

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		5	WA160spez.-45,00
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1724 - Bokelholm	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32548560,5	6016430,3	11,23	Privat (237)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Schülldorf	Schülldorf; Flur 11	54/1
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,8 m	(14.01.2015)	kf-Wert [m/s]
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)			keine
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]
Ruhewasserspiegel [m u MP]		Datum:	
verhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Graben an Bahnstrecke ca. 160 m westlich -- 3,5 m breit, 1,8 m tief, stark verkrautet			
Graben (Flurstück 238/110) ca. 250 m südwestlich -- 3 m breit, 1,5 m tief, Flurabstand ca. 0,8 m uGOK			
im Lageplan verzeichneter Graben (Flurstück 111) ist verrohrt --> Wasserfläche in diesem Bereich			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	8,5 l/s (Graben Flst. 238/110)	Datum:	20.01.2015
<b>WASSERHALTUNG</b>			
Möglichkeit der Beseitigung von Niederschlagswasser und Abwässern aus Wasserhaltungsanlagen (dauerhaft und temporär; geeignete untergeordnete Gewässer zur Übergabe von Abwässern, Lage der möglichen Übergabepunkte bzw. Einleitstellen siehe Kartenausschnitt)			
Graben an Bahnstrecke ca. 160 m westlich (nur für Niederschlagswasser geeignet)			
Graben (Flurstück 238/110) ca. 250 m südwestlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
sehr starke Vernässung der Fläche durch Regen bei der Begehung			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>5</b>	<b>WA160spez.-45,00</b>

**FOTOS**



Foto 1: geplanter Standort



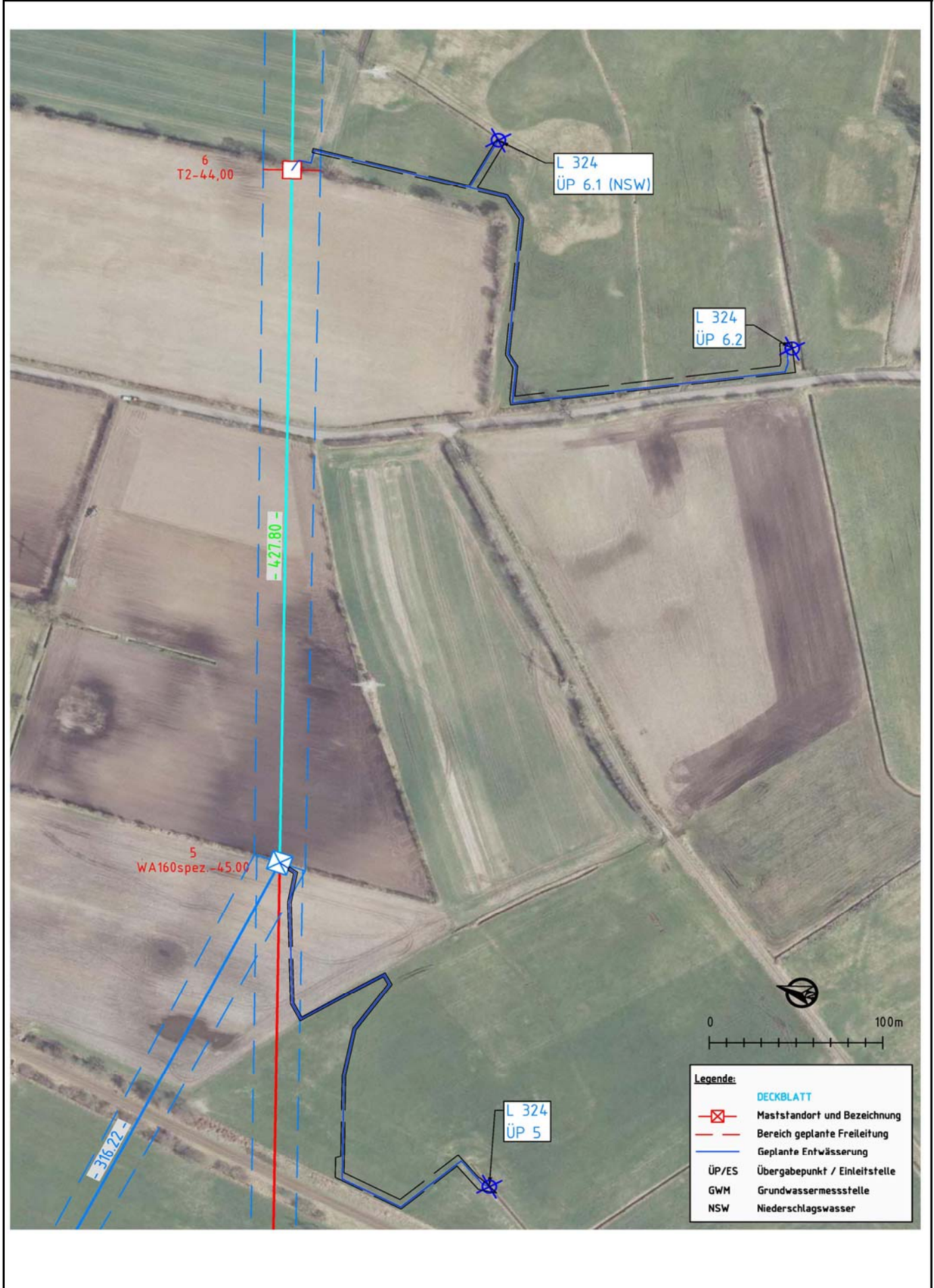
Foto 2: Graben an Bahnstecke



Foto 3: Graben ca. 300 m südwestlich

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	5	WA160spez.-45,00

**KARTENAUSSCHNITT**



**Legende:**

<b>DECKBLATT</b>	
	Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
	ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle
	GWM Grundwassermessstelle
	NSW Niederschlagswasser