



Antragsunterlagen zum
Plangenehmigungsverfahren

**Neubau der VDS Achim West
inkl. der Leitungen ETL 32.010,
ETL 182.010 und ETL 9087.215**

**Teil B2.01 – Bauwerksverzeichnis
Anschlussleitungen**

Revision 01 - Stand 18.07.2024

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

Generalplaner:



ILF Consulting Engineers GmbH

Werner-Eckert-Straße 7

81829 München

Antragsunterlagen zum Plangenehmigungsverfahren

**Neubau der VDS Achim West inkl. der Stations-Verbindungsleitungen
ETL 32.010, ETL 182.010 und ETL 9087.215**

Teil B2.01 –Bauwerksverzeichnis Anschlussleitungen

Stand: 18.07.2024

Inhalt

1	Bauwerksverzeichnis Anschlussleitungen.....	4
1.1	<i>Inhalt.....</i>	<i>4</i>
1.2	<i>Bauwerksverzeichnis ETL 32 – Anschlussleitung.....</i>	<i>5</i>
1.3	<i>Bauwerksverzeichnis ETL 182.010.....</i>	<i>6</i>
1.4	<i>Bauwerksverzeichnis ETL 9087.215.....</i>	<i>6</i>

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Informationen zum Bauwerksverzeichnis.....	4
Tabelle 2:	Bauwerksverzeichnis ETL 32 – Anschlussleitung.	5
Tabelle 3:	Bauwerksverzeichnis ETL 182.010.	6
Tabelle 4:	Bauwerksverzeichnis ETL 9087.215.....	6

1 Bauwerksverzeichnis Anschlussleitungen

1.1 Inhalt

Dieses Verzeichnis gibt eine Übersicht zu den Hauptbauwerken und der zu kreuzenden Infrastruktur im Zuge des Baus der Anschlussleitungen im Rahmen des Neubaus der VDS Achim-West. Im Bauwerksverzeichnis sind in tabellarischer Form alle betroffenen Kreuzungsbauwerke aufgeführt. Sämtliche zu querenden Fremdleitungen, die im Zuge des Leitungsbaus gequert werden, sind zudem in 15825-ILF-ACW-GEN-PL-LST-00335 – Kreuzungsliste Anschlussleitungen gesondert aufgeführt.

In der Anlage findet sich eine Übersicht der betroffenen Bauwerke (Bauwerksverzeichnis) mit folgenden Angaben:

Tabelle 1: Informationen zum Bauwerksverzeichnis.

Spalte	Erläuterung
Spalte 1	Kreuzungsbauwerk: fortlaufende Nummer des Kreuzungsbauwerks. o_xx,xx = Offene Querung g_xx,xx = Geschlossene Querung
Spalte 2	Leitungskreuzung: Nummerierung der einzelnen zu querenden Objekte (Fremdleitungen, Straßen, Gewässer). Die einzelnen Leitungskreuzungen sind in 15825-ILF-ACW-GEN-PL-LST-00335 aufgeführt.
Spalte 3	Stationierung von: Trassenkilometer des Anfangspunkts des kompletten Kreuzungsbauwerks.
Spalte 4	Stationierung bis: Trassenkilometer des Endpunkts des kompletten Kreuzungsbauwerks.
Spalte 5	Bauweise: Art der Verlegung, angegeben sind: Offen = Offene Bauweise Geschlossen = Geschlossene Bauweise mittels Pressung oder Rohrvortrieb
Spalte 6	Titel/Typ: Genaue Bezeichnung des Kreuzungsbauwerks.
Spalte 7	Beschreibung: Beschreibung und Klassifizierung des Kreuzungsbauwerks.
Spalte 8	Länge Kreuzungsbauwerk (m): Gesamtlänge des Kreuzungsbauwerks in m

1.2 Bauwerksverzeichnis ETL 32 – Anschlussleitung

Die Auflistung erfolgt vom Armaturenplatz Achim-Mitte bis zur Bestandsleitung ETL 32.

Tabelle 2: Bauwerksverzeichnis ETL 32 – Anschlussleitung.

Kreuzungsbauwerk	Leitungskreuzung	Stationierung von	Stationierung bis	Bauweise	Titel/Typ	Beschreibung	Länge Kreuzungsbauwerk (m)
o_01,00	0001,00; 0002,00; 0003,00; 0004,00	00+049	00+064	offen	Gascade RHD DN800 und Gasunie NEL DN1400	Gasleitungen DN800 und DN1400 sowie LWL-Kabel	15
o_02,00	0005,00; 0006,00; 0007,00	00+158	00+172	offen	Gewässer und Freileitungen	Gewässer 3. Ordnung und Freileitungen Telekommunikation	14
g_03,00	0008,00; 0009,00; 0010,00; 0011,00; 0012,00; 0013,00; 0014,00; 0015,00; 0016,00; 0017,00; 0018,00; 0019,00; 0020,00; 0021,00; 0022,00; 0023,00; 0024,00; 0025,00; 0026,00; 0027,00; 0028,00	00+200	00+256	geschlossen	Straße "In der Grund" und Gasunie ETL 129	Gasleitung DN1200, Sonstige öffentliche Straße mit Wasserleitung DN300 und weiteren Wasserleitungen sowie Strom- & Telekommunikationskabel; Freileitung Telekommunikation	56
o_04,00	0029,00	00+294	00+298	offen	Gasline LWL-Kabel	LWL-Kabel	4
o_05,00	0030,00	00+308	00+312	offen	Telia Carrier Germany GmbH LWL-Kabel	LWL-Kabel	4
o_06,00	0031,00; 0032,00; 0033,00	00+317	00+323	offen	Gasline LWL-Kabel und Telia Carrier Germany GmbH LWL-Kabel	LWL-Kabel	6

1.3 Bauwerksverzeichnis ETL 182.010

Die Auflistung erfolgt vom Armaturenplatz Achim-Mitte bis zum Zaun des Stationsgeländes. Der Leitungsverlauf der ETL 182.010 innerhalb des Stationsgeländes wird nicht im Bauwerksverzeichnis aufgeführt.

Tabelle 3: Bauwerksverzeichnis ETL 182.010.

Kreuzungsbauwerk	Leitungskreuzung	Stationierung von	Stationierung bis	Bauweise	Titel/Typ	Beschreibung	Länge Kreuzungsbauwerk (m)
o_07,00	0001,00; 0002,00; 0003,00; 0004,00; 0005,00;	00+056	00+072	offen	Straße "In der Grund" und Kabel	Sonstige Öffentliche Straße mit Strom- & Telekommunikationskabeln	16

1.4 Bauwerksverzeichnis ETL 9087.215

Die Auflistung erfolgt vom Abzweig der ETL 9087.215 bis zum Einbindepunkt in die NEL.

Tabelle 4: Bauwerksverzeichnis ETL 9087.215.

Kreuzungsbauwerk	Leitungskreuzung	Stationierung von	Stationierung bis	Bauweise	Titel/Typ	Beschreibung	Länge Kreuzungsbauwerk (m)
o_08,00	0001,00; 0002,00; 0003,00; 0004,00	00+000	00+017	offen	Gascade RHD DN800 und Gasunie NEL DN1400	Gasleitungen DN800 und DN1400 sowie LWL-Kabel	17