

<b>Pass für Maststandort</b>		Mast-Nr.	Masttyp
		117	T1-50,00
<b>LAGEBESCHREIBUNG</b>			
TK25	1422 - Jübek	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32527766,8	6043387,6	14,44	Privat (460)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Schuby	Schuby Flur 5	5/1
<b>SITUATION AM STANDORT</b>			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1,1 m u. OK Weg	kf-Wert [m/s]	
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)		keine	
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]
Ruhewasserspiegel [m u MP]		Datum:	
vorhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Straßenbegleitgraben gegenüber vom Maststandort in östlicher Richtung ca. 330 m nordöstlich <a href="#">Verbandsgewässer Puckholmbek I / 30.14.00</a>			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
<a href="#">Eigentümer, Übergabepunkt kein Verbandsgewässer (Graben mündet in Verbandsgewässer)</a> <a href="#">Oberverband: Eider-Treene-Verband, Wasser- und Bodenverband Schuby-Silberstedt</a>			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	nicht ermittelbar	Datum:	08.01.2015
<b>WASSERHALTUNG</b>			
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 nur für Ableitung von Niederschlagswasser geeignet. Abwässer müssen gesammelt und abgeführt werden. <a href="#">Verbandsgewässer: Puckholmbek I / 30.14.00</a> <a href="#">Station: 0+449</a>			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
<a href="#">Wasser- und Bodenverband Schuby-Silberstedt</a>			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
<b>BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN</b>			
<b>Abmaße Graben:</b> <b>Breite Sohle:</b> ca.0,60m <b>Breite Graben GOK:</b> ca.1m <b>Tiefe:</b> 0,60m u GOK <b>gemessener Wasserstand:</b> ca. 0,1m ü Sohle; <b>Fließrichtung:</b> Nordost; <b>Zustand:</b> stark verkrautet			

<b>Pass für Maststandort</b>	Mast-Nr.	Masttyp
	<b>117</b>	<b>T1-50,00</b>

**FOTOS**



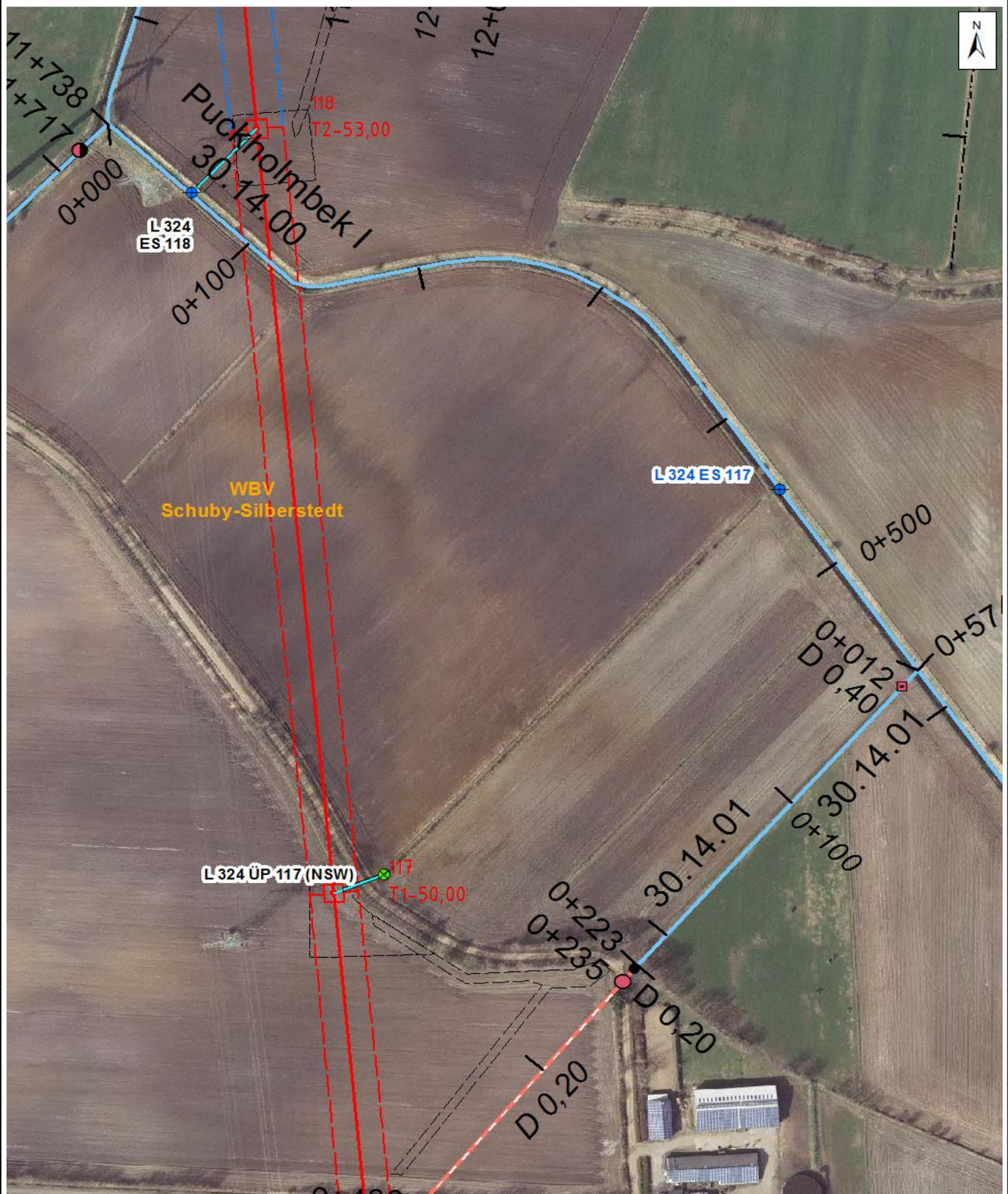
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: West



Bild 2: Straßenentwässerungsgraben nur für Niederschlagswasser geeignet

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

**KARTENAUSSCHNITT**



<b>Legende DECKBLATT</b>		0 10 20 40 60 80 100 Meter	
ÜP - Übergabepunkt	Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung	NSW - Niederschlagswasser	Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.
ES - Einleitstelle	Arbeitsflächen, Zuwegungen	Wasser- und Bodenverband	
GWM - Grundwassermessstelle	Geplante Entwässerung		