

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		4	T1-50,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1724 - Bokelholm	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32548180,4	6016321,6	74,82	Privat (458)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Schülldorf	Schülldorf; Flur 11	52/1
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 268/102) ca. 200 m südwestl. -- 2,2 m breit, 1,1 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Süden			
Graben (Flurstück 268/110) ca. 110 m östl. -- 2 m breit, 1 m tief; Flurabstand 0,4 m uGOK; sehr stark verkrautet			
Graben/Grübe ca. 40 m südlich auf Flurstück -- ca. 1,5 m breit, 0,8 m tief; Flurabstand 0,2 m uGOK			
Graben ca. 160 m südöstlich (entlang Bahndamm) -- ca. 4,5 m breit, 2,5 m tief; Flurabstand 0,9 m uGOK			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	8,5 l/s	Datum:	20.01.2015
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. 110 m östlich		(nur für Niederschlagswasser geeignet)	
Graben (Flurstück 268/102) ca. 200 m südwestlich		(nur für Niederschlagswasser geeignet)	
Graben entlang Bahndamm			
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 durch Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	4	T1-50,00

FOTOS



Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben ca. 110 m östlich



Foto 3: Graben südöstlich entlang der Bahn

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	4	T1-50,00

KARTENAUSSCHNITT

