

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		103	WA120-51,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe ESP [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527744,03	6038366,9	85,68	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. 150 m südsüdwestlich -- 3 m breit, 1,6 m tief; Flurabstand 1,1 m uGOK; Abfluß nach Südwesten Straßenrandgraben ca. 240 m südwestlich -- 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. 150 m südsüdwestlich			
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			
Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung			

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

FOTOS



Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Graben ca. 150 m südsüdwestlich



Foto 3: Straßenrandgraben ca. 240 m südwestlich

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

KARTENAUSSCHNITT

