

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		102	WA120-51,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527592,48	6038159,2	15,93	Privat (287)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Ellingstedt	Ellingstedt; Flur 3	4
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1,2 m	(08.01.2015)	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 ca. 10 m nordwestlich -- 3 m breit, 1,6 m tief; Flurabstand 1,2 m uGOK; Abfluß nach Nordwesten			
Graben ca. 120 m nordöstlich -- 3 m breit, 1,6 m tief; Flurabstand 1,1 m uGOK; Abfluß in Graben Nordseite			
Straßenrandgraben ca. 20 m westlich -- 0,8 m breit, 0,5 m tief; trocken, zugewachsen/verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Schuby-Silberstedt			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	4,5 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. 10 m nordwestlich			
Graben ca. 120 m nordöstlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Schuby-Silberstedt			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
starke Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	102	WA120-51,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben ca. 10 m nordwestlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	102	WA120-51,00

KARTENAUSSCHNITT

