wesernetz Bremen GmbH

Fernwärmeverbindungsleitung in Bremen

Bauwerksverzeichnis

Stand: 12.10.2020

Lfd. Nr.	Bauwerksbezeichnung	Kurz- bezeichnung	Art	Lageplan-Nr. (Anlage 1)	Detailplan (Anlage 1)	Statik (Anlage 6)	Trassenkilo von (ca.)	meter (km) bis (ca.)	Flurstück	Zusatz
1	Blockstation Kuhgrabenweg	BSK	Hochbau	2.3.1	Anlage 23	Anlage 23	0-032.213			Neubau Pumpstation zur Druckerhöhung
2	Unterpressung Hochschulring		Unterpressung- Rohrvortrieb	2.3.1	4.1.1	06.09 - U1	0+066.479	0+100.00	153/61, 153/62, 153/64	verbleibt im Erdreich, wird überdeckt
3	Unterpressung Gleise Deutsche Bahn		Unterpressung- Rohrvortrieb	2.3.11	4.11.1	06.10 - U2	2+222.183	2+260.853	153/2, 300/30	verbleibt im Erdreich, wird überdeckt
4	Unterpressung hanseWasser		Unterpressung- Rohrvortrieb	2.3.22	4.22.3	06.08 - U_SR	4+587.000	4+607.718	750	verbleibt im Erdreich, wird überdeckt
5	Unterpressung BSAG&hanseWasser		Unterpressung- Rohrvortrieb	2.3.23	4.23.1	06.11 - U5	4+747.048	4+805.620	148/25	verbleibt im Erdreich, wird überdeckt
6	Unterpressung Überlauf Vahrer Fleet	l lh	Unterpressung- Rohrvortrieb	2.3.31	4.31.1	06.12 - U6	6+536.819	6+555.319	1/43	verbleibt im Erdreich, wird überdeckt
7	Überquerung Kuhgraben	R1	Rohrbrücke auf Kopfbalken	2.3.5/2.3.6	4.6.1.2		0+902.124	0+906.200	168/1, 134/3	Neubau
8	Überquerung Kleine Wümme	82	Rohrbrücke auf Kopfbalken	2.3.6	4.6.2.2		0+977.000	0+998.000	135/1, 269/9	Neubau
9	Überquerung Vahrer Fleet	B3	Rohrbrücke auf Kopfbalken	2.3.31	4.31.2.2		6+610.075	6+616.075	554/5	Neubau
10	Unterquerung BSAG-Gleis Linie 6 - HHMeier- Allee/Schwachhauserring Unterquerung BSAG-Gleis Linie 5 - Schwachhauser Heerstraße		Stollenbauweise Stollenbauweise	2.3.19 2.3.22	4.19.2 4.22.6	06.30 06.30	3+992.765 4+662.000	4+008.000 4+677.148	1/399	verbleibt unterhalb der BSAG- Gleise verbleibt unterhalb der BSAG- Gleise