

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		2a	WA160-48,00
LAGEBESCHREIBUNG			
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
SITUATION AM STANDORT			
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			
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			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	9 l/s	Datum:	19.01.2015
WASSERHALTUNG			
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			
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
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
sehr starke Vernässung des Flurstückes durch Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	2a	WA160-48,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



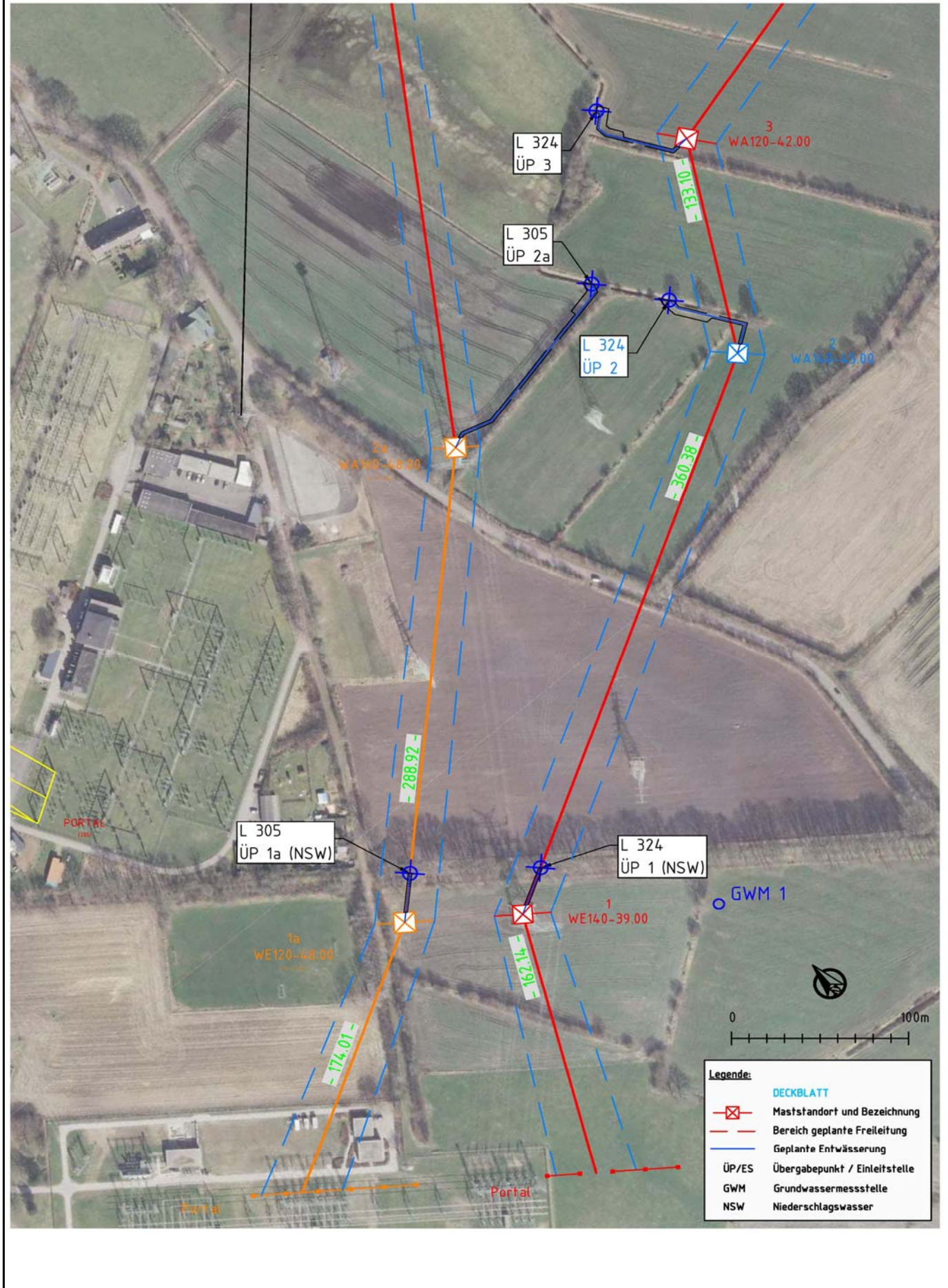
Foto 2: Graben ca. 130 m östlich



Foto 3: Straßenrandgraben westlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	2a	WA160-48,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

X	DECKBLATT
X	Maststandort und Bezeichnung
—	Bereich geplante Freileitung
—	Geplante Entwässerung
X	ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle
○	GWM Grundwassermessstelle
—	NSW Niederschlagswasser