

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		90a	W 28...160
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32546676,4	6021868,3	47,70	Privat (216)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Borgstedt	Lehmbek, Flur 4	32/7
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 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 (Flurstück 54/13) ca. 160 m südwestlich -- 3 m breit, 1,8 m tief; Abfluß nach Süden/Südosten Straßenrandgraben ca. 20 m nordwestlich -- 2,5 m breit, 0,7 m tief; trocken; verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Wittensee-Exbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	91,4 l/s (Graben Flst. 54/13)	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 (Flurstück 54/13) ca. 160 m südwestlich			
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			
leichte Vernässung bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	90a	W 28...160

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben (Flurstück 54/13) ca. 160 m südwestlich



Foto 3: Straßenrandgraben ca. 20 m nordwestlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	90a	W 28...160

KARTENAUSSCHNITT

