

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		1a	WE120-48,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1724 - Bokelholm	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32547332,82	6015944,5	9,64	Privat (355)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Osterrönfeld	Osterrönfeld; Flur 6	250
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,6 m	13.01.2015	kf-Wert [m/s]
vorhandene Grundwassermessstelle (Bezeichnung)			ja
Rechtswert	Hochwert	MP-Höhe [m ü GOK]	Geländehöhe [m ü NHN]
32547475	6015838	0,40	
Ruhwasserspiegel [m u MP]	0,61	Datum:	19.01.2015
verhandene offene Wasserverläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Graben (am Damm) ca. 20 m östlich -- 1,5 m breit, 0,5 m tief; trocken; zugewachsen/stark verkrautet			
Graben nordwestlich am Weg -- ca. 1,3 m breit, 0,5 m tief; trocken			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
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 östlich (nur für Niederschlagswasser geeignet)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
sehr starke Vernässung des Flurstückes durch Regen bei der Begehung			
Grundwassermessstellen im südlichen Bereich des Flurstückes auf Baustelle "Erweiterung UW"			
sehr starke Vernässung (Wasserflächen/Pfützen) südwestlich Standort -- vor Umspannwerk			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	1a	WE120-48,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



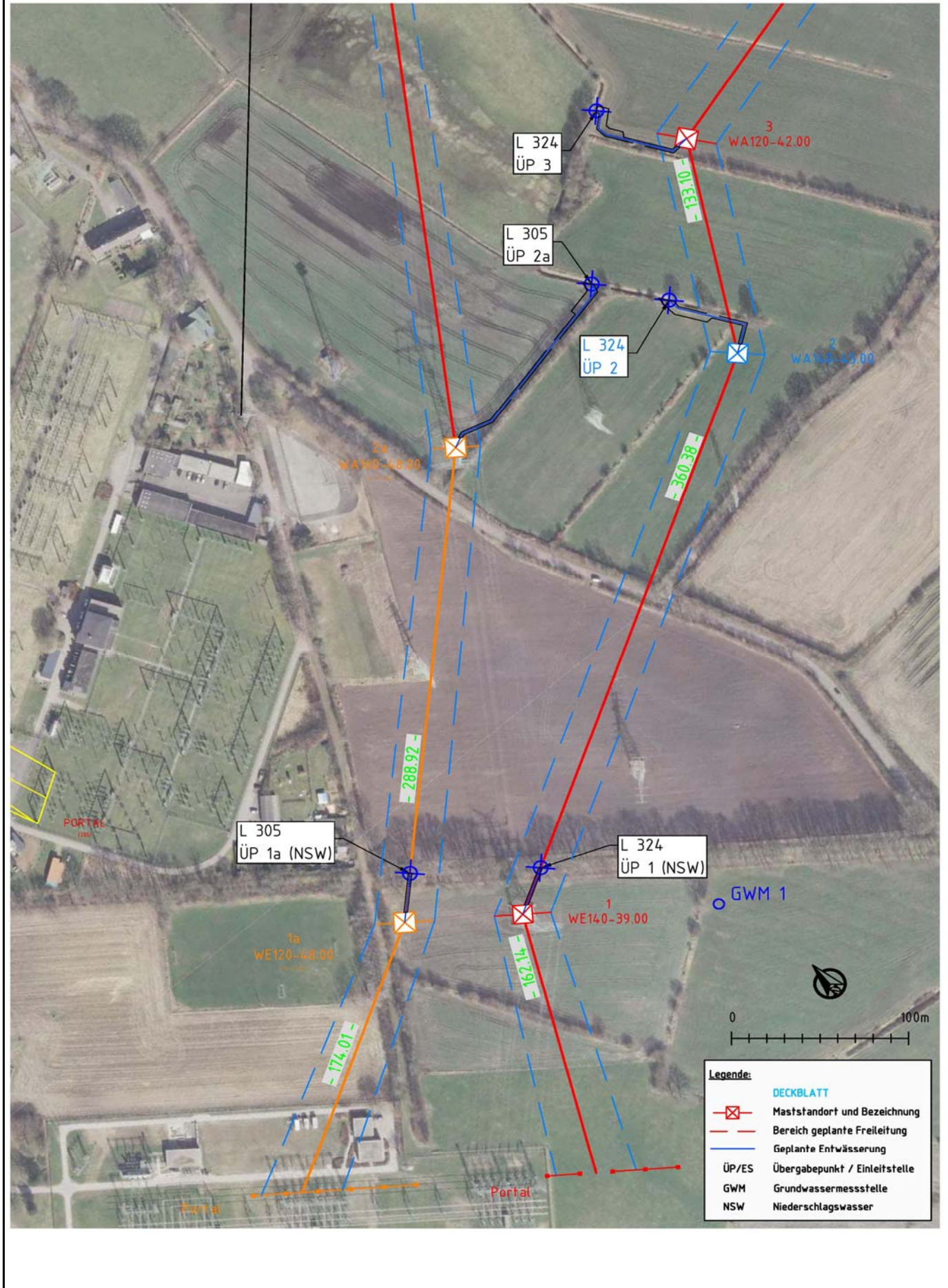
Foto 2: Graben und Dammbereich östlich



Foto 3: Graben und Weg nordwestlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	1a	WE120-48,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

☒	DECKBLATT
—	Maststandort und Bezeichnung
—	Bereich geplante Freileitung
—	Geplante Entwässerung
ÜP/ES	Übergabepunkt / Einleitstelle
GWM	Grundwassermessstelle
NSW	Niederschlagswasser

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		2a	WA160-48,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1724 - Bokelholm	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32547541,3	6016144,6	9,23	Privat (468)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Rendsburg-Eckernförde	Schülldorf	Osterrönfeld; Flur 6	70/2
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,8 m	13.01.2015	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 (Flurstück 58/2) ca. 130 m östlich -- ca.3,5 m breit, 2 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK keine Fließen erkennbar, vermutlich in südlicher Richtung			
Straßenrandgraben ca. 20 m westlich -- ca. 1,5 m breit, 0,2-0,3 m tief; trocken, zugewachsen/stark verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	9 l/s	Datum:	19.01.2015
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. 130 m östlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Linnbek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
sehr starke Vernässung des Flurstückes durch Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	2a	WA160-48,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



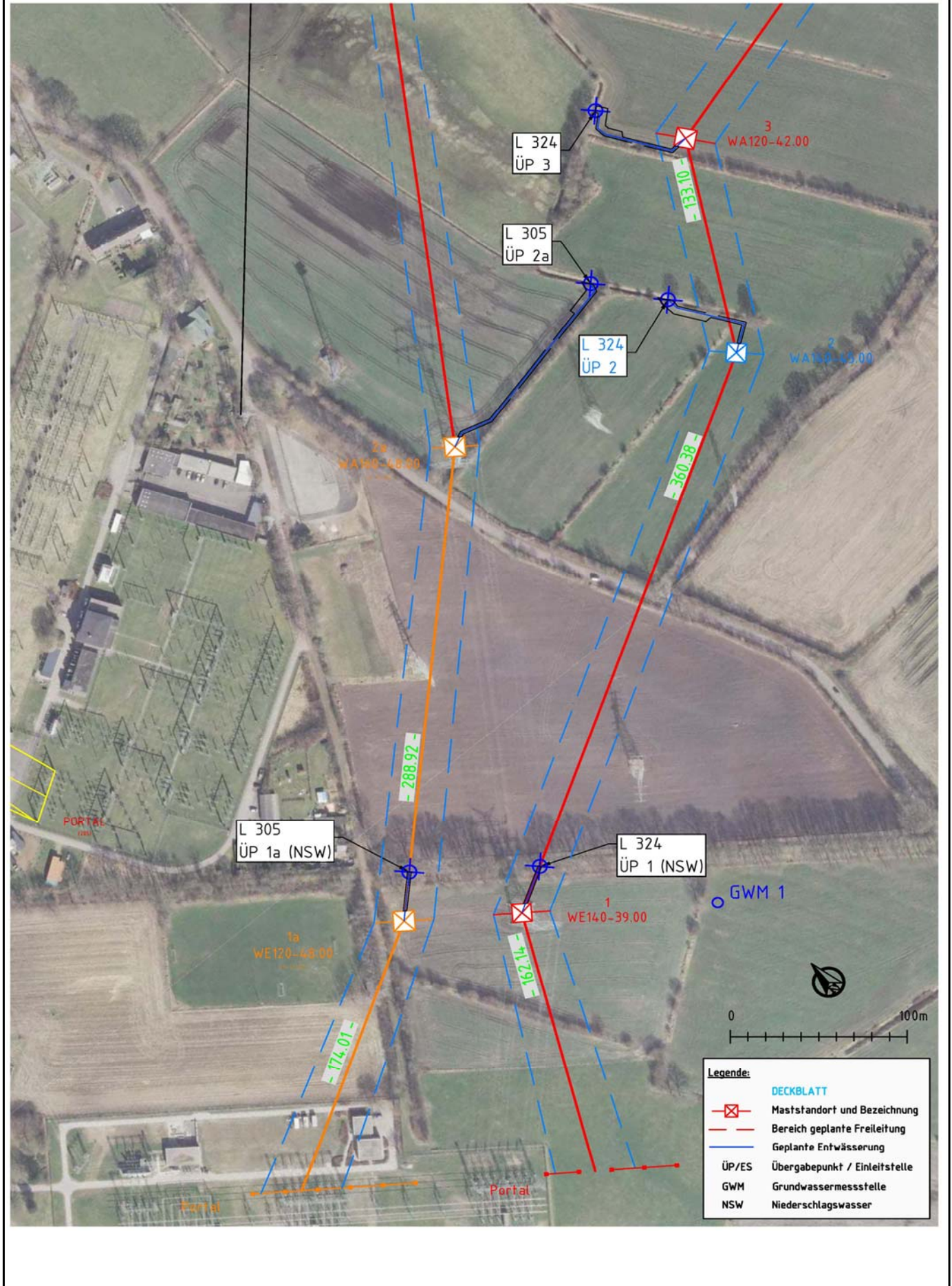
Foto 2: Graben ca. 130 m östlich



Foto 3: Straßenrandgraben westlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	2a	WA160-48,00

KARTENAUSSCHNITT



Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		63a	WA140-42,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1622 - Meggendorf	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32531054,2	6027643,8	11,10	Privat (183)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Klein Bennebek; Flur 4	33
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,9 m	(12.01.2015)	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 (Flurstück 40) ca. 60 m nordwestlich, 3 m breit, 1,6 m tief; Flurabstand 0,9 m uGOK; Fließen nach Westen Straßenrandgraben ca. 450 m nordwestlich, 2 m breit, 1,2 m tief; Flurabstand 1 m uGOK; kein Fließen erkennbar			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	5 l/s (Graben Flurstück 40)	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 40) ca. 60 m nordwestlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
Vernässung des Flurstückes durch Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	63a	WA140-42,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



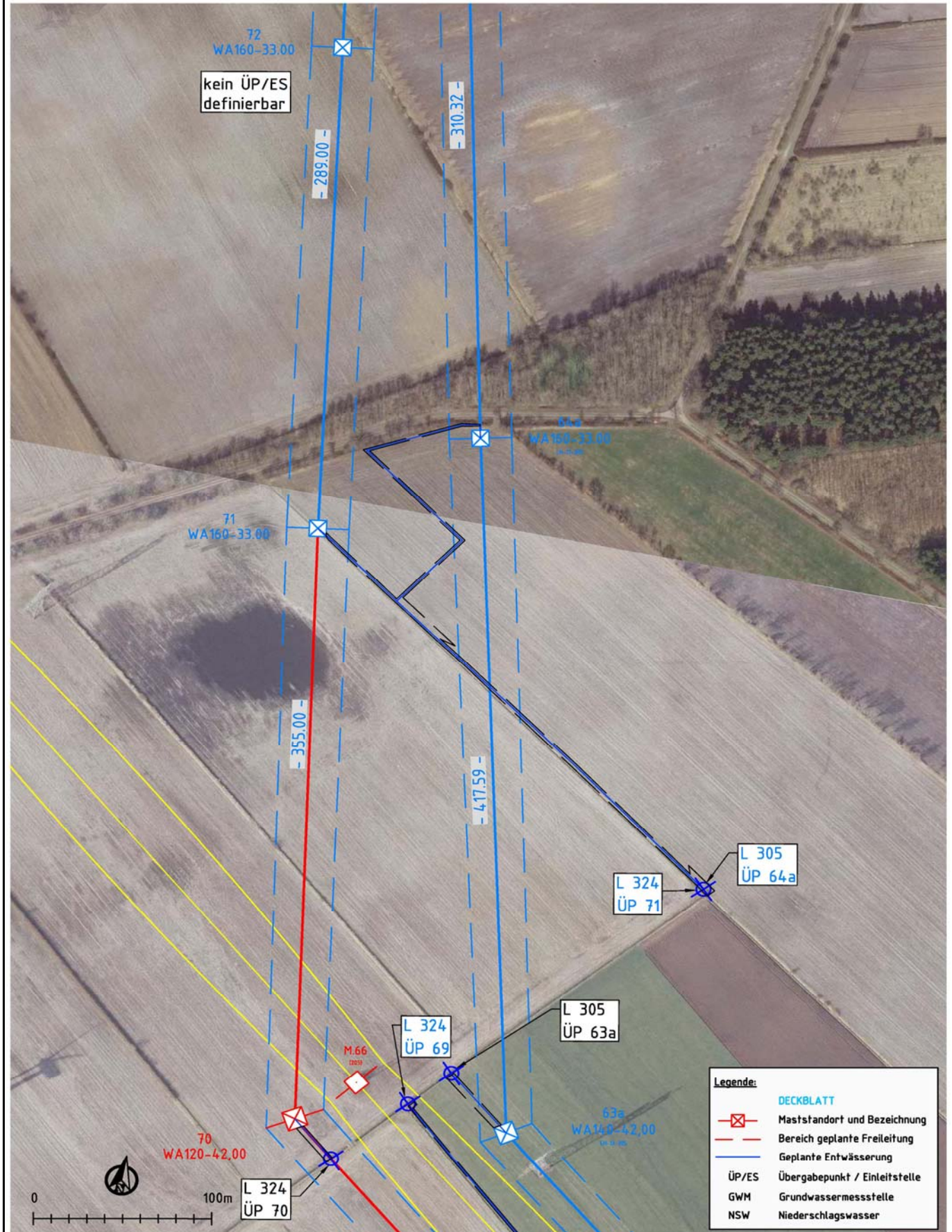
Foto 2: Graben (Flurstück 40) ca. 60 m nordwestlich



Foto 3: Straßenrandgraben ca. 450 m nordwestlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	63a	WA140-42,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

	DECKBLATT
	Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
	ÜP/ES
	Übergabepunkt / Einleitstelle
	GWM
	Grundwassermessstelle
	NSW
	Niederschlagswasser

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		64a	WA160-33,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1622 - Meggendorf	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32530960,5	6028050,8	11,80	Privat (537)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Klein Bennebek; Flur 4	39
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	ca. 0,8 m	(12.01.2015)	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 (zw. Flurstücken 39 und 41) ca. 80 m westlich -- 1 m breit, 0,5 m tief; trocken, stark verkrautet			
Graben (Flurstück 40) ca. 260 m südlich -- 3 m breit, 1,6 m tief; Flurabstand 0,9 m uGOK; Fließen nach Westen			
Straßenrandgraben ca. 50 m nördlich -- 2 m breit, 0,8 m tief; trocken, nur teilweise Wasser			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	5 l/s (Graben Flurstück 40)	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 40) ca. 260 m südlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
sehr starke Vernässung des Flurstückes durch Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	64a	WA160-33,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



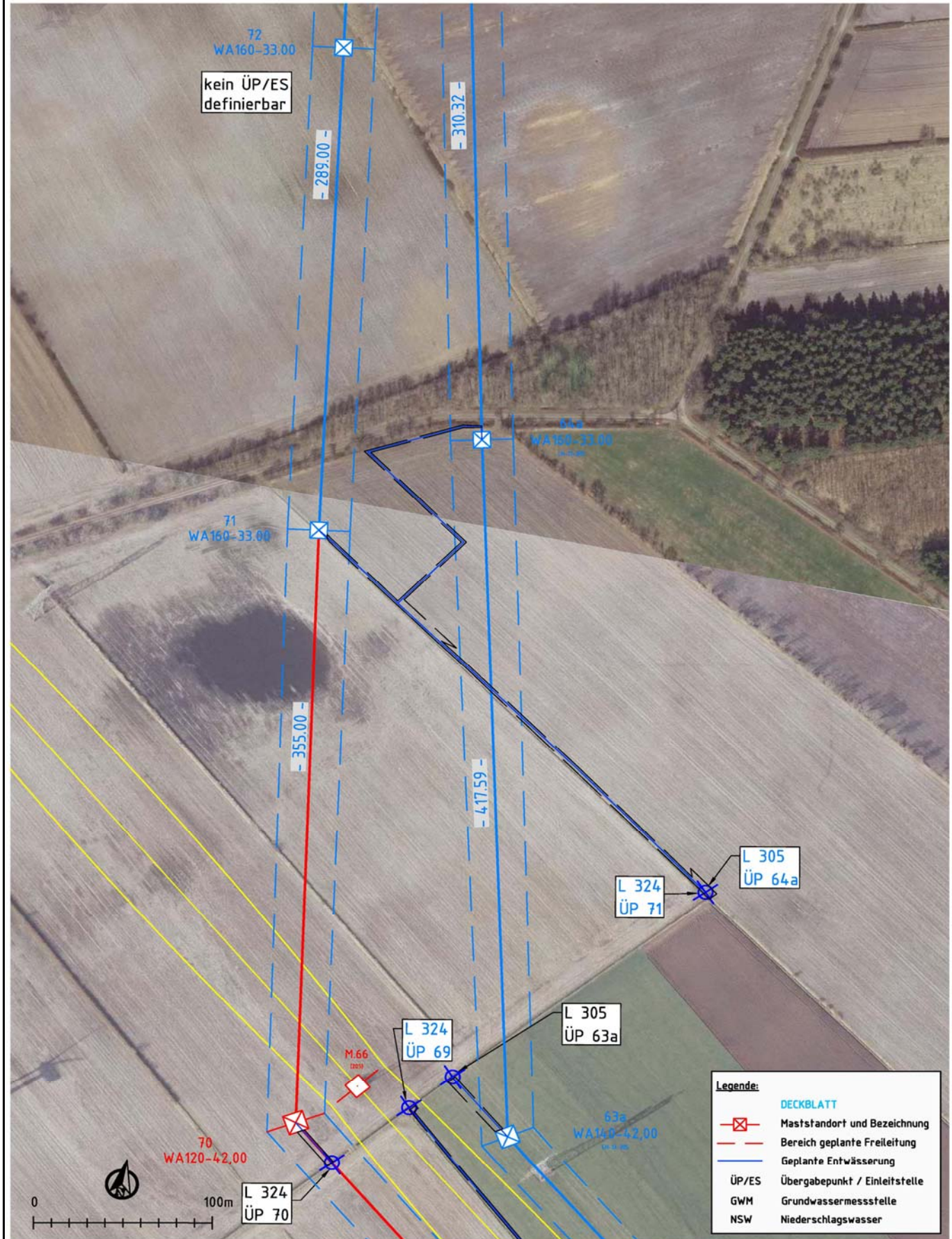
Foto 2: Graben (Flurstück 40) ca. 260 m südlich



Foto 3: Graben zwischen Flurstücken 39 und 41, ca. 80 m westlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	64a	WA160-33,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

DECKBLATT	
	Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
ÜP/ES	Übergabepunkt / Einleitstelle
GWM	Grundwassermessstelle
NSW	Niederschlagswasser

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		65a	T-32,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32530894,5	6028354,0	11,70	Privat (337)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Klein Bennebek; Flur 5	14
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	(12.01.2015)	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			
Straßenrandgraben ca. 300 m südsüdöstlich -- 1 m breit, 0,4 m tief; trocken keine weiteren Gräben/Wasserläufen vorhanden -- Flächen mit "Knicken" (Wällen) begrenzt			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
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			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
leichte Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	65a	T-32,00

FOTOS

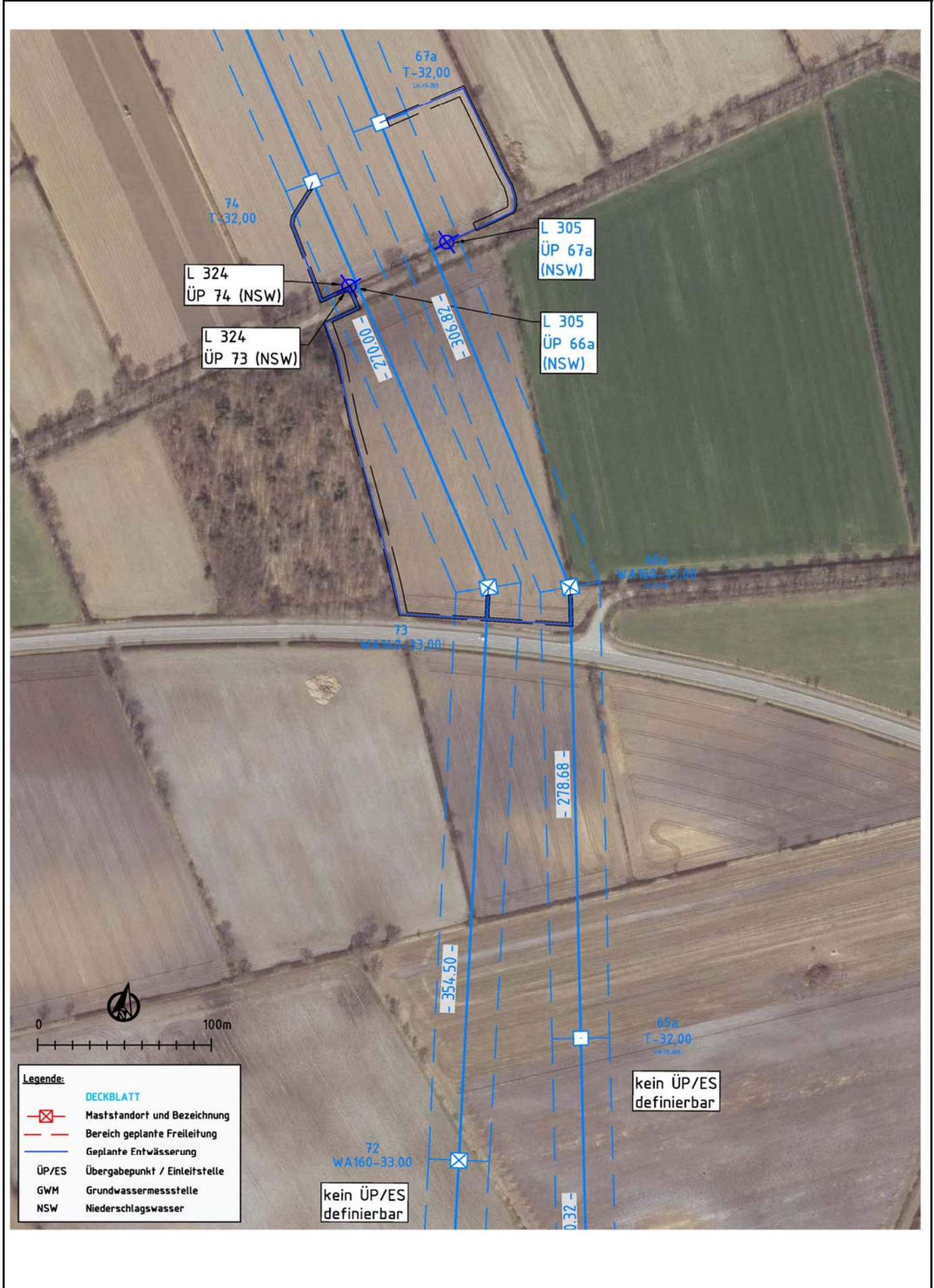
Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Straßenrandgraben ca. 300 m südsüdöstlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	65a	T-32,00

KARTENAUSSCHNITT



Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		66a	WA160-33,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32530835,2	6028626,3	12,80	Privat (337); Privat (62+63+64); Privat (498)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Klein Bennebek; Flur 5	2 und 3
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	(12.01.2015)	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			
Straßenrandgraben ca. 140 m nordwestlich -- 1,9 m breit, 0,7 m tief; trocken, zugewachsen/verkrautet			
Straßenrandgraben ca. 100 m südlich -- 1,5 m breit, 0,4 m tief; trocken, verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
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)			
Straßenrandgraben ca. 140 m nordwestlich (nur für Niederschlagswasser geeignet)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
leichte Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	66a	WA160-33,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



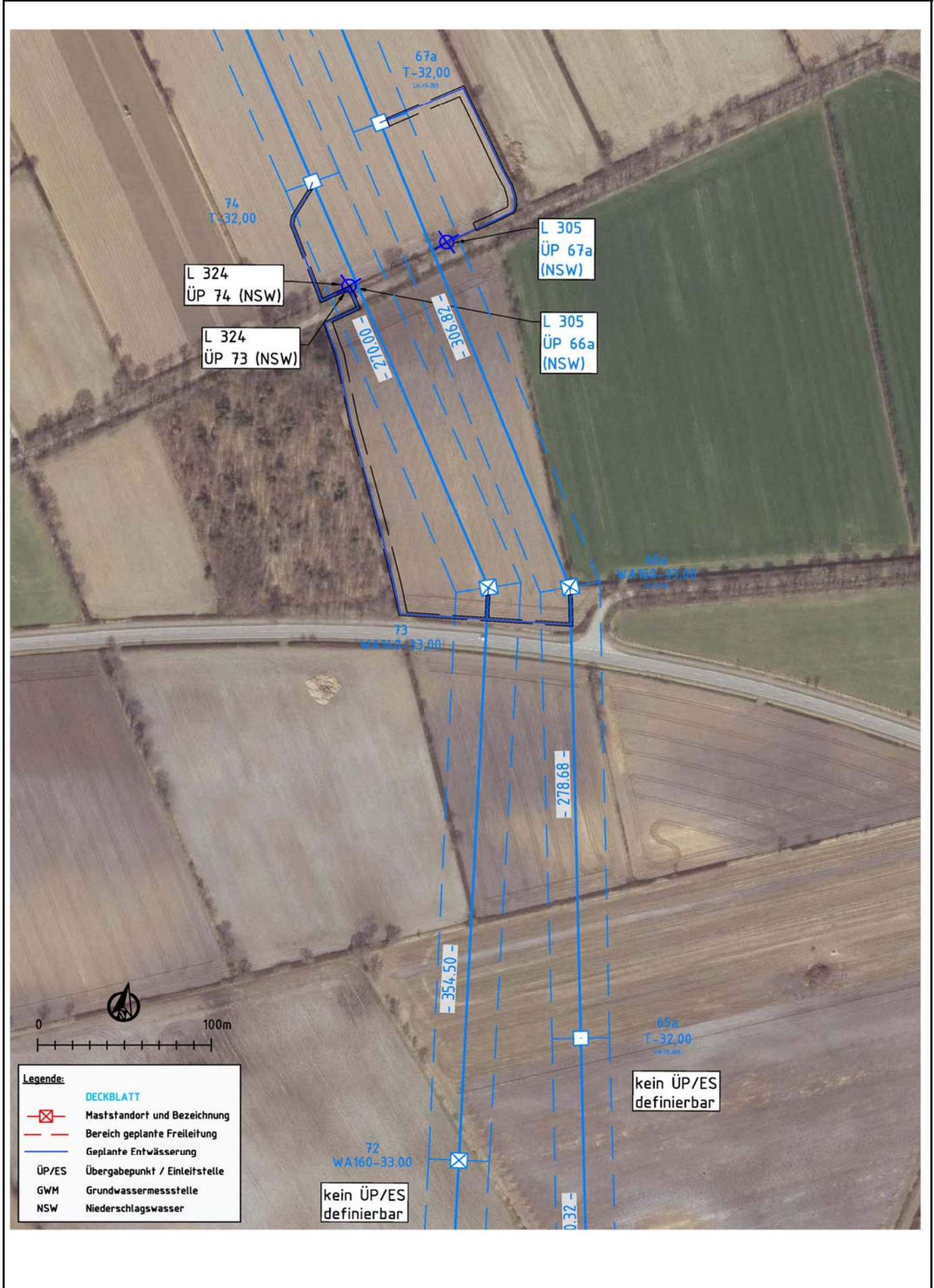
Foto 2: Straßenrandgraben ca. 140 m nordwestlich



Foto 3: Straßenrandgraben ca. 100 m südlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	66a	WA160-33,00

KARTENAUSSCHNITT



Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		67a	T-32,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32530673,1	6028886,8	12,60	Privat (217)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Klein Bennebek; Flur 6	26
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	(12.01.2015)	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			
Straßenrandgraben ca. 120 m südöstlich -- 1,9 m breit, 0,7 m tief; trocken, zugewachsen/verkrautet			
Straßenrandgraben ca. 240 m nordwestlich -- 1,8 m breit, 0,5 m tief; trocken, zugewachsen/verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
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)			
Straßenrandgraben ca. 120 m südöstlich (nur für Niederschlagswasser geeignet)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
leichte Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	67a	T-32,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



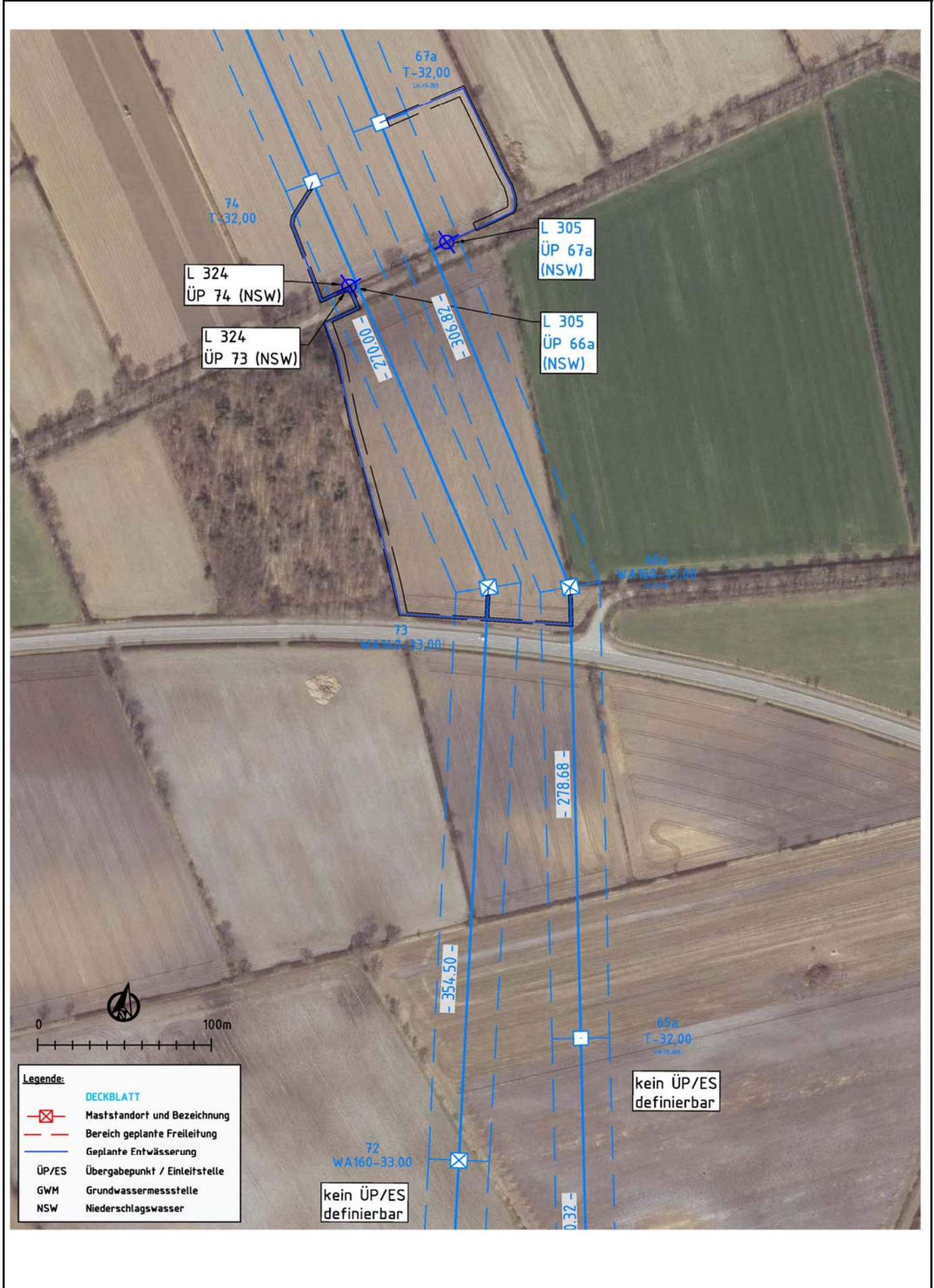
Foto 2: Straßenrandgraben ca. 120 m südöstlich



Foto 3: Straßenrandgraben ca. 240 m nordwestlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	67a	T-32,00

KARTENAUSSCHNITT



Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		68a	WA120-39,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32530511,4	6029146,5	11,90	Gemeinde (276)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Klein Bennebek; Flur 6	18
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,8 m	(12.01.2015)	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. 160 m nordwestlich -- 2,5 m breit, 1,5 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; Fließen nach Westen Straßenrandgraben ca. 20 m südöstlich -- 2 m breit, 0,5 m tief; trocken, zugewachsen/verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	160,2 l/s (Graben nordwestlich)	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 ca. 160 m nordwestlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
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
	68a	WA120-39,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



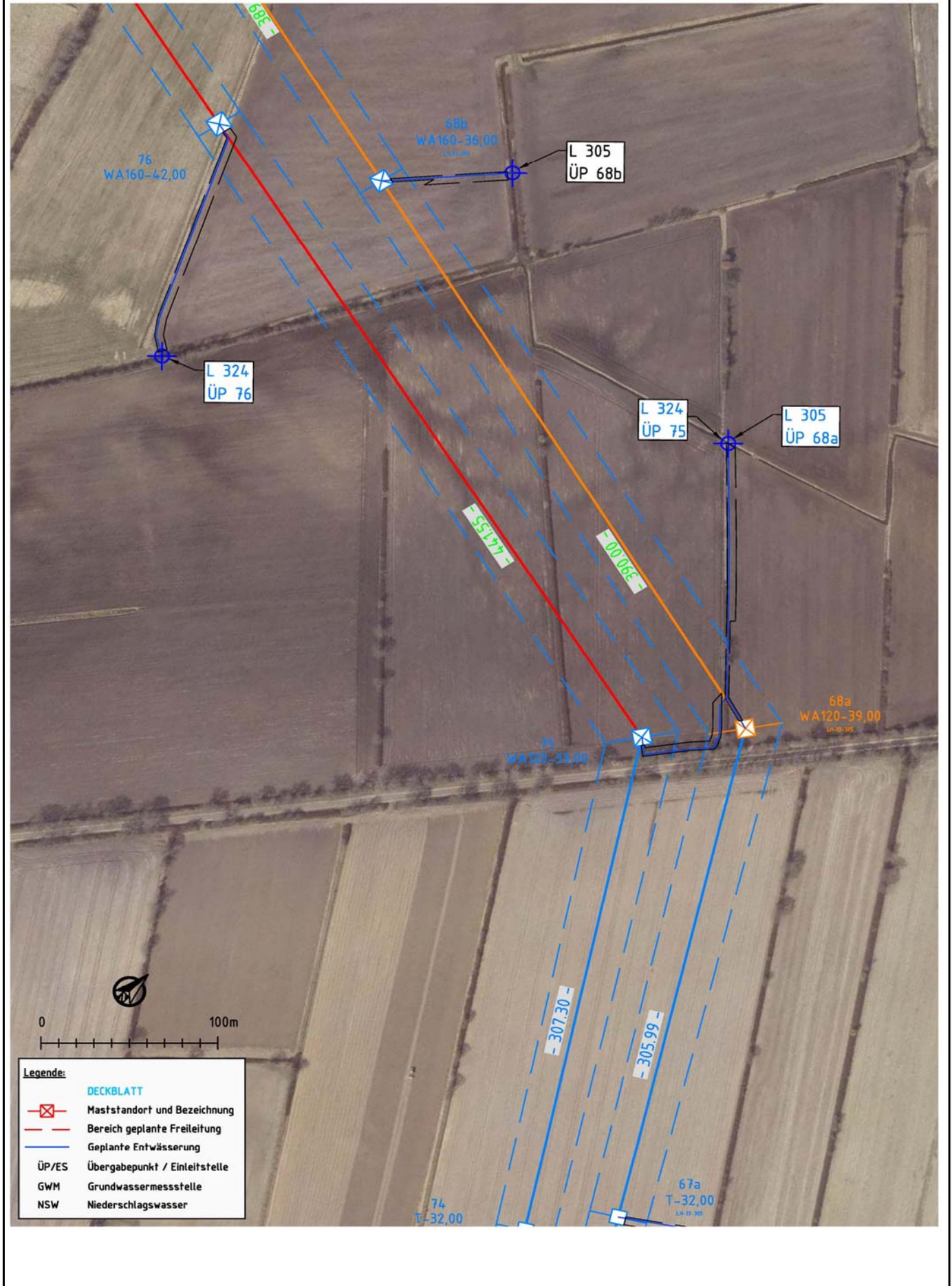
Foto 2: Graben ca. 160 m nordwestlich



Foto 3: Straßenrandgraben ca. 20 m südöstlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	68a	WA120-39,00

KARTENAUSSCHNITT



Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		68b	WA160-36,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32530130,9	6029232,0	11,00	Privat (239); Privat (240)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Klein Bennebek; Flur 6	9
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,8 m	(12.01.2015)	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 (Flurstück 12) ca. 70 m östlich -- 4,5 m breit, 1,3 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; verkrautet			
Graben (Flurstück 12) ca. 70 m südlich -- 5 m breit, 2 m tief; Flurabstand 1 m uGOK; verkrautet			
Graben (zw. Flurstücken 9 und 10) ca. 100 m westlich -- 1,5 m breit, 1 m tief; stark verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	160,2 l/s (Graben östlich)	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 12) ca. 70 m östlich			
Graben (Flurstück 12) ca. 70 m südlich			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
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
	68b	WA160-36,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



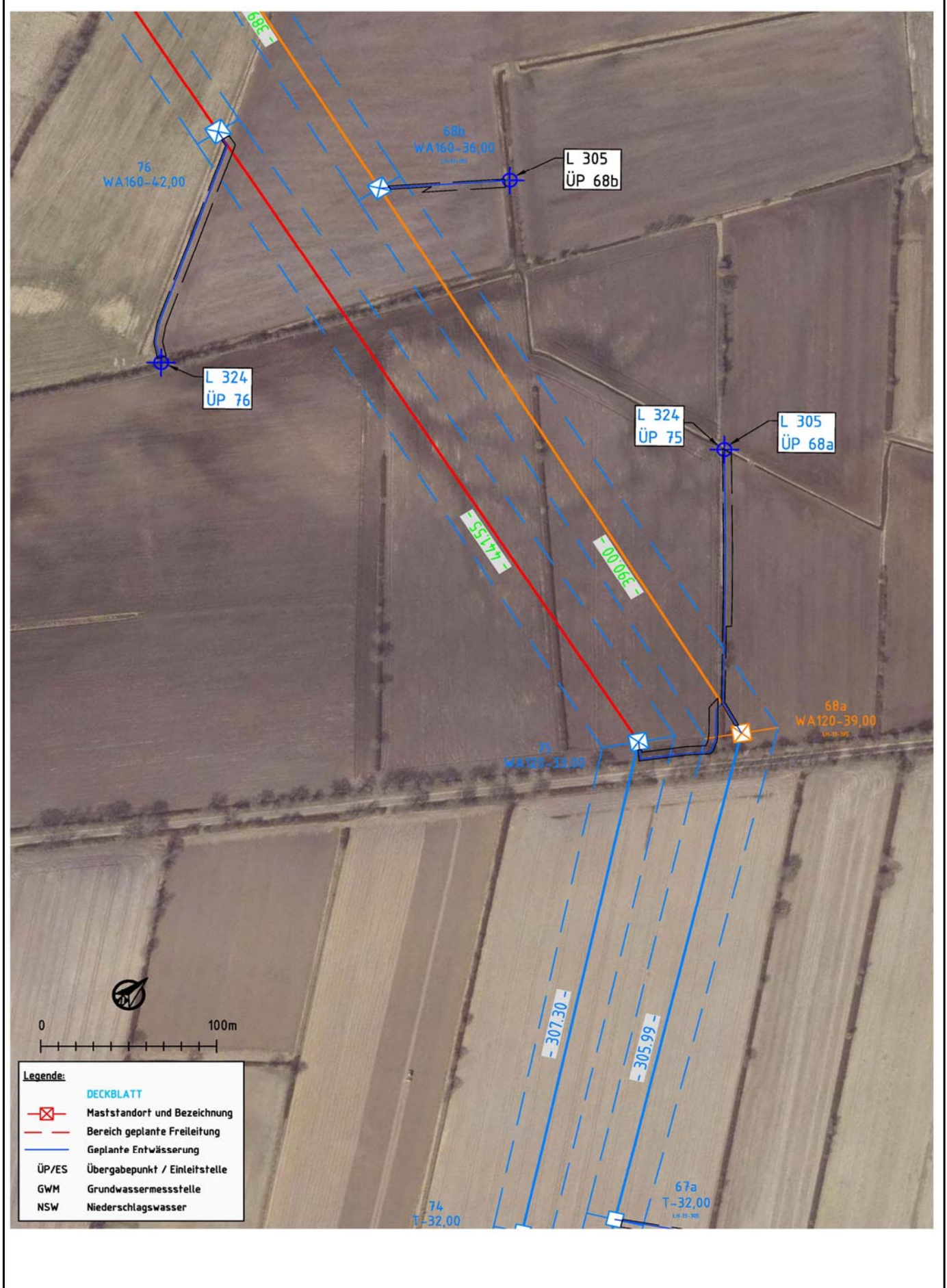
Foto 2: Graben ca. 70 m östlich



Foto 3: Graben ca. 70 m südlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	68b	WA160-36,00

KARTENAUSSCHNITT



Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		68c	T1-41,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32529750,3	6029317,4	11,50	Privat (483)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Klein Bennebek; Flur 7	22
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,8 m	(12.01.2015)	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			
Straßenrandgraben ca. 120 m südlich -- 2 m breit, 0,9 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; zugewachsen/verkrautet			
Straßenrandgraben ca. 20 m östlich -- 2 m breit, 0,5 m tief; trocken			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
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)			
Straßenrandgraben ca. 120 m südlich		(nur für Niederschlagswasser geeignet)	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
leichte Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	68c	T1-41,00

FOTOS

Foto 1: geplanter Standort



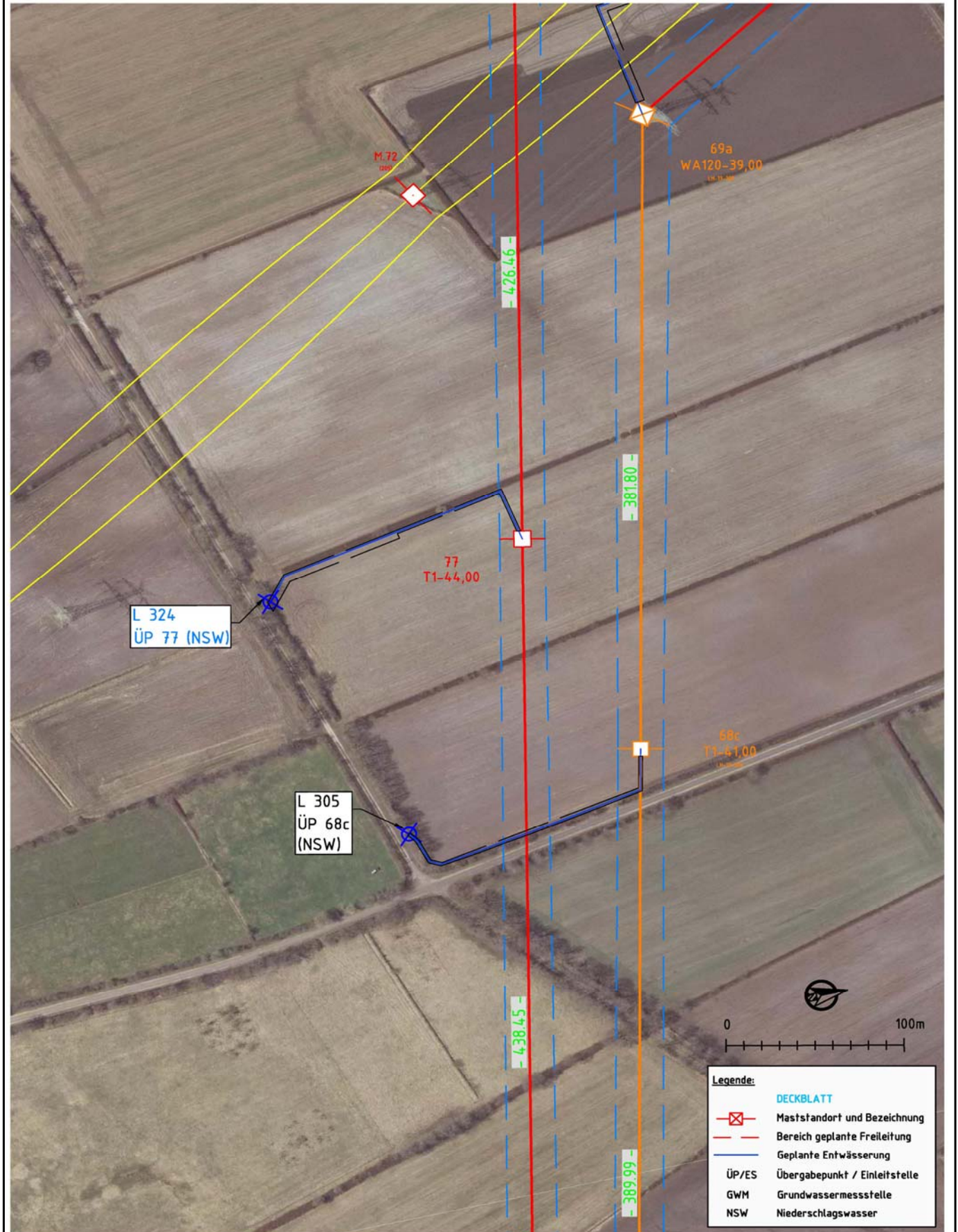
Foto 2: Straßenrandgraben ca. 120 m südlich



Foto 3: Straßenrandgraben ca. 20 m östlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	68c	T1-41,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

□	DECKBLATT
⊠	Maststandort und Bezeichnung
—	Bereich geplante Freileitung
—	Geplante Entwässerung
□	ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle
—	GWM Grundwassermessstelle
—	NSW Niederschlagswasser

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		69a	WA120-39,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1522 - Hollingstedt	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32529377,8	6029401,1	11,80	Privat (98)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Klein Bennebek	Klein Bennebek; Flur 7	19
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]	0,8 m	(12.01.2015)	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			
Straßenrandgraben ca. 175 m nördlich -- 1,8 m breit, 1 m tief; Flurabstand 0,8 m uGOK; zugewachsen/verkrautet keine weiteren Gräben/Wasserläufen vorhanden -- Flächen mit "Knicken" (Wällen) begrenzt			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
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)			
Straßenrandgraben ca. 175 m nördlich (nur für Niederschlagswasser geeignet)			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband Bennebek			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
leichte Vernässung des Flurstückes/Fläche infolge Regen bei der Begehung			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	69a	WA120-39,00

FOTOS

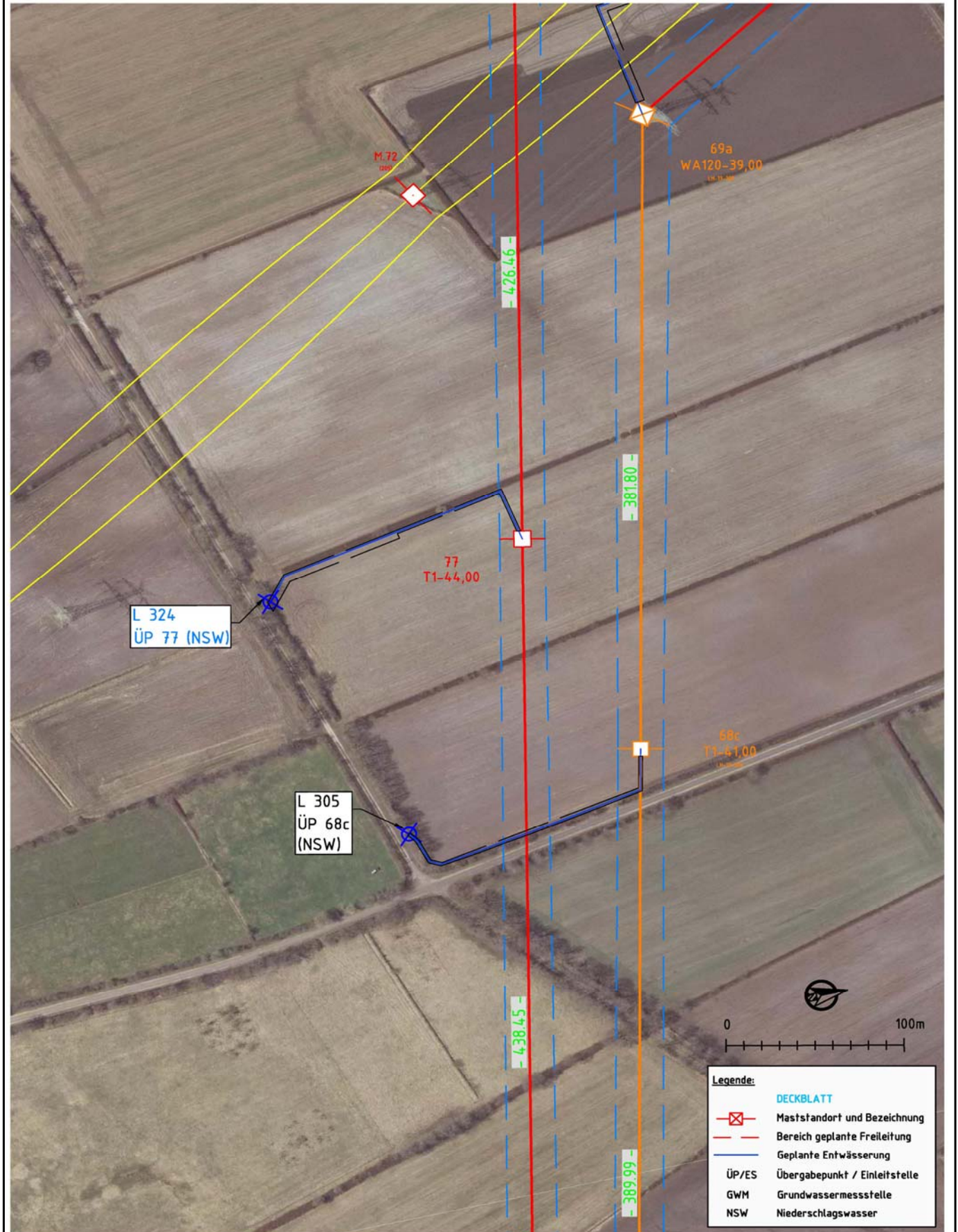
Foto 1: geplanter Standort



Foto 2: Straßenrandgraben ca. 175 m nördlich

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	69a	WA120-39,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

□	DECKBLATT
⊠	Maststandort und Bezeichnung
—	Bereich geplante Freileitung
—	Geplante Entwässerung
□	ÜP/ES Übergabepunkt / Einleitstelle
□	GWM Grundwassermessstelle
□	NSW Niederschlagswasser

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		162a	WA100spez.-36,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1222 - Flensburg Süd	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32521021,66	6064029,07	31,50	Privat (207)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Handewitt	Haurup Flur 3	3/1
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]		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			
Verbandsgraben in der Nähe vom Maststandort			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband:			
GuLV Bongsieler Kanal			
Wasser- und Bodenverband:			
WBV Rodau			
Abfluss Fließgewässer [l/s]		Datum:	08.01.2015
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)			
Einleitung von Niederschlagswasser und Abwässer im Verbandsgraben möglich.			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband:			
WBV Rodau			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
Abmaße Graben:			
Breite Sohle: ca.1,80m			
Breite Graben GOK: ca.6,00m			
Tiefe: ca.3,00m u GOK			
gemessener Wasserstand: 0,60m ü Sohle; Fließrichtung: West; Zustand: geräumt			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	162a	WA100spez.-36,00

FOTOS

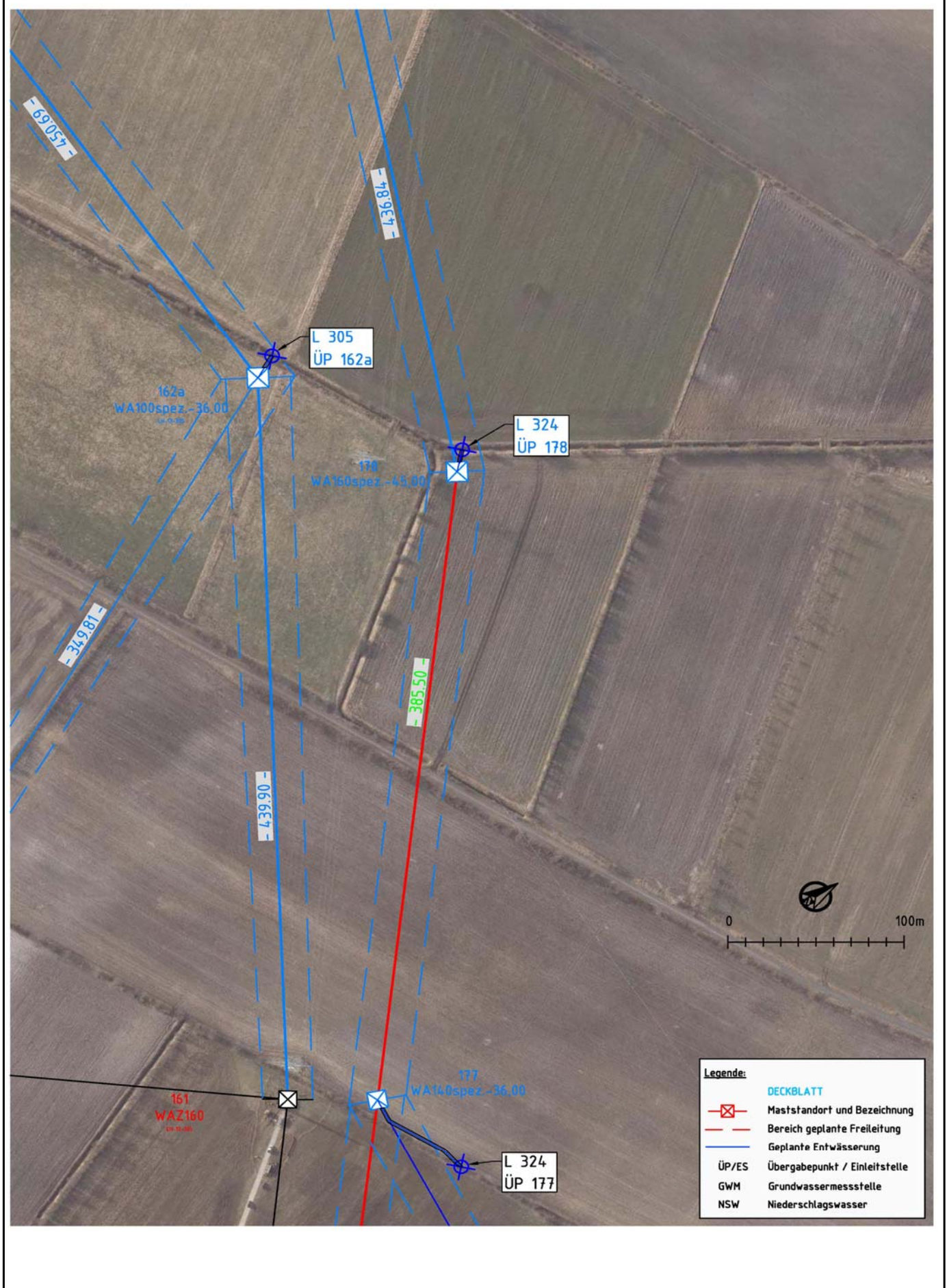
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: West



Bild 2: Übergabepunkt; Blickrichtung: Nord

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	162a	WA100spez.-36,00

KARTENAUSSCHNITT



Legende:

DECKBLATT	
	Maststandort und Bezeichnung
	Bereich geplante Freileitung
	Geplante Entwässerung
ÜP/ES	Übergabepunkt / Einleitstelle
GWM	Grundwassermessstelle
NSW	Niederschlagswasser

Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp	
		163a	WA100spez.-33,00	
LAGEBESCHREIBUNG				
TK25	1221 - Wallsbüll		Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]		Ansprechpartner vor Ort
32520571,14	6064016,89	30,50		Privat (41)
Landkreis		Gemeinde		Gemarkung
Schleswig-Flensburg		Handewitt		Haurup Flur 1
				Flurstück
				40/2
SITUATION AM STANDORT				
Hydrogeologische Einheit				
GW-Flurabstand [m u GOK]				
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				
keine offenen Wasserverläufe nahe Maststandort vorhanden				
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband				
Oberverband:				
GuLV Bongsieler Kanal				
Wasser- und Bodenverband:				
WBV Rodau				
Abfluss Fließgewässer [l/s]		nicht ermittelbar		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)				
Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden.				
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)				
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden				
nein				
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)				nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)				nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN				

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	163a	WA100spez.-33,00

FOTOS

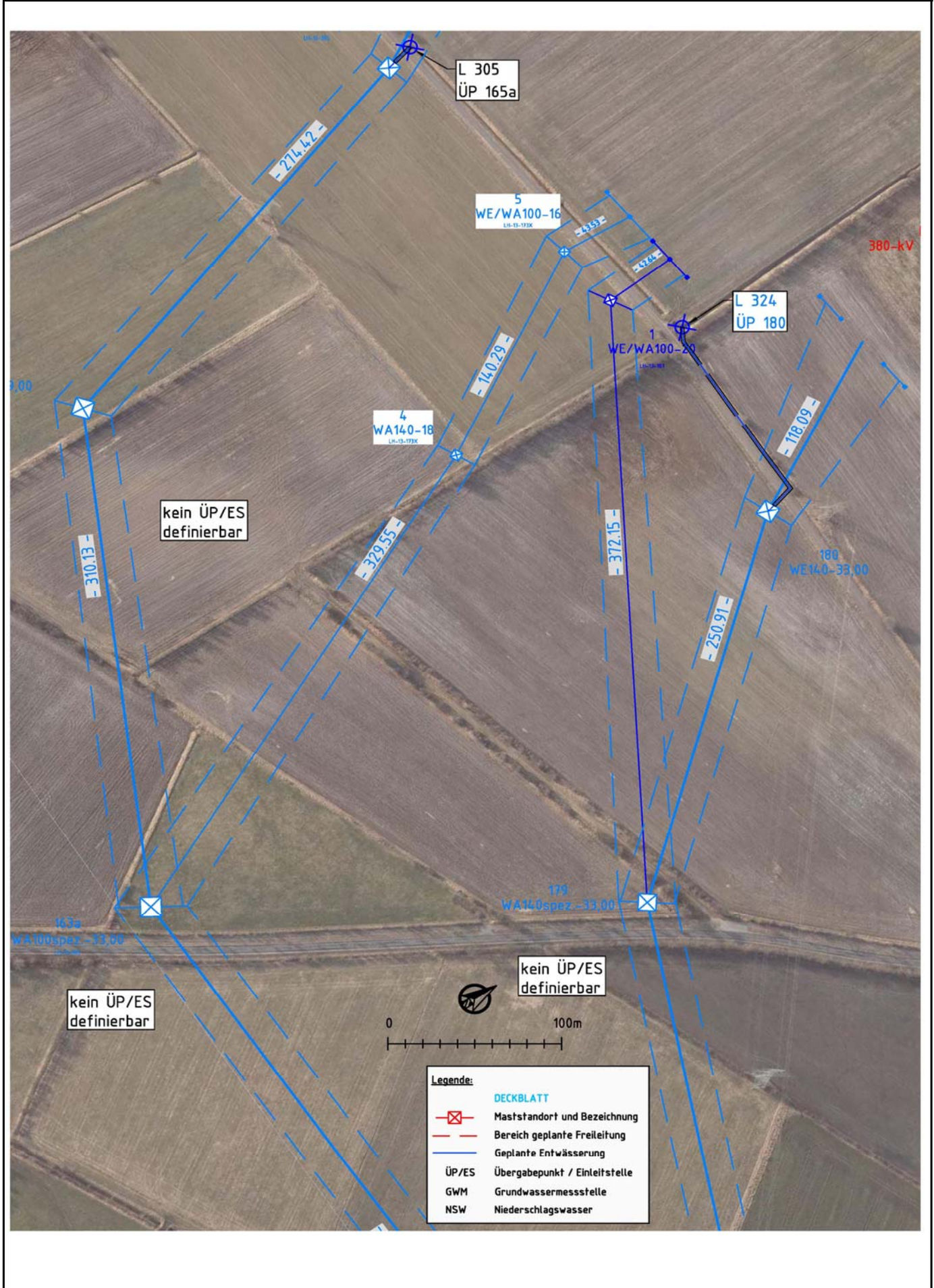
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Nordwest



Bild 2: Maststandort, Übersicht; Blickrichtung: Nordwest

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	163a	WA100spez.-33,00

KARTENAUSSCHNITT



Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		164a	WA120-39,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1221 - Wallsbüll	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32520293,46	6064155,00	29,10	Privat (160)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Handewitt	Hüllerup Flur 2	53/1
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]		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			
Keine offenen Wasserverläufe nahe Maststandort vorhanden.			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband:			
GuLV Bongsieler Kanal			
Wasser- und Bodenverband:			
WBV Rodau			
Abfluss Fließgewässer [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)			
Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Niederschlagswasser sowie Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden.			
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			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	164a	WA120-39,00

FOTOS

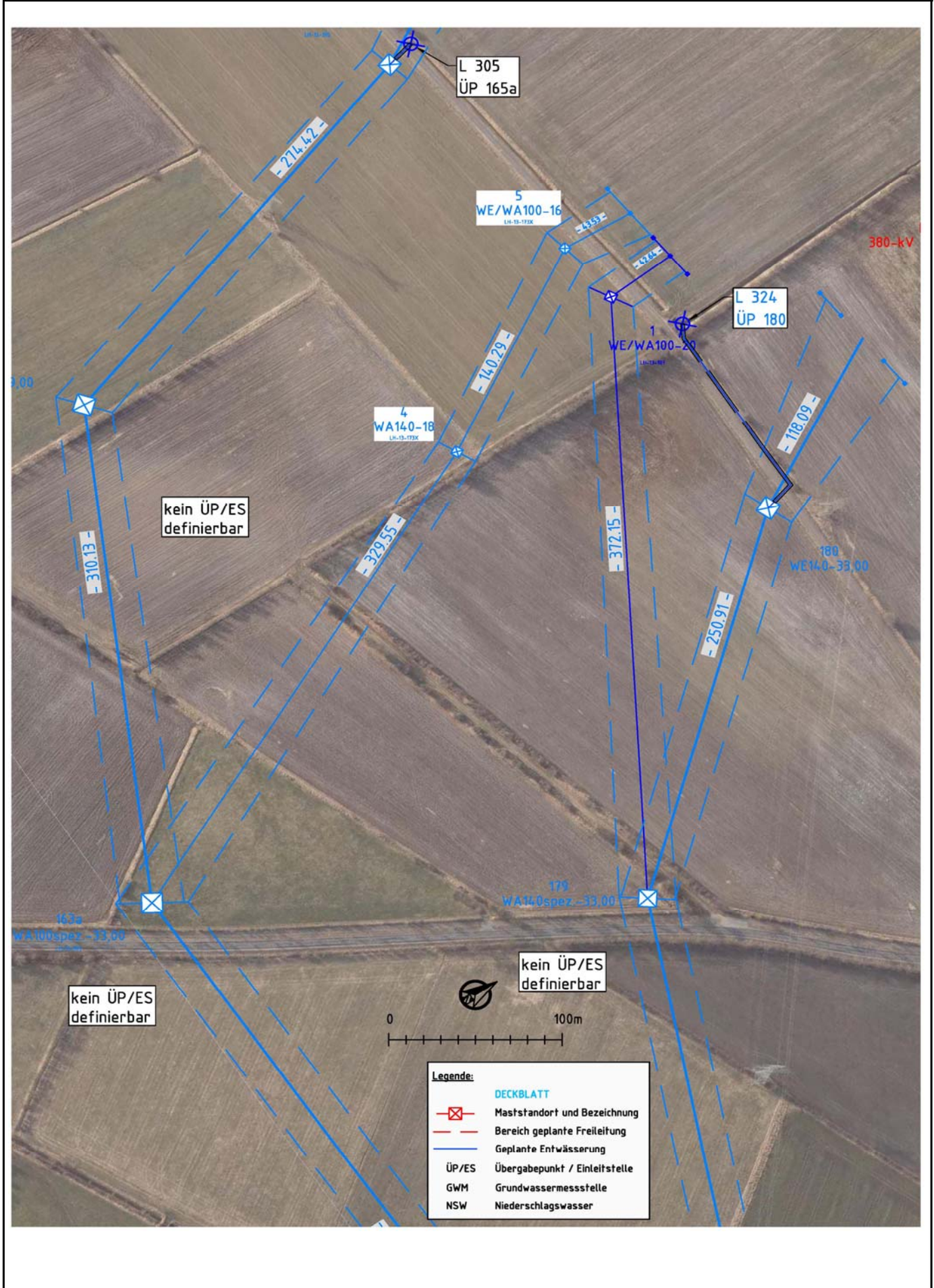
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Nordwest



Bild 2: Maststandort; Blickrichtung Süd

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	164a	WA120-39,00

KARTENAUSSCHNITT



Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		165a	WE140-33,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1221 - Wallsbüll	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32520216,39	6064418,37	29,50	Privat (11)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Handewitt	Hüllerup Flur 2	52/1
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]		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			
Nördlich vom Maststandort befindet sich ein Verbandsgraben.			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband:			
GuLV Bongsieler Kanal			
Wasser- und Bodenverband:			
WBV Rodau			
Abfluss Fließgewässer [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 eignet sich für die Einleitung von Niederschlagswasser und Abwässer.			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband:			
WBV Rodau			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)			nein
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)			nein
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
Abmaße Graben:			
Breite Sohle: ca.1,20m			
Breite Graben GOK: ca.3,50m			
Tiefe: ca.1,20m u GOK			
gemessener Wasserstand: 0,60m ü Sohle; Fließrichtung: West; Zustand: geräumt			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	165a	WE140-33,00

FOTOS

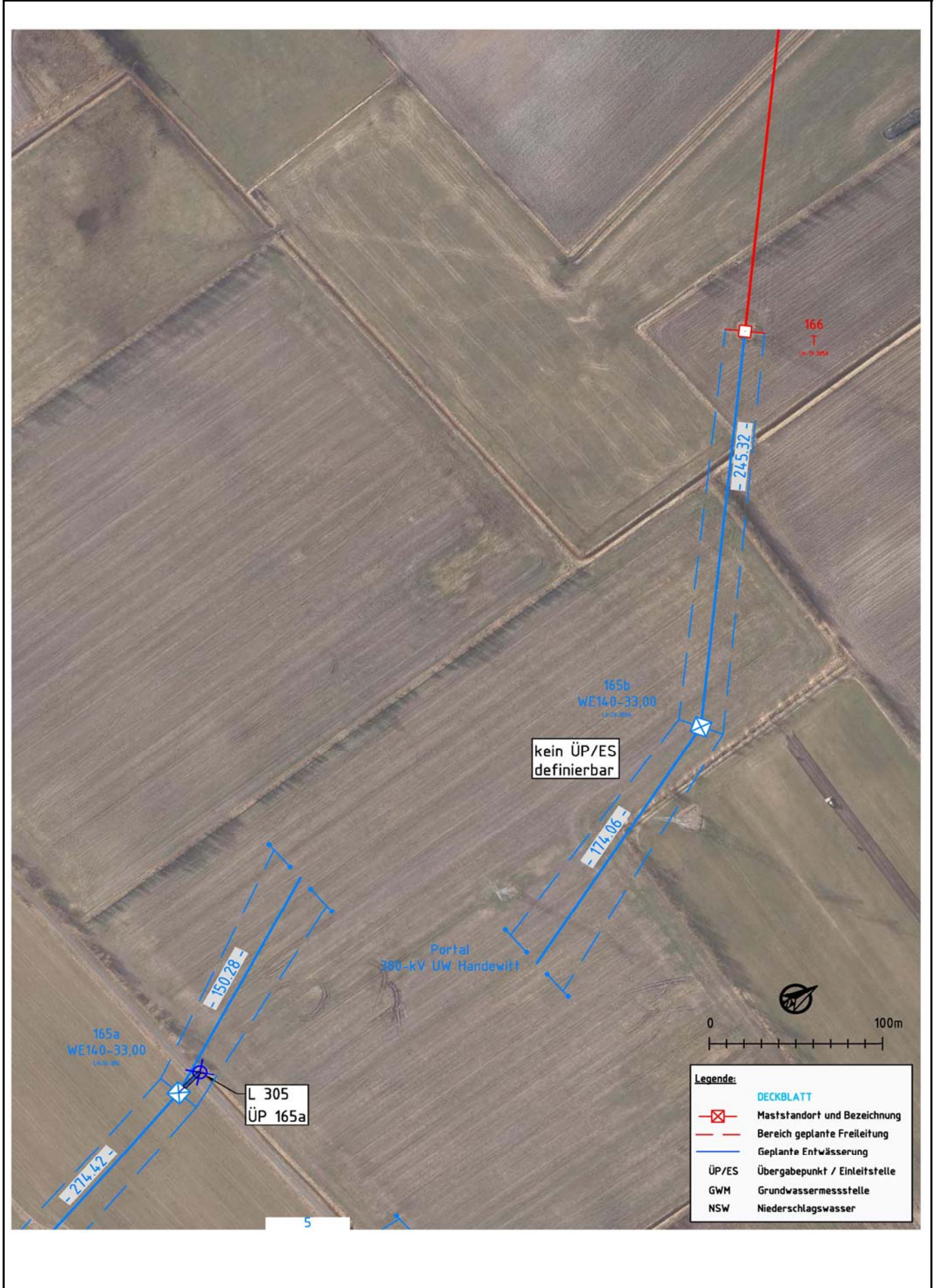
Bild 1: Maststandort; Blickrichtung: Süd



Bild 2: Übergabepunkt; Graben und Schacht; Blickrichtung: Ost

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	165a	WE140-33,00

KARTENAUSSCHNITT



Pass für Maststandort		Mast-Nr.	Masttyp
		165b	WE140-33,00
LAGEBESCHREIBUNG			
TK25	1221 - Wallsbüll	Bezugssystem	WGS84 / ETRS89, UTM 32
Rechtswert	Hochwert	Geländehöhe [m ü NHN]	Ansprechpartner vor Ort
32520195,35	6064794,67	29,20	Privat (264)
Landkreis	Gemeinde	Gemarkung	Flurstück
Schleswig-Flensburg	Handewitt	Hüllerup Flur 2	62
SITUATION AM STANDORT			
Hydrogeologische Einheit			
GW-Flurabstand [m u GOK]		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 Wasserläufe (Graben, Vorfluter, Gewässer, usw.) / Fließwege			
Keine offenen Wasserläufe nahe des Maststandortes Grenzgraben stark verkrautet			
Zuständigkeit / Eigentümer / betroffener Wasser- und Bodenverband			
Oberverband: GuLV Bongsieler Kanal			
Wasser- und Bodenverband: WBV Rodau			
Abfluss Fließgewässer [l/s]	nicht ermittelbar	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)			
Keine Möglichkeit für Einleitung von Wasserhaltungsanlagen in untergeordnete Gewässer (Gräben) möglich. Geringe Niederschlagsmengen können in den Grenzgraben eingeleitet werden. Abwässer müssen gesammelt und gesondert abgeführt werden.			
Wasserhaltungsanlage liegt in oder an oberirdischen Gewässern (Gewässer 1. Ordnung)			
nein			
Wasserhaltungsanlage liegt im Zuständigkeitsbereich von Wasser- und Bodenverbänden			
Wasser- und Bodenverband: WBV Rodau			
Wasserhaltungsanlage liegt im Überschwemmungsgebiet (ja / nein)		nein	
Wasserhaltungsanlage liegt in oder auf Deich (ja / nein)		nein	
BEMERKUNGEN / BESONDERHEITEN			
Für die Einleitung von Niederschlagswasser sollte der Grenzgraben beräumt werden.			

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	165b	WE140-33,00

FOTOS

Bild 1: Maststandort



Bild 2: Grenzgraben, stark verkrautet

Pass für Maststandort	Mast-Nr.	Masttyp
	165b	WE140-33,00

KARTENAUSSCHNITT

