Spundwandkasten Bereich 1 - Hinterfüllung einbauen - Spundwände Bereich 1 kürzen	
9	Nacharbeiten	- landschaftspflegerische Maßnahmen	

Anlage 5.3

**NUR ZUR INFORMATION**

Index Änderung/Ergänzung:		Name	Datum
(Genehmigungsmerkmal des EBA)			
Prüfdaten			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftraggeber:	Planverfasser:	Auftrag-Nr.:	B 13504
	<b>GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN</b>	Datum	Name
	Hamburg, 20.06.2013	gepr.	Juni 2013
	Ort, Datum, Unterschrift	gepr.	Juni 2013
Bauherr:	Planung:	Plan-Nr.:	S.3
DB Netz AG	DB NETZE	Planart:	Genehmigungsplanung
Niederlassung Nord	DB NETZE	Planzeichen:	
Ausgliederung LNP-N-A(G)	DB NETZE	Blattgr.:	
Josephstraße 8	DB NETZE	Einwirkungen (Lastmodelle):	LM 71, a 2.1.2; SW/0
30173 Hannover	DB NETZE	Höhen- und Koordinatensystem:	HS_160 / DB_REF
Hannover, 20.06.2013	DB NETZE		
Ort, Datum, Unterschrift			
Mobilstab:	Technologie- / Baugrubenplan		
1:100			
Projekt:	Erneuerung EÜ Flutgraben Süd Wümme		
Strecke:	Strecke 1745, Verden (Alder) - Rotenburg (Wümme) Bahn km 22,643		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
1745	22,643	1637	