

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		1a	WE120-48,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1724 - Bokelholm	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32547332,82	6015944,5	9,64	Privat (355)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Osterrönfeld	Osterrönfeld; Flur 6	250
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,6 m	13.01.2015	kf-Wert [m/s]
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)			ja
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]
32547475	6015838	0,40	
Ruhewasserspiegel [m u MP]	0,61	Datum:	19.01.2015
verhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Graben (am Damm) ca. 20 m östlich -- 1,5 m breit, 0,5 m tief; trocken; zugewachsen/stark verkräutet			
Graben nordwestlich am Weg -- ca. 1,3 m breit, 0,5 m tief; trocken			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]			
Datum:			
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 östlich (nur für Niederschlagswasser geeignet)			
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			
Grundwassermessstellen im südlichen Bereich des Flurstückes auf Baustelle "Erweiterung UW"			
sehr starke Vernässung (Wasserflächen/Pfützen) südwestlich Standort -- vor Umspannwerk			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	1a	WE120-48,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



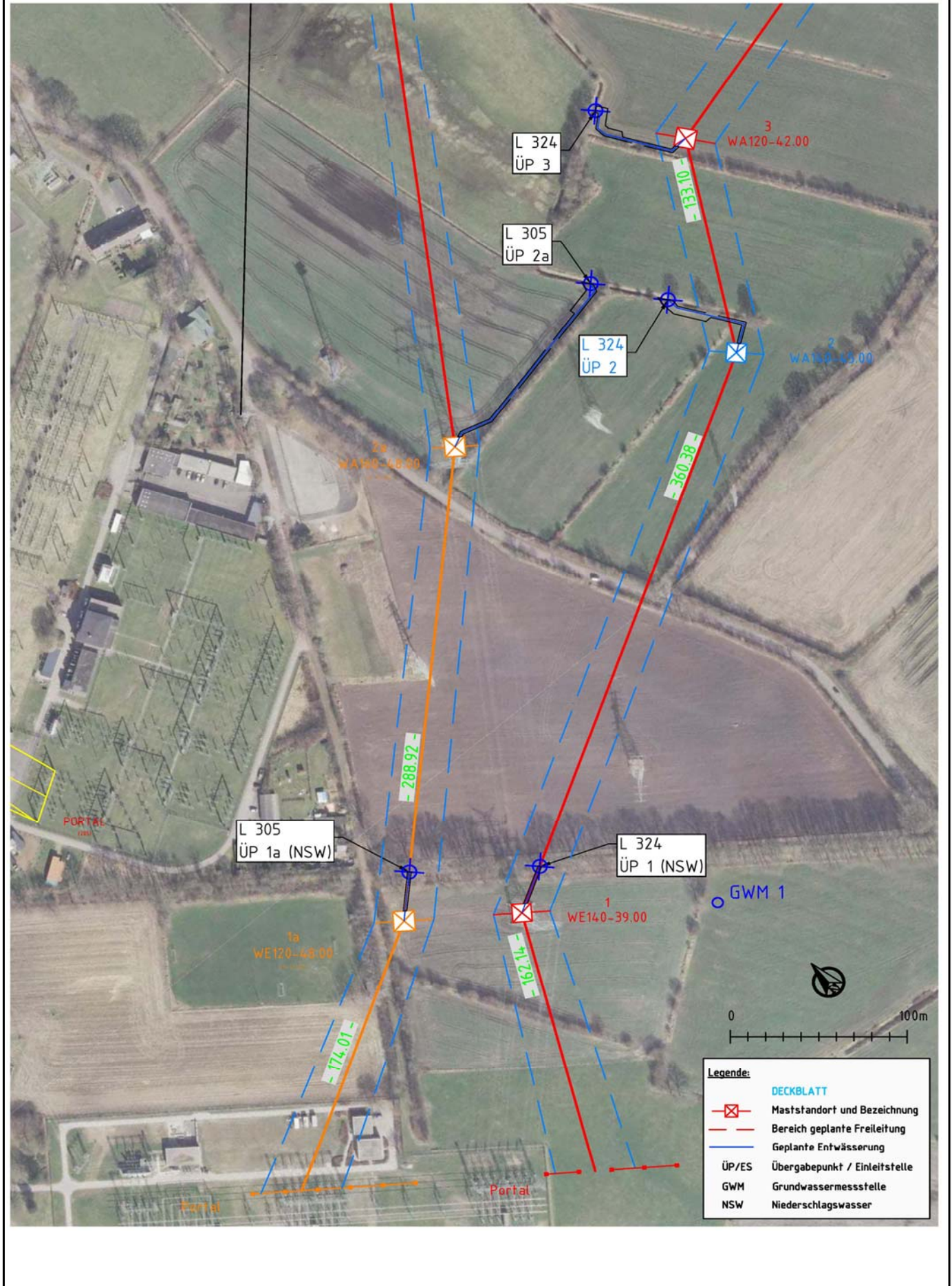
Foto 2: Graben und Dammbereich östlich



Foto 3: Graben und Weg nordwestlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	1a	WE120-48,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

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