

Antragsunterlagen zum
Planfeststellungsverfahren

Neubau der Energietransportleitung

ETL 182

Elbe Süd - Achim

Teil B – Trassierungstechnischer Teil

**B2-1 – ETL 182 Bauwerks- und
Stationsverzeichnis**

Vorhabenträgerin:



**Gasunie Deutschland Transport Services GmbH
(GUD)**

Pasteurallee 1

30655 Hannover

Tel.: +49 (0)511 640607 -0

E-Mail: projektanfragen@gasunie.de

Internet: www.gasunie.de

Projektleiter: Steffen Reger

Genehmigungsplanung: Andreas Jordan

Generalplaner:



ILF Beratende Ingenieure GmbH

Werner-Eckert-Straße 7

81829 München

Projektleiter: Carles Giro

Genehmigungspla-
nung:



Ingenieur- und Planungsbüro Lange GmbH & Co. KG

Carl-Peschken-Straße 12

47441 Moers

Teilprojektleiter Genehmigungsplanung: Simon Behrendt

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Neubau der Energietransportleitung ETL 182 Elbe Süd - Achim

B2-1 – ETL 182 Bauwerks- und Stationsverzeichnis

Stand: 22.10.2024

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung.....	4
2	Bauwerks- und Stationsverzeichnis	6

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Informationen zum Bauwerks- und Stationsverzeichnis.	4
Tabelle 2: ETL 182. Bauwerks- und Stationsverzeichnis.	6

1 Einleitung

Dieses Verzeichnis gibt eine Übersicht zu den Hauptbauwerken, wie zu errichtende Stationen und zu kreuzende Infrastruktur im Zuge des Baus der ETL 182. Sämtliche zu querende Objekte wie bspw. Fremdleitungen, die im Zuge des Leitungsbaus einzeln oder gemeinsam mit den Hauptbauwerken gequert werden, sind in diesem Verzeichnis nicht gesondert aufgeführt und in Teil B2-2 ETL 182. Kreuzungsverzeichnis zu finden.

Im Bauwerksverzeichnis sind in tabellarischer Form alle betroffenen Bauwerke (Kreuzungen und Parallellagen) angeführt. Dies betrifft sowohl Infrastruktureinrichtungen wie Bahnstrecken, klassifizierte und nicht-klassifizierte Straßen als auch Wasserläufe und Fremdleitungen. Die Auflistung erfolgt von der Übergabestation Elbe-Süd/Steinkirchen (S1) bis zum Netzkpunkt „Achim“ am Standort der bestehenden Verdichterstation Embsen (Stadt Achim).

Entlang der ETL 182 befinden sich aus sicherheitstechnischen Gründen Armaturenplätze gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 463. Die Armaturenplätze weisen Abstände von ca. 10,9 km bis 15,3 km auf. Der Aufbau der Stationen mit ihrer technischen Ausrüstung ist den entsprechenden Stationsplänen zu entnehmen.

In der Anlage findet sich eine Übersicht der betroffenen Bauwerke und Stationen (Bauwerks- und Stationsverzeichnis) mit folgenden Angaben:

Tabelle 1: Informationen zum Bauwerks- und Stationsverzeichnis.

Spalte	Erläuterung
Spalte 1	Kreuzungsbauwerk: laufende Nummer des Kreuzungsbauwerks von der Station Elbe-Süd/Steinkirchen bis zum Netzkpunkt Achim. Angabe sind: o_XXX,XX = Offene Querung g_XXX,XX = geschlossene Querung Paral_XX,XX = Parallelführungen zu Bestandsleitungen S = Station
Spalte 2	Leitungskreuzungen: Nummerierung der einzelnen, zu querenden, Objekte (Bahngleise, Fremdleitungen, Straßen, Gewässer). Die einzelnen Leitungskreuzungen sind in Teil B2-2 ETL 182. Kreuzungsverzeichnis aufgeführt.
Spalte 3	Stationierung von: Trassenkilometer des Anfangspunkts des Bauwerks.
Spalte 4	Stationierung bis: Trassenkilometer des Endpunkts des Bauwerks.
Spalte 5	Bauweise: Art der Verlegung bei Leitungskreuzungen, angegeben sind:

Spalte	Erläuterung
	Offen = Offene Bauweise Geschlossen= Geschlossene Bauweise
Spalte 6	Haupttyp: Haupttyp des Bauwerks, angegeben sind: Bahngleise Fremdleitung Gewässer Parallelführung Straße Station
Spalte 7	Titel: Genaue Bezeichnung des Kreuzungsbauwerks, der Parallelführung oder der Station.
Spalte 8	Beschreibung: Beschreibung und Klassifizierung des Kreuzungsbauwerks, der Parallelführung oder der Station.
Spalte 9	Durchmesser/Spannung: Nenn Durchmesser (in mm) von erdverlegten Bestandsleitungen bzw. Spannungsebene (in kV) von zu kreuzenden Freileitungen.
Spalte 10	Asphaltstraße Angabe, wenn es sich bei der zu kreuzenden Straße um eine Asphaltstraße handelt.
Spalte 11	Plannummer: Nummer des entsprechenden Regelplans oder Detailplans.
Spalte 12	Plantitel: Name des entsprechenden Regelplans oder Detailplans.
Spalte 13	Länge Kreuzungsbauwerk (m)*: Gesamtlänge des Kreuzungsbauwerks in m.

2 Bauwerks- und Stationsverzeichnis

Tabelle 2: ETL 182. Bauwerks- und Stationsverzeichnis.

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
S1		00+000			Station	Übergabestation Elbe Süd/Steinkir- chen (S1)				E1-1-2	Stationsplan Übergabestation Elbe-Süd/Steinkirchen (S1)	
o_001,00	0001,03 ; 0001,01 ; 0001,02	00+021	00+026	Offen	Fremdleitung	Fremdleitungen Station Elbe Süd	Gasleitung und Tele- kommunikationskabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_002,00	0001,00	00+040	00+044	Offen	Fremdleitung	Fremdleitungen Station Elbe Süd	Gasunie Anodenkabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_003,00	0002,00	00+055	00+080	Offen	Gewässer	Gewässer bei Elbe-Süd	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	30
o_004,00	0002,01	00+179	00+190	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_005,00	0003,00	00+250	00+254	Offen	Fremdleitung	geplante Polder- drainage	geplante Polder- drainage					10
o_006,00	0003,01	00+330	00+340	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_007,00	0004,00 ; 0005,00	00+408	00+469	Offen	Fremdleitung	TenneT Freileitung LH-14-3105	Freileitung und ge- plante Polderdrainage	380 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	70
o_008,00	0005,01	00+496	00+508	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_009,00	0006,00	00+644	00+648	Offen	Fremdleitung	geplante Polder- drainage	geplante Polder- drainage					10
g_010,00	0022,00 ; 0019,00 ; 0020,00 ; 0021,00 ; 0018,00 ; 0017,00 ; 0016,00 ; 0015,00 ; 0014,00 ; 0013,00 ; 0012,00 ; 0010,00 ; 0011,00 ; 0009,00 ; 0008,00 ; 0007,00	00+981	01+014	Geschlossen	Straße	Straße Bachen- brock und Gewäs- ser Steinkirchener Moorwettern	Gemeindestraße, Ge- wässer 3. Ordnung			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
Paral_01,00		01+018			Parallelführung	Beginn Parallel- führung Gasunie ETL125	Länge (m) 1750 ; Abstand (m) 31					
o_011,00	0024,00	01+285	01+289	Offen	Fremdleitung	Wasserleitungen	2x Wasserleitung	DN90		B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_012,00	0026,00	01+531	01+535	Offen	Fremdleitung	Drainage	Drainage					10
o_013,00	0028,00 ; 0027,02 ; 0027,01	01+701	01+717	Offen	Gewässer	Siebenhöfener Wettern mit Wirt- schaftsweg und Wasserleitung	Gewässer ohne Ord- nung, Wirtschafts- weg, Wasserleitung ab DN300	DN400		B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_014,00	0029,01	01+891	01+900	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
o_015,00	0032,00	01+969	02+025	Offen	Fremdleitung	DB Energie GmbH Bahnstromleitung Nr. 577	Freileitung	110 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	60
o_016,00	0032,01	02+050	02+059	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_017,00	0033,01	02+278	02+289	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_018,00	0034,01	02+496	02+507	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_019,00	0035,01	02+699	02+709	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
Paral_01,00		02+768			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung Gasunie ETL125	Länge (m) 1750 ; Abstand (m) 31					
g_020,00	0043,00 ; 0039,00 ; 0041,00 ; 0040,00 ; 0042,00 ; 0037,00	02+768	02+846	Geschlossen	Straße	Straße Hinterdeich und Gewässer Steinkirchener Moorwettern	Hauptwirtschaftsweg; Gewässer 3. Ordnung			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	80
Paral_02,00		02+846			Parallelführung	Beginn Parallel- führung Gasunie ETL125	Länge (m) 177 ; Ab- stand (m) 17					
Paral_02,00		03+041			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung Gasunie ETL125	Länge (m) 177 ; Ab- stand (m) 17					
g_021,00	0059,01 ; 0065,01 ; 0056,00 ; 0065,00 ; 0045,00 ; 0044,00 ; 0057,00 ; 0070,00 ; 0058,00 ; 0059,00 ; 0047,00 ; 0078,00 ; 0077,00 ; 0071,00 ; 0069,00 ; 0068,00 ; 0067,00 ; 0060,00 ; 0054,00 ; 0055,00 ; 0051,00 ; 0052,00 ; 0053,00 ; 0076,00 ; 0074,00 ; 0075,00 ; 0073,00 ; 0072,00 ; 0066,00 ; 0064,00 ;	03+041	03+576	Geschlossen	Straße	Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern	Autobahn, TenneT Freileitung LH-14- 3110; Gewässer 3. Ordnung; Gewässer 2. Ordnung	380 kV		C2-2	Kreuzungsdetailplan - Bunde- sautobahn A26 und Gewäs- ser Agathenburger Moorwet- tern	540

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
	0063,00 ; 0062,00 ; 0061,00 ; 0048,00 ; 0049,00 ; 0046,00 ; 0076,01 ; 0044,01											
Paral_03,00		03+600			Parallelführung	Beginn Parallel- führung Gasunie ETL125	Länge (m) 1140 ; Abstand (m) 12					
o_022,00	0089,00 ; 0087,00 ; 0084,00 ; 0082,00 ; 0080,00 ; 0081,00 ; 0090,00 ; 0091,00 ; 0088,00 ; 0086,00 ; 0085,00 ; 0083,00 ; 0079,00	03+703	03+726	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg mit Fremdleit- ungen	Hauptwirtschaftsweg, Wasserleitung, Schutzrohre, Strom- & Telekommunikti- onskabel	DN50	ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_023,00	0092,00	03+906	03+921	Offen	Gewässer	Randgraben 5 A- gathenburg	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_024,00	0093,00	04+024	04+067	Offen	Fremdleitung	TenneT Freileitung LH-14-1213	Freileitung	110 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	50
o_025,00	0094,00	04+078	04+090	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
Paral_03,00		04+739			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung Gasunie ETL125	Länge (m) 1140 ; Abstand (m) 12					
g_026,00	0101,00 ; 0100,00 ; 0099,00 ; 0098,00 ; 0096,00 ; 0097,00 ; 0101,01	04+740	04+782	Geschlossen	Fremdleitung	Gasunie ETL 45 und ETL 125	Gasleitungskorridor (Glasfaserkabel, Gas- leitung, Fernmelde- kabel)	DN600, DN600		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	50
o_027,00	0101,02	04+824	04+830	Offen	Gewässer	Grüppe	Gewässer ohne Ord- nung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_028,00	0101,03	04+843	04+849	Offen	Gewässer	Grüppe	Gewässer ohne Ord- nung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_029,00	0102,00	04+866	04+872	Offen	Gewässer	Grüppe	Gewässer 3. Ordnung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_030,00	0102,01	04+888	04+894	Offen	Gewässer	Grüppe	Gewässer ohne Ord- nung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_031,00	0103,00	04+909	04+915	Offen	Gewässer	Grüppe	Gewässer 3. Ordnung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_032,00	0103,01	04+929	04+935	Offen	Gewässer	Grüppe	Gewässer ohne Ord- nung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_033,00	0103,02	04+992	04+998	Offen	Gewässer	Grüppe	Gewässer ohne Ord- nung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_034,00	0103,08	05+012	05+018	Offen	Gewässer	Grüppe	Gewässer ohne Ord- nung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_035,00	0103,03	05+035	05+041	Offen	Gewässer	Grüppe	Gewässer 3. Ordnung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_036,00	0103,04	05+057	05+063	Offen	Gewässer	Grüppe	Gewässer 3. Ordnung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
o_037,00	0103,05	05+076	05+082	Offen	Gewässer	Gruppe	Gewässer 3. Ordnung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_038,00	0103,06	05+097	05+103	Offen	Gewässer	Gruppe	Gewässer 3. Ordnung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_039,00	0103,09	05+117	05+123	Offen	Gewässer	Gruppe	Gewässer ohne Ord- nung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_040,00	0103,07	05+137	05+143	Offen	Gewässer	Gruppe	Gewässer 3. Ordnung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_041,00	0103,10	05+159	05+165	Offen	Gewässer	Gruppe	Gewässer ohne Ord- nung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
o_042,00	0103,11	05+181	05+187	Offen	Gewässer	Gruppe	Gewässer ohne Ord- nung			B1-5	Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet	10
g_043,00	0119,00 ; 0136,00 ; 0115,00 ; 0124,00 ; 0134,00 ; 0135,00 ; 0133,00 ; 0132,00 ; 0131,00 ; 0130,00 ; 0129,00 ; 0128,00 ; 0127,00 ; 0125,00 ; 0126,00 ; 0122,00 ; 0123,00 ; 0121,00 ; 0117,00 ; 0116,00 ; 0113,00 ; 0114,00 ; 0112,00 ; 0110,00 ; 0111,00 ; 0109,00 ; 0108,00 ; 0107,00 ; 0106,00 ; 0105,00 ; 0104,00 ; 0120,00 ; 0118,00 ; 0136,01	05+284	05+410	Geschlossen	Bahngleise	Bahnstrecke 1720 (Buxtehude- Stade) und Bun- desstraße B73	Bahngleise			C2-3	Kreuzungsdetailplan - Bahn- strecke 1720 und Bundes- straße B73 (Hauptstraße)	130
o_044,00	0137,00	05+633	05+646	Offen	Straße	Stremel	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_045,00	0138,00	06+020	06+030	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
Paral_04,00		06+125			Parallelführung	Beginn Parallel- führung Gasunie ETL47	Länge (m) 1123 ; Abstand (m) 10					
g_046,00	0153,00 ; 0152,00 ; 0150,00 ; 0151,00 ; 0149,00 ;	06+282	06+303	Geschlossen	Straße	Feldstraße	Gemeindestraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	30

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
	0148,00 ; 0144,00 ; 0143,00 ; 0141,00 ; 0142,00 ; 0140,00 ; 0145,00 ; 0146,00 ; 0147,00 ; 0148,01 ; 0148,02											
o_047,00	0154,00 ; 0158,00 ; 0157,00 ; 0156,00 ; 0155,00 ; 0155,01	06+535	06+553	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg und Wasser- leitungen	Hauptwirtschaftsweg und Wasserleitungen		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_048,00	0159,00	06+684	06+693	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_049,00	0168,00 ; 0165,00 ; 0163,00 ; 0164,00 ; 0162,00 ; 0161,00 ; 0160,00 ; 0169,00 ; 0167,00 ; 0166,00	06+864	06+887	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg mit Fremdleit- ungen	Hauptwirtschaftsweg, Wasserleitungen, Strom- & Telekom- munikationskabel		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
Paral_04,00		07+249			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung Gasunie ETL47	Länge (m) 1123 ; Abstand (m) 10					
o_050,00	0170,00 ; 0173,00 ; 0172,00 ; 0171,00 ; 0171,01	07+722	07+765	Offen	Gewässer	Gewässer Heid- beck mit Wirt- schaftsweg und Fremdleitungen	Gewässer 2. Ord- nung, Wirtschafts- weg, Telekommuni- kationskabel			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	50
Paral_05,00		07+757			Parallelführung	Beginn Parallel- führung Gasunie ETL47	Länge (m) 946 ; Ab- stand (m) 10					
o_051,00	0175,00 ; 0189,00 ; 0188,00 ; 0182,00 ; 0181,00 ; 0180,00 ; 0179,00 ; 0178,00 ; 0177,00 ; 0176,00 ; 0183,00 ; 0184,00 ; 0185,00 ; 0186,00 ; 0187,00	08+301	08+328	Offen	Straße	Wirtschaftsweg mit Fremdleitun- gen	Wirtschaftsweg, Strom- und Telekom- muniaktionskabel und Schutzrohre	DN160		B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
Paral_05,00		08+702			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung Gasunie ETL47	Länge (m) 946 ; Ab- stand (m) 10					

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
g_052,00	0191,00 ; 0190,00 ; 0191,01 ; 0191,02 ; 0191,03 ; 0191,04 ; 0191,05 ; 0191,06 ; 0191,07 ; 0191,08 ; 0194,00 ; 0193,00 ; 0192,00 ; 0191,09	08+703	09+406	Geschlossen	Straße	Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade	Kreisstraße und Surf- park Stade			C2-13	Kreuzungsdetailplan - Kreis- straße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade	710
Paral_06,00		09+406			Parallelführung	Beginn Parallel- führung Gasunie ETL47	Länge (m) 462 ; Ab- stand (m) 10					
o_053,00	0195,00	09+643	09+672	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
Paral_06,00		09+955			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung Gasunie ETL47	Länge (m) 462 ; Ab- stand (m) 10					
g_054,00	0202,00 ; 0196,00 ; 0206,00 ; 0205,00 ; 0204,00 ; 0200,00 ; 0201,00 ; 0199,00 ; 0197,00 ; 0203,00 ; 0198,00 ; 0198,01 ; 0198,02	09+956	10+365	Geschlossen	Gewässer	Steinbeck	Gewässer 2. Ordnung			C2-4	Kreuzungsdetailplan - Ge- wässer Steinbeck und FFH- Gebiet Schwingetal	410
Paral_07,00		10+365			Parallelführung	Beginn Parallel- führung Gasunie ETL47	Länge (m) 594 ; Ab- stand (m) 10					
g_055,00	0211,00 ; 0210,00 ; 0209,00 ; 0208,00 ; 0214,00 ; 0213,00 ; 0212,00	10+649	10+700	Geschlossen	Straße	Landesstrasse L124	Landesstraße	DN355, DN355		B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	60
o_056,00	0215,00	10+726	10+730	Offen	Fremdleitung	Akzo Nobel GmbH Soleleitung	Soleleitung			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_057,00	0218,00 ; 0217,00 ; 0216,00	10+868	10+883	Offen	Fremdleitung	Gasunie ETL 45	Fernerder, Gasleitung ab DN300 und Fern- meldekabel	DN600		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	20
S2		10+900			Station	Streckenarmatur Deinste (S2)						
o_058,00	0220,00 ; 0224,00 ; 0222,00 ; 0223,00 ; 0221,00 ; 0219,00	10+935	10+958	Offen	Straße	Wirtschaftsweg mit Fremdleitun- gen	Wirtschaftsweg, Strom- und Telekom- muniaktionskabel, Anodenkabel		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
Paral_07,00		10+987			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung Gasunie ETL47	Länge (m) 594 ; Ab- stand (m) 10					
o_059,00	0225,00	11+111	11+125	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_060,00	0226,00	11+401	11+418	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
g_061,00	0235,00 ; 0230,00 ; 0237,00 ; 0236,00 ; 0233,00 ; 0234,00 ; 0232,00 ; 0231,00 ; 0229,00 ; 0228,00 ; 0227,00	11+792	11+825	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K1	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
Paral_08,00		12+000			Parallelführung	Beginn Parallel- führung TenneT 380 kV Freileitung LH-14-3103	Länge (m) 2803 ; Abstand (m) 32-93					
o_062,00	0238,00	12+094	12+108	Offen	Gewässer	Großer Bach	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
g_063,00	0242,00 ; 0243,00 ; 0241,00 ; 0240,00 ; 0239,00	12+928	12+952	Geschlossen	Straße	Auf der Hain	Hauptwirtschaftsweg			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	30
o_064,00	0244,00	13+327	13+350	Offen	Straße	Blöckenweg	Gemeindestraße		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_065,00	0245,00	13+595	13+618	Offen	Straße	Bürgermeister- Holst-Straße	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_066,00	0246,00 ; 0245,01	13+618	13+682	Offen	Fremdleitung	TenneT Freileitung LH-14-3103	Freileitung	380 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	70
g_067,00	0258,00 ; 0253,00 ; 0257,00 ; 0255,00 ; 0256,00 ; 0254,00 ; 0252,00 ; 0251,00 ; 0250,00 ; 0249,00 ; 0251,01	14+057	14+142	Geschlossen	Straße	Kirchweg	Gemeindestraße, Freileitung TenneT LH-14-3103	380 kV		B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	90
o_068,00	0259,00 ; 0264,00 ; 0263,00 ; 0262,00 ; 0261,00 ; 0260,00	14+255	14+283	Offen	Straße	Wirtschaftsweg mit Fremdleitun- gen	Wirtschaftsweg mit Strom- & Telekom- munikationsleitungen			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_069,00	0265,00	14+769	14+788	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg	Hauptwirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
Paral_08,00		14+803			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung TenneT 380	Länge (m) 2803 ; Abstand (m) 32-93					

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
						kV Freileitung LH-14-3103						
o_070,00	0266,00 ; 0265,01	14+813	14+861	Offen	Fremdleitung	TenneT Freileitung LH-14-3103	Freileitung	380 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	50
Paral_09,00		14+868			Parallelführung	Beginn Parallelführung TenneT 380 kV Freileitung LH-14-3111 Neubau	Länge (m) 3073 ; Abstand (m) 45					
o_071,00	0267,00	15+177	15+188	Offen	Gewässer	Deinster Mühlenbach	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_072,00	0268,00	15+366	15+391	Offen	Gewässer	Deinster Mühlenbach	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	30
g_073,00	0274,00 ; 0273,00 ; 0272,00 ; 0271,00 ; 0270,00 ; 0269,00	15+756	15+818	Geschlossen	Fremdleitung	DOW Produktenleitungen	DOW Leitungsbündel (Sole, Produktenleitung, Aussolwasser)	DN660, DN600, DN150, DN500, DN400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	70
o_074,00	0275,00	16+208	16+220	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_075,00	0279,00 ; 0278,00 ; 0276,00 ; 0277,00	16+469	16+502	Geschlossen	Straße	Lünenspecken	Gemeindestraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb	40
o_076,00	0280,00 ; 0280,01	16+837	16+847	Offen	Straße	Wirtschaftsweg mit Stromkabel	Wirtschaftsweg, Stromkabel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_077,00	0280,02	17+482	17+494	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_078,00	0280,03	17+541	17+579	Offen	Straße	Lünenspecken	Sonstige Öffentliche Straße			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	40
Paral_09,00		17+941			Parallelführung	Ende Parallelführung TenneT 380 kV Freileitung LH-14-3111 Neubau	Länge (m) 3073 ; Abstand (m) 45					
o_079,00	0282,00	17+954	18+036	Offen	Fremdleitung	TenneT Freileitung LH-14-3111 Neubau	Freileitung	380 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	90
o_080,00	0283,00	18+036	18+100	Offen	Fremdleitung	DB Energie GmbH Bahnstromleitung Nr. 577	Freileitung	110 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	70
o_081,00	0283,01	18+151	18+162	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_082,00	0285,00	18+241	18+313	Offen	Fremdleitung	TenneT Freileitung LH-14-3100	Freileitung	380 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	80
g_083,00	0296,00 ; 0293,00 ; 0296,01 ; 0296,02 ; 0292,00 ; 0291,00 ; 0290,00 ; 0289,00	18+544	18+568	Geschlossen	Straße	Königsdamm	Sonstige öffentliche Straße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb	30
Paral_10,00		18+943			Parallelführung	Beginn Parallelführung TenneT	Länge (m) 6328 ; Abstand (m) 105-527					

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
						380 kV Freileitung LH-14-3100						
g_084,00	0302,00 ; 0298,01 ; 0299,00 ; 0300,00 ; 0298,00 ; 0297,00	19+171	19+204	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K50	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
o_085,00	0302,01	19+509	19+520	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ord- nung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_086,00	0303,00	19+577	19+586	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_087,00	0305,00 ; 0304,00	19+711	19+718	Offen	Fremdleitung	Nord-West Oellei- tung	Mineralölfernleitung ab DN300 und Glas- faserkabel	DN550		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	10
o_088,00	0306,00	19+820	19+826	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_089,00	0308,00 ; 0307,00 ; 0306,01	19+836	19+858	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg mit Gewässer und Stromkabel	Hauptwirtschaftsweg, Gewässer ohne Ord- nung			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_090,00	0309,00	20+064	20+078	Offen	Gewässer	Bever	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_091,00	0312,00 ; 0311,00 ; 0310,00	20+353	20+361	Offen	Fremdleitung	DOW Leitungs- bündel	Stromkabel und Was- serleitungsbündel ab DN300	DN300, DN400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	10
o_092,00	0313,00	20+403	20+425	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg	Hauptwirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_093,00	0314,00	20+482	20+509	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Wallhecke	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_094,00	0314,01	20+832	20+843	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ord- nung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
g_095,00	0319,00 ; 0323,00 ; 0322,00 ; 0321,00 ; 0320,00 ; 0318,00 ; 0317,00 ; 0316,00 ; 0315,00	20+863	20+896	Geschlossen	Straße	Landesstrasse L123	Landesstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
o_096,00	0324,00	21+292	21+337	Offen	Fremdleitung	DB Energie GmbH Bahnstromleitung Nr. 577	Freileitung	110 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	50
o_097,00	0324,01	21+345	21+351	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ord- nung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
g_098,00	0327,00 ; 0328,00 ; 0325,00 ; 0329,00 ; 0326,00	21+391	21+460	Geschlossen	Bahngleise	Bahnstrecke 1300 (Harsefeld-Bre- mervörde)	Bahngleise			C2-5	Kreuzungsdetailplan - Bahn- strecke 1300	70
g_099,00	0331,00 ; 0332,00 ; 0330,00 ; 0333,00	21+891	21+933	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K48	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50
o_100,00	0334,00	22+377	22+390	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
o_101,00	0335,00	22+839	22+850	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_102,00	0353,01	23+314	23+320	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
g_103,00	0336,00	23+432	23+456	Geschlossen	Straße	Doosthofer Weg	Hauptwirtschaftsweg			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb	30
o_104,00	0336,01	23+664	23+670	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_105,00	0337,00 ; 0336,02	23+808	23+829	Offen	Gewässer	Doosthofgraben mit Grünweg	Gewässer 2. Ordnung, Grünweg			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	30
o_106,00	0337,01	24+091	24+103	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_107,00	0340,00 ; 0339,00 ; 0338,00 ; 0337,02	24+352	24+359	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Kabel	Wirtschaftsweg, Strom- und Telekommunikationskabel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_108,00	0340,01	24+518	24+524	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_109,00	0342,00 ; 0343,00 ; 0341,00	24+550	24+571	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Kabel	Wirtschaftsweg, Strom- und Telekommunikationskabel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_110,00	0343,01	25+071	25+086	Offen	Straße	Hauptwirtschaftsweg	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
Paral_10,00		25+272			Parallelführung	Ende Parallelführung TenneT 380 kV Freileitung LH-14-3100	Länge (m) 6328 ; Abstand (m) 105-527					
o_111,00	0344,00	25+380	25+433	Offen	Fremdleitung	TenneT Freileitung LH-14-3100	Freileitung	380 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	60
o_112,00	0345,00	25+447	25+467	Offen	Straße	Hauptwirtschaftsweg	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_113,00	0347,00	25+653	25+767	Offen	Fremdleitung	TenneT Freileitung LH-14-3111 Neubau	Freileitung	380 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	120
o_114,00	0348,00	25+972	25+984	Offen	Gewässer	Graben und Wallhecke	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_115,00	0348,01	26+089	26+104	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
S3		26+200			Station	Armaturenplatz Wohlerst (S3)				E1-3-2	Stationsplan Armaturenplatz Wohlerst (S3)	
o_116,00	0348,02	26+252	26+275	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_117,00	0349,00	26+317	26+331	Offen	Gewässer	Graben und Wallhecke	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_118,00	0350,00	26+387	26+393	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
g_119,00	0352,00 ; 0351,00 ; 0353,00 ; 0354,00 ; 0355,00 ; 0356,00	26+453	26+486	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K47	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb	40

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
o_120,00	0356,01	26+693	26+721	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_121,00	0356,03	26+863	26+878	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_122,00	0356,02	27+112	27+129	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_123,00	0357,00	27+530	27+551	Offen	Fremdleitung	Avacon Freileitung LH-14-1065	Freileitung	110 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	30
Paral_11,00		27+569			Parallelführung	Beginn Parallel- führung Avacon 110 kV Freileitung LH-14-1065	Länge (m) 736 ; Ab- stand (m) 22					
o_124,00	0358,00	27+824	27+848	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Wallhecke	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
Paral_11,00		28+305			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung Avacon 110 kV Freileitung LH- 14-1065	Länge (m) 736 ; Ab- stand (m) 22					
o_125,00	0358,01	28+549	28+572	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_126,00	0358,02	28+671	28+680	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_127,00	0358,03	28+904	28+924	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_128,00	0359,00	29+186	29+198	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
g_129,00	0362,00 ; 0360,00 ; 0361,00 ; 0363,00 ; 0364,00 ; 0365,00	29+439	29+481	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K109	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50
o_130,00	0367,00 ; 0366,00	30+308	30+330	Offen	Straße	Fehrenbrucher Mühlenweg	Sonstige öffentliche Straße, Stromkabel		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_131,00	0368,00	30+902	30+916	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_132,00	0368,01	31+278	31+294	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ord- nung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_133,00	0369,00	31+527	31+533	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_134,00	0375,00 ; 0370,00 ; 0371,00 ; 0372,00 ; 0373,00 ; 0374,00	31+847	31+870	Offen	Straße	Am Osterhain	Gemeindestraße, Wasserleitung, Tele- kommunikationskabel	DN150	ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_135,00	0375,01	32+064	32+079	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
o_136,00	0375,02	32+260	32+269	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_137,00	0375,03	32+485	32+495	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_138,00	0379,00 ; 0376,00 ; 0377,00 ; 0378,00	32+638	32+660	Offen	Straße	Schwarzer Pool	Gemeindestraße, Strom- & Telekom- unikationskabel		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_139,00	0380,00 ; 0380,01 ; 0381,00 ; 0382,00 ; 0383,00 ; 0384,00 ; 0385,00 ; 0385,01 ; 0386,00	32+772	32+811	Offen	Fremdleitung	TenneT SuedLink	Stromkabel Erdkabel- korridor	525 kV		B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN300 und Kabel	40
o_140,00	0387,02	33+069	33+078	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ord- nung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_141,00	0387,01	33+231	33+247	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_142,00	0388,00	33+501	33+516	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg	Hauptwirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_143,00	0389,00	33+729	33+735	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
g_144,00	0392,00 ; 0391,00 ; 0390,00 ; 0393,00 ; 0393,01 ; 0393,02	34+204	34+244	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K110	Kreisstraße; Gewäs- ser 3. Ordnung			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
o_145,00	0394,00	34+456	34+468	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_146,00	0395,00 ; 0396,00 ; 0397,00 ; 0398,00	34+614	34+624	Offen	Fremdleitung	EWE Netz THD 84	Gasleitung ab DN300, Telekommu- nikationskabel und Glasfaserkabel	DN300		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	20
Paral_12,00		34+629			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 1564 ; Abstand (m) 10					
o_147,00	0399,00	34+645	34+666	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Wallhecke	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_148,00	0400,00	34+886	34+900	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_149,00	0401,00 ; 0403,00	35+488	35+510	Offen	Gewässer	Jadebeck	Gewässer 3. Ord- nung, Wasserleitung ab DN300	DN400		B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	30
o_150,00	0406,00	35+747	35+769	Offen	Straße	Moorbruchsweg und Wallhecke	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_151,00	0406,01	36+074	36+080	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ord- nung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
Paral_12,00		36+193			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 1564 ; Abstand (m) 10					
g_152,00	0410,00 ; 0407,00 ; 0408,00 ; 0409,00	36+194	36+236	Geschlossen	Straße	Kreisstraße K109	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50
Paral_13,00		36+520			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 3807 ; Abstand (m) 10					
o_153,00	0411,00	36+524	36+540	Offen	Gewässer	Jadebeck	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_154,00	0411,01	37+400	37+411	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_155,00	0412,00	37+524	37+535	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_156,00	0412,02	38+255	38+268	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_157,00	0412,01	38+555	38+574	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
S4		38+600			Station	Armaturenplatz Haaßel (S4)				E1-4-2	Stationsplan Armaturenplatz Haaßel (S4)	
g_158,00	0413,00	38+633	38+668	Geschlossen	Straße	Twistenborsteler Weg	Gemeindestraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
o_159,00	0414,00	38+971	38+984	Offen	Straße	Koppelweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_160,00	0415,00	39+095	39+103	Offen	Fremdleitung	EWE Netz THD 84	Gasleitung	DN200		B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_161,00	0419,00 ; 0416,00 ; 0417,00 ; 0418,00 ; 0420,00	39+174	39+190	Offen	Straße	Koppelweg	Sonstige öffentliche Straße, Stromkabel, Wasserleitung	DN50	ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_162,00	0421,00	39+234	39+252	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_163,00	0422,00	39+676	39+695	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Wallhecke	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_164,00	0423,00	39+716	39+731	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Wallhecke	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_165,00	0424,00	39+924	39+939	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_166,00	0425,00	39+991	40+005	Offen	Gewässer	Selsinger Bach	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
Paral_13,00		40+327			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 3807 ; Abstand (m) 10					
o_167,00	0426,00 ; 0427,00 ; 0428,00 ;	40+372	40+407	Offen	Straße	Haaßeler Weg mit Selsinger Bach	Gemeindestraße, Ge- wässer 2. Ordnung, Strom-, Gas- und Wasserleitung	DN250	ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	40

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
	0429,00 ; 0430,00											
o_168,00	0431,00	40+643	40+660	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_169,00	0440,00 ; 0437,00 ; 0432,00 ; 0433,00 ; 0434,00 ; 0435,00 ; 0436,00 ; 0438,00 ; 0439,00 ; 0441,00 ; 0434,01	40+922	40+955	Geschlossen	Straße	Bundesstrasse B71	Bundesstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
Paral_14,00		40+955			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 311 ; Ab- stand (m) 10					
Paral_14,00		41+266			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 311 ; Ab- stand (m) 10					
o_170,00	0442,00 ; 0443,00 ; 0444,00 ; 0445,00	41+266	41+295	Offen	Fremdleitung	EWE Netz THD 84	Telekommunikations- kabel, Gasleitung ab DN300 und Glasfa- serkabel	DN400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	30
Paral_15,00		41+306			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 282 ; Ab- stand (m) 22					
o_171,00	0446,00 ; 0447,00 ; 0448,00 ; 0449,00 ; 0450,00 ; 0451,00	41+504	41+511	Offen	Fremdleitung	EWE Netz GmbH und Avacon Netz GmbH	Glasfaserkabel und Telekommunikations- kabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
g_172,00	0454,00 ; 0452,00 ; 0455,00 ; 0453,00 ; 0456,00	41+579	41+630	Geschlossen	Bahngleise	Bahnstrecke 1711 (Rotenburg-Bre- mervörde)	Bahngleise			C2-6	Kreuzungsdetailplan - Bahn- strecke 1711	60
Paral_15,00		41+588			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 282 ; Ab- stand (m) 22					
Paral_16,00		41+655			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 1492 ; Abstand (m) 10					
o_173,00	0457,00	42+240	42+258	Offen	Straße	Dorfstraße	Sonstige öffentliche straße		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_174,00	0458,00	42+879	42+901	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_175,00	0458,01	42+979	42+993	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_176,00	0459,00	42+988	43+008	Offen	Fremdleitung	Avacon Freileitung LH-14-1176	Freileitung	110 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	20
Paral_16,00		43+148			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 1492 ; Abstand (m) 10					
o_177,00	0464,00 ; 0460,00 ; 0461,00 ;	43+537	43+570	Offen	Fremdleitung	EWE Netz THD 84 und Wirtschafts- weg	Wirtschaftsweg, Gas- leitung ab DN300,	DN400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	40

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
	0462,00 ; 0465,00 ; 0463,00						Abwasserleitung, Te- lekommunikationska- bel					
g_178,00	0467,00 ; 0466,00 ; 0468,00 ; 0469,00 ; 0470,00	43+761	43+785	Geschlossen	Straße	Eitzter Straße	Gemeindestraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	30
o_179,00	0470,01 ; 0471,00	43+937	43+946	Offen	Fremdleitung	Biogasanlage La- venstedt	Oberirdischer Wall, Stromkabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
Paral_17,00		44+052			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 372 ; Ab- stand (m) 10					
o_180,00	0472,00	44+157	44+161	Offen	Fremdleitung	EWE Netz Strom- kabel	Stromkabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
Paral_17,00		44+690			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 372 ; Ab- stand (m) 10					
g_181,00	0489,00 ; 0477,00 ; 0484,00 ; 0479,00 ; 0478,00 ; 0480,00 ; 0481,00 ; 0482,00 ; 0483,00 ; 0485,00 ; 0486,00 ; 0487,00 ; 0488,00 ; 0490,00 ; 0480,01 ; 0472,01	44+690	45+238	Geschlossen	Gewässer	FFH-Gebiet Oste und K143	Gewässer 2. Ord- nung, Kreisstraße			C2-7	Kreuzungsdetailplan - Ge- wässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godensted- ter Straße)	550
o_182,01	0490,01 ; 0490,02 ; 0490,03 ; 0490,04	45+269	45+279	Offen	Fremdleitung	EWE Netz THD 84	Gasleitung ab DN300 und Telekommunika- tionskabel	DN400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	20
Paral_18,00		45+290			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 940 ; Ab- stand (m) 10					
o_182,00	0491,00	45+696	45+708	Offen	Straße	Vor dem Seemoor	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_183,00	0492,00	45+760	45+781	Offen	Gewässer	Rockstedter Moor- graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	30
Paral_18,00		46+230			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 940 ; Ab- stand (m) 10					
o_184,00	0494,00	46+471	46+495	Offen	Gewässer	Rockstedter Moor- graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	30
o_185,00	0496,00	46+748	46+761	Offen	Gewässer	Graben und Wall- hecke	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
Paral_19,00		46+749			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 2441 ; Abstand (m) 10					
o_186,00	0497,00 ; 0496,01	47+430	47+455	Offen	Gewässer	Gewässer Rum- meldeisbeek mit Wirtschaftsweg	Gewässer 2. Ord- nung, Wirtschaftsweg			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	30

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
o_187,00	0497,01	47+689	47+695	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ord- nung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_188,00	0498,00 ; 0499,00	47+768	47+776	Offen	Fremdleitung	EWE Netz Strom- kabel und Glasfa- serkabel	Stromkabel und Glas- faserkabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
g_189,00	0501,00 ; 0500,00 ; 0502,00 ; 0503,00 ; 0504,00 ; 0505,00	48+245	48+287	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K137	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50
o_190,00	0506,00	48+420	48+432	Offen	Gewässer	Mooremengraben	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_191,00	0507,00	48+693	48+712	Offen	Straße	Wiebrocksweg	Gemeindestraße		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_192,00	0511,00 ; 0509,00 ; 0508,00 ; 0510,00 ; 0512,00	48+959	48+992	Geschlossen	Straße	Landesstrasse L122	Landesstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
Paral_19,00		49+190			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 2441 ; Abstand (m) 10					
Paral_20,00		49+336			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 364 ; Ab- stand (m) 27					
o_193,00	0513,00	49+403	49+422	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
S5		49+500			Station	Armaturenplatz Ostereistedt (S5)				E1-5-2	Stationsplan Armaturenplatz Ostereistedt (S5)	
Paral_20,00		49+700			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 364 ; Ab- stand (m) 27					
Paral_21,00		49+700			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 1091 ; Abstand (m) 10					
o_194,01	0514,00	49+701	49+722	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
g_194,00	0516,00 ; 0515,00	49+970	50+012	Geschlossen	Bahngleise	Draisinenbahn Os- tereistedt	Bahngleise			C2-12	Kreuzungsdetailplan - Drais- inenbahn Ostereistedt	50
o_195,00	0517,00 ; 0519,00 ; 0522,00 ; 0518,00 ; 0520,00 ; 0521,00	50+095	54+115	Offen	Straße	Bahnhofsstraße	Gemeindestraße, Wasserleitung, Strom- und Telekom- unikationskabel		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_196,00	0523,00	50+138	50+150	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_197,00	0523,01	50+208	50+214	Offen	Straße	Grünweg	Grünweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_198,00	0523,02	50+297	50+319	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
Paral_21,00		50+791			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 1091 ; Abstand (m) 10					

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
Paral_22,00		51+097			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 1053 ; Abstand (m) 10					
o_199,00	0524,00	51+518	51+537	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_200,00	0524,01	52+017	52+029	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
Paral_22,00		52+150			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 1053 ; Abstand (m) 10					
g_201,00	0525,00	52+267	52+854	Geschlossen	Gewässer	Tanzbeck	Gewässer 2. Ordnung			C2-8	Kreuzungsdetailplan - Ge- wässer Tanzbeck und FFH- Gebiet Oste	590
Paral_23,00		53+058			Parallelführung	Beginn Parallel- führung EWE THD84	Länge (m) 2930 ; Abstand (m) 10					
o_202,00	0528,00 ; 0526,00 ; 0527,00 ; 0529,00 ; 0530,00	53+299	53+315	Offen	Straße	Wirtschaftsweg mit Fremdleitun- gen	Wirtschaftsweg, Was- serleitung, Strom- und Telekommuni- kationskabel	DN50		B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_203,00	0530,01	53+487	53+493	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
g_204,00	0533,00 ; 0531,00 ; 0532,00 ; 0534,00	54+064	54+107	Geschlossen	Straße	Wentelstraße	Gemeindestraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50
o_205,00	0536,00 ; 0535,00	54+334	54+363	Offen	Straße	Wentelstraße	Sonstige öffentliche Straße, Telekommu- nikationskabel		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_206,00	0537,00	54+513	54+529	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_207,00	0539,00 ; 0538,00	55+018	55+038	Offen	Straße	Gemeindestraße	Gemeindestraße, Te- lekommunikationska- bel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_208,00	0540,00 ; 0541,00 ; 0542,00	55+180	55+191	Offen	Fremdleitung	EWE Netz THD 84	Gasleitung ab DN300 und Telekommuni- kationskabel	DN400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	20
g_209,00	0549,00 ; 0548,00 ; 0543,00 ; 0544,00 ; 0545,00 ; 0546,00 ; 0547,00 ; 0550,00	55+269	55+311	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K133	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50
o_210,00	0555,00 ; 0551,00 ; 0552,00 ; 0553,00 ; 0554,00	55+632	55+651	Offen	Fremdleitung	EWE Netz THD 84, Erlenweg	Gasleitung ab DN300, Strom- & Te- lekommunikationska- bel, Wirtschaftsweg	DN400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	20
g_211,00	0564,00 ; 0568,00 ; 0556,00 ; 0557,00 ; 0558,00 ; 0559,00 ;	55+987	56+038	Geschlossen	Straße	Landesstrasse L133	Landesstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	60

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
	0560,00 ; 0561,00 ; 0562,00 ; 0565,00 ; 0566,00 ; 0567,00 ; 0569,00 ; 0570,00 ; 0563,00											
Paral_23,00		55+988			Parallelführung	Ende Parallelführung EWE THD84	Länge (m) 2930 ; Abstand (m) 10					
o_212,00	0571,00 ; 0572,00 ; 0573,00	56+059	56+067	Offen	Fremdleitung	EWE Netz THD 84	Gasleitung ab DN300 und Telekommunikationskabel	DN400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	10
g_213,00	0577,00 ; 0574,00 ; 0575,00 ; 0576,00	56+339	56+363	Geschlossen	Straße	Zufahrt Biogasanlage	Hauptwirtschaftsweg			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb	30
o_214,00	0578,00	56+461	56+465	Offen	Fremdleitung	Wasserverband Bremervörde Wasserleitung	Wasserleitung			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_215,00	0579,00 ; 0580,00	56+513	56+517	Offen	Fremdleitung	Schnackenberg GmbH Bio-Gasleitung	Gasleitung und Glasfaserkabel	DN180		B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_216,00	0585,00 ; 0584,00 ; 0581,00 ; 0582,00 ; 0583,00 ; 0582,01	56+950	56+975	Offen	Straße	Hauptwirtschaftsweg mit Westertimker Bach und Fremdleitungen	Hauptwirtschaftsweg, Gewässer 2. Ordnung, Wasserleitung, Strom- & Telekommunikationskabel	DN150	ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
g_217,00	0588,00 ; 0586,00 ; 0587,00 ; 0589,00 ; 0590,00 ; 0591,00 ; 0585,01	57+250	57+283	Geschlossen	Straße	Bülstedter Straße	Gemeindestraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb	40
o_218,00	0592,00 ; 0593,00	57+300	57+304	Offen	Fremdleitung	Schnackenberg GmbH Bio-Gasleitung	Gasleitung und Glasfaserkabel	DN180		B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_219,00	0594,00 ; 0595,00 ; 0596,00	57+636	57+645	Offen	Fremdleitung	EWE Netz THD 84	Gasleitung ab DN300 und Telekommunikationskabel	DN400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	10
o_220,00	0598,00 ; 0597,00	57+839	57+858	Offen	Straße	Hauptwirtschaftsweg mit Stromkabel	Hauptwirtschaftsweg, Stromkabel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_221,00	0599,00	58+396	58+419	Offen	Straße	Hauptwirtschaftsweg	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_222,00	0599,01	58+830	58+852	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
Paral_24,00		58+897			Parallelführung	Beginn Parallelführung EWE THD84	Länge (m) 2576 ; Abstand (m) 10					
o_223,00	0600,00	58+955	58+973	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
o_224,00	0601,00 ; 0602,00	58+995	59+022	Offen	Gewässer	Gewässer Wörpe mit Wirtschaftsweg	Gewässer 2. Ord- nung, Wirtschaftsweg			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	30
o_225,00	0603,00	59+149	59+159	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_226,00	0604 ; 0605,00	59+345	59+360	Offen	Gewässer	Gewässer Bülsted- ter Mühlenbach mit Grünweg	Gewässer 2. Ord- nung, Grünweg			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_227,00	0606,00	59+418	59+424	Offen	Gewässer	Bülstedter Müh- lenbach	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_228,00	0606,01 ; 0606,02 ; 0606,03	59+439	59+456	Offen	Fremdleitung	EWE Netz THD 84	Gasleitung ab DN300 und Telekommuni- kationskabel	DN400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	20
o_229,00	0607,00	59+676	59+703	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Wallhecke	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_230,00	0609,00	60+043	60+057	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_231,00	0613,00 ; 0610,00 ; 0611,00 ; 0612,00 ; 0614,00	60+278	60+311	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K117	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
o_232,00	0617,00 ; 0617,01	60+508	60+512	Offen	Fremdleitung	EWE Netz Strom- und Telekommuni- kationskabel	Strom- und Telekom- munikationskabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_233,00	0619,00	60+754	60+767	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_234,00	0620,00	60+972	60+984	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_235,00	0621,00	61+178	61+192	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_237,00	0623,00	61+424	61+435	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
Paral_24,00		61+473			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung EWE THD84	Länge (m) 2576 ; Abstand (m) 10					
o_238,00	0624,00	61+799	61+811	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_239,00	0629,00 ; 0630,00 ; 0627,00 ; 0628,00	62+075	62+108	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K128	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
S6		62+200			Station	Armaturenplatz Bülstedt (S6)				E1-6-2	Stationsplan Armaturenplatz Bülstedt (S6)	
o_240,00	0630,01	62+575	62+590	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_241,00	0631,00	63+163	63+181	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg und Wallhe- cke	Hauptwirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_242,00	0632,00	63+621	63+635	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_243,00	0633,00	64+278	64+291	Offen	Gewässer	Pferdemoorgraben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
o_244,00	0633,01	64+308	64+314	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ord- nung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_245,00	0633,02	64+330	64+336	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ord- nung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_246,00	0633,03	64+375	64+381	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer ohne Ord- nung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_247,00	0634,00	64+464	64+473	Offen	Gewässer	Pferdemoorgraben	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_248,00	0637,00 ; 0635,00 ; 0636,00	64+691	64+706	Offen	Straße	Teilenstraße	Hauptwirtschaftsweg, Wasserleitung, Tele- kommunikationskabel	DN50	ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_249,00	0641,00 ; 0638,00 ; 0639,00 ; 0640,00 ; 0642,00 ; 0643,00 ; 0644,00 ; 0639,01	65+039	65+072	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K146	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
o_250,00	0645,00	65+903	65+924	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_251,00	0646,00	66+000	66+018	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg	Hauptwirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_252,00	0646,01	66+492	66+503	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_253,00	0648,00 ; 0647,00 ; 0649,00 ; 0650,00	66+744	66+786	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K113	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50
o_254,00	0651,00	67+071	67+089	Offen	Straße	Moorweg	Hauptwirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_255,00	0652,00 ; 0653,00 ; 0654,00	67+582	67+633	Geschlossen	Straße	Wirtschaftsweg "An der Trift" und Wallhecke	Wirtschaftsweg			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	60
o_256,00	0655,00	68+181	68+195	Offen	Straße	Hauptwirtschafts- weg	Hauptwirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_257,00	0656,00	68+396	68+443	Offen	Fremdleitung	TenneT Freileitung LH-14-2144	Freileitung	220 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	50
o_258,00	0657,00	68+443	68+485	Offen	Fremdleitung	DB Energie GmbH Bahnstromleitung Nr. 469	Freileitung	110 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	50
g_259,00	0658,00 ; 0659,00	68+842	68+875	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K113	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
o_260,00	0660,00	68+961	68+975	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_261,00	0663,00 ; 0661,00 ; 0662,00	69+286	69+306	Offen	Straße	Asphaltweg, Wall- hecke und Fremd- leitungen	Wirtschaftsweg, Strom- & Glasfaser- kabel		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_262,00	0663,01	69+783	69+794	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
o_263,00	0664,00 ; 0665,00 ; 0666,00 ; 0667,00 ; 0668,00 ; 0669,00 ; 0669,01	70+136	70+156	Offen	Straße	Wirtschaftsweg mit Fremdleitun- gen	Wirtschaftsweg, Strom- & Telekom- munikationskabel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_264,00	0670,00	70+204	70+220	Offen	Straße	Asphaltweg und Wallhecke	Hauptwirtschaftsweg		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_265,00	0679,00 ; 0677,00 ; 0671,00 ; 0672,00 ; 0673,00 ; 0674,00 ; 0675,00 ; 0676,00 ; 0678,00 ; 0680,00 ; 0681,00 ; 0670,01 ; 0670,02	70+864	70+906	Geschlossen	Straße	Landesstrasse L154	Landesstraße	DN400		B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50
o_266,00	0684,00 ; 0682,00 ; 0683,00	71+249	71+266	Offen	Straße	Kambrucher Weg	Sonstige öffentliche Straße, Strom- & Glasfaserkabel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_267,00	0685,00 ; 0686,00 ; 0687,00	71+399	71+417	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Glasfaserka- bel	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_268,00	0688,00	71+520	71+541	Offen	Fremdleitung	TenneT Freileitung LH-14-1164	Freileitung	110 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	30
o_269,00	0689,00	72+010	72+022	Offen	Gewässer	Krusewinkelgra- ben	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_270,00	0690,00 ; 0691,00 ; 0692,00 ; 0693,00	72+237	72+256	Offen	Straße	Wirtschaftsweg mit Wallhecke und Fremdleitungen	Wirtschaftsweg, Glas- faser- & Telekommu- nikationskabel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_271,00	0695,00 ; 0702,00 ; 0696,00 ; 0697,00 ; 0700,00 ; 0701,00 ; 0703,00 ; 0694,00 ; 0704,00 ; 0699,00 ; 0698,00 ; 0698,01 ; 0698,02 ; 0703,01 ; 0704,01	72+536	73+992	Geschlossen	Gewässer	FFH-Gebiet Wüm- meniederung	Gewässer 2. Ordnung			C2-9	Kreuzungsdetailplan - Ge- wässer Wümme und FFH-Ge- biet Wümmeniederung	1460
o_272,00	0705,00 ; 0704,02	74+145	74+165	Offen	Straße	Wirtschaftsweg mit Freileitung	Wirtschaftsweg, Frei- leitung Mittelspan- nung Stadtwerke Achim	110 kV		B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_273,00	0706,00	74+377	74+392	Offen	Gewässer	Ableiter 100	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
g_274,00	0710,00 ; 0712,00 ; 0708,00 ; 0707,00 ; 0709,00 ; 0711,00 ; 0707,01 ; 0707,02 ; 0706,01 ; 0706,02	75+079	75+148	Geschlossen	Bahngleise	Bahnstrecke 2200 (Bremen-Ham- burg)	Bahngleise; Gewäs- ser 3. Ordnung			C2-10	Kreuzungsdetailplan - Bahn- strecke 2200	70
o_275,00	0713,00 ; 0714,00	75+431	75+449	Offen	Gewässer	Gewässer Viemark Staukanal mit Wirtschaftsweg	Gewässer 2. Ord- nung, Wirtschaftsweg			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_276,00	0715,00	75+856	75+865	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
S7		76+000			Station	Armaturenplatz Bassen (S7)				E1-7-2	Stationsplan Armaturenplatz Bassen (S7)	
o_277,00	0719,00 ; 0716,00 ; 0717,00 ; 0718,00	76+010	76+025	Offen	Straße	Backsberg	Hauptwirtschaftsweg, Wasserleitung, Glas- faserkabel	DN200	ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_278,00	0720,00 ; 0721,00 ; 0722,00 ; 0723,00	76+176	76+218	Geschlossen	Straße	Wirtschaftsweg "Am Holze" und Wallhecke	Wirtschaftsweg			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50
o_279,00	0724,00	76+769	76+782	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_280,00	0725,00 ; 0726,00 ; 0727,00	77+400	77+423	Offen	Straße	Wirtschaftsweg mit Glasfaserkabel	Wirtschaftsweg, Glas- faserkabel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_281,00	0728,00	77+469	77+485	Offen	Gewässer	Wachensietsgra- ben	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
g_282,00	0730,00 ; 0731,00 ; 0729,00 ; 0732,00 ; 0733,00 ; 0734,00 ; 0735,00 ; 0730,01	77+987	77+020	Geschlossen	Straße	Landesstrasse L168	Landesstraße	DN400		B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	40
o_283,00	0736,00 ; 0736,01	78+293	78+311	Offen	Straße	Kornblumenweg	Gemeindestraße, Stromleitung		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_284,00	0737,00	78+742	78+754	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_285,00	0740,00 ; 0739,00 ; 0741,00 ; 0742,00 ; 0743,00 ; 0744,00 ; 0745,00 ; 0746,00 ; 0747,00 ; 0748,00 ; 0738,00	78+793	78+811	Offen	Straße	Calshop	Hauptwirtschaftsweg, Strom- & Telekom- munikationskabel		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
g_286,00	0753,00 ; 0751,00 ; 0749,00 ; 0752,00 ; 0754,00 ; 0755,00 ; 0756,00 ; 0757,00 ; 0758,00 ; 0759,00 ; 0753,01 ; 0755,01	79+114	79+228	Geschlossen	Straße	Bundesautobahn A1 und Gasleitung (RHG DN800)	Autobahn, Gaslei- tung; Gewässer 3. Ordnung	DN800		C2-11	Kreuzungsdetailplan - Bunde- sautobahn A1	120
Paral_25,00		79+241			Parallelführung	Beginn Parallel- führung NEL Gas- transport GmbH NEL	Länge (m) 292 ; Ab- stand (m) 11					
o_287,00	0760,00 ; 0761,00	79+365	79+401	Offen	Gewässer	Petershollener Graben mit Wirt- schaftsweg	Gewässer 3. Ord- nung, Wirtschaftsweg			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	40
o_288,00	0762,00	79+488	79+504	Offen	Gewässer	Petershollener Graben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
Paral_25,00		79+534			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung NEL Gas- transport GmbH NEL	Länge (m) 292; Ab- stand (m) 11					
g_289,00	0766,00 ; 0770,00 ; 0768,00 ; 0764,00 ; 0765,00 ; 0769,00 ; 0770,01 ; 0770,02 ; 0765,01 ; 0762,01	79+534	79+684	Geschlossen	Straße	Dohmstraße	Gemeindestraße; Ge- wässer 3. Ordnung			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	150
o_290,00	0771,00 ; 0772,00	79+724	79+738	Offen	Fremdleitung	Gasleitung (NEL DN1400)	Fernmeldekabel und Gasleitung ab DN300	DN1400		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	20
Paral_26,00		79+749			Parallelführung	Beginn Parallel- führung NEL Gas- transport GmbH NEL	Länge (m) 1105 ; Abstand (m) 11					
o_291,00	0773,00	80+112	80+123	Offen	Gewässer	Petershollener Graben	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
o_292,00	0774,00 ; 0775,00 ; 0776,00 ; 0777,00 ; 0778,00	80+622	80+640	Offen	Fremdleitung	Gasleitungskorri- dor (ETL0015, 0032) bei Bassen	Fernmeldekabel und Gasleitungsbündel ab DN300	DN750, DN450		B1-16	Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300	20
Paral_26,00		80+854			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung NEL Gas- transport GmbH NEL	Länge (m) 1105 ; Abstand (m) 11					
g_293,00	0782,00 ; 0779,00 ; 0780,00 ; 0781,00 ; 0783,00 ; 0784,00 ; 0785,00 ; 0786,00 ;	80+862	80+904	Geschlossen	Straße	Kreisstrasse K5	Kreisstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
	0787,00 ; 0788,00 ; 0789,00 ; 0790,00 ; 0791,00 ; 0792,00 ; 0793,00											
Paral_27,00		80+944			Parallelführung	Beginn Parallel- führung GASCADE Gastransport GmbH RHG	Länge (m) 252 ; Ab- stand (m) 12					
o_294,00	0794,00	81+086	81+101	Offen	Gewässer	Bassener Mühlen- graben	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
Paral_27,00		81+195			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung GASCADE Gastransport GmbH RHG	Länge (m) 252 ; Ab- stand (m) 12					
o_295,00	0795,00 ; 0796,00	81+221	81+236	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Wasserleitung	Wirtschaftsweg; Was- serleitung			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
g_296,00	0807,00 ; 0800,00 ; 0797,00 ; 0798,00 ; 0799,00 ; 0801,00 ; 0802,00 ; 0803,00 ; 0804,00 ; 0805,00 ; 0806,00 ; 0808,00 ; 0809,00 ; 0810,00 ; 0812,00 ; 0813,00 ; 0814,00 ; 0815,00 ; 0816,00 ; 0817,00 ; 0818,00 ; 0811,00	81+281	81+368	Geschlossen	Straße	Landesstraße L156 und Gaslei- tungskorridor (ETL0015, 0032, NEL, RHG)	Landesstraße, Gaslei- tung	DN1400; DN800, DN450, DN750		B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	90
Paral_28,00		81+371			Parallelführung	Beginn Parallel- führung NEL Gas- transport GmbH NEL	Länge (m) 2098 ; Abstand (m) 11					
o_297,00	0819,00	81+433	81+437	Offen	Fremdleitung	Drainage	Drainage					10
o_298,00	0823,00 ; 0821,00 ; 0825,00 ; 0826,00 ; 0827,00 ; 0830,00 ; 0820,00 ; 0822,00 ; 0824,00 ; 0828,00 ; 0829,00 ; 0829,01	81+568	81+588	Offen	Straße	Hofzufahrt Üserdi- cker Straße	Wirtschaftsweg, Was- serleitungen, Strom- und Telekommunika- tionskabel	DN100, DN63		B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
o_299,00	0833,00 ; 0832,00 ; 0834,00 ; 0835,00 ; 0836,00 ; 0837,00 ; 0838,00 ; 0831,00 ; 0839,00	81+870	81+894	Offen	Straße	Hofzufahrt Fuh- renkamp	Sonstige öffentliche Straße, Wasserleitun- gen, Strom- und Te- lekommunikationska- bel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
o_300,00	0840,00	82+035	82+039	Offen	Fremdleitung	Stadtwerke Achim Stromkabel	Stromkabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_301,00	0841,00	82+133	82+139	Offen	Gewässer	Heinsberggraben	Gewässer 3. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	10
o_302,00	0845,00 ; 0843,00 ; 0844,00	82+277	83+291	Offen	Straße	Lindheimer Straße	Hauptwirtschaftsweg, Wasserleitung, Glas- faserkabel		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_303,00	0846,00 ; 0847,00	82+400	82+454	Offen	Fremdleitung	Avacon Freileitung LH-14-1209	Freileitung, Wasser- leitung	110 kV		B1-13	Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen	60
o_304,00	0848,00	82+780	82+784	Offen	Fremdleitung	Stadtwerke Achim Stromkabel	Stromkabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_305,00	0849,00	82+826	82+830	Offen	Fremdleitung	Stadtwerke Achim Stromkabel	Stromkabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_306,00	0851,00 ; 0852,00 ; 0853,00	83+294	83+298	Offen	Fremdleitung	Dezentrale Ener- gie Anlagen Betei- ligungs-und Ver- waltungsgesellsch aft mbH Stromka- bel	Stromkabel			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
o_307,00	0854,00	83+463	83+478	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
Paral_28,00		83+469			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung NEL Gas- transport GmbH NEL	Länge (m) 2098 ; Abstand (m) 11					
o_308,00	0856,00 ; 0857,00 ; 0855,00	83+861	83+881	Offen	Straße	Asphaltweg	Sonstige öffentliche Straße, Hauptwirtschaftsweg, Telekommunikations- kabel		ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_309,00	0858,00	84+570	84+590	Offen	Straße	Eschberg	Gemeindestraße			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_310,00	0859,00	84+617	84+630	Offen	Straße	Wirtschaftsweg	Wirtschaftsweg			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
o_311,00	0860,00	84+889	84+900	Offen	Gewässer	Borstel-Laheiter Abzugsgraben	Gewässer 2. Ordnung			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
g_312,00	0867,00 ; 0861,00 ; 0862,00 ; 0864,00 ; 0863,00 ; 0865,00 ; 0866,00 ; 0868,00 ; 0869,00 ;	85+024	85+048	Geschlossen	Straße	Laheiter Straße	Gemeindestraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	30

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
	0870,00 ; 0871,00 ; 0872,00 ; 0873,00 ; 0874,00 ; 0876,00 ; 0875,00 ; 0877,00 ; 0878,00											
Paral_29,00		85+287			Parallelführung	Beginn Parallel- führung Gasunie ETL32	Länge (m) 462 ; Ab- stand (m) 12					
o_313,00	0879,00 ; 0880,00 ; 0881,00 ; 0878,01	85+328	85+337	Offen	Straße	Wirtschaftsweg und Telekommuni- kationskabel	Wirtschaftsweg, Tele- kommunikationskabel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	10
o_314,00	0886,00 ; 0882,00 ; 0883,00 ; 0884,00 ; 0885,00 ; 0881,01	85+486	85+505	Offen	Straße	Im Lahbusch	Hauptwirtschaftsweg, Telekommunikations- kabel, Schutzrohr	DN50	ja	B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	20
Paral_29,00		85+749			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung Gasunie ETL32	Länge (m) 462 ; Ab- stand (m) 12					
Paral_30,00		85+749			Parallelführung	Beginn Parallel- führung NEL Gas- transport GmbH NEL	Länge (m) 1033 ; Abstand (m) 11					
o_315,00	0892,00 ; 0887,00 ; 0888,00 ; 0890,00 ; 0889,00 ; 0891,00	85+820	85+842	Offen	Straße	Schaphuser Weg	Wirtschaftsweg, Tele- kommunikationskabel			B1-19	Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise	30
g_316,00	0899,00 ; 0904,00 ; 0894,00 ; 0896,00 ; 0897,00 ; 0898,00 ; 0900,00 ; 0901,00 ; 0902,00 ; 0895,00 ; 0903,00	86+231	86+272	Geschlossen	Straße	Landesstrasse L167	Landesstraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	50
g_317,00	0910,00 ; 0907,00 ; 0908,00 ; 0906,00 ; 0909,00 ; 0911,00 ; 0912,00 ; 0913,00 ; 0914,00 ; 0915,00 ; 0917,00 ; 0916,00 ; 0918,00 ; 0919,00 ;	86+522	86+609	Geschlossen	Straße	Am Edelhof	Sonstige öffentliche Straße und Baustraße			B1-17	Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mit- tels geschlossenem Rohrvor- trieb	90

Kreuzungs- bauwerk	Leitungs- kreuzungen	Stationierung von*	Stationierung bis*	Bauweise	Haupttyp	Titel	Beschreibung	Durchmesser / Spannung	Asphalt- straße	Plan- nummer	Plantitel	Länge Kreuzungs- bauwerk (m)*
	0920,00 ; 0921,00 ; 0905,00											
o_318,00	0922,00	86+692	86+696	Offen	Fremdleitung	Stadtwerte Achim Abwasserleitung	Abwasserleitung			B1-14	Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel	10
Paral_30,00		86+782			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung NEL Gas- transport GmbH NEL	Länge (m) 1033 ; Abstand (m) 11					
Paral_31,00		86+782			Parallelführung	Beginn Parallel- führung GASCADE Gastransport GmbH RHG	Länge (m) 112 ; Ab- stand (m) 10					
o_319,00	0923,00 ; 0923,01	86+827	86+839	Offen	Gewässer	Graben	Gewässer 3. Ord- nung, Telekommuni- kationskabel			B1-18	Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise	20
Paral_31,00		86+894			Parallelführung	Ende Parallelfüh- rung GASCADE Gastransport GmbH RHG	Länge (m) 112 ; Ab- stand (m) 10					
S8		86+894			Station	Absperrarmatur Achim Mitte (S8)						

* Die Länge der Kreuzungsbauwerke wird hier nur näherungsweise, gerundet, angegeben. Geringfügige Abweichungen im Rahmen der Bauausführung sind möglich.