

Antragsunterlagen zum
Planfeststellungsverfahren

Neubau der Energietransportleitung

ETL 182

Elbe Süd - Achim

Teil B – Trassierungstechnischer Teil

B2-2 – ETL 182 Kreuzungsverzeichnis

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

B2-2 – ETL 182 Kreuzungsverzeichnis

Stand: 22.10.2024

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|-----------------------------------|----------|
| 1 | Einleitung..... | 4 |
| 2 | Kreuzungsverzeichnis | 6 |

Tabellenverzeichnis

| | |
|--|---|
| Tabelle 1: Kreuzungsverzeichnis. | 4 |
| Tabelle 2: ETL 182. Kreuzungsverzeichnis. | 6 |

1 Einleitung

Dieses Verzeichnis gibt eine Übersicht zu sämtlichen bekannten Kreuzungspunkten mit den jeweiligen Betroffenen (Leitungsbetreiber, Gewässerverbände, Behörden, Straßenbaulastträger, Bahnbetreiber etc.).

Im Kreuzungsverzeichnis sind in tabellarischer Form alle betroffenen Leitungskreuzungen 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).

In der Anlage findet sich eine Übersicht der betroffenen Kreuzungen (Kreuzungsverzeichnis) mit folgenden Angaben:

Tabelle 1: Kreuzungsverzeichnis.

| Spalte | Erläuterung |
|----------|---|
| Spalte 1 | Kreuzungsbauwerk: laufende Nummer des Kreuzungsbauwerks von der Station Elbe-Süd/Steinkirchen bis zum Netzkpunkt Achim. Vgl. Teil B2-1 ETL 182. Bauwerks- und Stationsverzeichnis. o_XXX,XX = Offene Querung g_XXX,XX = geschlossene Querung |
| Spalte 2 | Leitungskreuzung: Nummerierung der einzelnen, zu querenden, Objekte (Bahngleise, Fremdleitungen, Straßen, Gewässer). |
| Spalte 3 | Stationierung Trassenkilometer der Leitungskreuzung. |
| Spalte 4 | Typ: Bahngleise Gewässer Straße Fremdleitung Sonstiges Objekt |
| Spalte 5 | Bezeichnung: Bezeichnung der Leitungskreuzung. |
| Spalte 6 | Name: Name der Leitungskreuzung. |
| Spalte 7 | Bauweise: Art der Verlegung, angegeben sind: Offen = Offene Bauweise Geschlossen = Geschlossene Bauweise |

| Spalte | Erläuterung |
|-----------|--|
| Spalte 8 | Landkreis: Hier wird der Landkreis, in dem sich die Leitungskreuzung befindet, gelistet. |
| Spalte 9 | Gemeinde: Hier wird die Gemeinde, in dem sich die Leitungskreuzung befindet, gelistet. |
| Spalte 10 | Gemarkung: Hier wird die Gemarkung, in dem sich die Leitungskreuzung befindet, gelistet. |
| Spalte 11 | Flur: Hier wird die Flur, in der sich die Leitungskreuzung befindet, gelistet. |
| Spalte 12 | Flurstück: Hier wird das Flurstück, auf dem sich die Leitungskreuzung befindet, gelistet. |
| Spalte 13 | Plannummer*: Nummer des entsprechenden Regelplans oder Kreuzungsdetailplans. |
| Spalte 14 | Plantitel: Name des entsprechenden Regelplans oder Kreuzungsdetailplans. |
| Spalte 15 | Zuständigkeit: Unterhaltungspflichtige, Leitungsbetreiber, Verbände, Kreise und Institutionen, die für die jeweiligen Objekte zuständig sind. |

2 Kreuzungsverzeichnis

Tabelle 2: ETL 182. Kreuzungsverzeichnis.

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|--------------|------------------------|---------------------------|-------------|-----------|--------------|--------------|------|------------|-------------|--|---------------------------------------|
| o_001,00 | 0001,01 | 00+023 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 56/10 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_001,00 | 0001,03 | 00+024 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 56/10 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_001,00 | 0001,02 | 00+024 | Fremdleitung | Gasleitung | Gasleitung | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 56/10 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_002,00 | 0001,00 | 00+042 | Fremdleitung | 01 Anodenkabel | Anodenkabel | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 56/10 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| o_003,00 | 0002,00 | 00+062 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Kanal | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 57/3 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 16 Altes Land |
| o_004,00 | 0002,01 | 00+184 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 57/3 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Lühe |
| o_005,00 | 0003,00 | 00+252 | Fremdleitung | geplante Polderdränage | geplante Polderdränage | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 57/3 | | | unbekannt |
| o_006,00 | 0003,01 | 00+335 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 57/3 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Lühe |
| o_007,00 | 0004,00 | 00+438 | Fremdleitung | 380 kV Freileitung | LH-14-3105 | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 57/3 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | TenneT TSO GmbH |
| o_007,00 | 0005,00 | 00+444 | Fremdleitung | geplante Polderdränage | geplante Polderdränage | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 57/3 | | | unbekannt |
| o_008,00 | 0005,01 | 00+502 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 57/3 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Lühe |
| o_009,00 | 0006,00 | 00+646 | Fremdleitung | geplante Polderdränage | geplante Polderdränage | Offen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 57/3 | | | unbekannt |
| g_010,00 | 0008,00 | 00+991 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 65/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_010,00 | 0007,00 | 00+991 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 65/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Deutsche Glasfaser Holding GmbH |
| g_010,00 | 0010,00 | 00+993 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_010,00 | 0011,00 | 00+993 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_010,00 | 0009,00 | 00+993 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Trinkwasserverband Stader Land |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------------|-------------------|------|------------|-------------|--|------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_010,00 | 0013,00 | 00+994 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_010,00 | 0012,00 | 00+994 | Fremdleitung | Strassenbeleuchtung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_010,00 | 0017,00 | 00+995 | Fremdleitung | Abwasserleitung | Abwasserleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Abwasserverband Untere Elbe |
| g_010,00 | 0015,00 | 00+995 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_010,00 | 0014,00 | 00+995 | Fremdleitung | Gasleitung | Gasleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_010,00 | 0016,00 | 00+996 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_010,00 | 0018,00 | 00+997 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_010,00 | 0019,00 | 00+997 | Straße | Gemeindestraße | Bachenbrock | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Lühe |
| g_010,00 | 0020,00 | 01+001 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_010,00 | 0021,00 | 01+001 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Steinkirchen | Steinkirchen | 1 | 192/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_010,00 | 0022,00 | 01+007 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Steinkirchener Moorwetter | Geschlossen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 5 | 351 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | UHV 16 Altes Land |
| o_011,00 | 0024,00 | 01+287 | Fremdleitung | 2xWasserleitung DN90 PE | Wasserleitung | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 5 | 297 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | unbekannt |
| o_012,00 | 0026,00 | 01+533 | Fremdleitung | Drainage | Polderleitung 7 | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 5 | 284/1 | | | unbekannt |
| o_013,00 | 0027,01 | 01+707 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 5 | 284/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Lühe |
| o_013,00 | 0027,02 | 01+710 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Siebenhöfener Wetter | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 7 | 29/1 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 16 Altes Land |

| Kreuzungsbauplan | Leitungsplan | Stationsplan | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plannummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--|----------------------------|-------------|-----------|-------------------|-------------------|------|-----------|------------|--|------------------------------------|
| o_013,00 | 0028,00 | 01+715 | Fremdleitung | Wasserleitung DN400bKG | Wasserleitung | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 7 | 29/1 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | unbekannt |
| o_014,00 | 0029,01 | 01+895 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 7 | 29/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Lühe |
| o_015,00 | 0032,00 | 01+998 | Fremdleitung | 110 kV Bahnstrom Freileitung | Bahnstromleitung Nr. 577 | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 7 | 29/1 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Deutsche Bahn AG |
| o_016,00 | 0032,01 | 02+053 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 7 | 29/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Lühe |
| o_017,00 | 0033,01 | 02+284 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 7 | 29/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Lühe |
| o_018,00 | 0034,01 | 02+502 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 7 | 29/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Lühe |
| o_019,00 | 0035,01 | 02+704 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 7 | 29/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Lühe |
| g_020,00 | 0037,00 | 02+797 | Fremdleitung | Drainage | Drainage | Geschlossen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 7 | 29/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_020,00 | 0039,00 | 02+802 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Steinkirchener Moorwettern | Geschlossen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 7 | 29/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | UHV 16 Altes Land |
| g_020,00 | 0040,00 | 02+818 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 6 | 14/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_020,00 | 0041,00 | 02+827 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Hinterdeich | Geschlossen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 6 | 140/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Lühe |
| g_020,00 | 0042,00 | 02+832 | Fremdleitung | Fernmeldekabel, 3FM-Kabel in 3KSR,PVC,DN 100 | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 6 | 189/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_020,00 | 0043,00 | 02+834 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Steinkirchener Moorwettern | Geschlossen | Stade | Hollern-Twiefleth | Hollern-Twiefleth | 6 | 189/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | UHV 16 Altes Land |
| g_021,00 | 0044,00 | 03+283 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 23 | 2 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | UHV 16 Altes Land |
| g_021,00 | 0044,01 | 03+289 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 9 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | UHV 16 Altes Land |

| Kreuzungsbaubauwerk | Leitungskreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plannummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|---------------------|------------------|---------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------|-----------|------------|---|---|
| g_021,00 | 0045,00 | 03+342 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Nordwettern | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 34 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | UHV 16 Altes Land |
| g_021,00 | 0046,00 | 03+343 | Fremdleitung | 1 kV Stromleitung | 1 kV Stromleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 34 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | UHV 16 Altes Land |
| g_021,00 | 0047,00 | 03+352 | Straße | Wirtschaftsweg | | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 35 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Samtgemeinde Hornburg |
| g_021,00 | 0048,00 | 03+369 | Fremdleitung | 1xVersorgungskabel für Notrufsäule im SR DN90 | Versorgungskabel | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 36/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | unbekannt |
| g_021,00 | 0049,00 | 03+369 | Fremdleitung | Leerrohr DN50 | unbekannte Leitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 36/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | unbekannt |
| g_021,00 | 0053,00 | 03+374 | Fremdleitung | WSV-Kabel/ 2X48/ 96 Fasern | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 36/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Wasserstrassen und Schifffahrtsamt Elbe-Nordsee |
| g_021,00 | 0051,00 | 03+374 | Fremdleitung | 1XMDPE-KSR DA50 | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 36/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | unbekannt |
| g_021,00 | 0052,00 | 03+374 | Fremdleitung | Telekommunikation | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 36/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | unbekannt |
| g_021,00 | 0054,00 | 03+378 | Fremdleitung | 1X Fernmeldekabel in 1XMDPE-KSR DA50 | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 36/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | unbekannt |
| g_021,00 | 0055,00 | 03+378 | Fremdleitung | 1X Fernmeldekabel in 1XMDPE-KSR DA50 | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 36/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | unbekannt |
| g_021,00 | 0056,00 | 03+394 | Straße | Bundesautobahn | A26 | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 36/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Autobahn GmbH |
| g_021,00 | 0057,00 | 03+419 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 36/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | UHV 16 Altes Land |
| g_021,00 | 0058,00 | 03+439 | Straße | Wirtschaftsweg | | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Samtgemeinde Hornburg |
| g_021,00 | 0059,00 | 03+450 | Straße | Wirtschaftsweg | | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Samtgemeinde Hornburg |
| g_021,00 | 0060,00 | 03+483 | Fremdleitung | 380 kV Freileitung | LH-14-3110 | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 40/4 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und | TenneT TSO GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungskreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plannummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|------------------|---------------|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------|-----------|------------|---|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | Gewässer Agathenburger Moorwettern | |
| g_021,00 | 0061,00 | 03+502 | Fremdleitung | Entwässerungsleitung | Entwässerungsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 40/4 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | UHV 16 Altes Land |
| g_021,00 | 0062,00 | 03+505 | Fremdleitung | Entwässerungsleitung Durchmesser 350 | Wasserleitung; Entwässerungsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 40/4 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | UHV 16 Altes Land |
| g_021,00 | 0063,00 | 03+506 | Fremdleitung | Kabel | unbekannte Leitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 41 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | EWE NETZ GmbH |
| g_021,00 | 0064,00 | 03+508 | Fremdleitung | Kabel | unbekannte Leitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 41 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | unbekannt |
| g_021,00 | 0065,00 | 03+513 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Agathenburger Moorwettern | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 41 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | UHV 16 Altes Land |
| g_021,00 | 0066,00 | 03+520 | Fremdleitung | Erdkabel | Erdkabel | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 41 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Norddeutsche Salinen GmbH Stade |
| g_021,00 | 0067,00 | 03+521 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_021,00 | 0068,00 | 03+522 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_021,00 | 0069,00 | 03+523 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_021,00 | 0070,00 | 03+523 | Straße | Wirtschaftsweg | | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Samtgemeinde Horneburg |
| g_021,00 | 0071,00 | 03+525 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_021,00 | 0072,00 | 03+526 | Fremdleitung | Erdkabel | unbekanntes Erdkabel | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | UHV 16 Altes Land |
| g_021,00 | 0073,00 | 03+527 | Fremdleitung | 2x20kV-Kabel | 20 kV Stromleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | EWE NETZ GmbH |
| g_021,00 | 0074,00 | 03+529 | Fremdleitung | Soleleitung DN200; Sole | Soleleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Norddeutsche Salinen GmbH Stade |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------|-----------|-------------|---|---------------------------------|
| g_021,00 | 0075,00 | 03+529 | Fremdleitung | Steuerkabel | Steuerkabel | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Norddeutsche Salinen GmbH Stade |
| g_021,00 | 0077,00 | 03+530 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 77/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | EWE NETZ GmbH |
| g_021,00 | 0076,00 | 03+530 | Fremdleitung | Wasserleitung; DN200 | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 77/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | Akzo Nobel GmbH |
| g_021,00 | 0076,01 | 03+530 | Fremdleitung | Telekommunikationskabel | Steuerkabel | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 77/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | unbekannt |
| g_021,00 | 0078,00 | 03+531 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 77/1 | C2-2 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A26 und Gewässer Agathenburger Moorwettern | EWE NETZ GmbH |
| o_022,00 | 0080,00 | 03+708 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Vodafone GmbH |
| o_022,00 | 0081,00 | 03+708 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_022,00 | 0079,00 | 03+708 | Fremdleitung | Telekommunikationsleitung | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_022,00 | 0084,00 | 03+709 | Fremdleitung | FM A-DF(ZN)2Y 2x2 E9/125 | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Avacon Netz GmbH |
| o_022,00 | 0082,00 | 03+709 | Fremdleitung | FM A-DF(ZN)2Y 2x2 E9/125 | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Avacon Netz GmbH |
| o_022,00 | 0085,00 | 03+709 | Fremdleitung | 3xLWL-Kabel im Mantelrohr DN50 PE | Glasfaserkabel | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_022,00 | 0083,00 | 03+709 | Fremdleitung | Stromleitung | Stromleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | E.ON Netz GmbH |
| o_022,00 | 0086,00 | 03+710 | Fremdleitung | 20 kV Stromleitung | 20 kV Stromleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_022,00 | 0087,00 | 03+711 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_022,00 | 0088,00 | 03+712 | Fremdleitung | Steuerkabel | Steuerkabel | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Norddeutsche Salinen GmbH Stade |
| o_022,00 | 0089,00 | 03+713 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Horneburg |
| o_022,00 | 0090,00 | 03+717 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Norddeutsche Salinen GmbH Stade |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------|--|-------------|-----------|-------------------|-------------|------|-----------|-------------|--|---------------------------------------|
| o_022,00 | 0091,00 | 03+717 | Fremdleitung | Steuerkabel | Steuerkabel | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 92 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Norddeutsche Salinen GmbH Stade |
| o_023,00 | 0092,00 | 03+913 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Randgraben 5 Agathenburg | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 50 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 16 Altes Land |
| o_024,00 | 0093,00 | 04+046 | Fremdleitung | 110 kV Freileitung | LH-14-1213 | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 49 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Avacon Netz GmbH |
| o_025,00 | 0094,00 | 04+084 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 49 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 16 Altes Land |
| | 0095,00 | 04+698 | Fremdleitung | 220 kV Freileitung Rückbau | LH-14-2142 Rückbau | | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 49 | | | TenneT TSO GmbH |
| g_026,00 | 0096,00 | 04+743 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 49 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | GasLINE GmbH & Co. KG |
| g_026,00 | 0097,00 | 04+743 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 49 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | Verizon Deutschland GmbH |
| g_026,00 | 0098,00 | 04+747 | Fremdleitung | DN 600 Gasleitung | 0125.100 Abs. Weißenfelde - Elbe Süd | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 49 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| g_026,00 | 0099,00 | 04+752 | Fremdleitung | DN 600 Gasleitung | 0047.000 Agathenburg - Elbe Süd | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 49 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| g_026,00 | 0100,00 | 04+753 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | FMK 00047.000.020 Agathenburg - Steinkirchen | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 49 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| g_026,00 | 0101,00 | 04+767 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 22 | 100 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | Samtgemeinde Hornburg |
| g_026,00 | 0101,01 | 04+773 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 97 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | UHV 16 Altes Land |
| o_027,00 | 0101,02 | 04+827 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 86 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_028,00 | 0101,03 | 04+846 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 86 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_029,00 | 0102,00 | 04+869 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 85 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_030,00 | 0102,01 | 04+891 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 85 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_031,00 | 0103,00 | 04+912 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 85 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_032,00 | 0103,01 | 04+932 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 85 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_033,00 | 0103,02 | 04+995 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 85 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_034,00 | 0103,08 | 05+015 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 83 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_035,00 | 0103,03 | 05+038 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 83 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_036,00 | 0103,04 | 05+060 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 82 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_037,00 | 0103,05 | 05+079 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 82 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_038,00 | 0103,06 | 05+100 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 82 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_039,00 | 0103,09 | 05+120 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 82 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_040,00 | 0103,07 | 05+140 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 82 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------------|-------------|------|------------|-------------|---|---------------------|
| o_041,00 | 0103,10 | 05+162 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 82 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| o_042,00 | 0103,11 | 05+184 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 82 | B1-5 | Regelplan - Arbeitsstreifen - Gruppen - Gespundet | UHV 16 Altes Land |
| g_043,00 | 0104,00 | 05+292 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 82 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | EWE NETZ GmbH |
| g_043,00 | 0105,00 | 05+293 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 82 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | EWE NETZ GmbH |
| g_043,00 | 0106,00 | 05+298 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 90 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | EWE NETZ GmbH |
| g_043,00 | 0107,00 | 05+299 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 90 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | EWE NETZ GmbH |
| g_043,00 | 0109,00 | 05+300 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 90 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | EWE NETZ GmbH |
| g_043,00 | 0108,00 | 05+300 | Fremdleitung | FM Mat.unbek; Erdkabel LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 90 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Avacon Netz GmbH |
| g_043,00 | 0113,00 | 05+301 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 90 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Vodafone GmbH |
| g_043,00 | 0114,00 | 05+301 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 90 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Telekom Deutschland |
| g_043,00 | 0112,00 | 05+301 | Fremdleitung | FM Mat.unbek; Erdkabel LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 90 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Avacon Netz GmbH |
| g_043,00 | 0110,00 | 05+301 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 90 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Vodafone GmbH |
| g_043,00 | 0111,00 | 05+301 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 90 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Telekom Deutschland |
| g_043,00 | 0115,00 | 05+303 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Stade | 58 | 90 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Hansestadt Stade |
| g_043,00 | 0116,00 | 05+315 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 13/9 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Deutsche Bahn AG |
| g_043,00 | 0117,00 | 05+317 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 47/1 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------|------------|-------------|---|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | |
| g_043,00 | 0118,00 | 05+322 | Fremdleitung | 15 kV Bahnstromleitung | 15 kV Bahnstromleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 47/1 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | unbekannt |
| g_043,00 | 0119,00 | 05+323 | Bahn-gleise | Nr. 1720, HS, 2-gleisig, elektr. | Buxtehude-Stade | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 47/1 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Deutsche Bahn AG |
| g_043,00 | 0120,00 | 05+326 | Fremdleitung | 15 kV Bahnstromleitung | 15 kV Bahnstromleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 47/1 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | unbekannt |
| g_043,00 | 0121,00 | 05+330 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 47/1 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Deutsche Bahn AG |
| g_043,00 | 0122,00 | 05+364 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 8/2 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Vodafone GmbH |
| g_043,00 | 0123,00 | 05+364 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 8/2 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Telekom Deutschland |
| g_043,00 | 0124,00 | 05+370 | Straße | Sonstige öffentliche Strasse | | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 8/2 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Samtgemeinde Horneburg |
| g_043,00 | 0125,00 | 05+371 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 8/2 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Telekom Deutschland |
| g_043,00 | 0126,00 | 05+371 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 8/2 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Vodafone GmbH |
| g_043,00 | 0130,00 | 05+373 | Fremdleitung | Gasleitung | Gasleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 8/2 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Stadtwerke Stade GmbH |
| g_043,00 | 0129,00 | 05+373 | Fremdleitung | Gasleitung | Gasleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 8/2 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Stadtwerke Stade GmbH |
| g_043,00 | 0128,00 | 05+373 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 8/2 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_043,00 | 0127,00 | 05+373 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 8/2 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Stadtwerke Stade GmbH |
| g_043,00 | 0132,00 | 05+374 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 49/9 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Stadtwerke Stade GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|----------------|--------------|-----------------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------|------------|-------------|--|---|
| g_043,00 | 0131,00 | 05+374 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 49/9 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_043,00 | 0133,00 | 05+375 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 49/9 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_043,00 | 0135,00 | 05+376 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 49/9 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_043,00 | 0134,00 | 05+377 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 49/9 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Samtgemeinde Horneburg |
| g_043,00 | 0136,00 | 05+384 | Straße | Bundesstraße | B73 | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 49/9 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr |
| g_043,00 | 0136,01 | 05+392 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 49/9 | C2-3 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1720 und Bundesstraße B73 (Hauptstraße) | UHV 16 Altes Land |
| o_044,00 | 0137,00 | 05+638 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Stremel | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 14 | 52/4 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Horneburg |
| o_045,00 | 0138,00 | 06+025 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 47 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Horneburg |
| g_046,00 | 0140,00 | 06+288 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 14 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_046,00 | 0143,00 | 06+289 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_046,00 | 0141,00 | 06+289 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_046,00 | 0142,00 | 06+289 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_046,00 | 0144,00 | 06+290 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_046,00 | 0149,00 | 06+291 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_046,00 | 0148,00 | 06+291 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Trinkwasserverband Stader Land |

| Kreuzungsbauplan | Leitungsplan | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plannummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|--------------|---------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------|-----------|------------|--|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_046,00 | 0145,00 | 06+291 | Fremdleitung | Stromkabel | Stromkabel | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_046,00 | 0146,00 | 06+291 | Fremdleitung | Postkabel | Postkabel | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_046,00 | 0147,00 | 06+291 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_046,00 | 0150,00 | 06+292 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_046,00 | 0151,00 | 06+292 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_046,00 | 0148,01 | 06+292 | Fremdleitung | LWL-Kabel in 1x SR DN40 PE | LWL | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_046,00 | 0148,02 | 06+292 | Fremdleitung | 1 kV Stromleitung | 1 kV Stromleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_046,00 | 0152,00 | 06+293 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_046,00 | 0153,00 | 06+293 | Straße | Gemeindestraße | Feldstraße | Geschlossen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Horneburg |
| o_047,00 | 0154,00 | 06+542 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 53 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Horneburg |
| o_047,00 | 0155,00 | 06+544 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 53 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Stader Land |
| o_047,00 | 0155,01 | 06+545 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 53 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Stader Land |
| o_047,00 | 0156,00 | 06+546 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 53 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Stader Land |
| o_047,00 | 0157,00 | 06+547 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 53 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Stader Land |
| o_047,00 | 0158,00 | 06+548 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 32/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Stader Land |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------|---------------------------|----------|-----------|-------------|-------------|------|-----------|-------------|--|--------------------------------|
| o_048,00 | 0159,00 | 06+691 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 33/3 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 16 Altes Land |
| o_049,00 | 0160,00 | 06+871 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 34/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Stader Land |
| o_049,00 | 0161,00 | 06+872 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 55 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Stader Land |
| o_049,00 | 0162,00 | 06+873 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 55 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Stader Land |
| o_049,00 | 0165,00 | 06+874 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 55 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Stader Land |
| o_049,00 | 0163,00 | 06+874 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 55 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_049,00 | 0164,00 | 06+874 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 55 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Vodafone GmbH |
| o_049,00 | 0166,00 | 06+875 | Fremdleitung | Postkabel 20 paarig im SR | Postkabel | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 55 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | unbekannt |
| o_049,00 | 0167,00 | 06+876 | Fremdleitung | Wasserleitung; DN100 | Wasserleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 55 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Stader Land |
| o_049,00 | 0168,00 | 06+877 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 55 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Hornburg |
| o_049,00 | 0169,00 | 06+878 | Fremdleitung | Stromleitung | Stromleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 20 | 55 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | unbekannt |
| o_050,00 | 0170,00 | 07+725 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Heidbeck | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 33/1 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 17 Schwinge |
| o_050,00 | 0171,00 | 07+732 | Fremdleitung | FM Mat.unbk;Erd kb;CU a.B. | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 28/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Avacon Netz GmbH |
| o_050,00 | 0172,00 | 07+733 | Fremdleitung | NWK-Kabel | unbekannte Leitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 28/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | E.ON Netz GmbH |
| o_050,00 | 0171,01 | 07+733 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 28/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Hornburg |
| o_050,00 | 0173,00 | 07+751 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Hornburg |
| o_051,00 | 0175,00 | 08+308 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer |
| o_051,00 | 0176,00 | 08+309 | Fremdleitung | FM Mat.unbek;Erdkabel LWL | Glasfaserkabel | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Avacon Netz GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------|-------------------|-------------|------|-----------|-------------|--|-----------------------|
| o_051,00 | 0178,00 | 08+313 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Stade GmbH |
| o_051,00 | 0177,00 | 08+314 | Fremdleitung | FM Mat.unbk;Erd kb;CU a.B. | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Avacon Netz GmbH |
| o_051,00 | 0179,00 | 08+319 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Stade GmbH |
| o_051,00 | 0182,00 | 08+320 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_051,00 | 0181,00 | 08+320 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Stade GmbH |
| o_051,00 | 0180,00 | 08+320 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Stade GmbH |
| o_051,00 | 0188,00 | 08+323 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Stade GmbH |
| o_051,00 | 0183,00 | 08+323 | Fremdleitung | 20 kV Stromleitung | 20 kV Stromleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Stade GmbH |
| o_051,00 | 0184,00 | 08+323 | Fremdleitung | Steuerkabel | Steuerkabel | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Stade GmbH |
| o_051,00 | 0185,00 | 08+323 | Fremdleitung | Schutzrohre 2xDN160 | Schutzrohr | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Stade GmbH |
| o_051,00 | 0186,00 | 08+323 | Fremdleitung | LWL im Schutzrohr DN50 | Glasfaserkabel | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_051,00 | 0187,00 | 08+323 | Fremdleitung | Schutzrohre 2xDN160 | Schutzrohr | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Stade GmbH |
| o_051,00 | 0189,00 | 08+326 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Agathenburg | Agathenburg | 21 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| g_052,00 | 0190,00 | 08+813 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/7 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | Hansestadt Stade |
| g_052,00 | 0191,00 | 08+821 | Straße | Gemeindestraße | Hagener Weg | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/7 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | Hansestadt Stade |
| g_052,00 | 0191,06 | 08+831 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/7 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | Hansestadt Stade |
| g_052,00 | 0191,01 | 08+832 | Fremdleitung | Schutzrohr DN75 | Schutzrohr | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/7 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | unbekannt |
| g_052,00 | 0191,02 | 08+833 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/7 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | GlobalConnect GmbH |
| g_052,00 | 0191,03 | 08+873 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/7 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | GlobalConnect GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|-------------------|-----------|------|-----------|-------------|--|---------------------------------------|
| g_052,00 | 0191,07 | 08+873 | Fremdleitung | Schutzrohr DN75 | Schutzrohr | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/7 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | unbekannt |
| g_052,00 | 0191,04 | 08+882 | Straße | Kreisstraße | K30 | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/7 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | Landkreis Stade |
| g_052,00 | 0191,05 | 08+895 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/7 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | Hansestadt Stade |
| g_052,00 | 0191,09 | 08+903 | Gewässer | Graben | | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/7 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | UHV 17 Schwinge |
| g_052,00 | 0191,08 | 08+912 | Straße | Grünweg | | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 12/19 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | Privateigentümer Surfpark, |
| g_052,00 | 0192,00 | 09+095 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | 02700.00047.04 Helmste MP05 | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 13/12 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| g_052,00 | 0193,00 | 09+117 | Fremdleitung | Kabel 1,5" NWK | unbekannte Leitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 13/12 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | E.ON Netz GmbH |
| g_052,00 | 0194,00 | 09+125 | Fremdleitung | 01 Tiefenerderkabel TE1-TE6 | Tiefenerderkabel TE1-TE6 | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 13/5 | C2-13 | Kreuzungsdetailplan - Kreisstraße K30 (Agathenburg) und Surfpark Stade | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| o_053,00 | 0195,00 | 09+663 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 66/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Hansestadt Stade |
| g_054,00 | 0196,00 | 10+061 | Fremdleitung | Fernmeldekabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | Telekom Deutschland |
| g_054,00 | 0197,00 | 10+063 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_054,00 | 0200,00 | 10+064 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | Vodafone GmbH |
| g_054,00 | 0201,00 | 10+064 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | Telekom Deutschland |
| g_054,00 | 0199,00 | 10+064 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_054,00 | 0198,00 | 10+064 | Fremdleitung | Telefonkabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | unbekannt |
| g_054,00 | 0198,01 | 10+064 | Fremdleitung | Starkstromkabel | Starkstromkabel | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | unbekannt |
| g_054,00 | 0198,02 | 10+064 | Fremdleitung | Telekommunikationskabel | Steuerkabel | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | unbekannt |
| g_054,00 | 0202,00 | 10+065 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_054,00 | 0204,00 | 10+066 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | Trinkwasserverband Stader Land |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------|-------------------|-----------|------|-----------|-------------|--|---|
| g_054,00 | 0203,00 | 10+066 | Fremdleitung | Wasserleitung 125 Durchm. PVC | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_054,00 | 0205,00 | 10+068 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Steinbeck | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 67/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | Hansestadt Stade |
| g_054,00 | 0206,00 | 10+169 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Steinbeck | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 36/2 | C2-4 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Steinbeck und FFH-Gebiet Schwingetal | UHV 17 Schwinge |
| g_055,00 | 0209,00 | 10+662 | Fremdleitung | Schutzrohr Stromleitung | Schutzrohr Stromleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 62/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Stade GmbH |
| g_055,00 | 0208,00 | 10+662 | Fremdleitung | 1kV NAYY-I 4x150 (HDD) | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 62/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Stade GmbH |
| g_055,00 | 0210,00 | 10+667 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 62/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Hansestadt Stade |
| g_055,00 | 0211,00 | 10+675 | Straße | Landesstraße, Staatsstraße | L124 | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 2 | 62/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr |
| g_055,00 | 0212,00 | 10+694 | Fremdleitung | PE-Rohr DN 355x32,5 | unbekannte Leitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 3 | 220/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Norddeutsche Salinen GmbH Stade |
| g_055,00 | 0213,00 | 10+695 | Fremdleitung | Drainage; Drainageschlauch | Drainage | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 3 | 220/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_055,00 | 0214,00 | 10+697 | Fremdleitung | PE-Rohr DN 355x32,5 | unbekannte Leitung | Geschlossen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 3 | 220/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Norddeutsche Salinen GmbH Stade |
| o_056,00 | 0215,00 | 10+728 | Fremdleitung | Soleleitung; Sole | Soleleitung; Sole | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 3 | 220/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Akzo Nobel GmbH |
| o_057,00 | 0216,00 | 10+872 | Fremdleitung | Tiefenerder | 02700.00045.01 Helmste - Tiefenerder | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 3 | 220/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Gasunie Dtld Transport Services GmbH |
| o_057,00 | 0218,00 | 10+877 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | FMK 00045.000.040 Helmste - Hagen | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 3 | 220/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Gasunie Dtld Transport Services GmbH |
| o_057,00 | 0217,00 | 10+877 | Fremdleitung | Gasleitung DN600 | 0045.000 Heidenau - Stade | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 3 | 220/1 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | Gasunie Dtld Transport Services GmbH |
| o_058,00 | 0219,00 | 10+938 | Fremdleitung | E-Kabel für Schieberplatz | Stromleitung | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 3 | 249 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | unbekannt |
| o_058,00 | 0220,00 | 10+943 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 3 | 249 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Hansestadt Stade |
| o_058,00 | 0221,00 | 10+946 | Fremdleitung | 2 Leerrohr Durchmesser 50 | Leerrohr | Offen | Stade | Stade, Hansestadt | Hagen | 3 | 249 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|--|---------------------------|-------------|-----------|------------------|-----------|------|-----------|-------------|--|---------------------------------------|
| o_058,00 | 0222,00 | 10+947 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Stade, Hantstadt | Hagen | 3 | 249 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Vodafone GmbH |
| o_058,00 | 0223,00 | 10+947 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Stade, Hantstadt | Hagen | 3 | 249 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_058,00 | 0224,00 | 10+956 | Fremdleitung | 01 Anodenkabel | Anodenkabel | Offen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 2/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Gasunie Dtlid Transport Services GmbH |
| o_059,00 | 0225,00 | 11+119 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 2/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | Wasser -& Bodenverband Hagen-Deinste |
| o_060,00 | 0226,00 | 11+409 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 2/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | Wasser -& Bodenverband Hagen-Deinste |
| g_061,00 | 0227,00 | 11+801 | Fremdleitung | Abwasserleitung; 65/65 UN; Schmutzwasser | Abwasserleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE Wasser GmbH |
| g_061,00 | 0228,00 | 11+802 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_061,00 | 0229,00 | 11+803 | Fremdleitung | Gasleitung | Gasleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Stade GmbH |
| g_061,00 | 0230,00 | 11+804 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Fredenbeck |
| g_061,00 | 0232,00 | 11+804 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_061,00 | 0231,00 | 11+804 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_061,00 | 0233,00 | 11+806 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_061,00 | 0234,00 | 11+806 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_061,00 | 0235,00 | 11+810 | Straße | Kreisstraße | K1 | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Stade |
| g_061,00 | 0236,00 | 11+815 | Fremdleitung | Abwasserleitung; 150 PE; Schmutzwasser | Abwasserleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE Wasser GmbH |
| g_061,00 | 0237,00 | 11+816 | Fremdleitung | Abwasserleitung; 75 PE Leerrohr; | Abwasserleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 275/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE Wasser GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|------|-----------|-------------|--|--------------------------------|
| | | | | Schmutzwasser | | | | | | | | | | |
| o_062,00 | 0238,00 | 12+100 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Großer Bach | Offen | Stade | Deinste | Helmste | 1 | 65/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 17 Schwinge |
| g_063,00 | 0239,00 | 12+938 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 2 | 551/247 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_063,00 | 0241,00 | 12+939 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 2 | 551/247 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_063,00 | 0240,00 | 12+939 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 2 | 551/247 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_063,00 | 0242,00 | 12+940 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Auf der Hain | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 2 | 551/247 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Fredenbeck |
| g_063,00 | 0243,00 | 12+944 | Fremdleitung | Gasleitung | Gasleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 2 | 551/247 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Stade GmbH |
| o_064,00 | 0244,00 | 13+340 | Straße | Gemeindestraße | Blöckenweg | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 152 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Fredenbeck |
| o_065,00 | 0245,00 | 13+604 | Straße | Wirtschaftsweg | Bürgermeister-Holst-Straße | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 153 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Fredenbeck |
| o_066,00 | 0245,01 | 13+644 | Fremdleitung | Hochspannung | Hochspannung | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 292/39 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Avacon Netz GmbH |
| o_066,00 | 0246,00 | 13+649 | Fremdleitung | 380 kV Freileitung | LH-14-3103 | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 292/39 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | TenneT TSO GmbH |
| | 0247,00 | 13+705 | Fremdleitung | 220 kV Freileitung Rueckbau | LH-14-2142 Rueckbau | | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 292/39 | | | TenneT TSO GmbH |
| | 0248,00 | 14+048 | Fremdleitung | 220 kV Freileitung Rueckbau | LH-14-2142 Rueckbau | | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 279/37 | | | TenneT TSO GmbH |
| g_067,00 | 0250,00 | 14+065 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 279/37 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_067,00 | 0249,00 | 14+065 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 279/37 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_067,00 | 0251,00 | 14+066 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 279/37 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_067,00 | 0251,01 | 14+070 | Fremdleitung | Abwasserleitung; 50 PE; | Abwasserleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 151/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | EWE Wasser GmbH |

| Kreuzungsbaubauwerk | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|---------------------|-------------------|----------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|------|------------|-------------|--|--------------------------------|
| | | | | Schmutzwasser | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_067,00 | 0252,00 | 14+071 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 151/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_067,00 | 0253,00 | 14+075 | Straße | Gemeindestraße | Kirchweg | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 151/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Fredenbeck |
| g_067,00 | 0254,00 | 14+078 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 151/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_067,00 | 0255,00 | 14+079 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 151/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_067,00 | 0256,00 | 14+079 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 151/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_067,00 | 0257,00 | 14+081 | Straße | Radweg | Kirchweg | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 151/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Fredenbeck |
| g_067,00 | 0258,00 | 14+117 | Fremdleitung | 380 kV Freileitung | LH-14-3103 | Geschlossen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 309/89 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Avacon Netz GmbH |
| o_068,00 | 0259,00 | 14+272 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 148/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Fredenbeck |
| o_068,00 | 0260,00 | 14+274 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 148/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_068,00 | 0261,00 | 14+275 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 148/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_068,00 | 0262,00 | 14+276 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 148/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_068,00 | 0263,00 | 14+280 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 263/87 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_068,00 | 0264,00 | 14+281 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 263/87 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_069,00 | 0265,00 | 14+778 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Torfweg | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 217/14 2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Fredenbeck |
| o_070,00 | 0265,01 | 14+833 | Fremdleitung | Hochspannung | Hochspannung | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 327/14 1 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Avacon Netz GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|------------|-----------------|------|-----------|-------------|--|--|
| o_070,00 | 0266,00 | 14+837 | Fremdleitung | 380 kV Freileitung | LH-14-3103 | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 3 | 327/141 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | TenneT TSO GmbH |
| o_071,00 | 0267,00 | 15+182 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Deinster Mühlenbach | Offen | Stade | Deinste | Deinste | 4 | 89/1 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 17 Schwinge |
| o_072,00 | 0268,00 | 15+383 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Deinster Mühlenbach | Offen | Stade | Fredenbeck | Groß Fredenbeck | 3 | 162/33 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 17 Schwinge |
| g_073,00 | 0269,00 | 15+783 | Fremdleitung | Sole; DN660 | P-1120 Sole | Geschlossen | Stade | Fredenbeck | Groß Fredenbeck | 3 | 253/38 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | DOW Olefinverbund GmbH |
| g_073,00 | 0270,00 | 15+785 | Fremdleitung | Sole; DN600 | P-112 Sole | Geschlossen | Stade | Fredenbeck | Groß Fredenbeck | 3 | 253/38 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | DOW Olefinverbund GmbH |
| g_073,00 | 0271,00 | 15+786 | Fremdleitung | Produktenleitung Propylen; DN150 | P-27506 Propylen | Geschlossen | Stade | Fredenbeck | Groß Fredenbeck | 3 | 253/38 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | DOW Olefinverbund GmbH |
| g_073,00 | 0272,00 | 15+789 | Fremdleitung | Aussolwasser; DN500 | PB-64 Aussolwasser | Geschlossen | Stade | Fredenbeck | Groß Fredenbeck | 3 | 253/38 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | DOW Olefinverbund GmbH |
| g_073,00 | 0273,00 | 15+790 | Fremdleitung | Produktenleitung Ethylen; DN150 | P-2038 Ethylen | Geschlossen | Stade | Fredenbeck | Groß Fredenbeck | 3 | 253/38 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | DOW Olefinverbund GmbH |
| g_073,00 | 0274,00 | 15+794 | Fremdleitung | Aussolwasser; DN400 | P-1003 Aussolwasser | Geschlossen | Stade | Fredenbeck | Groß Fredenbeck | 3 | 253/38 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | DOW Olefinverbund GmbH |
| o_074,00 | 0275,00 | 16+217 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 2 | 114/6 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Fredenbeck |
| g_075,00 | 0276,00 | 16+478 | Fremdleitung | Freileitung Telekommunikation | Freileitung Telekommunikation | Geschlossen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 2 | 118/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_075,00 | 0277,00 | 16+478 | Fremdleitung | Freileitung Telekommunikation | Freileitung Telekommunikation | Geschlossen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 2 | 118/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_075,00 | 0278,00 | 16+486 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 2 | 118/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_075,00 | 0279,00 | 16+489 | Straße | Gemeindestraße | Lünenspecken | Geschlossen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 2 | 118/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Fredenbeck |
| o_076,00 | 0280,00 | 16+840 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 3 | 44/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_076,00 | 0280,01 | 16+842 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 3 | 44/5 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Fredenbeck |
| o_077,00 | 0280,02 | 17+490 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 3 | 92/3 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Fredenbeck |
| o_078,00 | 0280,03 | 17+560 | Straße | Sonstige öffentliche Strasse | Lünenspecken | Offen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 3 | 91/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Fredenbeck |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|--|---------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|------|-----------|-------------|--|--------------------------------|
| | 0281,00 | 17+997 | Fremdleitung | 220 kV Freileitung Rueckbau | LH-14-2142 Rueckbau | | Stade | Fredenbeck | Wedel | 3 | 32/4 | | | TenneT TSO GmbH |
| o_079,00 | 0282,00 | 17+997 | Fremdleitung | 380 kV Freileitung | LH-14-3111 Neubau | Offen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 3 | 32/4 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | TenneT TSO GmbH |
| o_080,00 | 0283,00 | 18+075 | Fremdleitung | 110 kV Bahnstrom Freileitung | Bahnstromleitung Nr. 577 | Offen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 3 | 32/4 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Deutsche Bahn AG |
| o_081,00 | 0283,01 | 18+156 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Fredenbeck | Wedel | 3 | 98/1 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 17 Schwinge |
| o_082,00 | 0285,00 | 18+277 | Fremdleitung | 380 kV Freileitung | LH-14-3100 | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 13/1 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | TenneT TSO GmbH |
| g_083,00 | 0289,00 | 18+551 | Fremdleitung | FTTH: Trasse Microrohrbelegung (Fiber to the Home) | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 86/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_083,00 | 0290,00 | 18+554 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 86/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_083,00 | 0293,00 | 18+556 | Straße | Sonstige öffentliche Strasse | Königsdamm | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 86/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Harsefeld |
| g_083,00 | 0292,00 | 18+556 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 86/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_083,00 | 0291,00 | 18+556 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 86/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_083,00 | 0296,00 | 18+560 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 86/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | UHV 19 Obere Oste |
| g_083,00 | 0296,01 | 18+563 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 82/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_083,00 | 0296,02 | 18+563 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 82/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_084,00 | 0298,00 | 19+178 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 83/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_084,00 | 0297,00 | 19+178 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 83/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_084,00 | 0298,01 | 19+184 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 86/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Trinkwasserverband Stader Land |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|-------------|--|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_084,00 | 0299,00 | 19+184 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 86/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_084,00 | 0300,00 | 19+184 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 86/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_084,00 | 0302,00 | 19+189 | Straße | Kreisstraße | K50 | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 6 | 86/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Stade |
| o_085,00 | 0302,01 | 19+515 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 4 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_086,00 | 0303,00 | 19+583 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 5 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_087,00 | 0304,00 | 19+713 | Fremdleitung | NDO Durchmesser 22"(558,8mm); Dicke: 6,3-12,5mm | Mineralölfornleitung | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 6/2 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | Nord-West Oelleitung GmbH |
| o_087,00 | 0305,00 | 19+716 | Fremdleitung | LWL-Kabel | Glasfaserkabel-Kabel | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 6/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Nord-West Oelleitung GmbH |
| o_088,00 | 0306,00 | 19+823 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 6/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_089,00 | 0306,01 | 19+844 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Bever | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 88/1 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_089,00 | 0308,00 | 19+845 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 88/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Harsefeld |
| o_089,00 | 0307,00 | 19+845 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 88/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_090,00 | 0309,00 | 20+073 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Bever | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 46/4 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_091,00 | 0310,00 | 20+355 | Fremdleitung | Stromkabel | Stromkabel 12.20601 | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 46/4 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | DOW Olefinverbund GmbH |
| o_091,00 | 0311,00 | 20+356 | Fremdleitung | Wasserleitung; DN300 | Wasserleitung | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 46/4 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | DOW Olefinverbund GmbH |
| o_091,00 | 0312,00 | 20+359 | Fremdleitung | Wasserleitung; DN400 | Wasserleitung | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 46/4 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | DOW Olefinverbund GmbH |
| o_092,00 | 0313,00 | 20+417 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 89 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Harsefeld |
| o_093,00 | 0314,00 | 20+494 | Straße | Wirtschaftsweg | Wirtschaftsweg und Wallhecke | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 92 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Harsefeld |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|--------------|---|--|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------------|-------------|--|---|
| o_094,00 | 0314,01 | 20+838 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 36/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| g_095,00 | 0316,00 | 20+869 | Fremdleitung | Stromtrasse | Stromtrasse | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 36/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_095,00 | 0315,00 | 20+869 | Fremdleitung | Stromtrasse | Stromtrasse | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 36/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_095,00 | 0317,00 | 20+874 | Fremdleitung | Mat.unbek.; Erdk; CU o.B. | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 93/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Avacon Netz GmbH |
| g_095,00 | 0318,00 | 20+875 | Fremdleitung | FM A-DOF(ZN)2Y 4x6E9/125 | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 93/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Avacon Netz GmbH |
| g_095,00 | 0319,00 | 20+881 | Straße | Landesstraße, Staatsstraße | L123 | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 3 | 93/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr |
| g_095,00 | 0320,00 | 20+891 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 1/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_095,00 | 0322,00 | 20+892 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 1/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_095,00 | 0321,00 | 20+892 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 1/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_095,00 | 0323,00 | 20+893 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 1/7 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| o_096,00 | 0324,00 | 21+314 | Fremdleitung | 110 kV Bahnstrom Freileitung | Bahnstromleitung Nr. 577 | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 5/55 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Deutsche Bahn AG |
| o_097,00 | 0324,01 | 21+348 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 5/55 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| g_098,00 | 0325,00 | 21+425 | Fremdleitung | Stromleitung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 39/17 | C2-5 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1300 | Eisenbahnen u.Verkehrsbetriebe Elbe-We-ser GmbH (EVB) |
| g_098,00 | 0326,00 | 21+425 | Fremdleitung | Signalleitung | Signalleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 39/17 | C2-5 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1300 | Eisenbahnen u.Verkehrsbetriebe Elbe-We-ser GmbH (EVB) |
| g_098,00 | 0327,00 | 21+428 | Bahn-gleise | Nr. 1300, NS, 1-gleisig | Harsefeld-Bremervörde (Elbe-We-ser-Bahn) | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 39/17 | C2-5 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1300 | Eisenbahnen u.Verkehrsbetriebe Elbe-We-ser GmbH (EVB) |
| g_098,00 | 0328,00 | 21+431 | Fremdleitung | Stromleitung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 39/17 | C2-5 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1300 | Eisenbahnen u.Verkehrsbetriebe Elbe-We-ser GmbH (EVB) |

| Kreuzungsbauplan | Leitungsplan | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plannummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|--------------|---------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|------|-----------|------------|--|--|
| g_098,00 | 0329,00 | 21+431 | Fremdleitung | Signalleitung | Signalleitung | Geschlossen | Stade | Bargstedt | Bargstedt | 2 | 39/17 | C2-5 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1300 | Eisenbahnen u.Verkehrsbetriebe Elbe-Weiser GmbH (EVB) |
| g_099,00 | 0330,00 | 21+904 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Brest | Brest | 1 | 69 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_099,00 | 0331,00 | 21+909 | Straße | Kreisstraße | K48 | Geschlossen | Stade | Brest | Brest | 1 | 69 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Stade |
| g_099,00 | 0332,00 | 21+915 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Stade | Brest | Brest | 1 | 69 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_099,00 | 0333,00 | 21+915 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Stade | Brest | Brest | 1 | 69 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| o_100,00 | 0334,00 | 22+385 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Brest | Brest | 1 | 24/8 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Harsefeld |
| o_101,00 | 0335,00 | 22+844 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Stade | Brest | Brest | 1 | 72 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 15 Aue |
| o_102,00 | 0353,01 | 23+318 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Brest | Brest | 1 | 1 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 15 Aue |
| g_103,00 | 0336,00 | 23+444 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Doosthofer Weg | Geschlossen | Stade | Brest | Brest | 2 | 74/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Harsefeld |
| o_104,00 | 0336,01 | 23+667 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Ahlerstedt | Kakerbeck | 1 | 9/1 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 15 Aue |
| o_105,00 | 0336,02 | 23+816 | Straße | Grünweg | Grünweg | Offen | Stade | Ahlerstedt | Kakerbeck | 1 | 9/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Harsefeld |
| o_105,00 | 0337,00 | 23+822 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Doosthofgraben | Offen | Stade | Ahlerstedt | Kakerbeck | 1 | 9/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 15 Aue |
| o_106,00 | 0337,01 | 24+094 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Stade | Ahlerstedt | Kakerbeck | 1 | 9/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 15 Aue |
| o_107,00 | 0337,02 | 24+353 | Straße | Wirtschaftsweg | Wirtschaftsweg | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 5/7 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Harsefeld |
| o_107,00 | 0340,00 | 24+355 | Fremdleitung | LWL A-DQ(ZN)B2Y1x24E9/125 im PE-HD50x4,6 SDR 11QS | Glasfaserkabel | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 5/7 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Dezentrale Energie Anlagen Beteiligungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH |
| o_107,00 | 0339,00 | 24+355 | Fremdleitung | Mittelspannung NA2XS(F)2Y | Stromleitung | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 5/7 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Dezentrale Energie Anlagen Beteiligungs- |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|---------------------------|----------|-----------|----------|-----------|------|-----------|-------------|--|--|
| | | | | 3x1x400mm ² /RM35 | | | | | | | | | | und Verwaltungsgesellschaft mbH |
| o_107,00 | 0338,00 | 24+355 | Fremdleitung | Mittelspannung NA2XS(F)2Y 3x1x800mm ² /RM35 | Stromleitung | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 5/7 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Dezentrale Energie Anlagen Beteiligungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH |
| o_108,00 | 0340,01 | 24+521 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 5/7 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Harsefeld |
| o_109,00 | 0341,00 | 24+559 | Fremdleitung | Mittelspannung NA2XS2Y 3x1x500mm ² , stillgelegt | Stromleitung | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 5/7 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Dezentrale Energie Anlagen Beteiligungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH |
| o_109,00 | 0342,00 | 24+562 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 5/7 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Harsefeld |
| o_109,00 | 0343,00 | 24+566 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 34/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_110,00 | 0343,01 | 25+078 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Klein-Wohlerst | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 66 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Harsefeld |
| o_111,00 | 0344,00 | 25+406 | Fremdleitung | 380 kV Freileitung | LH-14-3100 | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 25/1 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | TenneT TSO GmbH |
| o_112,00 | 0345,00 | 25+457 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Klein-Wohlerst | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 66 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Harsefeld |
| | 0346,00 | 25+497 | Fremdleitung | 220 kV Freileitung Rueckbau | LH-14-2142 Rueckbau | | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 14/1 | | | TenneT TSO GmbH |
| o_113,00 | 0347,00 | 25+711 | Fremdleitung | 380 kV Freileitung | LH-14-3111 Neubau | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 14/1 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | TenneT TSO GmbH |
| o_114,00 | 0348,00 | 25+980 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Wallhecke | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 14/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 15 Aue |
| o_115,00 | 0348,01 | 26+097 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 14/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Harsefeld |
| o_116,00 | 0348,02 | 26+264 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 67 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Harsefeld |
| o_117,00 | 0349,00 | 26+326 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Wallhecke | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 10/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 15 Aue |
| o_118,00 | 0350,00 | 26+390 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Wasserlauf | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 2 | 10/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 15 Aue |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|-------------------------------|-------------|-------------------|----------|-----------|------|-----------|-------------|--|---|
| g_119,00 | 0351,00 | 26+466 | Fremdleitung | Wasserleitung; | Wasserleitung | Geschlossen | Stade | Brest | Wohlerst | 1 | 88 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Stader Land |
| g_119,00 | 0352,00 | 26+469 | Straße | Kreisstraße | K47 | Geschlossen | Stade | Brest | Wohlerst | 1 | 88 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Stade |
| g_119,00 | 0353,00 | 26+476 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Stade | Brest | Wohlerst | 1 | 88 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_119,00 | 0354,00 | 26+477 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Stade | Brest | Wohlerst | 1 | 88 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_119,00 | 0355,00 | 26+478 | Fremdleitung | Freileitung Telekommunikation | Freileitung Telekommunikation | Geschlossen | Stade | Brest | Wohlerst | 1 | 88 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_119,00 | 0356,00 | 26+478 | Fremdleitung | Freileitung Telekommunikation | Freileitung Telekommunikation | Geschlossen | Stade | Brest | Wohlerst | 1 | 88 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| o_120,00 | 0356,01 | 26+708 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 1 | 135/37 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Harsefeld |
| o_121,00 | 0356,03 | 26+871 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Brest | Wohlerst | 1 | 148/35 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Harsefeld |
| o_122,00 | 0356,02 | 27+123 | Straße | Grünweg | | Offen | Stade | Brest | Reith | 1 | 83/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Harsefeld |
| o_123,00 | 0357,00 | 27+540 | Fremdleitung | Trassenband Freileitung | LH-14-1065 | Offen | Stade | Brest | Reith | 1 | 82/4 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Avacon Netz GmbH |
| o_124,00 | 0358,00 | 27+836 | Straße | Wirtschaftsweg | Wallhecke | Offen | Stade | Brest | Reith | 1 | 107 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Harsefeld |
| o_125,00 | 0358,01 | 28+563 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Brest | Reith | 1 | 17 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Harsefeld |
| o_126,00 | 0358,02 | 28+678 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Brest | Reith | 1 | 4/17 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Harsefeld |
| o_127,00 | 0358,03 | 28+918 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Stade | Brest | Reith | 1 | 4/17 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Harsefeld |
| o_128,00 | 0359,00 | 29+195 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Farven | Farven | 6 | 51/1 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|--|-------------------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------|-----------|-------------|--|-----------------------------|
| g_129,00 | 0360,00 | 29+451 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Farven | Farven | 6 | 51/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_129,00 | 0361,00 | 29+459 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW150/PVC/1987 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Farven | Farven | 6 | 52/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bremervörde |
| g_129,00 | 0362,00 | 29+464 | Straße | Kreisstraße | K109 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Farven | Farven | 6 | 52/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| g_129,00 | 0363,00 | 29+468 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Farven | Farven | 6 | 52/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_129,00 | 0364,00 | 29+470 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Farven | Farven | 6 | 52/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_129,00 | 0365,00 | 29+475 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Farven | Farven | 6 | 46/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| o_130,00 | 0366,00 | 30+315 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Fehrenbruch | 2 | 37/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_130,00 | 0367,00 | 30+317 | Straße | Sonstige öffentliche Strasse | Fehrenbrucher Mühlenweg | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Fehrenbruch | 2 | 37/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_131,00 | 0368,00 | 30+912 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Fehrenbruch | 2 | 74/39 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_132,00 | 0368,01 | 31+287 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 25/5 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_133,00 | 0369,00 | 31+530 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 25/5 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_134,00 | 0370,00 | 31+849 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 25/9 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_134,00 | 0371,00 | 31+854 | Fremdleitung | Freileitung Telekommunikation | Freileitung Telekommunikation | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 144/50 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_134,00 | 0372,00 | 31+856 | Fremdleitung | FTTH: Trasse Microrohrbelegung (Fiber to the Home) | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 144/50 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_134,00 | 0373,00 | 31+857 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 144/50 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------------|---------------------------|----------|-------------------|-------------|-----------|------|-----------|-------------|--|---|
| o_134,00 | 0374,00 | 31+859 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW150/PVC/1989 | Wasserleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 144/50 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Wasserverband Bremervörde |
| o_134,00 | 0375,00 | 31+863 | Straße | Gemeindestraße | Am Osterhain | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 144/50 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_135,00 | 0375,01 | 32+071 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 51 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_136,00 | 0375,02 | 32+267 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 34/29 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Selsingen |
| o_137,00 | 0375,03 | 32+492 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 34/29 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Selsingen |
| o_138,00 | 0376,00 | 32+640 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 34/15 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_138,00 | 0377,00 | 32+641 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 34/15 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_138,00 | 0378,00 | 32+644 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 48/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_138,00 | 0379,00 | 32+650 | Straße | Gemeindestraße | Schwarzer Pool | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 48/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_139,00 | 0380,00 | 32+776 | Fremdleitung | 525 kV; Kabel und Trasse | Stromleitung Sued-Link | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | TenneT TSO GmbH |
| o_139,00 | 0380,01 | 32+781 | Fremdleitung | 525 kV; Kabel und Trasse | Stromleitung Sued-Link | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | TenneT TSO GmbH |
| o_139,00 | 0381,00 | 32+785 | Fremdleitung | 525 kV; Kabel und Trasse | Stromleitung Sued-Link | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | TenneT TSO GmbH |
| o_139,00 | 0382,00 | 32+790 | Fremdleitung | 525 kV; Kabel und Trasse | Stromleitung Sued-Link | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | TenneT TSO GmbH |
| o_139,00 | 0383,00 | 32+794 | Fremdleitung | 525 kV; Kabel und Trasse | Stromleitung Sued-Link | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | TenneT TSO GmbH |
| o_139,00 | 0384,00 | 32+798 | Fremdleitung | 525 kV; Kabel und Trasse | Stromleitung Sued-Link | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | TenneT TSO GmbH |
| o_139,00 | 0385,00 | 32+802 | Fremdleitung | 525 kV; Kabel und Trasse | Stromleitung Sued-Link | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | TenneT TSO GmbH |
| o_139,00 | 0385,01 | 32+806 | Fremdleitung | 525 kV; Kabel und Trasse | Stromleitung Sued-Link | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | TenneT TSO GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------|-----------|-------------|--|---|
| o_139,00 | 0386,00 | 32+811 | Fremdleitung | 525 kV; Kabel und Trasse | Stromleitung Sued-Link | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | TenneT TSO GmbH |
| o_140,00 | 0387,02 | 33+074 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/5 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_141,00 | 0387,01 | 33+242 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 42/9 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer |
| o_142,00 | 0388,00 | 33+510 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 121/47 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer |
| o_143,00 | 0389,00 | 33+732 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 1 | 47/4 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| g_144,00 | 0390,00 | 34+212 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 2 | 94/14 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_144,00 | 0391,00 | 34+216 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Wasserlauf | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 2 | 96/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | UHV 19 Obere Oste |
| g_144,00 | 0392,00 | 34+224 | Straße | Kreisstraße | K110 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 2 | 96/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| g_144,00 | 0393,00 | 34+229 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW110/PE/20 16 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 2 | 96/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bremervörde |
| g_144,00 | 0393,02 | 34+231 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 2 | 93/23 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Selsingen |
| g_144,00 | 0393,01 | 34+241 | Fremdleitung | Gasleitung PEHD - DA 160 - 2011 | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Ohrel | 2 | 93/22 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Biogasanlage Burfeindt-Tomforde |
| o_145,00 | 0394,00 | 34+462 | Straße | Grünweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 33/11 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Selsingen |
| o_146,00 | 0395,00 | 34+619 | Fremdleitung | THD84: Transportleitung Hochdruck 84bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 40/1 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_146,00 | 0396,00 | 34+619 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 40/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_146,00 | 0397,00 | 34+620 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 40/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|-----------------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------|-----------|-------------|--|---|
| o_146,00 | 0398,00 | 34+622 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 40/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_147,00 | 0399,00 | 34+651 | Straße | Wirtschaftsweg | Wirtschaftsweg + Wallhecke | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 135/5 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_148,00 | 0400,00 | 34+890 | Straße | Grünweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 35/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer |
| o_149,00 | 0401,00 | 35+496 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Jadebeck | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 23/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_149,00 | 0403,00 | 35+507 | Fremdleitung | DN400 | 31033-Jadebeck | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 23/2 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | UHV 19 Obere Oste |
| o_150,00 | 0406,00 | 35+756 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Moorbruchsweg und Wallhecke | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 138/4 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_151,00 | 0406,01 | 36+077 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 2/28 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| g_152,00 | 0407,00 | 36+203 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 2/28 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_152,00 | 0408,00 | 36+216 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW150/PVC/1987 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 140/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bremervörde |
| g_152,00 | 0409,00 | 36+218 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 140/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_152,00 | 0410,00 | 36+222 | Straße | Kreisstraße | K109 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 1 | 140/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| o_153,00 | 0411,00 | 36+533 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Jadelbeck | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 3 | 15/4 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_154,00 | 0411,01 | 37+404 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Anderlingen | Anderlingen | 3 | 2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Selsingen |
| o_155,00 | 0412,00 | 37+531 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 101/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer |
| o_156,00 | 0412,02 | 38+261 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 98/7 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Selsingen |
| o_157,00 | 0412,01 | 38+566 | Straße | Grünweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 98/7 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|------------------------------|-------------|-------------------|-----------|-----------|------|-----------|-------------|--|---------------------------|
| g_158,00 | 0413,00 | 38+652 | Straße | Gemeindestraße | Twistenbosteler Weg | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 278/194 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Selsingen |
| o_159,00 | 0414,00 | 38+976 | Straße | Wirtschaftsweg | Koppelweg | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 193/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_160,00 | 0415,00 | 39+099 | Fremdleitung | THD84: Transportleitung Hochdruck 84bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 125/4 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_161,00 | 0416,00 | 39+176 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 192 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_161,00 | 0417,00 | 39+177 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW50/PE/1995 | Wasserleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 192 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Wasserverband Bremervörde |
| o_161,00 | 0418,00 | 39+178 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 192 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_161,00 | 0419,00 | 39+182 | Straße | Sonstige öffentliche Strasse | Koppelweg | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 192 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_161,00 | 0420,00 | 39+184 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 192 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_162,00 | 0421,00 | 39+242 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 136/6 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer |
| o_163,00 | 0422,00 | 39+686 | Straße | Wirtschaftsweg | Wirtschaftsweg und Wallhecke | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 155/15 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer |
| o_164,00 | 0423,00 | 39+724 | Straße | Wirtschaftsweg | Wirtschaftsweg und Wallhecke | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 190 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_165,00 | 0424,00 | 39+932 | Straße | Grünweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Haaßel | 3 | 150/21 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer |
| o_166,00 | 0425,00 | 40+003 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Selsinger Bach | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 131/16 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_167,00 | 0426,00 | 40+380 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Selsinger Bach | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 414/130 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_167,00 | 0427,00 | 40+392 | Straße | Gemeindestraße | Haaßeler Weg | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 176/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_167,00 | 0428,00 | 40+395 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 176/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-------------------|----------|-----------|------|-----------|-------------|--|---|
| o_167,00 | 0429,00 | 40+397 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 176/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_167,00 | 0430,00 | 40+405 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW250/PVC/1990 | Wasserleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 116 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Wasserverband Bremervörde |
| o_168,00 | 0431,00 | 40+654 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 173 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| g_169,00 | 0432,00 | 40+930 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 96/24 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_169,00 | 0433,00 | 40+931 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 171/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_169,00 | 0434,00 | 40+931 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 171/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_169,00 | 0435,00 | 40+933 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 171/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_169,00 | 0436,00 | 40+933 | Fremdleitung | FM Material unbek; Erdkabel; CU a.B. | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 171/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Avacon Netz GmbH |
| g_169,00 | 0434,01 | 40+933 | Fremdleitung | Abwasserleitung; SWK_Haltung | Abwasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 171/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Selsingen |
| g_169,00 | 0437,00 | 40+935 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 171/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Selsingen |
| g_169,00 | 0438,00 | 40+937 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 171/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_169,00 | 0439,00 | 40+938 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 171/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_169,00 | 0440,00 | 40+940 | Straße | Bundesstraße | B71 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 171/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr |
| g_169,00 | 0441,00 | 40+950 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 240/94 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------|------------|------|-----------|-------------|--|---|
| o_170,00 | 0442,00 | 41+268 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Selsingen | 5 | 44/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_170,00 | 0443,00 | 41+273 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Selsingen | 5 | 44/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_170,00 | 0445,00 | 41+281 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Selsingen | 5 | 44/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_170,00 | 0444,00 | 41+289 | Fremdleitung | THD84: Transportleitung Hochdruck 84bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Selsingen | 5 | 44/5 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_171,00 | 0446,00 | 41+505 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 91/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_171,00 | 0447,00 | 41+506 | Fremdleitung | LWL Leerrohr | Glasfaserkabel Leerrohr | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 91/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Avacon Netz GmbH |
| o_171,00 | 0448,00 | 41+506 | Fremdleitung | LWL Leerrohr | Glasfaserkabel Leerrohr | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 91/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Avacon Netz GmbH |
| o_171,00 | 0449,00 | 41+506 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 91/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_171,00 | 0450,00 | 41+507 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 91/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_171,00 | 0451,00 | 41+509 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 91/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| g_172,00 | 0452,00 | 41+601 | Fremdleitung | Stromleitung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 6/4 | C2-6 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1711 | Eisenbahnen u. Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH (EVB) |
| g_172,00 | 0453,00 | 41+601 | Fremdleitung | Signalleitung | Signalleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 6/4 | C2-6 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1711 | Eisenbahnen u. Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH (EVB) |
| g_172,00 | 0454,00 | 41+604 | Bahn-gleise | Nr. 1711, NS, 1-gleisig | Rotenburg-Bremervörde (EVB) | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 6/4 | C2-6 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1711 | Eisenbahnen u. Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH (EVB) |
| g_172,00 | 0455,00 | 41+607 | Fremdleitung | Stromleitung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 6/4 | C2-6 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1711 | Eisenbahnen u. Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH (EVB) |
| g_172,00 | 0456,00 | 41+607 | Fremdleitung | Signalleitung | Signalleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 6/4 | C2-6 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 1711 | Eisenbahnen u. Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH (EVB) |
| o_173,00 | 0457,00 | 42+249 | Straße | Sonstige öffentliche Strasse | Dorfstraße | Offen | Rotenburg (Wümme) | Seedorf | Seedorf | 3 | 325/167 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_174,00 | 0458,00 | 42+890 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 1 | 66 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|------------------|---|-----------------------------|-------------|-------------------|-----------|------------|------|------------|-------------|--|-------------------------------------|
| o_175,00 | 0458,01 | 42+983 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 1 | 67 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_176,00 | 0459,00 | 42+997 | Fremdleitung | 110 kV Freileitung | LH-14-1176 | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 1 | 82/54 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Avacon Netz GmbH |
| o_177,00 | 0460,00 | 43+540 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 1 | 56/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_177,00 | 0461,00 | 43+546 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 1 | 56/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_177,00 | 0463,00 | 43+546 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 1 | 56/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_177,00 | 0462,00 | 43+548 | Fremdleitung | THD84: Transportleitung Hochdruck 84bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 1 | 56/1 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_177,00 | 0464,00 | 43+561 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 1 | 65 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_177,00 | 0465,00 | 43+563 | Fremdleitung | Abwasserleitung; SWK_Haltung | Abwasserleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 1 | 65 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Samtgemeinde Selsingen |
| g_178,00 | 0466,00 | 43+769 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW100/Az/1963 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 3 | 122/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bremervörde |
| g_178,00 | 0467,00 | 43+774 | Straße | Gemeindestraße | Eitzter Straße | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 3 | 122/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Selsingen |
| g_178,00 | 0468,00 | 43+776 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 3 | 122/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_178,00 | 0469,00 | 43+778 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 3 | 122/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_178,00 | 0470,00 | 43+780 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 3 | 79 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| o_179,00 | 0470,01 | 43+943 | Sonstiges Objekt | Wall | Wall | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 3 | 102/6 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Biogas Pape & Brandt Bioenergie GbR |
| o_179,00 | 0471,00 | 43+948 | Fremdleitung | Mittelspannungserdungskabel | Mittelspannungserdungskabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 3 | 102/6 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Biogas Pape & Brandt Bioenergie GbR |
| o_180,00 | 0472,00 | 44+158 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 3 | 102/6 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|----------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-------------------|--------------|------------|------|------------|-------------|--|--------------------------------|
| g_181,00 | 0472,01 | 44+735 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Selsingen | Lavenstedt | 3 | 118 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | UHV 19 Obere Oste |
| g_181,00 | 0477,00 | 44+844 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Oste | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 34 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | UHV 19 Obere Oste |
| g_181,00 | 0478,00 | 45+100 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 24/20 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | EWE NETZ GmbH |
| g_181,00 | 0479,00 | 45+107 | Straße | Wirtschaftsweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 32/3 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | Samtgemeinde Selsingen |
| g_181,00 | 0480,00 | 45+110 | Fremdleitung | THD16: Transportleitung Hochdruck 16bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 32/3 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | EWE NETZ GmbH |
| g_181,00 | 0480,01 | 45+184 | Fremdleitung | THD84: Transportleitung Hochdruck 84bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 25/6 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | EWE NETZ GmbH |
| g_181,00 | 0481,00 | 45+188 | Fremdleitung | BGAL: BioGas (aufbereitet) Leitung | Bio-Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 25/6 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | EWE NETZ GmbH |
| g_181,00 | 0482,00 | 45+188 | Fremdleitung | Bio-Gasleitung; 50x4,0 PE-HD (gruen) | Bio-Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 25/6 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | BRAHA Bioenergie GmbH & Co. KG |
| g_181,00 | 0483,00 | 45+193 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 31/2 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | EWE NETZ GmbH |
| g_181,00 | 0484,00 | 45+195 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 31/2 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | Samtgemeinde Selsingen |
| g_181,00 | 0485,00 | 45+195 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 31/2 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | EWE NETZ GmbH |
| g_181,00 | 0486,00 | 45+197 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 31/2 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | EWE NETZ GmbH |
| g_181,00 | 0487,00 | 45+197 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 31/2 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | EWE NETZ GmbH |
| g_181,00 | 0488,00 | 45+198 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW100/PVC/1965 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 31/2 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | Wasserverband Bremervörde |

| Kreuzungsbauplan | Leitungsplan | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plannummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|--------------|---------------|--------------|--|---------------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|------|-----------|------------|--|---|
| g_181,00 | 0489,00 | 45+203 | Straße | Kreisstraße | K143 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 31/2 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| g_181,00 | 0490,00 | 45+207 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 31/2 | C2-7 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Oste und FFH-Gebiet Oste und K143 (Godenstedter Straße) | Telekom Deutschland |
| o_182,01 | 0490,01 | 45+270 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsleitung Lichtwellen (zeichnerisch) | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 14/1 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_182,01 | 0490,03 | 45+271 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene Telekommunikation | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 14/1 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_182,01 | 0490,04 | 45+272 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 14/1 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_182,01 | 0490,02 | 45+274 | Fremdleitung | THD84: Transportleitung Hochdruck 84bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 14/1 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_182,00 | 0491,00 | 45+703 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Vor dem Seemoor | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 6 | 30/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_183,00 | 0492,00 | 45+771 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Rockstedter Moorgraben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 5 | 128/17 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_184,00 | 0494,00 | 46+485 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Rockstedter Moorgraben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 5 | 137/8 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 68 Gewässer- und Landschaftspflegeverband Teufelsmoor |
| o_185,00 | 0496,00 | 46+753 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Wallhecke | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 5 | 138/14 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 19 Obere Oste |
| o_186,00 | 0496,01 | 47+441 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 5 | 153/6 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_186,00 | 0497,00 | 47+447 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Rummeldeisbeek | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 5 | 151/3 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 68 Gewässer- und Landschaftspflegeverband Teufelsmoor |
| o_187,00 | 0497,01 | 47+692 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Rockstedt | 5 | 168/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 68 Gewässer- und Landschaftspflegeverband Teufelsmoor |
| o_188,00 | 0498,00 | 47+770 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 74/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_188,00 | 0499,00 | 47+775 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 74/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| g_189,00 | 0500,00 | 48+259 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW125/Az/19 65 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 7 | 27 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bremervörde |
| g_189,00 | 0501,00 | 48+264 | Straße | Kreisstraße | K137 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 7 | 27 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Landkreis Rotenburg (Wümme) |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|---------------|---|----------------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|------|------------|-------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_189,00 | 0502,00 | 48+274 | Fremdlei-tung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 7 | 24 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_189,00 | 0503,00 | 48+276 | Fremdlei-tung | Abwasserlei-tung; SWK_Haltung | Abwasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 7 | 24 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Selsingen |
| g_189,00 | 0504,00 | 48+277 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 7 | 24 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_189,00 | 0505,00 | 48+277 | Fremdlei-tung | Mittelspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 7 | 24 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| o_190,00 | 0506,00 | 48+426 | Gewäs-ser | Gewässer 2.Ordnung | Mooremengraben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 7 | 7 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 68 Gewässer- und Landschaftspflegeverband Teufelsmoor |
| o_191,00 | 0507,00 | 48+703 | Straße | Gemein-destraße | Wiebrocksweg | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 7 | 30/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| g_192,00 | 0508,00 | 48+965 | Fremdlei-tung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 270/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_192,00 | 0509,00 | 48+969 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 278/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Selsingen |
| g_192,00 | 0510,00 | 48+971 | Fremdlei-tung | Wasserlei-tung; VW100/Az/19 65 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 278/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bremervörde |
| g_192,00 | 0511,00 | 48+978 | Straße | Landesstraße, Staatsstraße | L122 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 326/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr |
| g_192,00 | 0512,00 | 48+986 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 769/27 1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| o_193,00 | 0513,00 | 49+414 | Straße | Hauptwirt-schaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 324 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| o_194,01 | 0514,00 | 49+714 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 323 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Selsingen |
| g_194,00 | 0515,00 | 49+986 | Fremdlei-tung | Mittelspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 780/31 3 | C2-12 | Kreuzungsdetailplan - Draisinenbahn Oster-eistedt | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|---------------|---|-----------------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|------|-------------|-------------|--|---|
| g_194,00 | 0516,00 | 49+995 | Bahn-gleise | Draisinen-bahn, 1-glei-sig | Draisinenbahn Oster-eistedt | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 689/31 1 | C2-12 | Kreuzungsdetailplan - Draisinenbahn Oster-eistedt | Mittenwalder Eisen-bahnimmobiliengesell-schaft mbH & Co.KG (MEIG) |
| o_195,00 | 0518,00 | 50+103 | Fremdleit-ung | Niederspan-nung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 593/32 2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_195,00 | 0517,00 | 50+104 | Straße | Gemein-destraße | Bahnhofstraße | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 593/32 2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Samtgemeinde Selsin-gen |
| o_195,00 | 0519,00 | 50+106 | Fremdleit-ung | FTTH: Trasse Microrohrbe-legung (Fiber to the Home) | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 593/32 2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_195,00 | 0520,00 | 50+107 | Fremdleit-ung | Wasserlei-tung; VW/PVC/1965 | Wasserleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 593/32 2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Wasserverband Bre-mervörde |
| o_195,00 | 0521,00 | 50+107 | Fremdleit-ung | VKF: Trasse für Vertei-lungsebene TK (Lagerich-tig) | Telekommunikations-leitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 593/32 2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_195,00 | 0522,00 | 50+108 | Fremdleit-ung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 1 | 593/32 2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_196,00 | 0523,00 | 50+144 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 4 | 330/32 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Privateigentümer Samt-gemeinde Selsingen |
| o_197,00 | 0523,01 | 50+211 | Straße | Grünweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 4 | 327/17 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Privateigentümer |
| o_198,00 | 0523,02 | 50+311 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 4 | 327/17 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Privateigentümer Samt-gemeinde Selsingen |
| o_199,00 | 0524,00 | 51+527 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 4 | 166 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Samtgemeinde Selsin-gen |
| o_200,00 | 0524,01 | 52+023 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Ostereistedt | Ostereistedt | 4 | 366/16 1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Privateigentümer Samt-gemeinde Selsingen |
| g_201,00 | 0525,00 | 52+675 | Gewäs-ser | Gewässer 2.Ordnung | Hollenbeck | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 2 | 2 | C2-8 | Kreuzungsdetailplan - Ge-wässer Tanzbeck und FFH-Gebiet Oste | UHV 19 Obere Oste |
| o_202,00 | 0526,00 | 53+305 | Fremdleit-ung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 3 | 1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_202,00 | 0527,00 | 53+308 | Fremdleit-ung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 3 | 1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | LWLcom GmbH |
| o_202,00 | 0528,00 | 53+308 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 3 | 1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Samtgemeinde Tarms-tedt |

| Kreuzungsbaubauwerk | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|---------------------|-------------------|----------------|---------------|---|--------------------------------|-------------|-------------------|------------|------------|------|------------|-------------|--|----------------------------|
| o_202,00 | 0529,00 | 53+309 | Fremdlei-tung | Niederspan-nung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 3 | 1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_202,00 | 0530,00 | 53+310 | Fremdlei-tung | Wasserlei-tung; VW50/PVC/19 65 | Wasserleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 3 | 1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Wasserverband Bre-mervörde |
| o_203,00 | 0530,01 | 53+494 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 10 | 23 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Samtgemeinde Tarms-tedt |
| g_204,00 | 0531,00 | 54+079 | Fremdlei-tung | Freileitung Telekommu-ni-kation | Freileitung Telekom-munikation | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 10 | 27/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_204,00 | 0532,00 | 54+082 | Fremdlei-tung | Wasserlei-tung; VW50/PVC/19 65 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 10 | 27/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bre-mervörde |
| g_204,00 | 0533,00 | 54+087 | Straße | Gemein-destraße | Wentelstraße | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 10 | 27/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Tarms-tedt |
| g_204,00 | 0534,00 | 54+089 | Fremdlei-tung | Niederspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 10 | 27/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| o_205,00 | 0535,00 | 54+336 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 10 | 11 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_205,00 | 0536,00 | 54+346 | Straße | Sonstige öf-fentliche Strasse | Wentelstraße | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 10 | 7 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Samtgemeinde Tarms-tedt |
| o_206,00 | 0537,00 | 54+521 | Straße | Hauptwirt-schaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 9 | 3 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Samtgemeinde Tarms-tedt |
| o_207,00 | 0538,00 | 55+024 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 6/5 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_207,00 | 0539,00 | 55+028 | Straße | Gemein-destraße | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 6/5 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordne-ten Straßen - offene Bau-weise | Samtgemeinde Tarms-tedt |
| o_208,00 | 0540,00 | 55+185 | Fremdlei-tung | THD84: Transportlei-tung Hoch-druck 84bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 19/2 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_208,00 | 0541,00 | 55+187 | Fremdlei-tung | VKF: Trasse für Vertei-lungsebene TK (Lagerich-tig) | Telekommunikations-leitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 19/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_208,00 | 0542,00 | 55+188 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 19/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| g_209,00 | 0543,00 | 55+275 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 19/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbauplan | Leitungsplan | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plannummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|--------------|---------------|--------------|---|-------------------------------|-------------|-------------------|------------|------------|------|-----------|------------|--|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_209,00 | 0544,00 | 55+276 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 19/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_209,00 | 0545,00 | 55+277 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 19/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_209,00 | 0546,00 | 55+278 | Fremdleitung | THD84: Transportleitung Hochdruck 84bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 19/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_209,00 | 0547,00 | 55+286 | Fremdleitung | Freileitung Telekommunikation | Freileitung Telekommunikation | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 19/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_209,00 | 0548,00 | 55+290 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 19/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_209,00 | 0549,00 | 55+297 | Straße | Kreisstraße | K133 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 25/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| g_209,00 | 0550,00 | 55+303 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 25/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| o_210,00 | 0551,00 | 55+636 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 56 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_210,00 | 0552,00 | 55+636 | Fremdleitung | THD84: Transportleitung Hochdruck 84bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 56 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_210,00 | 0553,00 | 55+637 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 56 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_210,00 | 0554,00 | 55+643 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 55/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_210,00 | 0555,00 | 55+645 | Straße | Wirtschaftsweg | Erlenweg | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 55/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_211,00 | 0556,00 | 55+993 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 52 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_211,00 | 0557,00 | 55+996 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 52 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|---------------|---|------------------------------|-------------|-------------------|------------|------------|------|------------|-------------|--|---|
| g_211,00 | 0558,00 | 55+996 | Fremdlei-tung | Niederspan-nungser-dungskabel | Niederspannungser-dungskabel | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 52 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_211,00 | 0559,00 | 55+997 | Fremdlei-tung | VLW: Vertei-lungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 52 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_211,00 | 0560,00 | 55+997 | Fremdlei-tung | VLW: Vertei-lungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 52 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_211,00 | 0561,00 | 56+000 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 52 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_211,00 | 0562,00 | 56+001 | Fremdlei-tung | VKF: Trasse für Vertei-lungsebene TK (Lagerich-tig) | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 52 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_211,00 | 0563,00 | 56+001 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 52 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_211,00 | 0564,00 | 56+009 | Straße | Landesstraße, Staatsstraße | L133 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Niedersächsische Lan-desbehörde für Straßen-bau und Verkehr |
| g_211,00 | 0565,00 | 56+012 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_211,00 | 0566,00 | 56+015 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 8 | 50 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_211,00 | 0567,00 | 56+019 | Fremdlei-tung | Wasserlei-tung; VW300/Az/19 65 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 7 | 60/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bre-mervörde |
| g_211,00 | 0568,00 | 56+022 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 7 | 60/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Tarms-tedt |
| g_211,00 | 0569,00 | 56+025 | Fremdlei-tung | Mittelspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 7 | 60/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_211,00 | 0570,00 | 56+025 | Fremdlei-tung | VMD1: Vertei-lungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 7 | 60/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| o_212,00 | 0572,00 | 56+063 | Fremdlei-tung | THD84: Transportlei-tung Hoch-druck 84bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 7 | 60/2 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------|-----------|-------------|--|---|
| o_212,00 | 0571,00 | 56+064 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 7 | 60/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_212,00 | 0573,00 | 56+064 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Kirchtimke | Kirchtimke | 7 | 60/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| g_213,00 | 0574,00 | 56+345 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 6/11 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_213,00 | 0575,00 | 56+348 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 6/11 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_213,00 | 0576,00 | 56+350 | Fremdleitung | Wasserleitung; 50/PE/ | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 6/11 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bremervörde |
| g_213,00 | 0577,00 | 56+353 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Zufahrt Biogas Am Kamp | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 6/11 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Privateigentümer Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_214,00 | 0578,00 | 56+463 | Fremdleitung | Wasserleitung; E25 | Wasserleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 13/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Wasserverband Bremervörde |
| o_215,00 | 0579,00 | 56+515 | Fremdleitung | Bio-Gasleitung; 180 PE Biogas | Bio-Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 13/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Schnackenberg GmbH |
| o_215,00 | 0580,00 | 56+515 | Fremdleitung | PE-50 LWL | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 13/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Schnackenberg GmbH |
| o_216,00 | 0581,00 | 56+955 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 154 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_216,00 | 0582,00 | 56+956 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 154 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_216,00 | 0582,01 | 56+959 | Fremdleitung | Wasserleitung | PE-HD 160 x 9,5 SDR 17 | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 154 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_216,00 | 0584,00 | 56+960 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 154 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_216,00 | 0583,00 | 56+962 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 154 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_216,00 | 0585,00 | 56+967 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Westertimker Bach | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 167 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 68 Gewässer- und Landschaftspflegeverband Teufelsmoor |
| g_217,00 | 0585,01 | 57+259 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 34/2 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | UHV 68 Gewässer- und Landschaftspflegeverband Teufelsmoor |
| g_217,00 | 0586,00 | 57+263 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 160/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Samtgemeinde Tarmstedt |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------|------------|-------------|--|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_217,00 | 0587,00 | 57+264 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 160/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_217,00 | 0588,00 | 57+267 | Straße | Gemeindestraße | Bülstedter Straße | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 160/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_217,00 | 0589,00 | 57+270 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 160/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_217,00 | 0590,00 | 57+274 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW250/PE/20 20 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 160/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bremervörde |
| g_217,00 | 0591,00 | 57+276 | Fremdleitung | Wasserleitung; VW200/PE/19 64 | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 160/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Wasserverband Bremervörde |
| o_218,00 | 0592,00 | 57+302 | Fremdleitung | Bio-Gasleitung; 180 PE Biogas | Bio-Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 92/25 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Schnackenberg GmbH |
| o_218,00 | 0593,00 | 57+302 | Fremdleitung | PE-50 LWL | Glasfaserkabel | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 92/25 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Schnackenberg GmbH |
| o_219,00 | 0594,00 | 57+639 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 89/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_219,00 | 0596,00 | 57+640 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 89/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_219,00 | 0595,00 | 57+641 | Fremdleitung | THD84: Transportleitung Hochdruck 84bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 89/2 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_220,00 | 0597,00 | 57+850 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 162/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_220,00 | 0598,00 | 57+851 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 162/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_221,00 | 0599,00 | 58+403 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 164 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_222,00 | 0599,01 | 58+843 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 2 | 165 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_223,00 | 0600,00 | 58+964 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 5 | 172/17 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|------------------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|------|-----------|-------------|--|---|
| o_224,00 | 0601,00 | 59+002 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Wörpe | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 5 | 170/6 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 68 Gewässer- und Landschaftspflegeverband Teufelsmoor |
| o_224,00 | 0602,00 | 59+011 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Westertimke | Westertimke | 5 | 172/18 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_225,00 | 0603,00 | 59+154 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 3 | 140 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 68 Gewässer- und Landschaftspflegeverband Teufelsmoor |
| o_226,00 | 0604,00 | 59+350 | Straße | Grünweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 2 | 3/4 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_226,00 | 0605,00 | 59+356 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Bülstedter Mühlenbach | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 2 | 3/3 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 68 Gewässer- und Landschaftspflegeverband Teufelsmoor |
| o_227,00 | 0606,00 | 59+421 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Bülstedter Mühlenbach | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 2 | 7/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 68 Gewässer- und Landschaftspflegeverband Teufelsmoor |
| o_228,00 | 0606,01 | 59+445 | Fremdleitung | THD84: Transportleitung Hochdruck 84bar | Gasleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 2 | 47 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | EWE NETZ GmbH |
| o_228,00 | 0606,02 | 59+455 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 2 | 46 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_228,00 | 0606,03 | 59+456 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 2 | 46 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | unbekannt |
| o_229,00 | 0607,00 | 59+692 | Straße | Wirtschaftsweg | Wirtschaftsweg und Wallhecke | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 5 | 45/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_230,00 | 0609,00 | 60+050 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 21 | 19/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_231,00 | 0610,00 | 60+288 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 21 | 28/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_231,00 | 0611,00 | 60+291 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 21 | 28/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_231,00 | 0612,00 | 60+292 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 21 | 28/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_231,00 | 0613,00 | 60+295 | Straße | Kreisstraße | K117 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 21 | 28/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| g_231,00 | 0614,00 | 60+299 | Fremdleitung | Wasserleitung; | Wasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 21 | 28/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Wasserverband Bremervörde |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|--------------|--|------------------------------|-------------|-------------------|----------|-----------|------|------------|-------------|--|-----------------------------|
| | | | | VW100/PVC/1991 | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| o_232,00 | 0617,00 | 60+510 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 21 | 44 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_232,00 | 0617,01 | 60+511 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene Telekommunikation | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 21 | 44 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_233,00 | 0619,00 | 60+761 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 21 | 41 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_234,00 | 0620,00 | 60+974 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 21 | 37 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_235,00 | 0621,00 | 61+184 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 20 | 43 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_237,00 | 0623,00 | 61+429 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 20 | 45 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_238,00 | 0624,00 | 61+807 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 20 | 53 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_239,00 | 0628,00 | 62+081 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 8 | 63/11 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_239,00 | 0627,00 | 62+083 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 8 | 63/11 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_239,00 | 0629,00 | 62+089 | Straße | Kreisstraße | K128 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 8 | 63/11 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| g_239,00 | 0630,00 | 62+094 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 8 | 63/11 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_240,00 | 0630,01 | 62+583 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Bülstedt | Bülstedt | 8 | 20/7 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_241,00 | 0631,00 | 63+172 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Wirtschaftsweg und Wallhecke | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Vorwerk | 8 | 24/7 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_242,00 | 0632,00 | 63+627 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Vorwerk | 8 | 5/7 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-------------------|----------|-----------|------|-----------|-------------|--|-----------------------------|
| o_243,00 | 0633,00 | 64+283 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Pferdemoorgraben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 236/52 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_244,00 | 0633,01 | 64+310 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 236/52 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_245,00 | 0633,02 | 64+333 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 238/59 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_246,00 | 0633,03 | 64+378 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 66 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_247,00 | 0634,00 | 64+469 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Pferdemoorgraben | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 248/93 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_248,00 | 0635,00 | 64+696 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_248,00 | 0636,00 | 64+697 | Fremdleitung | Wasserleitung; 50/PE/ | Wasserleitung | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Wasserverband Bremervörde |
| o_248,00 | 0637,00 | 64+698 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Teilenstraße | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 111/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_249,00 | 0638,00 | 65+046 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 99/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_249,00 | 0639,00 | 65+048 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 108/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_249,00 | 0639,01 | 65+049 | Straße | Radweg | Radweg | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 108/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_249,00 | 0640,00 | 65+052 | Fremdleitung | Abwasserleitung | Abwasserleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 114/15 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_249,00 | 0641,00 | 65+060 | Straße | Kreisstraße | K146 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 114/15 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| g_249,00 | 0642,00 | 65+064 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 114/15 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_249,00 | 0643,00 | 65+065 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 114/15 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_249,00 | 0644,00 | 65+065 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Dipshorn | 2 | 114/15 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |

| Kreuzungsbaubauwerk | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|---------------------|-------------------|----------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-------------------|----------|-----------|------|------------|-------------|--|---|
| o_250,00 | 0645,00 | 65+917 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 2 | 13/3 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_251,00 | 0646,00 | 66+008 | Straße | Hauptwirt-schaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 2 | 56/4 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_252,00 | 0646,01 | 66+495 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 198/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_253,00 | 0647,00 | 66+758 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 200/12 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_253,00 | 0648,00 | 66+764 | Straße | Kreisstraße | K113 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 200/12 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| g_253,00 | 0649,00 | 66+769 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 200/12 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_253,00 | 0650,00 | 66+773 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 200/12 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| o_254,00 | 0651,00 | 67+079 | Straße | Hauptwirt-schaftsweg | Moorweg | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 201/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_255,00 | 0652,00 | 67+599 | Straße | Wirtschafts-weg | An der Trift | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 53/8 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Tarmstedt |
| g_255,00 | 0653,00 | 67+604 | Fremdleitung | VMD1: Verteilungsleitung Mitteldruck 1bar | Gasleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 53/8 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_255,00 | 0654,00 | 67+604 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 53/8 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| o_256,00 | 0655,00 | 68+188 | Straße | Hauptwirt-schaftsweg | | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 212/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Samtgemeinde Tarmstedt |
| o_257,00 | 0656,00 | 68+422 | Fremdleitung | 220 kV Freileitung | LH-14-2144 | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 191/8 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | TenneT TSO GmbH |
| o_258,00 | 0657,00 | 68+457 | Fremdleitung | 110 kV Bahnstrom Freileitung | Bahnstromleitung Nr. 469 | Offen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 191/8 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Deutsche Bahn AG |
| g_259,00 | 0658,00 | 68+854 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 194/9 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Samtgemeinde Tarmstedt |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|--|-------------------------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------|------|-----------|-------------|--|----------------------------------|
| g_259,00 | 0659,00 | 68+861 | Straße | Kreisstraße | K113 | Geschlossen | Rotenburg (Wümme) | Vorwerk | Buchholz | 7 | 200/12 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Rotenburg (Wümme) |
| o_260,00 | 0660,00 | 68+969 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 3 | 144 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Landkreis Verden |
| o_261,00 | 0661,00 | 69+291 | Fremdleitung | 20 kV | 20 kV Stromleitung | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 3 | 155 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NWind GmbH |
| o_261,00 | 0662,00 | 69+291 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 3 | 155 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NWind GmbH |
| o_261,00 | 0663,00 | 69+297 | Straße | Wirtschaftsweg | Asphaltweg und Wallhecke | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 3 | 155 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Flecken Ottersberg |
| o_262,00 | 0663,01 | 69+790 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 611 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Flecken Ottersberg |
| o_263,00 | 0669,00 | 70+144 | Fremdleitung | 20 kV in Planung | 20 kV Stromleitung in Planung | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 612 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NWind GmbH |
| o_263,00 | 0669,01 | 70+145 | Fremdleitung | 20 kV in Planung | 20 kV Stromleitung in Planung | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 612 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NWind GmbH |
| o_263,00 | 0665,00 | 70+146 | Fremdleitung | 20 kV | 20 kV Stromleitung | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 612 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NWind GmbH |
| o_263,00 | 0666,00 | 70+146 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 612 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NWind GmbH |
| o_263,00 | 0664,00 | 70+147 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 612 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Flecken Ottersberg |
| o_263,00 | 0667,00 | 70+151 | Fremdleitung | 20kV NA2XS(F)2Y 3x1x150mm ² | 20 kV Stromleitung | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 612 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NWind GmbH |
| o_263,00 | 0668,00 | 70+151 | Fremdleitung | ADQZN(B)2Y 8E9/125; LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 612 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NWind GmbH |
| o_264,00 | 0670,00 | 70+212 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Asphaltweg und Wallhecke | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 591 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Flecken Ottersberg |
| g_265,00 | 0670,01 | 70+874 | Fremdleitung | Gasleitung 406,4x6,3 /St37.0 | Gasleitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 606 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_265,00 | 0670,02 | 70+875 | Fremdleitung | A2YF(L)2Y 30x2x0,8 | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 606 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_265,00 | 0671,00 | 70+880 | Fremdleitung | Steuerkabel | Steuerkabel | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 606 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Breitband Innovationen Nord GmbH |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|---------------|------------------------------|----------------------------|-------------|-----------|---------------------|-----------|------|------------|-------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_265,00 | 0672,00 | 70+880 | Fremdlei-tung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 216/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | LWLcom GmbH |
| g_265,00 | 0673,00 | 70+880 | Fremdlei-tung | Mittelspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 216/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Elektrizitäts-Werk Ottersberg |
| g_265,00 | 0674,00 | 70+880 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 216/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_265,00 | 0675,00 | 70+880 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 216/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_265,00 | 0676,00 | 70+880 | Fremdlei-tung | LWL-Trasse | Glasfaserkabel-Trasse | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 216/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Breitband Innovationen Nord GmbH |
| g_265,00 | 0677,00 | 70+883 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 216/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Flecken Ottersberg |
| g_265,00 | 0678,00 | 70+884 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 216/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_265,00 | 0679,00 | 70+891 | Straße | Landesstraße, Staatsstraße | L154 | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 216/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr |
| g_265,00 | 0680,00 | 70+899 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 216/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_265,00 | 0681,00 | 70+899 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 216/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| o_266,00 | 0682,00 | 71+252 | Fremdlei-tung | Mittelspan-nung | Stromleitung | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 219 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Elektrizitäts-Werk Ottersberg |
| o_266,00 | 0683,00 | 71+253 | Fremdlei-tung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 219 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Breitband Innovationen Nord GmbH |
| o_266,00 | 0684,00 | 71+257 | Straße | Sonstige öffentliche Strasse | Kambrucher Weg | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 11 | 219 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Flecken Ottersberg |
| o_267,00 | 0686,00 | 71+403 | Fremdlei-tung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 6 | 117 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NGN FIBER NETWORK GmbH & Co. KG |
| o_267,00 | 0687,00 | 71+403 | Fremdlei-tung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 6 | 117 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EXA Infrastructure |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|--------------|---|------------------------------|-------------|-----------|---------------------|-------------|------|------------|-------------|--|---------------------------------------|
| o_267,00 | 0685,00 | 71+406 | Straße | Wirtschafts-weg | | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 6 | 117 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Flecken Ottersberg |
| o_268,00 | 0688,00 | 71+530 | Fremdleitung | 110 kV Freileitung | LH-14-1164 | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 6 | 143/5 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Avacon Netz GmbH |
| o_269,00 | 0689,00 | 72+015 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Krusewinkelgraben | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 6 | 143/5 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_270,00 | 0691,00 | 72+245 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 6 | 114/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_270,00 | 0690,00 | 72+246 | Straße | Wirtschafts-weg | Wirtschaftsweg und Wallhecke | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 6 | 114/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Flecken Ottersberg |
| o_270,00 | 0692,00 | 72+252 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 6 | 114/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_270,00 | 0693,00 | 72+253 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 6 | 114/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| g_271,00 | 0694,00 | 72+584 | Straße | Wirtschafts-weg | | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 8 | 12 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | Wümme Wasserverband |
| g_271,00 | 0695,00 | 72+807 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | FFH Wümme | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Quelkhorn | 8 | 10 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | UHV 66 Untere Wümme |
| g_271,00 | 0696,00 | 72+984 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Wümme-Nordarm | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Ottersberg | 25 | 25 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | UHV 66 Untere Wümme |
| g_271,00 | 0697,00 | 73+128 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Wümme-Mittelarm | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Ottersberg | 25 | 23 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | UHV 66 Untere Wümme |
| g_271,00 | 0698,00 | 73+182 | Fremdleitung | Hauptdruckrohrleitung Lage unbekannt | Abwasserleitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Fischerhude | 14 | 4/1 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | Flecken Ottersberg |
| g_271,00 | 0698,01 | 73+459 | Fremdleitung | Abwasserleitung; PVC250 | Abwasserleitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Fischerhude | 14 | 4/1 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | Abwasserzweckverband Oyten-Ottersberg |
| g_271,00 | 0698,02 | 73+461 | Fremdleitung | Abwasserleitung; PVC200 | Abwasserleitung | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Fischerhude | 14 | 4/1 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | Abwasserzweckverband Oyten-Ottersberg |
| g_271,00 | 0699,00 | 73+464 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Fischerhude | 14 | 35 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | Flecken Ottersberg |
| g_271,00 | 0700,00 | 73+684 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Klosterwahrllaake | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Fischerhude | 14 | 42/1 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | UHV 66 Untere Wümme |
| g_271,00 | 0701,00 | 73+830 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Fischerhude | 14 | 19/2 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | Flecken Ottersberg |
| g_271,00 | 0702,00 | 73+918 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Wümme-Verbindungsarm | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Fischerhude | 14 | 45/6 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | UHV 66 Untere Wümme |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|--------------|---|----------------------------|-------------|-----------|---------------------|-------------|------|------------|-------------|--|---------------------|
| g_271,00 | 0703,00 | 73+919 | Straße | Grünweg | | Geschlossen | Verden | Ottersberg, Flecken | Fischerhude | 14 | 45/6 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | Flecken Ottersberg |
| g_271,00 | 0703,01 | 73+949 | Gewässer | Fluss | Wümme Südarm | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 8/30 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | UHV 66 Untere Wümme |
| g_271,00 | 0704,00 | 73+970 | Straße | Grünweg | | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 8/25 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | Gemeinde Oyten |
| g_271,00 | 0704,01 | 73+980 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 8/25 | C2-9 | Kreuzungsdetailplan - Gewässer Wümme und FFH-Gebiet Wümmeniederung | UHV 66 Untere Wümme |
| o_272,00 | 0704,02 | 74+149 | Fremdleitung | ALST 70/12 Freileitung Stromleitung | Freileitung Stromleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 28/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_272,00 | 0705,00 | 74+153 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 28/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Gemeinde Oyten |
| o_273,00 | 0706,00 | 74+384 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Ableiter 100 | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 40 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| g_274,00 | 0706,01 | 75+098 | Fremdleitung | A2YF(L)2Y 30x2x0,8 | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 33/1 | C2-10 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 2200 | Stadtwerke Achim AG |
| g_274,00 | 0706,02 | 75+099 | Fremdleitung | NA2XS(F)2Y 3x150 | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 33/1 | C2-10 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 2200 | Stadtwerke Achim AG |
| g_274,00 | 0707,00 | 75+101 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 33/1 | C2-10 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 2200 | Gemeinde Oyten |
| g_274,00 | 0707,01 | 75+104 | Fremdleitung | Fernmeldekabel; F3014; F50(2kx/20/28); Kabelstrecke | Fernmeldekabel F3014 | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 34/1 | C2-10 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 2200 | Deutsche Bahn AG |
| g_274,00 | 0707,02 | 75+104 | Fremdleitung | Fernmeldekabel; F300014; FB 28; Kabelstrecke: Brem | Fernmeldekabel F300014 | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 34/1 | C2-10 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 2200 | Deutsche Bahn AG |
| g_274,00 | 0708,00 | 75+109 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 34/1 | C2-10 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 2200 | UHV 66 Untere Wümme |
| g_274,00 | 0709,00 | 75+116 | Fremdleitung | 15 kV Bahnstromoberleitung | 15 kV Bahnstromoberleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 34/1 | C2-10 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 2200 | Deutsche Bahn AG |
| g_274,00 | 0710,00 | 75+117 | Bahn-gleise | Nr. 2200, HG, 2-gleisig, elektr. | Bremen-Hamburg (ICE) | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 34/1 | C2-10 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 2200 | Deutsche Bahn AG |
| g_274,00 | 0711,00 | 75+120 | Fremdleitung | 15 kV Bahnstromoberleitung | 15 kV Bahnstromoberleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 34/1 | C2-10 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 2200 | Deutsche Bahn AG |
| g_274,00 | 0712,00 | 75+127 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 34/1 | C2-10 | Kreuzungsdetailplan - Bahnstrecke 2200 | UHV 66 Untere Wümme |
| o_275,00 | 0713,00 | 75+437 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 5 | 36 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Gemeinde Oyten |
| o_275,00 | 0714,00 | 75+442 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Viemark Staukanal | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 6 | 259 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|------|-----------|-------------|--|---|
| o_276,00 | 0715,00 | 75+863 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Wasserlauf | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 4 | 97 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_277,00 | 0716,00 | 76+012 | Fremdleitung | Wasserleitung; PVC DN 200 | Wasserleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 4 | 164/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Verden |
| o_277,00 | 0717,00 | 76+014 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 4 | 164/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NGN FIBER NETWORK GmbH & Co. KG |
| o_277,00 | 0718,00 | 76+014 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 4 | 164/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EXA Infrastructure |
| o_277,00 | 0719,00 | 76+016 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Backsberg | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 4 | 164/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Gemeinde Oyten |
| g_278,00 | 0720,00 | 76+198 | Straße | Wirtschaftsweg | Am Holze | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 141 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gemeinde Oyten |
| g_278,00 | 0721,00 | 76+202 | Fremdleitung | Freileitung Telekommunikation | Freileitung Telekommunikation | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 141 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_278,00 | 0722,00 | 76+202 | Fremdleitung | Freileitung Telekommunikation | Freileitung Telekommunikation | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 141 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_278,00 | 0723,00 | 76+203 | Fremdleitung | Wasserleitung; PE-HD da 110x10.0 | Wasserleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 141 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Verden |
| o_279,00 | 0724,00 | 76+776 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 5/8 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Gemeinde Oyten |
| o_280,00 | 0725,00 | 77+413 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 155/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Gemeinde Oyten |
| o_280,00 | 0726,00 | 77+416 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 155/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | NGN FIBER NETWORK GmbH & Co. KG |
| o_280,00 | 0727,00 | 77+416 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 155/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EXA Infrastructure |
| o_281,00 | 0728,00 | 77+479 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Wachensietsgraben | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 247/32 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| g_282,00 | 0729,00 | 78+000 | Fremdleitung | Wasserleitung; GGG DN 400 | Wasserleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 157 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Verden |
| g_282,00 | 0730,00 | 78+003 | Straße | Landesstraße, Staatsstraße | L168 | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 157 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr |
| g_282,00 | 0730,01 | 78+007 | Fremdleitung | FM 4x1,2/AI | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 157 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Stadtwerke Achim AG |

| Kreuzungsbaubauwerk | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|---------------------|-------------------|----------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|------|------------|-------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_282,00 | 0731,00 | 78+011 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 157 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gemeinde Oyten |
| g_282,00 | 0732,00 | 78+011 | Fremdleitung | Abwasserleitung; Druchrohrleitung DN100_PN10_D7 | Abwasserleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 157 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Abwasserzweckverband Oyten-Ottersberg |
| g_282,00 | 0733,00 | 78+011 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 157 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_282,00 | 0734,00 | 78+014 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 43/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_282,00 | 0735,00 | 78+014 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 43/5 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| o_283,00 | 0736,00 | 78+301 | Straße | Gemeindestraße | Kornblumenweg | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 159/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Gemeinde Oyten |
| o_283,00 | 0736,01 | 78+304 | Fremdleitung | NA2XS2Y 150 | Stromleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 7 | 159/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_284,00 | 0737,00 | 78+748 | Straße | Grünweg | | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 47 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Gemeinde Oyten |
| o_285,00 | 0738,00 | 78+797 | Fremdleitung | Stromleitung | Stromleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 48 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_285,00 | 0739,00 | 78+798 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 48 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_285,00 | 0740,00 | 78+802 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Calshop | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 48 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Gemeinde Oyten |
| o_285,00 | 0741,00 | 78+804 | Fremdleitung | Mittelspannung NA2XS(F)2Y 3x1x150 mm² | Stromleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 48 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Dezentrale Energie Anlagen Beteiligungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH |
| o_285,00 | 0742,00 | 78+804 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 48 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Vodafone GmbH |
| o_285,00 | 0743,00 | 78+804 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 48 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_285,00 | 0744,00 | 78+806 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene TK (Lagerichtig) | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 48 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|------|-----------|-------------|--|---|
| o_285,00 | 0745,00 | 78+806 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 48 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_285,00 | 0746,00 | 78+807 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 48 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_285,00 | 0747,00 | 78+808 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_285,00 | 0748,00 | 78+809 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 12/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| g_286,00 | 0749,00 | 79+129 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 12/5 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | GLH Auffanggesellschaft für Telekommunikation mbH |
| g_286,00 | 0751,00 | 79+133 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 12/2 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | UHV 66 Untere Wümme |
| g_286,00 | 0752,00 | 79+139 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 58/1 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | NGN FIBER NETWORK GmbH & Co. KG |
| g_286,00 | 0753,00 | 79+154 | Straße | Bundesautobahn | A1 | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 58/1 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | Autobahn GmbH |
| g_286,00 | 0753,01 | 79+176 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 49/2 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | UHV 66 Untere Wümme |
| g_286,00 | 0754,00 | 79+179 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 24/11 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | unbekannt |
| g_286,00 | 0755,00 | 79+179 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 24/11 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | unbekannt |
| g_286,00 | 0755,01 | 79+189 | Straße | Wirtschaftsweg | | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 32/6 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | Gemeinde Oyten |
| g_286,00 | 0756,00 | 79+209 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 32/7 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | GasLINE GmbH & Co. KG |
| g_286,00 | 0757,00 | 79+209 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 32/7 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | Verizon Deutschland GmbH |
| g_286,00 | 0758,00 | 79+212 | Fremdleitung | Gasleitung DN800; Gasdruck MOP 84 | RHG DN800 (GASCADE) | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 32/7 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | GASCADE Gastransport GmbH |
| g_286,00 | 0759,00 | 79+213 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 32/7 | C2-11 | Kreuzungsdetailplan - Bundesautobahn A1 | GASCADE Gastransport GmbH |
| o_287,00 | 0760,00 | 79+373 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Petershollener Graben | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 60 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_287,00 | 0761,01 | 79+395 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 50 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Gemeinde Oyten |
| o_288,00 | 0762,00 | 79+497 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Petershollener Graben | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 60 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| g_289,00 | 0762,01 | 79+567 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 61/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_289,00 | 0764,00 | 79+569 | Fremdleitung | Wasserleitung; DN150 AZ | Wasserleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 61/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Verden |
| g_289,00 | 0765,00 | 79+579 | Fremdleitung | E-Kabel | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 39/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|--|--|-------------|-----------|----------|-----------|------|-----------|-------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_289,00 | 0765,01 | 79+585 | Gewässer | Gewässer ohne Ordnung | Graben | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 39/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_289,00 | 0766,00 | 79+595 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Wasserlauf | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 39/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | UHV 66 Untere Wümme |
| g_289,00 | 0768,00 | 79+601 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 39/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_289,00 | 0769,00 | 79+609 | Fremdleitung | E-Kabel in KSR | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 54/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_289,00 | 0770,00 | 79+623 | Straße | Gemeindestraße | Dohmstraße | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 54/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gemeinde Oyten |
| g_289,00 | 0770,01 | 79+644 | Straße | Wirtschaftsweg | | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 55 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gemeinde Oyten |
| g_289,00 | 0770,02 | 79+668 | Straße | Wirtschaftsweg | | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 56 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gemeinde Oyten |
| o_290,00 | 0771,00 | 79+730 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | FMK 9087.210.090 Posthausen NEL - Achim NEL | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 41/6 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| o_290,00 | 0772,00 | 79+731 | Fremdleitung | Gasleitung; DN1400; Schutzstreifen: 10 m | 9087.210.200 NEL T-Abs. Abbendorf (K238) - Achim | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 18 | 41/6 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| o_291,00 | 0773,00 | 80+119 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Petershollener Graben | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 39/37 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_292,00 | 0774,00 | 80+625 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | GasLINE 02507.100 Achim 954 - Bötersen 945 | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 39/37 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | GasLINE GmbH & Co. KG |
| o_292,00 | 0775,00 | 80+629 | Fremdleitung | Gasleitung; DN750; Schutzstreifen: 12 m | 0032.000.100 T-Abs. Achim - Abbendorf | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 39/37 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| o_292,00 | 0776,00 | 80+630 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | FMK 00032.000.000 Achim - Ottersberg | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 39/37 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| o_292,00 | 0777,00 | 80+633 | Fremdleitung | Gasleitung; DN450; Schutzstreifen: 12 m | 0015.010.100 T-Abs. Achim - Ottersberg | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 39/37 | B1-16 | Regelplan - Kreuzung mit Rohrleitungen ab DN300 | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| o_292,00 | 0778,00 | 80+634 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | FMK 00015.010.000 Achim VDS - Ottersberg | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 39/37 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| g_293,00 | 0779,00 | 80+872 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 39/22 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Gemeinde Oyten |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------------|---|-------------|-----------|----------|-----------|------|------------|-------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_293,00 | 0780,00 | 80+877 | Fremdleitung | stillgelegter Kabel | stillgelegte Telekom-munikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_293,00 | 0781,00 | 80+877 | Fremdleitung | stillgelegter Kabel | stillgelegte Telekom-munikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_293,00 | 0782,00 | 80+882 | Straße | Kreisstraße | K5 | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Landkreis Verden |
| g_293,00 | 0783,00 | 80+885 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_293,00 | 0784,00 | 80+885 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_293,00 | 0785,00 | 80+887 | Fremdleitung | Gasleitung | Gasleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_293,00 | 0786,00 | 80+887 | Fremdleitung | Mittelspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_293,00 | 0787,00 | 80+888 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Verden |
| g_293,00 | 0788,00 | 80+888 | Fremdleitung | Abwasserlei-tung | Abwasserleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Abwasserzweckverband Oyten-Ottersberg |
| g_293,00 | 0789,00 | 80+888 | Fremdleitung | Mittelspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_293,00 | 0790,00 | 80+889 | Fremdleitung | Niederspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_293,00 | 0791,00 | 80+890 | Fremdleitung | Strassenbe-leuchtung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 183/1 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gemeinde Oyten |
| g_293,00 | 0792,00 | 80+893 | Fremdleitung | Niederspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 13/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_293,00 | 0793,00 | 80+895 | Fremdleitung | in Planung; LWL | in Planung; Glasfa-serkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 14 | 13/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Breitband Innovationen Nord GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------|----------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|------|-----------|-------------|--|---|
| o_294,00 | 0794,00 | 81+093 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Bassener Mühlengraben | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 334/3 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_295,00 | 0795,00 | 81+227 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 312/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Gemeinde Oyten |
| o_295,00 | 0796,00 | 81+234 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 312/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Verden |
| g_296,00 | 0797,00 | 81+288 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 295/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Verden |
| g_296,00 | 0798,00 | 81+292 | Fremdleitung | Gasleitung | Gasleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 295/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_296,00 | 0799,00 | 81+292 | Fremdleitung | in Planung; LWL | in Planung; Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 295/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Breitband Innovationen Nord GmbH |
| g_296,00 | 0801,00 | 81+292 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 295/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_296,00 | 0802,00 | 81+293 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 295/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_296,00 | 0803,00 | 81+293 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 295/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_296,00 | 0804,00 | 81+293 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 311 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_296,00 | 0800,00 | 81+294 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 311 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gemeinde Oyten |
| g_296,00 | 0805,00 | 81+295 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 311 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_296,00 | 0806,00 | 81+295 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 311 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_296,00 | 0807,00 | 81+301 | Straße | Landesstraße, Staatsstraße | L156 | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 15 | 311 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr |
| g_296,00 | 0808,00 | 81+335 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 104/20 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | GASCADE Gastransport GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungskreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plannummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|------------------|---------------|--------------|--|--|-------------|-----------|----------|-----------|------|-----------|------------|--|---------------------------------------|
| g_296,00 | 0809,00 | 81+336 | Fremdleitung | Gasleitung DN800; Gasdruck MOP 84 | RHG DN800 (GASCADE) | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 104/20 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | GASCADE Gastransport GmbH |
| g_296,00 | 0810,00 | 81+338 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 104/20 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | GasLINE GmbH & Co. KG |
| g_296,00 | 0811,00 | 81+338 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 104/20 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Verizon Deutschland GmbH |
| g_296,00 | 0812,00 | 81+345 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | FMK 00015.010.000 Achim VDS - Ottersberg | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 104/20 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| g_296,00 | 0813,00 | 81+346 | Fremdleitung | Gasleitung; DN450; Schutzstreifen: 12 m | 0015.010.100 T-Abs. Achim - Ottersberg | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 105 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| g_296,00 | 0814,00 | 81+349 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | FMK 00032.000.000 Achim - Ottersberg | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 105 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| g_296,00 | 0815,00 | 81+350 | Fremdleitung | Gasleitung; DN750; Schutzstreifen: 12 m | 0032.000.100 T-Abs. Achim - Abbendorf | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 105 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| g_296,00 | 0816,00 | 81+353 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | GasLINE 02507.100 Achim 954 - Bötersen 945 | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 105 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | GasLINE GmbH & Co. KG |
| g_296,00 | 0817,00 | 81+361 | Fremdleitung | Gasleitung; DN1400; Schutzstreifen: 10 m | 9087.210.200 NEL T-Abs. Abbendorf (K238) - Achim | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 105 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | NEL Gastransport GmbH |
| g_296,00 | 0818,00 | 81+361 | Fremdleitung | Fernmeldekabel (LWL) | FMK 9087.210.090 Posthausen NEL - Achim NEL | Geschlossen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 105 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Gasunie Dtltd Transport Services GmbH |
| o_297,00 | 0819,00 | 81+435 | Fremdleitung | Drainage | Drainage | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 104/20 | | | unbekannt |
| o_298,00 | 0820,00 | 81+570 | Fremdleitung | E-Kabel | Stromleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_298,00 | 0821,00 | 81+573 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Vodafone GmbH |
| o_298,00 | 0822,00 | 81+574 | Fremdleitung | Wasserleitung; DN100 | Wasserleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Verden |
| o_298,00 | 0823,00 | 81+576 | Straße | Wirtschaftsweg | Üserdicker Straße | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Gemeinde Oyten |
| o_298,00 | 0824,00 | 81+579 | Fremdleitung | E-Kabel | Stromleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|--|----------------------------|----------|-----------|--------------|-----------|------|-----------|-------------|--|---------------------------------------|
| o_298,00 | 0825,00 | 81+580 | Fremdleitung | in Planung; LWL | in Planung; Glasfaserkabel | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Breitband Innovationen Nord GmbH |
| o_298,00 | 0826,00 | 81+581 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Verden |
| o_298,00 | 0827,00 | 81+583 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_298,00 | 0828,00 | 81+583 | Fremdleitung | F-Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_298,00 | 0829,00 | 81+585 | Fremdleitung | 1 kV Stromleitung | 1 kV Stromleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_298,00 | 0830,00 | 81+586 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_298,00 | 0829,01 | 81+586 | Fremdleitung | Abwasserleitung | ADL ø 63 PE | Offen | Verden | Oyten | Bassen | 16 | 111/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Abwasserzweckverband Oyten-Ottersberg |
| o_299,00 | 0831,00 | 81+878 | Fremdleitung | E-Kabel | Stromleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 156/101 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_299,00 | 0832,00 | 81+881 | Fremdleitung | Niederspannung | Stromleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 156/101 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_299,00 | 0833,00 | 81+881 | Straße | Sonstige öffentliche Strasse | Fuhrenkamp | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 156/101 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Realverband der 43 Kötner |
| o_299,00 | 0834,00 | 81+882 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 156/101 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Verden |
| o_299,00 | 0835,00 | 81+882 | Fremdleitung | in Planung; LWL | in Planung; Glasfaserkabel | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 156/101 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Breitband Innovationen Nord GmbH |
| o_299,00 | 0836,00 | 81+883 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 156/101 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Vodafone GmbH |
| o_299,00 | 0837,00 | 81+883 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 156/101 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_299,00 | 0838,00 | 81+886 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 156/101 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_299,00 | 0839,00 | 81+893 | Fremdleitung | T-Com vermutlich Deutsche Telekom gemeint? | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 161/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_300,00 | 0840,00 | 82+037 | Fremdleitung | E-Kabel | Stromleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 8/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_301,00 | 0841,00 | 82+136 | Gewässer | Gewässer 3.Ordnung | Heinsberggraben | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 17/1 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_302,00 | 0843,00 | 82+283 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 150/25 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Verden |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|--|-------------------------------|----------|-----------|--------------|-----------|------|-----------|-------------|--|--|
| o_302,00 | 0845,00 | 82+284 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Lindheimer Straße | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 150/25 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Stadt Achim |
| o_302,00 | 0844,00 | 82+286 | Fremdleitung | in Planung; LWL | in Planung; Glasfaserkabel | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 1 | 150/25 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Breitband Innovationen Nord GmbH |
| o_303,00 | 0846,00 | 82+427 | Fremdleitung | 110 kV Freileitung | LH-14-1209 | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 3 | 5/1 | B1-13 | Regelplan - Kreuzung und Bündelung mit Freileitungen | Avacon Netz GmbH |
| o_303,00 | 0847,00 | 82+443 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 3 | 5/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Trinkwasserverband Verden |
| o_304,00 | 0848,00 | 82+782 | Fremdleitung | E-Kabel | Stromleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 3 | 19/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_305,00 | 0849,00 | 82+828 | Fremdleitung | Mittelspannung | Stromleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 3 | 19/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_306,00 | 0851,00 | 83+296 | Fremdleitung | Mittelspannung NA2XS2Y 3x1x150 mm² | Stromleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 3 | 33/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Dezentrale Energie Anlagen Beteiligungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH |
| o_306,00 | 0852,00 | 83+296 | Fremdleitung | A-2Y(L)2Y 20x2x0,8 mm² | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 3 | 33/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Dezentrale Energie Anlagen Beteiligungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH |
| o_306,00 | 0853,00 | 83+296 | Fremdleitung | Schutzrohr; 140 PVC | Schutzrohr | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 3 | 33/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Dezentrale Energie Anlagen Beteiligungs- und Verwaltungsgesellschaft mbH |
| o_307,00 | 0854,00 | 83+466 | Straße | Grünweg | | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 3 | 38 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | ecoJoule construct GmbH |
| o_308,00 | 0855,00 | 83+866 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 2 | 205/1 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_308,00 | 0856,00 | 83+869 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Asphaltweg | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 2 | 205/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Stadt Achim |
| o_308,00 | 0857,00 | 83+875 | Straße | Sonstige öffentliche Strasse | Asphaltweg | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 2 | 205/1 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Stadt Achim |
| o_309,00 | 0858,00 | 84+580 | Straße | Gemeindestraße | Eschberg | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 167 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Stadt Achim |
| o_310,00 | 0859,00 | 84+625 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 168 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Realverband Embsen |
| o_311,00 | 0860,00 | 84+895 | Gewässer | Gewässer 2.Ordnung | Borstel-Laheiter Abzugsgraben | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 69/2 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bauweise | UHV 66 Untere Wümme |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---|---------------------------|-------------|-----------|--------------|-----------|------|-----------|-------------|--|---------------------------|
| g_312,00 | 0861,00 | 85+033 | Fremdleitung | Niederspannung Horizontalbohrung 3,5m | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_312,00 | 0862,00 | 85+034 | Fremdleitung | Mittelspannung Horizontalbohrung 3,5m | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_312,00 | 0864,00 | 85+035 | Fremdleitung | Telekommunikationsleitung; Horizontalbohrung 3,5m | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_312,00 | 0863,00 | 85+035 | Fremdleitung | Strassenbeleuchtung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_312,00 | 0865,00 | 85+036 | Fremdleitung | Niederspannung Horizontalbohrung 3,5m | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_312,00 | 0866,00 | 85+036 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Verden |
| g_312,00 | 0867,00 | 85+037 | Straße | Gemeindestraße | Laheiter Straße | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadt Achim |
| g_312,00 | 0868,00 | 85+041 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_312,00 | 0869,00 | 85+042 | Fremdleitung | DN100_ST_P N16 | Gasleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_312,00 | 0870,00 | 85+042 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_312,00 | 0871,00 | 85+042 | Fremdleitung | 63_PE_PN0,1 | Gasleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_312,00 | 0872,00 | 85+042 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_312,00 | 0873,00 | 85+043 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Marco Bungalski GmbH |
| g_312,00 | 0874,00 | 85+043 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Marco Bungalski GmbH |
| g_312,00 | 0876,00 | 85+043 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Marco Bungalski GmbH |

| Kreuzungsbauplan | Leitungsplan | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plannummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|--------------|---------------|--------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|--------------|-----------|------|-----------|------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_312,00 | 0875,00 | 85+043 | Fremdleitung | Abwasserleitung | Abwasserleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_312,00 | 0877,00 | 85+043 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Marco Bungalski GmbH |
| g_312,00 | 0878,00 | 85+043 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 166 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Marco Bungalski GmbH |
| o_313,00 | 0878,01 | 85+331 | Straße | Wirtschaftsweg | | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 162 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Realverband Embsen |
| o_313,00 | 0879,00 | 85+335 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 162 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Marco Bungalski GmbH |
| o_313,00 | 0880,00 | 85+335 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 162 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Marco Bungalski GmbH |
| o_313,00 | 0881,00 | 85+335 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 162 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Marco Bungalski GmbH |
| o_314,00 | 0881,01 | 85+488 | Fremdleitung | LWL-Anlage in 6x KSR DN50 | LWL | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 34/4 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | E.ON Netz GmbH |
| o_314,00 | 0882,00 | 85+491 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 3 | 180/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | GasLINE GmbH & Co. KG |
| o_314,00 | 0883,00 | 85+493 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 3 | 180/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_314,00 | 0884,00 | 85+494 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 3 | 180/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Marco Bungalski GmbH |
| o_314,00 | 0885,00 | 85+494 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 3 | 180/2 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | GasLINE GmbH & Co. KG |
| o_314,00 | 0886,00 | 85+496 | Straße | Hauptwirtschaftsweg | Im Lahbusch | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 3 | 180/2 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Realverband der Bauleute in Achim und Gut Borstel |
| o_315,00 | 0887,00 | 85+823 | Fremdleitung | VLW: Verteilungsltg. Lichtwellen | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 130 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |
| o_315,00 | 0888,00 | 85+826 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 179 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |
| o_315,00 | 0890,00 | 85+828 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 179 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Marco Bungalski GmbH |
| o_315,00 | 0889,00 | 85+828 | Fremdleitung | VKF: Trasse für Verteilungsebene | Telekommunikationsleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 179 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | EWE NETZ GmbH |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Stationierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flurstück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|---------------|--------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------|--------------|-----------|------|-----------|-------------|--|---|
| | | | | TK (Lagerichtig) | | | | | | | | | | |
| o_315,00 | 0891,00 | 85+828 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 179 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | GasLINE GmbH & Co. KG |
| o_315,00 | 0892,00 | 85+832 | Straße | Wirtschaftsweg | Schaphuser Weg | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 179 | B1-19 | Regelplan - Kreuzung mit Wegen und untergeordneten Straßen - offene Bauweise | Privateigentümer Stadt Achim |
| g_316,00 | 0894,00 | 86+237 | Fremdleitung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 173/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Verden |
| g_316,00 | 0895,00 | 86+238 | Fremdleitung | LWL-Kabel in KSR DN125 | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 173/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_316,00 | 0896,00 | 86+241 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 173/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_316,00 | 0897,00 | 86+241 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 173/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_316,00 | 0898,00 | 86+242 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 173/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_316,00 | 0899,00 | 86+246 | Straße | Landesstraße, Staatsstraße | L167 | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 173/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr |
| g_316,00 | 0900,00 | 86+252 | Fremdleitung | Strassenbeleuchtung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 173/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_316,00 | 0901,00 | 86+253 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 173/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Vodafone GmbH |
| g_316,00 | 0902,00 | 86+253 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 173/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_316,00 | 0903,00 | 86+256 | Fremdleitung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 173/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | unbekannt |
| g_316,00 | 0904,00 | 86+258 | Straße | Radweg | | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 151/3 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr |
| g_317,00 | 0905,00 | 86+533 | Fremdleitung | 2x F-Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 151/4 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_317,00 | 0907,00 | 86+539 | Fremdleitung | Kabel | Telekommunikationsleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen | Vodafone GmbH |

| Kreuzungsbauplan | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|------------------|-------------------|----------------|---------------|------------------------------|----------------------------|-------------|-----------|--------------|-----------|------|------------|-------------|--|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | mittels geschlossenem Rohrvortrieb | |
| g_317,00 | 0908,00 | 86+539 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_317,00 | 0906,00 | 86+539 | Fremdlei-tung | Gasleitung | Gasleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_317,00 | 0909,00 | 86+539 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_317,00 | 0911,00 | 86+542 | Fremdlei-tung | LWL | Glasfaserkabel | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | GasLINE GmbH & Co. KG |
| g_317,00 | 0910,00 | 86+543 | Straße | Sonstige öffentliche Strasse | Am Edelhof | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadt Achim |
| g_317,00 | 0912,00 | 86+544 | Fremdlei-tung | Gasleitung | Gasleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_317,00 | 0913,00 | 86+544 | Fremdlei-tung | Niederspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_317,00 | 0914,00 | 86+544 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_317,00 | 0915,00 | 86+545 | Fremdlei-tung | Mittelspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_317,00 | 0917,00 | 86+546 | Fremdlei-tung | Wasserleitung | Wasserleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Trinkwasserverband Verden |
| g_317,00 | 0916,00 | 86+546 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| g_317,00 | 0918,00 | 86+546 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | EWE NETZ GmbH |
| g_317,00 | 0919,00 | 86+546 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Telekom Deutschland |
| g_317,00 | 0920,00 | 86+547 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikation-leitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |

| Kreuzungsbaupunkt | Leitungs-kreuzung | Statio-nierung | Typ | Bezeichnung | Name | Bauweise | Landkreis | Gemeinde | Gemarkung | Flur | Flur-stück | Plan-nummer | Plantitel | Zuständigkeit |
|-------------------|-------------------|----------------|---------------|--------------------|----------------------------|-------------|-----------|--------------|-----------|------|------------|-------------|--|---------------------|
| g_317,00 | 0921,00 | 86+547 | Fremdlei-tung | Niederspan-nung | Stromleitung | Geschlossen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 1 | 183/6 | B1-17 | Regelplan - Kreuzung mit übergeordneten Straßen mittels geschlossenem Rohrvortrieb | Stadtwerke Achim AG |
| o_318,00 | 0922,00 | 86+694 | Fremdlei-tung | Abwasserlei-tung | Abwasserleitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Embsen | 4 | 243/3 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Stadtwerke Achim AG |
| o_319,00 | 0923,00 | 86+833 | Gewäs-ser | Gewässer 3.Ordnung | Graben | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 5 | 202/1 | B1-18 | Regelplan - Kreuzung mit Gewässern - offene Bau-weise | UHV 66 Untere Wümme |
| o_319,00 | 0923,01 | 86+836 | Fremdlei-tung | Kabel | Telekommunikations-leitung | Offen | Verden | Achim, Stadt | Achim | 5 | 238/103 | B1-14 | Regelplan - Kreuzung mit Fremdleitung bis DN 300 und Kabel | Telekom Deutschland |