

<b>Pass für Maststandort</b> <b>DECKBLATT</b>		Mast-Nr. <b>2a</b>	Masttyp <b>WE160-48,00</b>
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1724 - Bokelholm	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32547541,3	6016144,6	9,23	Privat (468)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Schülldorf	Osterrönfeld; Flur 6	70/2
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,8 m	13.01.2015	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 (Flurstück 58/2) ca. 130 m östlich -- ca.3,5 m breit, 2 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK keine Fließen erkennbar, vermutlich in südlicher Richtung Verbandsgewässer: Graben 79 / II a Straßenrandgraben ca. 20 m westlich -- ca. 1,5 m breit, 0,2-0,3 m tief; trocken, zugewachsen/stark verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Eigentümer (keine Verbandsgewässer) Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	9 l/s	Datum:	19.01.2015
<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 ca. 130 m östlich Verbandsgewässer: Graben 79 / II a Station: 0+559			
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 des Flurstückes durch Regen bei der Begehung			

<b>Pass für Maststandort</b> <b>DECKBLATT</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>2a</b>	<b>WE160-48,00</b>

**FOTOS**

Foto 1: geplanter Standort



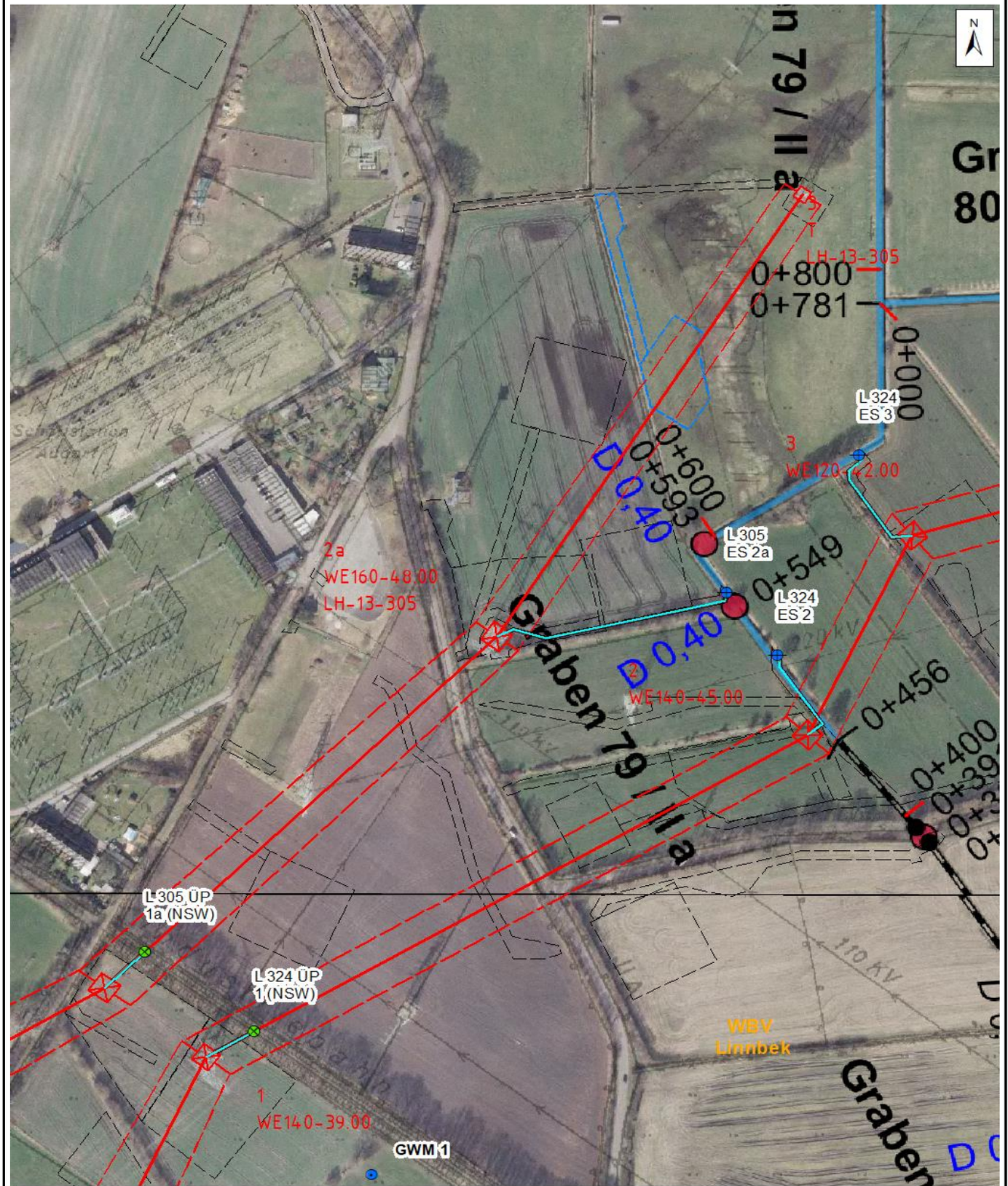
Foto 2: Verbandsgraben: Graben 79 / II a ca. 130 m östlich



Foto 3: Straßenrandgraben westlich

<b>Pass für Maststandort</b> <b>DECKBLATT</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	2a	WE160-48,00

**KARTENAUSSCHNITT**



<b>Legende DECKBLATT</b>		0 10 20 40 60 80 100 Meter	
ÜP - Übergabepunkt	Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung	Wasser- und Bodenverband	Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.
ES - Einleitstelle	Arbeitsflächen, Zuwegungen	Geplante Entwässerung	
GWM - Grundwassermessstelle	NSW - Niederschlagswasser		