

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		14a	WE/Wadiff/WA100-24
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32548062,4	6019936,5	13,50	Privat (323)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Rade b. Rendsburg	Rade b. Rendsburg, Flur 4	23/3
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	(16.01.2015)	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			
keine Gräben / Wasserläufe vorhanden			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
(Wasser- und Bodenverband Rade-Ostenfeld)			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		Datum:	
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)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			
nein			
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
leichte Vernässung durch Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	14a	WE/Wadiff/WA100-24

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort/vorhandener Mast



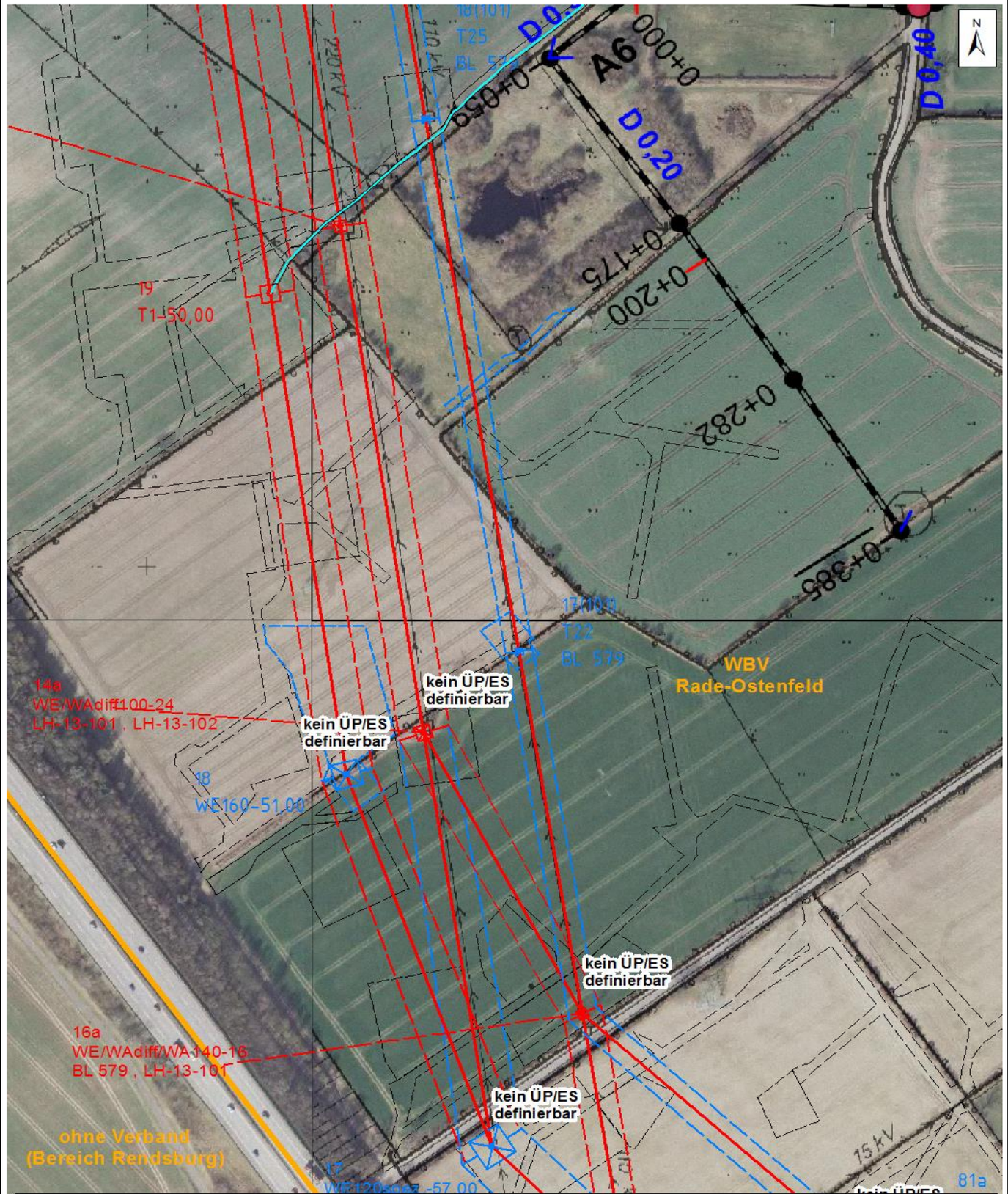
Foto 2: Weg an BAB 7, westlich



Foto 3: "Knick" (Wall) östlich Standort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	14a	WE/Wadiff/WA100-24

KARTENAUSSCHNITT



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

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		22a	WE/Wadiff/WA100-24
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32546475,9	6021728,2	11,40	Privat (216)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Borgstedt	Lehmbek, Flur 4	27/13+35/6
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1 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. 100 m östlich -- 3 m breit, 1,8 m tief; Flurabstand ca. 1 m uGOK; Abfluß nach Süden			
Graben (Flurstücke 54/10 und 54/11) ca. 120 m nördlich -- 3 m breit, 2 m tief; Flurabstand 1 m uGOK			
Abfluß nach Südosten, Fließgeschwindigkeit 0,33 m/s			
Verbandsgewässer: Exbek / II			
Straßenrandgraben 30 m östlich -- 2,5 m breit, 0,8 m tief; trocken; verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Eigentümer (keine Verbandsgewässer)			
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. 100 m östlich			
Graben (Flurstücke 54/10 und 54/11) ca. 120 m nördlich			
Verbandsgewässer: Exbek / II			
Station: 0+786			
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
	22a	WE/Wadiff/WA100-24

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



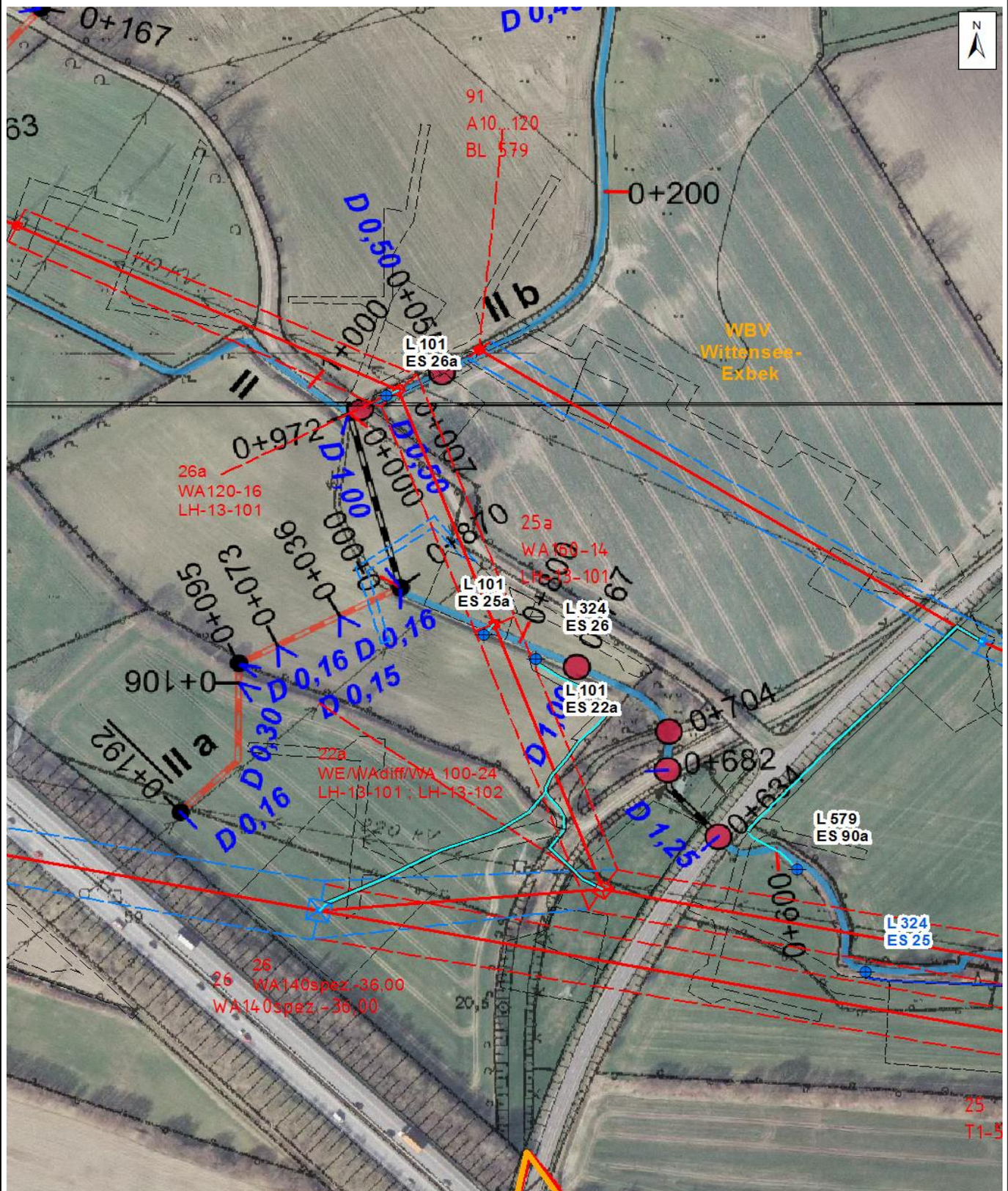
Foto 2: Graben (Flurstück 54/13) ca. 100 m östlich



Foto 3: Verbandsgraben: Exbek / II (Flurstücke 54/10 und 54/11) ca. 120 m nördlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	22a	WE/Wadiff/WA100-24

KARTENAUSSCHNITT



Legende DECKBLATT		0 1020 40 60 80 100 Meter
<ul style="list-style-type: none"> ● ÜP - Übergabepunkt ◆ ES - Einleitstelle ● GWM - Grundwassermessstelle 	<ul style="list-style-type: none"> Maststandort mit Bezeichnung und Bereich Beseilung Arbeitsflächen, Zuwegungen — Geplante Entwässerung 	<ul style="list-style-type: none"> Wasser- und Bodenverband NSW - Niederschlagswasser <p>Die Legende für die Anlagenart der Wasser- und Bodenverbände ist als separates Blatt im Anhang 1 enthalten.</p>

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		25a	WA160-14
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32546418,7	6021878,3	9,26	Privat (334)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Borgstedt	Lehmbek, Flur 4	22/6
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 1 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 (Flurstücke 54/10 und 54/11) ca. 10 m südwestlich -- 3 m breit, 2 m tief; Flurabstand 1 m uGOK Abfluß nach Südosten, Fließgeschwindigkeit 0,33 m/s Verbandsgewässer: Exbek / II			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Wittensee-Exbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		Datum:	
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 (Flurstücke 54/10 und 54/11) ca. 10 m südwestlich Verbandsgewässer: Exbek / II Station: 0+817			
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
	25a	WA160-14

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



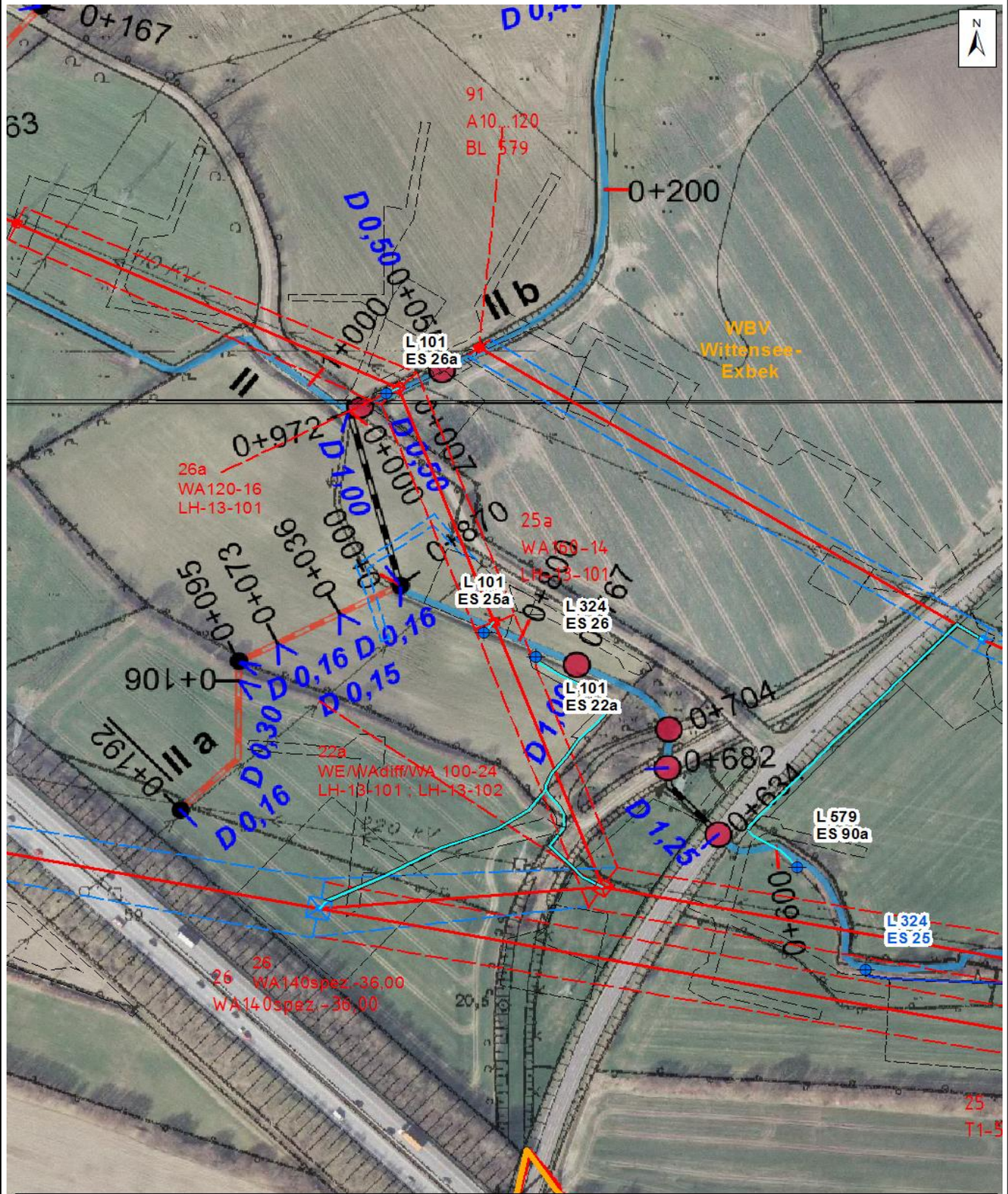
Foto 2: Einleitstelle; Verbadgraben: Exbek / II (Flurstücke 54/10 und 54/11) ca. 10 m südwestlich



Foto 3: Weg und vorhandener Mast nordöstlich Standort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	25a	WA160-14

KARTENAUSSCHNITT



Legende DECKBLATT		0 1020 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		

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		26a	WA120-16
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1624 - Rendsburg	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32546368,4	6022010,6	7,90	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 Verbandsgewässer: II b Graben ca. 40 m südwestlich -- 4 m breit, 2 m tief; Abfluß nach Südosten			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Eigentümer (keine Verbandsgewässer) 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) Verbandsgewässer: II b Station: 0+020			
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	WA120-16

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



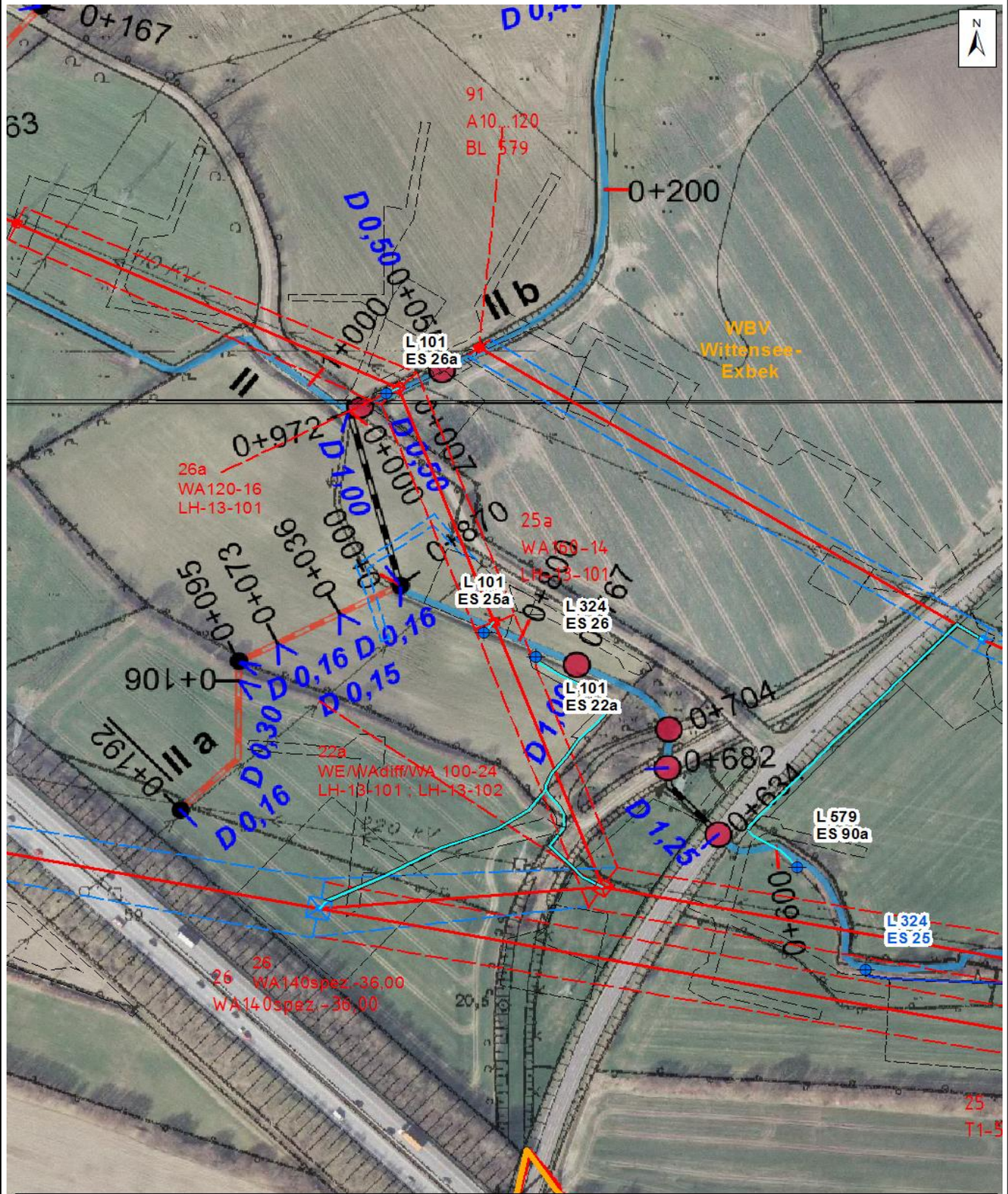
Foto 2: Einleitstelle; Verbandsgewässer: II b



Foto 3: Graben ca. 40 m südwestlich Standort

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	26a	WA120-16

KARTENAUSSCHNITT



Legende DECKBLATT		0 1020 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		