

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		26a	WA160-16
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32546368,4	6022010,6	34,45	Privat (473)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Borgstedt	Lehmbek, Flur 1	15/2; 18/5
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	1,2 m	(20.01.2015)	kf-Wert [m/s]
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)			nein
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 (zw. Flurstücken 15/2 und 18/5) direkt am Standort -- 3 m breit, 1,8 m tief; Flurabstand 1,2 m uGOK Abfluß nach Süden, Fließgeschwindigkeit 0,6 m/s Graben ca. 40 m südwestlich -- 4 m breit, 2 m tief; Abfluß nach Südosten			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Wittensee-Exbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	47,8 l/s (Graben Standort)	Datum:	21.01.2015
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 (zw. Flurstücken 15/2 und 18/5)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Wittensee-Exbek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
Vernässung der Fläche bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	26a	WA160-16

FOTOS



Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben am Standort



Foto 3: Graben ca. 40 m südwestlich Standort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	26a	WA160-16

KARTENAUSSCHNITT

