

SuedLink

BBBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach
BBPIG-Vorhaben 4, HGÜ-Verbindung Wilster - Bergrheinfeld/West
Leitung-Nr.: LH-16-10001 / LH-16-10002

Vorhabenträger:

TRANSNET BW

Ersteller:



ILF Consulting Engineers
Austria GmbH
Feldkreuzstrasse 3
6063 Rum / Innsbruck /
Austria

Dokumentenzählr.: SLPS-ICE-001952-MA-DEU

Planfeststellung

Planfeststellungsabschnitt D2 von km 0+000 bis 62+501

Unterlagen nach § 21 NABEG

DECKBLATT I **Teil C08** **Kreuzungsverzeichnis**

00	04.12.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	Ana Madrigal	David Bösch	Martin Pehm
01	16.12.2024	DECKBLATT I	Theresa Oelkrug	David Bösch	Martin Pehm
Vers.	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
40	Q-D2-40-001-V4	offene Bauweise		1	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5751
40	Q-D2-40-001-V3	offene Bauweise		1	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5751
40	Q-D2-40-002-V4	offene Bauweise		171	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5747
40	Q-D2-40-002-V3	offene Bauweise		171	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5747
40	Q-D2-40-003-V4	offene Bauweise		234	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5723
40	Q-D2-40-004-V4	offene Bauweise		240	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Eußenhausen		5723
40	Q-D2-40-003-V3	HDD	H-D2-40-001-V0	342	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5732
40	Q-D2-40-005-V4	HDD	H-D2-40-001-V0	354	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5732
40	Q-D2-40-072-V3	HDD	H-D2-40-001-V0	455	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2445		Mellrichstadt	Eußenhausen		5716
40	Q-D2-40-071-V4	HDD	H-D2-40-001-V0	485	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5729
40	Q-D2-40-073-V3	HDD	H-D2-40-001-V0	551	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5722
40	Q-D2-40-072-V4	HDD	H-D2-40-001-V0	552	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5725
40	Q-D2-40-004-V3	HDD	H-D2-40-001-V0	573	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Eußenhausen		5723
40	Q-D2-40-005-V3	HDD	H-D2-40-001-V0	577	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5723
40	Q-D2-40-074-V3	HDD	H-D2-40-001-V0	603	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5725
40	Q-D2-40-009-V3	HDD	H-D2-40-001-V0	1067	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5887
40	Q-D2-40-009-V4	HDD	H-D2-40-001-V0	1132	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		5887
40	Q-D2-40-010-V4	HDD	H-D2-40-001-V0	1318	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		2711
40	Q-D2-40-011-V3	HDD	H-D2-40-001-V0	1342	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		2711
40	Q-D2-40-011-V4	offene Bauweise		1443	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		9676
40	Q-D2-40-012-V3	offene Bauweise		1451	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		9676
40	Q-D2-40-012-V4	offene Bauweise		1643	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		9711
40	Q-D2-40-013-V3	offene Bauweise		1648	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		9711
40	Q-D2-40-073-V4	offene Bauweise		1739	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Eußenhausen		9692
40	Q-D2-40-013-V4	offene Bauweise		1760	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Eußenhausen		9692
40	Q-D2-40-014-V4	offene Bauweise		1871	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		9703
40	Q-D2-40-014-V3	offene Bauweise		1873	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		9703
40	Q-D2-40-015-V3	offene Bauweise		2132	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		9706
40	Q-D2-40-015-V4	offene Bauweise		2134	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		9706
40	Q-D2-40-016-V3	offene Bauweise		2396	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		3095
40	Q-D2-40-016-V4	offene Bauweise		2401	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		3095
40	Q-D2-40-017-V3	offene Bauweise		2688	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Eußenhausen		9710
40	Q-D2-40-017-V4	offene Bauweise		2706	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Eußenhausen		9710
40	Q-D2-40-018-V4	offene Bauweise		2830	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		9987
40	Q-D2-40-018-V3	offene Bauweise		2837	2.6	Weg		Mellrichstadt	Eußenhausen		9987
40	Q-D2-40-019-V3	offene Bauweise		2844	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Überlandwerk Rhön GmbH	Mellrichstadt	Mühlfeld		3102
40	Q-D2-40-019-V4	offene Bauweise		2855	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Überlandwerk Rhön GmbH	Mellrichstadt	Mühlfeld		3102
40	Q-D2-40-021-V3	offene Bauweise		3028	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		831
40	Q-D2-40-020-V4	offene Bauweise		3056	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		831
40	Q-D2-40-021-V4	offene Bauweise		3216	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		841
40	Q-D2-40-022-V3	offene Bauweise		3225	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		841
40	Q-D2-40-023-V3	offene Bauweise		3498	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		806
40	Q-D2-40-022-V4	HDD	H-D2-40-002-V0	3584	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		806
40	Q-D2-40-023-V4	HDD	H-D2-40-002-V0	3698	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		802
40	Q-D2-40-025-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	3727	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		802

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
40	Q-D2-40-024-V4	HDD	H-D2-40-002-V0	3829	1.2	Bahnlinie, nicht elektrifiziert DB		Mellrichstadt	Mühlfeld		15/10
40	Q-D2-40-026-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	3843	1.2	Bahnlinie, nicht elektrifiziert DB		Mellrichstadt	Mühlfeld		15/10
40	Q-D2-40-025-V4	HDD	H-D2-40-002-V0	3846	2.4	Kreisstraße:NES36		Mellrichstadt	Mühlfeld		778
40	Q-D2-40-026-V4	HDD	H-D2-40-002-V0	3865	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Mellrichstadt	Mühlfeld		775
40	Q-D2-40-027-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	3866	2.4	Kreisstraße:NES36		Mellrichstadt	Mühlfeld		778
40	Q-D2-40-075-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	3892	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		776
40	Q-D2-40-074-V4	HDD	H-D2-40-002-V0	3895	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		770
40	Q-D2-40-101-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	3896	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Mellrichstadt	Mühlfeld		775
40	Q-D2-40-027-V4	HDD	H-D2-40-002-V0	3900	3.2	Gewässer 2. Ordnung: Genehmigungspflichtige Gewässer:Mahlbach		Mellrichstadt	Mühlfeld		156/1
40	Q-D2-40-075-V4	HDD	H-D2-40-002-V0	3924	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		767
40	Q-D2-40-076-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	3938	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		771/1
40	Q-D2-40-077-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	3945	3.2	Gewässer 2. Ordnung: Genehmigungspflichtige Gewässer:Mahlbach		Mellrichstadt	Mühlfeld		156/1
40	Q-D2-40-078-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	3978	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		767
40	Q-D2-40-028-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	4095	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mühlfeld		750
40	Q-D2-40-028-V4	HDD	H-D2-40-002-V0	4119	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		715
40	Q-D2-40-029-V4	HDD	H-D2-40-002-V0	4121	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mühlfeld		715
40	Q-D2-40-079-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	4142	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mühlfeld		758
40	Q-D2-40-029-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	4164	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mühlfeld		715
40	Q-D2-40-080-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	4169	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mühlfeld		715
40	Q-D2-40-030-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	4218	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18641
40	Q-D2-40-102-V3	HDD	H-D2-40-002-V0	4219	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18641
40	Q-D2-40-030-V4	offene Bauweise		4415	5.3	Oberirdische Nachrichtentechnik	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mühlfeld		3119
40	Q-D2-40-031-V3	offene Bauweise		4420	5.3	Oberirdische Nachrichtentechnik	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mühlfeld		3119
40	Q-D2-40-031-V4	offene Bauweise		4425	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18646
40	Q-D2-40-032-V3	offene Bauweise		4429	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18646
40	Q-D2-40-032-V4	offene Bauweise		4895	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18552/7
40	Q-D2-40-033-V3	offene Bauweise		4899	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18552/7
40	Q-D2-40-033-V4	offene Bauweise		5212	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18728
40	Q-D2-40-034-V3	offene Bauweise		5216	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18728
40	Q-D2-40-034-V4	offene Bauweise		5396	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18724
40	Q-D2-40-035-V4	offene Bauweise		5397	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18724
40	Q-D2-40-035-V3	offene Bauweise		5404	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18724
40	Q-D2-40-081-V3	offene Bauweise		5406	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18724
40	Q-D2-40-076-V4	offene Bauweise		5406	3.4	Gewässer 3. Ordnung: Graben oder nicht genehmigungspflichtige Gewässer		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18671
40	Q-D2-40-036-V3	offene Bauweise		5413	3.4	Gewässer 3. Ordnung: Graben oder nicht genehmigungspflichtige Gewässer		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18671
40	Q-D2-40-036-V4	offene Bauweise		5423	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18699
40	Q-D2-40-037-V3	offene Bauweise		5424	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18699

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
40	Q-D2-40-082-V3	offene Bauweise		5436	3.4	Gewässer 3. Ordnung: Graben oder nicht genehmigungspflichtige Gewässer		Mellrichstadt	Mellrichstadt		17885
40	Q-D2-40-078-V4	offene Bauweise		5442	3.4	Gewässer 3. Ordnung: Graben oder nicht genehmigungspflichtige Gewässer		Mellrichstadt	Mellrichstadt		17885
40	Q-D2-40-038-V3	offene Bauweise		5494	2.5	Unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18758
40	Q-D2-40-104-V4	offene Bauweise		5498	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18758
40	Q-D2-40-037-V4	offene Bauweise		5501	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18758
40	Q-D2-40-039-V3	offene Bauweise		5729	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18804
40	Q-D2-40-038-V4	offene Bauweise		5736	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18804
40	Q-D2-40-083-V3	Pressung	H-D2-40-004-V0	5956	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18783
40	Q-D2-40-079-V4	Pressung	H-D2-40-004-V0	5959	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18783
40	Q-D2-40-040-V3	Pressung	H-D2-40-004-V0	5969	2.2	Bundesstraße:B285		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18361/7
40	Q-D2-40-039-V4	Pressung	H-D2-40-004-V0	5971	2.2	Bundesstraße:B285		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18361/7
40	Q-D2-40-084-V3	Pressung	H-D2-40-004-V0	5982	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18782
40	Q-D2-40-080-V4	Pressung	H-D2-40-004-V0	5984	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18782
40	Q-D2-40-081-V4	HDD	H-D2-40-005-V0	6222	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18861
40	Q-D2-40-040-V4	HDD	H-D2-40-005-V0	6224	6.6	Entwässerungsleitung	Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18861
40	Q-D2-40-085-V3	HDD	H-D2-40-005-V0	6228	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18861
40	Q-D2-40-041-V3	HDD	H-D2-40-005-V0	6230	6.6	Entwässerungsleitung	Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18861
40	Q-D2-40-041-V4	HDD	H-D2-40-005-V0	6233	2.4	Kreisstraße:NES37		Mellrichstadt	Mellrichstadt		11916
40	Q-D2-40-086-V3	HDD	H-D2-40-005-V0	6238	2.4	Kreisstraße:NES37		Mellrichstadt	Mellrichstadt		11916
40	Q-D2-40-082-V4	HDD	H-D2-40-005-V0	6266	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18854
40	Q-D2-40-087-V3	HDD	H-D2-40-005-V0	6321	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18854
40	Q-D2-40-042-V4	HDD	H-D2-40-005-V0	6323	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18853
40	Q-D2-40-088-V3	HDD	H-D2-40-005-V0	6336	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18853
40	Q-D2-40-042-V3	offene Bauweise		6635	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18874
40	Q-D2-40-043-V4	offene Bauweise		6637	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18874
40	Q-D2-40-089-V3	offene Bauweise		6638	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18886
40	Q-D2-40-044-V4	offene Bauweise		6641	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18886
40	Q-D2-40-045-V4	offene Bauweise		7060	6.2	Fernmeldekabel	Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18894
40	Q-D2-40-046-V4	offene Bauweise		7060	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18894
40	Q-D2-40-047-V4	offene Bauweise		7065	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18904
40	Q-D2-40-043-V3	offene Bauweise		7066	6.2	Fernmeldekabel	Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18894
40	Q-D2-40-044-V3	offene Bauweise		7066	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18894
40	Q-D2-40-090-V3	offene Bauweise		7071	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18904
40	Q-D2-40-106-V4	offene Bauweise		7072	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone GmbH	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18904
40	Q-D2-40-083-V4	offene Bauweise		7075	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18905/1

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
40	Q-D2-40-104-V3	offene Bauweise		7079	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone GmbH	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18904
40	Q-D2-40-091-V3	offene Bauweise		7081	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18905/1
40	Q-D2-40-045-V3	HDD	H-D2-40-006-V0	7392	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18905
40	Q-D2-40-084-V4	HDD	H-D2-40-006-V0	7419	2.6	Weg		Mellrichstadt	Mellrichstadt		18906
40	Q-D2-40-048-V4	HDD	H-D2-40-006-V0	7434	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Mellrichstadt	Mellrichstadt		14920
40	Q-D2-40-049-V4	HDD	H-D2-40-006-V0	7438	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Mellrichstadt	Mellrichstadt	Mellrichstadt		14920
40	Q-D2-40-092-V3	HDD	H-D2-40-006-V0	7454	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Mellrichstadt	Mellrichstadt		2005
40	Q-D2-40-050-V4	offene Bauweise		7571	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Überlandwerk Rhön GmbH	Mellrichstadt	Mellrichstadt		2005
40	Q-D2-40-046-V3	offene Bauweise		7577	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Überlandwerk Rhön GmbH	Mellrichstadt	Mellrichstadt		2005
40	Q-D2-40-051-V4	Pressung	H-D2-40-007-V0	7686	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2275		Mellrichstadt	Mellrichstadt		2709/1
40	Q-D2-40-047-V3	Pressung	H-D2-40-007-V0	7687	2.2	Landes- oder Staatsstraße:ST2275		Mellrichstadt	Mellrichstadt		2709/1
40	Q-D2-40-052-V4	Pressung	H-D2-40-007-V0	7689	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mellrichstadt		2709/1
40	Q-D2-40-048-V3	Pressung	H-D2-40-007-V0	7690	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mellrichstadt		2709/1
40	Q-D2-40-053-V4	Pressung	H-D2-40-007-V0	7703	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18936
40	Q-D2-40-049-V3	Pressung	H-D2-40-007-V0	7705	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Mellrichstadt	Mellrichstadt		18936
40	Q-D2-40-054-V4	offene Bauweise		7962	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2122
40	Q-D2-40-050-V3	offene Bauweise		7971	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2122
40	Q-D2-40-051-V3	HDD	H-D2-40-008-V0	8232	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2101
40	Q-D2-40-055-V4	HDD	H-D2-40-008-V0	8232	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2101
40	Q-D2-40-093-V3	HDD	H-D2-40-008-V0	8237	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oberstreu	Oberstreu		2185
40	Q-D2-40-085-V4	HDD	H-D2-40-008-V0	8238	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oberstreu	Oberstreu		2185
40	Q-D2-40-094-V3	HDD	H-D2-40-008-V0	8268	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oberstreu	Oberstreu		2217
40	Q-D2-40-052-V3	HDD	H-D2-40-008-V0	8274	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2218
40	Q-D2-40-086-V4	HDD	H-D2-40-008-V0	8315	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oberstreu	Oberstreu		2217
40	Q-D2-40-056-V4	HDD	H-D2-40-008-V0	8322	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2218
40	Q-D2-40-057-V4	offene Bauweise		8490	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2537
40	Q-D2-40-053-V3	offene Bauweise		8496	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2537
40	Q-D2-40-058-V4	offene Bauweise		8636	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2255
40	Q-D2-40-054-V3	offene Bauweise		8642	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2255
40	Q-D2-40-055-V3	offene Bauweise		8694	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2519
40	Q-D2-40-059-V4	offene Bauweise		8711	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2519
40	Q-D2-40-060-V4	offene Bauweise		9032	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Oberstreu	Oberstreu		2360
40	Q-D2-40-056-V3	offene Bauweise		9040	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Oberstreu	Oberstreu		2360
40	Q-D2-40-095-V3	offene Bauweise		9053	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2557
40	Q-D2-40-087-V4	offene Bauweise		9059	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2557
40	Q-D2-40-057-V3	offene Bauweise		9337	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2565
40	Q-D2-40-061-V4	offene Bauweise		9344	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2565
40	Q-D2-40-062-V4	offene Bauweise		9693	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2476
40	Q-D2-40-058-V3	offene Bauweise		9698	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		2476
40	Q-D2-40-059-V3	HDD	H-D2-40-009-V0	9946	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Oberstreu	Oberstreu		2377
40	Q-D2-40-063-V4	HDD	H-D2-40-009-V0	9954	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Oberstreu	Oberstreu		2377
40	Q-D2-40-061-V3	HDD	H-D2-40-009-V0	10046	3.2	Gewässer 2. Ordnung: Genehmigungspflichtige Gewässer:Bahra		Oberstreu	Oberstreu		476

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
40	Q-D2-40-064-V4	HDD	H-D2-40-009-V0	10051	3.2	Gewässer 2. Ordnung: Genehmigungspflichtige Gewässer: Bahra		Oberstreu	Oberstreu		476
40	Q-D2-40-062-V3	HDD	H-D2-40-009-V0	10058	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		862
40	Q-D2-40-088-V4	HDD	H-D2-40-009-V0	10067	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		862
40	Q-D2-40-089-V4	HDD	H-D2-40-009-V0	10094	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		892
40	Q-D2-40-065-V4	HDD	H-D2-40-009-V0	10251	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		851
40	Q-D2-40-064-V3	HDD	H-D2-40-009-V0	10260	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		851
40	Q-D2-40-096-V3	offene Bauweise		10591	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		523/7
40	Q-D2-40-090-V4	offene Bauweise		10601	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		523/7
40	Q-D2-40-065-V3	offene Bauweise		10605	2.4	Kreisstraße: NES39		Oberstreu	Oberstreu		523/2
40	Q-D2-40-066-V4	offene Bauweise		10612	2.4	Kreisstraße: NES39		Oberstreu	Oberstreu		523/2
40	Q-D2-40-066-V3	offene Bauweise		10718	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12231
40	Q-D2-40-067-V4	offene Bauweise		10718	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12231
40	Q-D2-40-067-V3	offene Bauweise		10906	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12238
40	Q-D2-40-068-V4	offene Bauweise		10908	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12238
40	Q-D2-40-097-V3	offene Bauweise		10911	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oberstreu	Oberstreu		12239
40	Q-D2-40-091-V4	offene Bauweise		10912	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oberstreu	Oberstreu		12239
40	Q-D2-40-068-V3	offene Bauweise		10915	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12240
40	Q-D2-40-092-V4	offene Bauweise		10916	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12240
40	Q-D2-40-069-V3	offene Bauweise		11102	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12244
40	Q-D2-40-069-V4	offene Bauweise		11102	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12244
40	Q-D2-40-093-V4	Pressung	H-D2-40-011-V0	11278	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12251
40	Q-D2-40-070-V3	Pressung	H-D2-40-011-V0	11278	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12251
40	Q-D2-40-098-V3	Pressung	H-D2-40-011-V0	11283	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oberstreu	Oberstreu		987
40	Q-D2-40-094-V4	Pressung	H-D2-40-011-V0	11283	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oberstreu	Oberstreu		987
40	Q-D2-40-095-V4	Pressung	H-D2-40-011-V0	11286	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12252
40	Q-D2-40-099-V3	Pressung	H-D2-40-011-V0	11294	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12252
40	Q-D2-40-071-V3	Pressung	H-D2-40-011-V0	11300	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12254
40	Q-D2-40-100-V3	Pressung	H-D2-40-011-V0	11303	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12259
40	Q-D2-40-070-V4	Pressung	H-D2-40-011-V0	11303	2.6	Weg		Oberstreu	Oberstreu		12254
41	Q-D2-41-001-V3	offene Bauweise		11447	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1706
41	Q-D2-41-001-V4	offene Bauweise		11448	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1706
41	Q-D2-41-002-V3	offene Bauweise		11602	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1707
41	Q-D2-41-002-V4	offene Bauweise		11603	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1707
41	Q-D2-41-003-V3	offene Bauweise		11614	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Bahra		1317
41	Q-D2-41-003-V4	offene Bauweise		11616	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Mellrichstadt	Bahra		1317
41	Q-D2-41-121-V4	offene Bauweise		11793	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Mellrichstadt	Bahra		1333
41	Q-D2-41-004-V4	offene Bauweise		11798	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1695
41	Q-D2-41-117-V3	offene Bauweise		11798	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Mellrichstadt	Bahra		1333
41	Q-D2-41-004-V3	offene Bauweise		11803	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1695
41	Q-D2-41-005-V4	offene Bauweise		12039	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1693
41	Q-D2-41-122-V4	offene Bauweise		12045	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Mellrichstadt	Bahra		1412
41	Q-D2-41-005-V3	offene Bauweise		12046	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1693
41	Q-D2-41-006-V4	offene Bauweise		12051	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1691
41	Q-D2-41-118-V3	offene Bauweise		12053	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Mellrichstadt	Bahra		1412
41	Q-D2-41-006-V3	offene Bauweise		12057	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1691

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
41	Q-D2-41-007-V3	offene Bauweise		12368	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1691
41	Q-D2-41-123-V4	offene Bauweise		12386	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1691
41	Q-D2-41-007-V4	offene Bauweise		12418	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1686
41	Q-D2-41-008-V3	offene Bauweise		12420	2.6	Weg		Mellrichstadt	Bahra		1686
41	Q-D2-41-008-V4	offene Bauweise		12573	2.6	Weg		Oberstreu	Mittelstreu		9687
41	Q-D2-41-009-V3	offene Bauweise		12574	2.6	Weg		Oberstreu	Mittelstreu		9687
41	Q-D2-41-010-V3	offene Bauweise		12919	2.6	Weg		Oberstreu	Mittelstreu		9690
41	Q-D2-41-009-V4	offene Bauweise		12919	2.6	Weg		Oberstreu	Mittelstreu		9690
41	Q-D2-41-010-V4	offene Bauweise		13017	6.2	Fernmeldekabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		14248
41	Q-D2-41-011-V4	offene Bauweise		13018	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		14248
41	Q-D2-41-011-V3	offene Bauweise		13029	6.2	Fernmeldekabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		14248
41	Q-D2-41-012-V3	offene Bauweise		13030	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		14248
41	Q-D2-41-012-V4	offene Bauweise		13538	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Hollstadt	Hollstadt		14199
41	Q-D2-41-013-V3	offene Bauweise		13540	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Hollstadt	Hollstadt		14199
41	Q-D2-41-013-V4	offene Bauweise		13815	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14262
41	Q-D2-41-014-V3	offene Bauweise		13820	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14262
41	Q-D2-41-015-V3	offene Bauweise		14036	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14265
41	Q-D2-41-119-V3	offene Bauweise		14040	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Hollstadt	Hollstadt		14265
41	Q-D2-41-014-V4	offene Bauweise		14041	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14265
41	Q-D2-41-124-V4	offene Bauweise		14045	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Hollstadt	Hollstadt		14265
41	Q-D2-41-125-V4	offene Bauweise		14177	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14361
41	Q-D2-41-016-V3	offene Bauweise		14177	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14361
41	Q-D2-41-015-V4	offene Bauweise		14180	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14361
41	Q-D2-41-016-V4	offene Bauweise		14491	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Hollstadt	Hollstadt		14365
41	Q-D2-41-017-V3	offene Bauweise		14493	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Hollstadt	Hollstadt		14365
41	Q-D2-41-126-V4	offene Bauweise		14495	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14365/1
41	Q-D2-41-018-V3	offene Bauweise		14497	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14365/1
41	Q-D2-41-017-V4	offene Bauweise		14589	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Heustreu	Hollstadt	Hollstadt		14366
41	Q-D2-41-019-V3	offene Bauweise		14592	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Heustreu	Hollstadt	Hollstadt		14366
41	Q-D2-41-018-V4	Pressung	H-D2-41-002-V0	14746	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14367
41	Q-D2-41-020-V3	Pressung	H-D2-41-002-V0	14748	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14367
41	Q-D2-41-019-V4	Pressung	H-D2-41-002-V0	14759	2.4	Kreisstraße:NES5		Hollstadt	Hollstadt		1630
41	Q-D2-41-021-V3	Pressung	H-D2-41-002-V0	14759	2.4	Kreisstraße:NES5		Hollstadt	Hollstadt		1630
41	Q-D2-41-020-V4	Pressung	H-D2-41-002-V0	14774	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14414
41	Q-D2-41-022-V3	Pressung	H-D2-41-002-V0	14775	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14414
41	Q-D2-41-021-V4	Pressung	H-D2-41-002-V0	14777	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		14414
41	Q-D2-41-023-V3	Pressung	H-D2-41-002-V0	14779	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		14414
41	Q-D2-41-127-V4	offene Bauweise		15040	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Heustreu	Hollstadt	Hollstadt		14413
41	Q-D2-41-120-V3	offene Bauweise		15060	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Heustreu	Hollstadt	Hollstadt		14413

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
41	Q-D2-41-128-V4	offene Bauweise		15203	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Hollstadt	Hollstadt		14413
41	Q-D2-41-121-V3	offene Bauweise		15203	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Hollstadt	Hollstadt		14413
41	Q-D2-41-022-V4	offene Bauweise		15219	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		14415
41	Q-D2-41-024-V3	offene Bauweise		15219	6.4	Gasleitungen	Bayerische Rhöngas	Hollstadt	Hollstadt		14415
41	Q-D2-41-025-V3	offene Bauweise		15220	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		14415
41	Q-D2-41-023-V4	offene Bauweise		15221	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14415
41	Q-D2-41-026-V3	offene Bauweise		15222	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14415
41	Q-D2-41-024-V4	offene Bauweise		15223	6.4	Gasleitungen	Bayerische Rhöngas	Hollstadt	Hollstadt		14420
41	Q-D2-41-025-V4	offene Bauweise		15430	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14421
41	Q-D2-41-027-V3	offene Bauweise		15436	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14421
41	Q-D2-41-026-V4	Microtunnel	H-D2-41-003-V0	15821	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14429
41	Q-D2-41-028-V3	Microtunnel	H-D2-41-003-V0	15828	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14429
41	Q-D2-41-028-V4	Microtunnel	H-D2-41-003-V0	16027	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Hollstadt	Hollstadt		14436
41	Q-D2-41-031-V3	Microtunnel	H-D2-41-003-V0	16032	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Hollstadt	Hollstadt		14436
41	Q-D2-41-169-V4	Microtunnel	H-D2-41-003-V0	16043	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Hollstadt	Hollstadt		2023/1
41	Q-D2-41-168-V3	Microtunnel	H-D2-41-003-V0	16047	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Hollstadt	Hollstadt		2023/1
41	Q-D2-41-129-V4	Microtunnel	H-D2-41-003-V0	16048	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Hollstadt	Hollstadt		14445
41	Q-D2-41-122-V3	Microtunnel	H-D2-41-003-V0	16052	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Hollstadt	Hollstadt		14445
41	Q-D2-41-130-V4	offene Bauweise		16234	3.2	Gewässer 2. Ordnung: Genehmigungspflichtige Gewässer:Fränkische Saale		Hollstadt	Hollstadt		536/1
41	Q-D2-41-123-V3	offene Bauweise		16235	3.2	Gewässer 2. Ordnung: Genehmigungspflichtige Gewässer:Fränkische Saale		Hollstadt	Hollstadt		536/1
41	Q-D2-41-124-V3	offene Bauweise		16252	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14452
41	Q-D2-41-131-V4	offene Bauweise		16256	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14452
41	Q-D2-41-029-V4	offene Bauweise		16445	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14473
41	Q-D2-41-032-V3	offene Bauweise		16447	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14473
41	Q-D2-41-030-V4	offene Bauweise		16449	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		2535/5
41	Q-D2-41-033-V3	offene Bauweise		16450	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		2535/5
41	Q-D2-41-031-V4	offene Bauweise		16462	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2286		Hollstadt	Hollstadt		2535/5
41	Q-D2-41-125-V3	offene Bauweise		16463	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2286		Hollstadt	Hollstadt		2535/5
41	Q-D2-41-032-V4	offene Bauweise		16479	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14583
41	Q-D2-41-034-V3	offene Bauweise		16481	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14583
41	Q-D2-41-033-V4	offene Bauweise		16544	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14650
41	Q-D2-41-035-V3	offene Bauweise		16546	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14650
41	Q-D2-41-034-V4	offene Bauweise		16807	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14655
41	Q-D2-41-036-V3	offene Bauweise		16809	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14655
41	Q-D2-41-132-V4	offene Bauweise		16856	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14640
41	Q-D2-41-126-V3	offene Bauweise		16858	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14640

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
41	Q-D2-41-037-V3	offene Bauweise		16866	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Hollstadt	Hollstadt		14658
41	Q-D2-41-035-V4	offene Bauweise		16866	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Hollstadt	Hollstadt		14658
41	Q-D2-41-036-V4	offene Bauweise		16870	3.4	Gewässer 3. Ordnung: Graben oder nicht genehmigungspflichtige Gewässer		Hollstadt	Hollstadt		14639
41	Q-D2-41-038-V3	offene Bauweise		16871	3.4	Gewässer 3. Ordnung: Graben oder nicht genehmigungspflichtige Gewässer		Hollstadt	Hollstadt		14639
41	Q-D2-41-039-V3	offene Bauweise		16976	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		14638
41	Q-D2-41-037-V4	offene Bauweise		16986	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Überlandwerk Rhön GmbH	Hollstadt	Hollstadt		14638
41	Q-D2-41-040-V3	offene Bauweise		17116	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14637
41	Q-D2-41-038-V4	offene Bauweise		17118	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14637
41	Q-D2-41-039-V4	offene Bauweise		17406	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14664
41	Q-D2-41-041-V3	offene Bauweise		17438	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14664
41	Q-D2-41-040-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	17619	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14666
41	Q-D2-41-042-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	17658	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14669
41	Q-D2-41-043-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	17680	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14675
41	Q-D2-41-041-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	17687	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14675
41	Q-D2-41-044-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	17775	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14672
41	Q-D2-41-042-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	17813	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14672
41	Q-D2-41-045-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	17956	2.6	Weg		Hollstadt	Hollstadt		14620
41	Q-D2-41-044-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18086	2.6	Weg		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3972
41	Q-D2-41-133-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18288	2.6	Weg		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3972
41	Q-D2-41-047-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18313	4.4	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3971
41	Q-D2-41-048-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18314	5.3	Oberirdische Nachrichtentechnik	Bayernwerk Netz GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3971
41	Q-D2-41-049-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18315	5.3	Oberirdische Nachrichtentechnik	Bayernwerk Netz GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3971
41	Q-D2-41-134-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18315	4.4	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3971
41	Q-D2-41-173-V4	HDD	H-D2-41-005-V0	18323	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3968
41	Q-D2-41-051-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18326	2.6	Weg		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3968
41	Q-D2-41-052-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18328	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3968
41	Q-D2-41-047-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18345	4.4	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3975
41	Q-D2-41-048-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18345	5.3	Oberirdische Nachrichtentechnik	Bayernwerk Netz GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3975
41	Q-D2-41-049-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18346	5.3	Oberirdische Nachrichtentechnik	Bayernwerk Netz GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3975
41	Q-D2-41-127-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18346	4.4	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3975
41	Q-D2-41-169-V3	HDD	H-D2-41-005-V0	18357	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		1338/1, 1339, 3968, 3972

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
41	Q-D2-41-050-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18363	2.6	Weg		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3972
41	Q-D2-41-051-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18367	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3976
41	Q-D2-41-053-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18371	2.2	Bundesstraße:B279		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3976
41	Q-D2-41-135-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18380	2.1	Autobahn:A71		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3967
41	Q-D2-41-052-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18403	2.2	Bundesstraße:B279		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3976
41	Q-D2-41-054-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18412	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3976
41	Q-D2-41-055-V4	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18417	2.6	Weg		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3977
41	Q-D2-41-053-V3	HDD / EPP	H-D2-41-005-V0	18435	2.6	Weg		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3977
41	Q-D2-41-128-V3	offene Bauweise		18705	2.6	Weg		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3982
41	Q-D2-41-056-V4	offene Bauweise		18707	2.6	Weg		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		3982
41	Q-D2-41-057-V4	offene Bauweise		18847	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		4017
41	Q-D2-41-054-V3	offene Bauweise		18852	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		4017
41	Q-D2-41-058-V4	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19089	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Überlandwerk Rhön GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		4059
41	Q-D2-41-055-V3	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19106	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Überlandwerk Rhön GmbH	Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		4059
41	Q-D2-41-059-V4	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19142	2.6	Weg		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		4062
41	Q-D2-41-136-V4	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19147	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		4062
41	Q-D2-41-056-V3	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19148	2.6	Weg		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		4062
41	Q-D2-41-151-V3	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19165	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1434/1
41	Q-D2-41-129-V3	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19168	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rödelmaier	Rödelmaier		1431
41	Q-D2-41-167-V4	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19221	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1434/1
41	Q-D2-41-137-V4	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19394	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Wülfershausen a.d.Saale	Eichenhausen		4057
41	Q-D2-41-060-V4	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19405	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rödelmaier	Rödelmaier		250/4
41	Q-D2-41-061-V4	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19410	2.4	Kreisstraße:NES3		Rödelmaier	Rödelmaier		250/4
41	Q-D2-41-138-V4	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19411	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rödelmaier	Rödelmaier		1446/1
41	Q-D2-41-057-V3	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19414	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rödelmaier	Rödelmaier		250/4
41	Q-D2-41-058-V3	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19418	2.4	Kreisstraße:NES3		Rödelmaier	Rödelmaier		250/4
41	Q-D2-41-062-V4	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19421	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Rödelmaier	Rödelmaier		250/4
41	Q-D2-41-059-V3	HDD / EPP	H-D2-41-006-V0	19425	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Rödelmaier	Rödelmaier		250/4
41	Q-D2-41-063-V4	offene Bauweise		19511	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1448
41	Q-D2-41-060-V3	offene Bauweise		19538	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1448
41	Q-D2-41-064-V4	HDD / EPP	H-D2-41-007-V0	19825	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1494

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
41	Q-D2-41-065-V4	HDD / EPP	H-D2-41-007-V0	19826	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rödelmaier	Rödelmaier		1494
41	Q-D2-41-061-V3	HDD / EPP	H-D2-41-007-V0	19844	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1494
41	Q-D2-41-062-V3	HDD / EPP	H-D2-41-007-V0	19846	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rödelmaier	Rödelmaier		1494
41	Q-D2-41-066-V4	HDD / EPP	H-D2-41-007-V0	19849	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rödelmaier	Rödelmaier		1498
41	Q-D2-41-063-V3	HDD / EPP	H-D2-41-007-V0	19868	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rödelmaier	Rödelmaier		1498
41	Q-D2-41-139-V4	HDD / EPP	H-D2-41-007-V0	19882	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1505
41	Q-D2-41-131-V3	HDD / EPP	H-D2-41-007-V0	19902	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1505
41	Q-D2-41-068-V4	offene Bauweise		20131	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1519
41	Q-D2-41-065-V3	offene Bauweise		20147	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1519
41	Q-D2-41-066-V3	offene Bauweise		20726	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1528
41	Q-D2-41-069-V4	offene Bauweise		20736	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1528
41	Q-D2-41-067-V3	offene Bauweise		20847	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rödelmaier	Rödelmaier		1537
41	Q-D2-41-070-V4	offene Bauweise		20850	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rödelmaier	Rödelmaier		1537
41	Q-D2-41-132-V3	offene Bauweise		20903	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rödelmaier	Rödelmaier		1564
41	Q-D2-41-133-V3	offene Bauweise		20908	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1565
41	Q-D2-41-140-V4	Microtunnel	H-D2-41-008-V0	20914	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rödelmaier	Rödelmaier		1564
41	Q-D2-41-071-V4	Microtunnel	H-D2-41-008-V0	20915	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1565
41	Q-D2-41-141-V4	Microtunnel	H-D2-41-008-V0	20917	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1561
41	Q-D2-41-072-V4	Microtunnel	H-D2-41-008-V0	20919	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Rödelmaier	Rödelmaier		1561
41	Q-D2-41-134-V3	Microtunnel	H-D2-41-008-V0	20919	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1561
41	Q-D2-41-069-V3	Microtunnel	H-D2-41-008-V0	20920	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Rödelmaier	Rödelmaier		1561
41	Q-D2-41-075-V4	Microtunnel	H-D2-41-008-V0	20944	2.1	Autobahn:A71		Rödelmaier	Rödelmaier		1491
41	Q-D2-41-072-V3	Microtunnel	H-D2-41-008-V0	20944	2.1	Autobahn:A71		Rödelmaier	Rödelmaier		1491
41	Q-D2-41-073-V3	Microtunnel	H-D2-41-008-V0	20968	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1560
41	Q-D2-41-076-V4	Microtunnel	H-D2-41-008-V0	20968	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1560
41	Q-D2-41-077-V4	offene Bauweise		21199	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rödelmaier	Rödelmaier		1575
41	Q-D2-41-074-V3	offene Bauweise		21200	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rödelmaier	Rödelmaier		1575
41	Q-D2-41-142-V4	offene Bauweise		21203	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rödelmaier	Rödelmaier		1576
41	Q-D2-41-135-V3	offene Bauweise		21203	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rödelmaier	Rödelmaier		1576
41	Q-D2-41-143-V4	offene Bauweise		21321	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rödelmaier	Rödelmaier		1582
41	Q-D2-41-078-V4	offene Bauweise		21457	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1585
41	Q-D2-41-075-V3	offene Bauweise		21458	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1585
41	Q-D2-41-076-V3	offene Bauweise		21738	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1592
41	Q-D2-41-079-V4	offene Bauweise		21739	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1592
41	Q-D2-41-144-V4	offene Bauweise		21743	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rödelmaier	Rödelmaier		1593
41	Q-D2-41-136-V3	offene Bauweise		21743	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rödelmaier	Rödelmaier		1593
41	Q-D2-41-080-V4	offene Bauweise		21746	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1594
41	Q-D2-41-077-V3	offene Bauweise		21747	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1594
41	Q-D2-41-078-V3	offene Bauweise		21787	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rödelmaier	Rödelmaier		853/2
41	Q-D2-41-079-V3	offene Bauweise		21803	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1602

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
41	Q-D2-41-081-V4	offene Bauweise		21808	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rödelmaier	Rödelmaier		853/2
41	Q-D2-41-145-V4	offene Bauweise		21823	2.6	Weg		Rödelmaier	Rödelmaier		1602
41	Q-D2-41-082-V4	offene Bauweise		22097	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		3051/1
41	Q-D2-41-081-V3	offene Bauweise		22103	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		3051/1
41	Q-D2-41-137-V3	offene Bauweise		22212	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		7154/1
41	Q-D2-41-146-V4	offene Bauweise		22220	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		7154/1
41	Q-D2-41-082-V3	offene Bauweise		22275	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Strahlungen	Strahlungen		3051/1
41	Q-D2-41-083-V4	offene Bauweise		22289	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Strahlungen	Strahlungen		3051/1
41	Q-D2-41-084-V4	offene Bauweise		22368	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7142
41	Q-D2-41-083-V3	offene Bauweise		22371	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7142
41	Q-D2-41-147-V4	offene Bauweise		22372	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		7146
41	Q-D2-41-138-V3	offene Bauweise		22374	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		7146
41	Q-D2-41-085-V4	offene Bauweise		22513	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7143
41	Q-D2-41-084-V3	offene Bauweise		22520	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7143
41	Q-D2-41-148-V4	HDD	H-D2-41-009-V0	22754	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7136
41	Q-D2-41-139-V3	HDD	H-D2-41-009-V0	22771	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7143
41	Q-D2-41-085-V3	HDD	H-D2-41-009-V0	22779	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7136
41	Q-D2-41-086-V4	HDD	H-D2-41-009-V0	22781	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Strahlungen	Strahlungen		7125
41	Q-D2-41-087-V4	HDD	H-D2-41-009-V0	22790	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Strahlungen	Strahlungen		7125
41	Q-D2-41-086-V3	HDD	H-D2-41-009-V0	22800	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Strahlungen	Strahlungen		7125
41	Q-D2-41-171-V4	HDD	H-D2-41-009-V0	22804	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Strahlungen	Strahlungen		7124
41	Q-D2-41-149-V4	HDD	H-D2-41-009-V0	22804	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Strahlungen	Strahlungen		7124
41	Q-D2-41-088-V4	HDD	H-D2-41-009-V0	22807	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7124
41	Q-D2-41-140-V3	HDD	H-D2-41-009-V0	22810	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Strahlungen	Strahlungen		7125
41	Q-D2-41-141-V3	HDD	H-D2-41-009-V0	22819	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Strahlungen	Strahlungen		7124
41	Q-D2-41-153-V3	HDD	H-D2-41-009-V0	22820	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Strahlungen	Strahlungen		7124
41	Q-D2-41-142-V3	HDD	H-D2-41-009-V0	22821	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7124
41	Q-D2-41-087-V3	offene Bauweise		22996	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7121
41	Q-D2-41-089-V4	offene Bauweise		22997	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7121
41	Q-D2-41-088-V3	offene Bauweise		23274	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7118
41	Q-D2-41-090-V4	offene Bauweise		23276	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7118
41	Q-D2-41-089-V3	offene Bauweise		23282	6.6	Entwässerungsleitung	Abwasserverband Saale-Lauer	Strahlungen	Strahlungen		7115
41	Q-D2-41-091-V4	offene Bauweise		23284	6.6	Entwässerungsleitung	Abwasserverband Saale-Lauer	Strahlungen	Strahlungen		7115
41	Q-D2-41-092-V4	offene Bauweise		23377	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Strahlungen	Strahlungen		7115
41	Q-D2-41-093-V4	offene Bauweise		23396	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Bad Neustadt a. d. Saale	Strahlungen	Strahlungen		7115
41	Q-D2-41-090-V3	offene Bauweise		23397	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Bad Neustadt a. d. Saale	Strahlungen	Strahlungen		7115
41	Q-D2-41-091-V3	offene Bauweise		23408	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Strahlungen	Strahlungen		7115

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
41	Q-D2-41-092-V3	offene Bauweise		23432	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7114/1
41	Q-D2-41-094-V4	offene Bauweise		23442	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7114/1
41	Q-D2-41-095-V4	Pressung	H-D2-41-010-V0	23764	2.4	Kreisstraße:NES15		Strahlungen	Strahlungen		7107
41	Q-D2-41-143-V3	Pressung	H-D2-41-010-V0	23764	2.4	Kreisstraße:NES15		Strahlungen	Strahlungen		7107
41	Q-D2-41-093-V3	Pressung	H-D2-41-010-V0	23781	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7106
41	Q-D2-41-096-V4	Pressung	H-D2-41-010-V0	23781	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7106
41	Q-D2-41-094-V3	offene Bauweise		24290	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7102
41	Q-D2-41-097-V4	offene Bauweise		24292	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7102
41	Q-D2-41-098-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	24395	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7097
41	Q-D2-41-095-V3	HDD	H-D2-41-011-V0	24399	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7097
41	Q-D2-41-150-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	24464	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		2932
41	Q-D2-41-151-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	24675	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		658
41	Q-D2-41-144-V3	HDD	H-D2-41-011-V0	25152	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		698
41	Q-D2-41-152-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25213	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		696
41	Q-D2-41-100-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25284	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		508/6
41	Q-D2-41-153-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25286	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		714
41	Q-D2-41-098-V3	HDD	H-D2-41-011-V0	25292	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		508/6
41	Q-D2-41-099-V3	HDD	H-D2-41-011-V0	25421	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7030
41	Q-D2-41-100-V3	HDD	H-D2-41-011-V0	25422	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Strahlungen	Strahlungen		7030
41	Q-D2-41-101-V3	HDD	H-D2-41-011-V0	25423	6.2	Fernmeldekabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Strahlungen	Strahlungen		7030
41	Q-D2-41-154-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25427	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		739
41	Q-D2-41-155-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25441	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		7030
41	Q-D2-41-156-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25442	6.2	Fernmeldekabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Strahlungen	Strahlungen		6955
41	Q-D2-41-101-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25444	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		734
41	Q-D2-41-157-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25444	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Strahlungen	Strahlungen		6955
41	Q-D2-41-145-V3	HDD	H-D2-41-011-V0	25531	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		6957
41	Q-D2-41-152-V3	HDD	H-D2-41-011-V0	25538	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone Kabel Deutschland GmbH	Strahlungen	Strahlungen		6957
41	Q-D2-41-102-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25547	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Strahlungen	Strahlungen		6955
41	Q-D2-41-103-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25547	6.2	Fernmeldekabel	Überlandwerk Rhön GmbH	Strahlungen	Strahlungen		6955
41	Q-D2-41-158-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25572	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		6947
41	Q-D2-41-170-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25572	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone Kabel Deutschland GmbH	Strahlungen	Strahlungen		6947
41	Q-D2-41-104-V4	HDD	H-D2-41-011-V0	25577	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6947
41	Q-D2-41-105-V4	offene Bauweise		25713	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6952
41	Q-D2-41-102-V3	offene Bauweise		25714	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6952
41	Q-D2-41-146-V3	Pressung	H-D2-41-012-V0	26127	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Strahlungen	Strahlungen		6921
41	Q-D2-41-159-V4	Pressung	H-D2-41-012-V0	26133	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		6941
41	Q-D2-41-147-V3	Pressung	H-D2-41-012-V0	26133	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		6939
41	Q-D2-41-103-V3	Pressung	H-D2-41-012-V0	26136	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6938
41	Q-D2-41-160-V4	Pressung	H-D2-41-012-V0	26138	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6930
41	Q-D2-41-106-V4	Pressung	H-D2-41-012-V0	26140	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Strahlungen	Strahlungen		6921
41	Q-D2-41-107-V4	offene Bauweise		26525	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6921
41	Q-D2-41-104-V3	offene Bauweise		26537	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6921
41	Q-D2-41-105-V3	HDD	H-D2-41-013-V0	26785	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6883

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
41	Q-D2-41-108-V4	HDD	H-D2-41-013-V0	26796	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6917
41	Q-D2-41-109-V4	HDD	H-D2-41-013-V0	26815	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6883
41	Q-D2-41-161-V4	HDD	H-D2-41-013-V0	26826	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6884
41	Q-D2-41-172-V4	HDD		26844	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Friedrich-Wilhelm Raiffeisen Energie eG Münnerstadt	Strahlungen	Strahlungen		1075/1
41	Q-D2-41-154-V3	HDD		26845	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Friedrich-Wilhelm Raiffeisen Energie eG Münnerstadt	Strahlungen	Strahlungen		1075/1
41	Q-D2-41-110-V4	HDD	H-D2-41-013-V0	26850	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Strahlungen	Strahlungen		1075/1
41	Q-D2-41-106-V3	HDD	H-D2-41-013-V0	26851	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Strahlungen	Strahlungen		1075/1
41	Q-D2-41-162-V4	HDD	H-D2-41-013-V0	26857	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6750
41	Q-D2-41-163-V4	offene Bauweise		26907	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6790
41	Q-D2-41-164-V4	offene Bauweise		26912	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		6791
41	Q-D2-41-148-V3	offene Bauweise		26917	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6790
41	Q-D2-41-149-V3	offene Bauweise		26922	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		6791
41	Q-D2-41-111-V4	offene Bauweise		27116	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6742
41	Q-D2-41-107-V3	offene Bauweise		27124	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6742
41	Q-D2-41-108-V3	offene Bauweise		27176	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6737
41	Q-D2-41-112-V4	offene Bauweise		27194	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6737
41	Q-D2-41-113-V4	offene Bauweise		27248	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6737
41	Q-D2-41-109-V3	offene Bauweise		27256	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6737
41	Q-D2-41-110-V3	offene Bauweise		27493	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6729
41	Q-D2-41-114-V4	offene Bauweise		27501	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6729
41	Q-D2-41-111-V3	offene Bauweise		27648	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6718
41	Q-D2-41-115-V4	offene Bauweise		27662	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6718
41	Q-D2-41-112-V3	HDD	H-D2-41-014-V0	27792	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6646
41	Q-D2-41-116-V4	HDD	H-D2-41-014-V0	27809	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6646
41	Q-D2-41-150-V3	HDD	H-D2-41-014-V0	28132	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		6629
41	Q-D2-41-114-V3	HDD	H-D2-41-014-V0	28134	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Strahlungen	Strahlungen		6629
41	Q-D2-41-115-V3	HDD	H-D2-41-014-V0	28138	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6628
41	Q-D2-41-165-V4	HDD	H-D2-41-014-V0	28163	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Strahlungen	Strahlungen		6629
41	Q-D2-41-118-V4	HDD	H-D2-41-014-V0	28165	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Strahlungen	Strahlungen		6629
41	Q-D2-41-119-V4	HDD	H-D2-41-014-V0	28170	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6628
41	Q-D2-41-120-V4	offene Bauweise		28261	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6625
41	Q-D2-41-116-V3	offene Bauweise		28263	2.6	Weg		Strahlungen	Strahlungen		6625
41	Q-D2-41-166-V4	offene Bauweise		28265	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Münnerstadt	Althausen		5540
42	Q-D2-42-102-V3	offene Bauweise		28269	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Münnerstadt	Althausen		5540
42	Q-D2-42-088-V4	offene Bauweise		28271	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5539
42	Q-D2-42-103-V3	offene Bauweise		28276	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5539
42	Q-D2-42-001-V4	offene Bauweise		28659	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5532
42	Q-D2-42-002-V4	offene Bauweise		28664	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Münnerstadt	Althausen		5532
42	Q-D2-42-001-V3	offene Bauweise		28671	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5532
42	Q-D2-42-002-V3	offene Bauweise		28675	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Münnerstadt	Althausen		5532
42	Q-D2-42-089-V4	HDD	H-D2-42-001-V0	29245	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5526
42	Q-D2-42-003-V4	HDD	H-D2-42-001-V0	29253	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5524
42	Q-D2-42-003-V3	HDD	H-D2-42-001-V0	29256	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5524
42	Q-D2-42-090-V4	HDD	H-D2-42-001-V0	29259	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5518
42	Q-D2-42-004-V3	HDD	H-D2-42-001-V0	29347	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5518

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
42	Q-D2-42-004-V4	HDD	H-D2-42-001-V0	29395	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5518
42	Q-D2-42-005-V4	HDD	H-D2-42-001-V0	29404	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		3766
42	Q-D2-42-005-V3	HDD	H-D2-42-001-V0	29414	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		3766
42	Q-D2-42-104-V3	HDD	H-D2-42-001-V0	29494	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		3543
42	Q-D2-42-091-V4	HDD	H-D2-42-001-V0	29517	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		3543
42	Q-D2-42-006-V3	offene Bauweise		29626	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		3682
42	Q-D2-42-006-V4	offene Bauweise		29637	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		3682
42	Q-D2-42-007-V3	offene Bauweise		29707	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Münnerstadt	Althausen		3460
42	Q-D2-42-158-V3	offene Bauweise		29707	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Münnerstadt	Althausen		3460
42	Q-D2-42-007-V4	offene Bauweise		29715	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Münnerstadt	Althausen		3460
42	Q-D2-42-150-V4	offene Bauweise		29715	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Münnerstadt	Althausen		3460
42	Q-D2-42-105-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	29888	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5511
42	Q-D2-42-092-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	29892	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5511
42	Q-D2-42-008-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	29898	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5506
42	Q-D2-42-008-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	29906	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5506
42	Q-D2-42-093-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30058	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		3429
42	Q-D2-42-009-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30063	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		3429
42	Q-D2-42-106-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30103	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		3432
42	Q-D2-42-094-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30107	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5510
42	Q-D2-42-107-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30109	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5510
42	Q-D2-42-010-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30125	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2282		Münnerstadt	Althausen		2846/2
42	Q-D2-42-009-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30125	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2282		Münnerstadt	Althausen		2846/2
42	Q-D2-42-108-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30138	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5498
42	Q-D2-42-095-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30138	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5498
42	Q-D2-42-155-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30159	6.2	Fernmeldekabel	Tele Columbus Betriebs GmbH	Münnerstadt	Althausen		5496
42	Q-D2-42-163-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30160	6.2	Fernmeldekabel	Tele Columbus Betriebs GmbH	Münnerstadt	Althausen		5496
42	Q-D2-42-096-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30168	3.2	Gewässer 2. Ordnung: Genehmigungspflichtige Gewässer:Lauer		Münnerstadt	Althausen		2815/1
42	Q-D2-42-109-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30173	3.2	Gewässer 2. Ordnung: Genehmigungspflichtige Gewässer:Lauer		Münnerstadt	Althausen		2815/1
42	Q-D2-42-097-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30184	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Münnerstadt	Althausen		5495
42	Q-D2-42-110-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30190	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Münnerstadt	Althausen		5495
42	Q-D2-42-154-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30279	6.2	Fernmeldekabel	Tele Columbus Betriebs GmbH	Münnerstadt	Althausen		5491
42	Q-D2-42-010-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30280	6.6	Entwässerungsleitung	Kläranlage Münnerstadt	Münnerstadt	Althausen		5491
42	Q-D2-42-011-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30281	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Münnerstadt	Althausen		5491
42	Q-D2-42-012-V4	HDD	H-D2-42-002-V0	30283	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Münnerstadt	Althausen		5491
42	Q-D2-42-162-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30287	6.2	Fernmeldekabel	Tele Columbus Betriebs GmbH	Münnerstadt	Althausen		5491
42	Q-D2-42-011-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30288	6.6	Entwässerungsleitung	Kläranlage Münnerstadt	Münnerstadt	Althausen		5491
42	Q-D2-42-012-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30289	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Münnerstadt	Althausen		5491
42	Q-D2-42-013-V3	HDD	H-D2-42-002-V0	30290	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Münnerstadt	Althausen		5491
42	Q-D2-42-098-V4	HDD	H-D2-42-003-V0	30398	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5488
42	Q-D2-42-111-V3	HDD	H-D2-42-003-V0	30399	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5488

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
42	Q-D2-42-099-V4	HDD	H-D2-42-003-V0	30400	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Münnerstadt	Althausen		5488
42	Q-D2-42-013-V4	HDD	H-D2-42-003-V0	30400	6.5	Wasserleitungen	Wasserwerk Münnerstadt	Münnerstadt	Althausen		5488
42	Q-D2-42-014-V3	HDD	H-D2-42-003-V0	30401	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Münnerstadt	Althausen		5488
42	Q-D2-42-015-V3	HDD	H-D2-42-003-V0	30405	6.5	Wasserleitungen	Wasserwerk Münnerstadt	Münnerstadt	Althausen		5486
42	Q-D2-42-100-V4	HDD	H-D2-42-003-V0	30473	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5485
42	Q-D2-42-018-V3	HDD	H-D2-42-003-V0	30485	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5485
42	Q-D2-42-014-V4	HDD	H-D2-42-003-V0	30651	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Münnerstadt	Althausen		1124/2
42	Q-D2-42-019-V3	HDD	H-D2-42-003-V0	30660	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Münnerstadt	Althausen		1124/2
42	Q-D2-42-101-V4	HDD	H-D2-42-003-V0	30756	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Münnerstadt	Althausen		5474
42	Q-D2-42-015-V4	HDD	H-D2-42-003-V0	30762	6.6	Entwässerungsleitung	Kläranlage Münnerstadt	Münnerstadt	Althausen		5473
42	Q-D2-42-016-V4	HDD	H-D2-42-003-V0	30764	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5473
42	Q-D2-42-112-V3	HDD	H-D2-42-003-V0	30767	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Münnerstadt	Althausen		5474
42	Q-D2-42-020-V3	HDD	H-D2-42-003-V0	30772	6.6	Entwässerungsleitung	Kläranlage Münnerstadt	Münnerstadt	Althausen		5473
42	Q-D2-42-021-V3	HDD	H-D2-42-003-V0	30774	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5473
42	Q-D2-42-022-V3	offene Bauweise		30965	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5467
42	Q-D2-42-017-V4	offene Bauweise		30966	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5467
42	Q-D2-42-018-V4	HDD	H-D2-42-004-V0	31163	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Münnerstadt	Althausen		5461
42	Q-D2-42-024-V3	HDD	H-D2-42-004-V0	31171	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Münnerstadt	Althausen		5461
42	Q-D2-42-113-V3	HDD	H-D2-42-004-V0	31187	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Münnerstadt	Althausen		5463
42	Q-D2-42-019-V4	offene Bauweise		31345	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5444
42	Q-D2-42-025-V3	offene Bauweise		31349	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5444
42	Q-D2-42-103-V4	offene Bauweise		31350	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Münnerstadt	Althausen		5443
42	Q-D2-42-114-V3	offene Bauweise		31354	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Münnerstadt	Althausen		5443
42	Q-D2-42-020-V4	offene Bauweise		31356	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5430
42	Q-D2-42-026-V3	offene Bauweise		31359	2.6	Weg		Münnerstadt	Althausen		5430
42	Q-D2-42-021-V4	offene Bauweise		31800	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Münnerstadt	Althausen		5420
42	Q-D2-42-027-V3	offene Bauweise		31804	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Münnerstadt	Althausen		5420
42	Q-D2-42-104-V4	offene Bauweise		31809	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Münnerstadt	Althausen		5388
42	Q-D2-42-115-V3	offene Bauweise		31813	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Münnerstadt	Althausen		5388
42	Q-D2-42-022-V4	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32479	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16260
42	Q-D2-42-023-V4	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32483	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16260
42	Q-D2-42-028-V3	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32486	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16258
42	Q-D2-42-029-V3	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32504	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16260
42	Q-D2-42-116-V3	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32510	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16263
42	Q-D2-42-105-V4	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32565	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16263
42	Q-D2-42-024-V4	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32612	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16261
42	Q-D2-42-030-V3	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32676	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16246
42	Q-D2-42-031-V3	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32680	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16246
42	Q-D2-42-032-V3	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32688	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Maßbach	Poppenlauer		16246
42	Q-D2-42-106-V4	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32728	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16246

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
42	Q-D2-42-107-V4	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32731	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16246
42	Q-D2-42-108-V4	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32739	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Maßbach	Poppenlauer		16246
42	Q-D2-42-025-V4	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32784	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Maßbach	Poppenlauer		16232
42	Q-D2-42-026-V4	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32788	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16232
42	Q-D2-42-027-V4	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32791	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16232
42	Q-D2-42-033-V3	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32813	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Maßbach	Poppenlauer		16232
42	Q-D2-42-034-V3	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32816	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16232
42	Q-D2-42-035-V3	HDD / EPP	H-D2-42-006-V0	32819	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16232
42	Q-D2-42-109-V4	HDD / EPP	H-D2-42-007-V0	33160	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16241
42	Q-D2-42-117-V3	HDD / EPP	H-D2-42-007-V0	33227	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16241
42	Q-D2-42-036-V3	HDD / EPP	H-D2-42-007-V0	33312	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16235
42	Q-D2-42-028-V4	HDD / EPP	H-D2-42-007-V0	33332	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16235
42	Q-D2-42-037-V3	HDD / EPP	H-D2-42-007-V0	33360	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16234
42	Q-D2-42-029-V4	HDD / EPP	H-D2-42-007-V0	33377	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16234
42	Q-D2-42-030-V4	offene Bauweise		33598	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16293
42	Q-D2-42-038-V3	offene Bauweise		33600	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16293
42	Q-D2-42-031-V4	offene Bauweise		33614	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16279
42	Q-D2-42-039-V3	offene Bauweise		33616	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16279
42	Q-D2-42-032-V4	offene Bauweise		33760	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16280
42	Q-D2-42-040-V3	offene Bauweise		33762	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16280
42	Q-D2-42-033-V4	offene Bauweise		33795	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Maßbach	Poppenlauer		16284
42	Q-D2-42-042-V3	offene Bauweise		33800	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Maßbach	Poppenlauer		16284
42	Q-D2-42-034-V4	offene Bauweise		33957	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16285
42	Q-D2-42-043-V3	offene Bauweise		33959	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16285
42	Q-D2-42-044-V3	offene Bauweise		34079	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16336
42	Q-D2-42-045-V3	offene Bauweise		34085	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16336
42	Q-D2-42-035-V4	offene Bauweise		34092	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16336
42	Q-D2-42-036-V4	offene Bauweise		34098	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16336
42	Q-D2-42-110-V4	offene Bauweise		34152	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Maßbach	Poppenlauer		16137
42	Q-D2-42-118-V3	offene Bauweise		34152	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Maßbach	Poppenlauer		16137
42	Q-D2-42-111-V4	Pressung	H-D2-42-008-V0	34634	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16132/1
42	Q-D2-42-119-V3	Pressung	H-D2-42-008-V0	34640	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16132/1
42	Q-D2-42-037-V4	Pressung	H-D2-42-008-V0	34657	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16131
42	Q-D2-42-046-V3	Pressung	H-D2-42-008-V0	34663	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16131
42	Q-D2-42-039-V4	Pressung	H-D2-42-008-V0	34664	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16339
42	Q-D2-42-048-V3	Pressung	H-D2-42-008-V0	34672	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Maßbach	Poppenlauer		16339
42	Q-D2-42-049-V3	offene Bauweise		35009	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Maßbach	Poppenlauer		16339
42	Q-D2-42-040-V4	offene Bauweise		35019	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Maßbach	Poppenlauer		16339

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
42	Q-D2-42-050-V3	offene Bauweise		35182	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16070
42	Q-D2-42-041-V4	offene Bauweise		35184	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16070
42	Q-D2-42-051-V3	offene Bauweise		35187	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Maßbach	Maßbach	Poppenlauer		16075
42	Q-D2-42-042-V4	offene Bauweise		35189	6.5	Wasserleitungen	Verwaltungsgemeinschaft Maßbach	Maßbach	Poppenlauer		16075
42	Q-D2-42-043-V4	Pressung	H-D2-42-010-V0	35578	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Maßbach	Poppenlauer		16078
42	Q-D2-42-112-V4	Pressung	H-D2-42-010-V0	35580	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16078
42	Q-D2-42-052-V3	Pressung	H-D2-42-010-V0	35584	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Maßbach	Poppenlauer		16073
42	Q-D2-42-120-V3	Pressung	H-D2-42-010-V0	35586	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16078
42	Q-D2-42-044-V4	Pressung	H-D2-42-010-V0	35592	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2281		Maßbach	Poppenlauer		16066
42	Q-D2-42-053-V3	Pressung	H-D2-42-010-V0	35599	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2281		Maßbach	Poppenlauer		16066
42	Q-D2-42-113-V4	Pressung	H-D2-42-010-V0	35607	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16065
42	Q-D2-42-121-V3	Pressung	H-D2-42-010-V0	35612	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16065
42	Q-D2-42-045-V4	offene Bauweise		35985	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16056
42	Q-D2-42-054-V3	offene Bauweise		35990	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16056
42	Q-D2-42-114-V4	offene Bauweise		36085	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Maßbach	Poppenlauer		16039
42	Q-D2-42-122-V3	offene Bauweise		36096	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Maßbach	Poppenlauer		16039
42	Q-D2-42-123-V3	offene Bauweise		36434	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16051
42	Q-D2-42-115-V4	offene Bauweise		36437	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16051
42	Q-D2-42-124-V3	offene Bauweise		36440	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Maßbach	Poppenlauer		16050
42	Q-D2-42-116-V4	offene Bauweise		36442	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Maßbach	Poppenlauer		16050
42	Q-D2-42-055-V3	offene Bauweise		36446	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16049
42	Q-D2-42-046-V4	offene Bauweise		36448	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16049
42	Q-D2-42-047-V4	offene Bauweise		36502	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Maßbach	Poppenlauer		16343/3
42	Q-D2-42-048-V4	offene Bauweise		36517	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16343/3
42	Q-D2-42-056-V3	offene Bauweise		36538	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Maßbach	Poppenlauer		16343/3
42	Q-D2-42-057-V3	offene Bauweise		36553	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16343/3
42	Q-D2-42-125-V3	offene Bauweise		36661	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		15401
42	Q-D2-42-117-V4	offene Bauweise		36663	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		15401
42	Q-D2-42-049-V4	Microtunnel	H-D2-42-011-V0	37071	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		15401
42	Q-D2-42-058-V3	Microtunnel	H-D2-42-011-V0	37080	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16343/3
42	Q-D2-42-118-V4	Microtunnel	H-D2-42-011-V0	37108	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Maßbach	Poppenlauer		16343/3
42	Q-D2-42-126-V3	Microtunnel	H-D2-42-011-V0	37191	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16498
42	Q-D2-42-119-V4	Microtunnel	H-D2-42-011-V0	37192	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16498
42	Q-D2-42-121-V4	offene Bauweise		37582	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Maßbach	Poppenlauer		16503
42	Q-D2-42-059-V3	offene Bauweise		37656	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Maßbach	Poppenlauer		16505

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
42	Q-D2-42-060-V3	offene Bauweise		37656	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Maßbach	Poppenlauer		16505
42	Q-D2-42-061-V3	offene Bauweise		37657	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16505
42	Q-D2-42-050-V4	offene Bauweise		37657	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Maßbach	Poppenlauer		16505
42	Q-D2-42-122-V4	offene Bauweise		37659	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Maßbach	Poppenlauer		16505
42	Q-D2-42-051-V4	offene Bauweise		37659	2.6	Weg		Maßbach	Poppenlauer		16505
42	Q-D2-42-127-V3	offene Bauweise		37662	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rannungen	Rannungen		10105
42	Q-D2-42-123-V4	offene Bauweise		37663	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rannungen	Rannungen		10105
42	Q-D2-42-062-V3	offene Bauweise		37669	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Rannungen	Rannungen		10104/1
42	Q-D2-42-052-V4	offene Bauweise		37856	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		10107
42	Q-D2-42-063-V3	offene Bauweise		37864	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		10107
42	Q-D2-42-053-V4	offene Bauweise		37866	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rannungen	Rannungen		10103
42	Q-D2-42-064-V3	offene Bauweise		37873	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rannungen	Rannungen		10103
42	Q-D2-42-124-V4	offene Bauweise		37876	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		10099
42	Q-D2-42-128-V3	offene Bauweise		37883	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		10099
42	Q-D2-42-054-V4	offene Bauweise		38460	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		10096
42	Q-D2-42-125-V4	offene Bauweise		38466	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rannungen	Rannungen		10095
42	Q-D2-42-065-V3	offene Bauweise		38469	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		10096
42	Q-D2-42-055-V4	offene Bauweise		38474	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rannungen	Rannungen		10094
42	Q-D2-42-066-V3	offene Bauweise		38476	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rannungen	Rannungen		10095
42	Q-D2-42-056-V4	offene Bauweise		38478	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Rannungen	Rannungen		10094
42	Q-D2-42-067-V3	offene Bauweise		38484	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rannungen	Rannungen		10094
42	Q-D2-42-129-V3	offene Bauweise		38490	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Rannungen	Rannungen		10094
42	Q-D2-42-130-V3	offene Bauweise		38782	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rannungen	Rannungen		10042
42	Q-D2-42-126-V4	offene Bauweise		38800	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rannungen	Rannungen		10042
42	Q-D2-42-058-V4	offene Bauweise		38938	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Rannungen	Rannungen		10066
42	Q-D2-42-149-V4	offene Bauweise		38938	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Rannungen	Rannungen		10066
42	Q-D2-42-157-V3	offene Bauweise		38938	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Rannungen	Rannungen		10066
42	Q-D2-42-069-V3	offene Bauweise		38952	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Enerparc AG	Rannungen	Rannungen		10066
42	Q-D2-42-059-V4	offene Bauweise		39129	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rannungen	Rannungen		10065
42	Q-D2-42-070-V3	offene Bauweise		39132	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rannungen	Rannungen		10065
42	Q-D2-42-071-V3	offene Bauweise		39367	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Rannungen	Rannungen		10061
42	Q-D2-42-060-V4	offene Bauweise		39372	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Rannungen	Rannungen		10057
42	Q-D2-42-131-V3	offene Bauweise		39544	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		10055
42	Q-D2-42-127-V4	offene Bauweise		39545	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		10055
42	Q-D2-42-072-V3	offene Bauweise		39553	2.4	Kreisstraße:KG8		Rannungen	Rannungen		562/12

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
42	Q-D2-42-061-V4	offene Bauweise		39554	2.4	Kreisstraße:KG8		Rannungen	Rannungen		562/12
42	Q-D2-42-132-V3	offene Bauweise		39560	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9977/1
42	Q-D2-42-128-V4	offene Bauweise		39561	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9977/1
42	Q-D2-42-073-V3	offene Bauweise		39562	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rannungen	Rannungen		9977/1
42	Q-D2-42-062-V4	offene Bauweise		39562	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rannungen	Rannungen		9977/1
42	Q-D2-42-074-V3	offene Bauweise		39887	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9975
42	Q-D2-42-129-V4	HDD	H-D2-42-013-V0	39929	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9975
42	Q-D2-42-063-V4	HDD	H-D2-42-013-V0	39935	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9979
42	Q-D2-42-075-V3	HDD	H-D2-42-013-V0	39963	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9979
42	Q-D2-42-133-V3	HDD	H-D2-42-013-V0	39988	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9981
42	Q-D2-42-130-V4	HDD	H-D2-42-013-V0	40015	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9981
42	Q-D2-42-064-V4	HDD	H-D2-42-013-V0	40287	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bos.ten	Rannungen	Rannungen		9984
42	Q-D2-42-065-V4	HDD	H-D2-42-013-V0	40287	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Rannungen	Rannungen		9984
42	Q-D2-42-131-V4	HDD	H-D2-42-013-V0	40305	2.4	Weg		Rannungen	Rannungen		9985/6
42	Q-D2-42-076-V3	HDD	H-D2-42-013-V0	40335	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Rannungen	Rannungen		9985/6
42	Q-D2-42-077-V3	HDD	H-D2-42-013-V0	40335	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bos.ten	Rannungen	Rannungen		9985/6
42	Q-D2-42-134-V3	HDD	H-D2-42-013-V0	40348	2.4	Weg		Rannungen	Rannungen		9985/6
42	Q-D2-42-135-V3	offene Bauweise		40373	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9951
42	Q-D2-42-078-V3	offene Bauweise		40378	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rannungen	Rannungen		9953
42	Q-D2-42-079-V3	offene Bauweise		40383	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rannungen	Rannungen		9953
42	Q-D2-42-080-V3	offene Bauweise		40389	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rannungen	Rannungen		9940
42	Q-D2-42-136-V3	offene Bauweise		40391	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9940
42	Q-D2-42-132-V4	offene Bauweise		40392	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9951
42	Q-D2-42-066-V4	offene Bauweise		40395	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rannungen	Rannungen		9953
42	Q-D2-42-067-V4	offene Bauweise		40398	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rannungen	Rannungen		9953
42	Q-D2-42-133-V4	offene Bauweise		40402	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9940
42	Q-D2-42-068-V4	offene Bauweise		40403	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Rannungen	Rannungen		9940
42	Q-D2-42-069-V4	offene Bauweise		40693	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9946
42	Q-D2-42-134-V4	offene Bauweise		40705	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rannungen	Rannungen		9945
42	Q-D2-42-081-V3	offene Bauweise		40708	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9946
42	Q-D2-42-138-V3	offene Bauweise		40720	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rannungen	Rannungen		9945
42	Q-D2-42-139-V3	offene Bauweise		40748	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9940
42	Q-D2-42-135-V4	offene Bauweise		40749	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9940
42	Q-D2-42-140-V3	Pressung	H-D2-42-014-V0	40826	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rannungen	Rannungen		9885
42	Q-D2-42-136-V4	Pressung	H-D2-42-014-V0	40843	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rannungen	Rannungen		9885
42	Q-D2-42-141-V3	offene Bauweise		41054	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9864
42	Q-D2-42-137-V4	offene Bauweise		41065	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9864
42	Q-D2-42-138-V4	offene Bauweise		41142	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9879
42	Q-D2-42-142-V3	offene Bauweise		41150	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9879
42	Q-D2-42-139-V4	offene Bauweise		41200	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9841
42	Q-D2-42-143-V3	offene Bauweise		41204	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9841
42	Q-D2-42-140-V4	offene Bauweise		41204	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rannungen	Rannungen		9839
42	Q-D2-42-070-V4	offene Bauweise		41205	6.2	Fernmeldekabel	TKN Deutschland	Rannungen	Rannungen		9839
42	Q-D2-42-082-V3	offene Bauweise		41207	6.2	Fernmeldekabel	TKN Deutschland	Rannungen	Rannungen		9839

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
42	Q-D2-42-144-V3	offene Bauweise		41208	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Rannungen	Rannungen		9839
42	Q-D2-42-071-V4	offene Bauweise		41211	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9837
42	Q-D2-42-083-V3	offene Bauweise		41214	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9837
42	Q-D2-42-072-V4	offene Bauweise		41549	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rannungen	Rannungen		532/3
42	Q-D2-42-084-V3	offene Bauweise		41553	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Rannungen	Rannungen		532/3
42	Q-D2-42-145-V3	offene Bauweise		41965	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Rannungen	Rannungen		9815
42	Q-D2-42-141-V4	offene Bauweise		41967	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Rannungen	Rannungen		9815
42	Q-D2-42-146-V3	offene Bauweise		41991	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9822
42	Q-D2-42-085-V3	offene Bauweise		41996	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oerlenbach	Rottershausen		2164
42	Q-D2-42-142-V4	offene Bauweise		41999	2.6	Weg		Rannungen	Rannungen		9822
42	Q-D2-42-147-V3	offene Bauweise		42003	2.6	Weg		Oerlenbach	Rottershausen		2165
42	Q-D2-42-073-V4	offene Bauweise		42005	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oerlenbach	Rottershausen		2164
42	Q-D2-42-143-V4	offene Bauweise		42011	2.6	Weg		Oerlenbach	Rottershausen		2165
42	Q-D2-42-086-V3	offene Bauweise		42361	2.6	Weg		Oerlenbach	Rottershausen		2173
42	Q-D2-42-074-V4	offene Bauweise		42362	2.6	Weg		Oerlenbach	Rottershausen		2173
42	Q-D2-42-075-V4	offene Bauweise		42729	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Oerlenbach	Rottershausen		2140
42	Q-D2-42-087-V3	offene Bauweise		42731	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Oerlenbach	Rottershausen		2140
42	Q-D2-42-144-V4	offene Bauweise		42734	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oerlenbach	Rottershausen		2194
42	Q-D2-42-148-V3	offene Bauweise		42736	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Oerlenbach	Rottershausen		2194
42	Q-D2-42-076-V4	offene Bauweise		42737	6.6	Entwässerungsleitung	Abwasserzweckverband Obere Werntalgemeinden	Oerlenbach	Rottershausen		2195
42	Q-D2-42-145-V4	offene Bauweise		42739	2.6	Weg		Oerlenbach	Rottershausen		2195
42	Q-D2-42-088-V3	offene Bauweise		42739	6.6	Entwässerungsleitung	Abwasserzweckverband Obere Werntalgemeinden	Oerlenbach	Rottershausen		2195
42	Q-D2-42-149-V3	offene Bauweise		42741	2.6	Weg		Oerlenbach	Rottershausen		2195
42	Q-D2-42-089-V3	offene Bauweise		42962	2.6	Weg		Oerlenbach	Rottershausen		2198
42	Q-D2-42-077-V4	offene Bauweise		42964	2.6	Weg		Oerlenbach	Rottershausen		2198
42	Q-D2-42-078-V4	offene Bauweise		43442	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8912
42	Q-D2-42-150-V3	offene Bauweise		43458	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8912
42	Q-D2-42-090-V3	offene Bauweise		43467	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Pfersdorf		8908
42	Q-D2-42-079-V4	offene Bauweise		43467	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Pfersdorf		8908
42	Q-D2-42-080-V4	offene Bauweise		43849	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8879
42	Q-D2-42-091-V3	offene Bauweise		43849	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8879
42	Q-D2-42-092-V3	Pressung	H-D2-42-015-V0	44035	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Pfersdorf		8882
42	Q-D2-42-160-V3	Pressung	H-D2-42-015-V0	44036	6.2	Fernmeldekabel	Telekom Deutschland GmbH	Poppenhausen	Pfersdorf		8882
42	Q-D2-42-093-V3	Pressung	H-D2-42-015-V0	44037	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Pfersdorf		8882
42	Q-D2-42-094-V3	Pressung	H-D2-42-015-V0	44038	6.6	Entwässerungsleitung	Abwasserzweckverband Obere Werntalgemeinden	Poppenhausen	Pfersdorf		8882
42	Q-D2-42-081-V4	Pressung	H-D2-42-015-V0	44040	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Pfersdorf		8882
42	Q-D2-42-152-V4	Pressung	H-D2-42-015-V0	44040	6.2	Fernmeldekabel	Telekom Deutschland GmbH	Poppenhausen	Pfersdorf		8882
42	Q-D2-42-082-V4	Pressung	H-D2-42-015-V0	44040	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Pfersdorf		8882

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
42	Q-D2-42-083-V4	Pressung	H-D2-42-015-V0	44041	6.6	Entwässerungsleitung	Abwasserzweckverband Obere Werntalgemeinden	Poppenhausen	Pfersdorf		8882
42	Q-D2-42-151-V3	Pressung	H-D2-42-015-V0	44041	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Pfersdorf		8882
42	Q-D2-42-146-V4	Pressung	H-D2-42-015-V0	44045	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Pfersdorf		8882
42	Q-D2-42-152-V3	Pressung	H-D2-42-015-V0	44047	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8872
42	Q-D2-42-153-V3	Pressung	H-D2-42-015-V0	44051	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Pfersdorf		8872
42	Q-D2-42-154-V3	Pressung	H-D2-42-015-V0	44053	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8868
42	Q-D2-42-147-V4	Pressung	H-D2-42-015-V0	44055	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8868
42	Q-D2-42-095-V3	offene Bauweise		44127	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8866
42	Q-D2-42-148-V4	offene Bauweise		44128	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8866
42	Q-D2-42-153-V4	offene Bauweise		44383	6.2	Fernmeldekabel	Telekom Deutschland GmbH	Poppenhausen	Pfersdorf		8861
42	Q-D2-42-084-V4	offene Bauweise		44384	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Pfersdorf		8861
42	Q-D2-42-096-V3	offene Bauweise		44391	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Pfersdorf		8861
42	Q-D2-42-161-V3	offene Bauweise		44391	6.2	Fernmeldekabel	Telekom Deutschland GmbH	Poppenhausen	Pfersdorf		8861
42	Q-D2-42-085-V4	offene Bauweise		44535	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Pfersdorf		8858
42	Q-D2-42-097-V3	offene Bauweise		44536	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Pfersdorf		8858
42	Q-D2-42-155-V3	Microtunnel	H-D2-42-016-V3	44980	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8857
42	Q-D2-42-086-V4	offene Bauweise		45000	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8850
42	Q-D2-42-099-V3	Microtunnel	H-D2-42-016-V3	45003	2.1	Autobahn:A71		Poppenhausen	Pfersdorf		8763
42	Q-D2-42-087-V4	offene Bauweise		45009	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Pfersdorf		8850
42	Q-D2-42-100-V3	Microtunnel	H-D2-42-016-V3	45022	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Poppenhausen	Pfersdorf		8763
42	Q-D2-42-101-V3	Microtunnel	H-D2-42-016-V3	45038	2.2	Bundesstraße:B19		Poppenhausen	Pfersdorf		424
42	Q-D2-42-156-V3	Microtunnel	H-D2-42-016-V3	45054	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8818
42	Q-D2-43-178-V4	Microtunnel	H-D2-43-001-V4	45452	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8831
43	Q-D2-43-259-V4	Microtunnel	H-D2-43-001-V4	45463	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Poppenhausen	Pfersdorf		261
42	Q-D2-43-001-V4	Microtunnel	H-D2-43-001-V4	45463	2.4	Kreisstraße:SW19		Poppenhausen	Pfersdorf		261
42	Q-D2-43-002-V4	Microtunnel	H-D2-43-001-V4	45465	6.5	Wasserleitungen	Rhoen-Maintal-Gruppe	Poppenhausen	Pfersdorf		261
42	Q-D2-43-003-V4	Microtunnel	H-D2-43-001-V4	45466	6.5	Wasserleitungen	Rhoen-Maintal-Gruppe	Poppenhausen	Pfersdorf		261
42	Q-D2-43-004-V4	Microtunnel	H-D2-43-001-V4	45466	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Pfersdorf		261
42	Q-D2-43-005-V4	Microtunnel	H-D2-43-001-V4	45466	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Pfersdorf		261
42	Q-D2-43-007-V4	Microtunnel	H-D2-43-001-V4	45474	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Pfersdorf		262/1
42	Q-D2-43-179-V4	offene Bauweise		45500	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Poppenhausen	Pfersdorf		264
43	Q-D2-43-008-V4	offene Bauweise		45713	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Poppenhausen	Pfersdorf		264
43	Q-D2-43-009-V4	offene Bauweise		45721	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Poppenhausen	Pfersdorf		264
43	Q-D2-43-010-V4	offene Bauweise		45802	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Pfersdorf		8752
43	Q-D2-43-011-V4	offene Bauweise		45808	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Pfersdorf		8753
43	Q-D2-43-012-V4	offene Bauweise		45808	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Pfersdorf		8753
43	Q-D2-43-013-V4	offene Bauweise		46104	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Poppenhausen	Pfersdorf		8754
43	Q-D2-43-014-V4	offene Bauweise		46137	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8755
43	Q-D2-43-180-V4	offene Bauweise		46600	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8762
43	Q-D2-43-015-V4	offene Bauweise		46605	2.6	Weg		Poppenhausen	Pfersdorf		8757
43	Q-D2-43-016-V4	offene Bauweise		46621	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Pfersdorf		145

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
43	Q-D2-43-017-V4	offene Bauweise		46633	6.6	Entwässerungsleitung	Abwasserzweckverband Obere Werntalgemeinden	Poppenhausen	Pfersdorf		145
43	Q-D2-43-018-V4	offene Bauweise		46655	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Pfersdorf		9155
43	Q-D2-43-181-V4	offene Bauweise		46663	2.6	Weg		Poppenhausen	Hain		2264
43	Q-D2-43-182-V4	offene Bauweise		46865	2.4	Weg		Poppenhausen	Hain		2266
43	Q-D2-43-019-V4	HDD	H-D2-43-004-V4	47216	2.6	Weg		Poppenhausen	Hain		2271
43	Q-D2-43-183-V4	HDD	H-D2-43-004-V4	47220	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Hain		2272
43	Q-D2-43-020-V4	HDD	H-D2-43-004-V4	47224	2.6	Weg		Poppenhausen	Hain		2273
43	Q-D2-43-021-V4	HDD	H-D2-43-004-V4	47285	2.6	Weg		Poppenhausen	Hain		2275
43	Q-D2-43-184-V4	HDD	H-D2-43-004-V4	47290	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Hain		2282
43	Q-D2-43-185-V4	HDD	H-D2-43-004-V4	47333	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Hain		2279
43	Q-D2-43-022-V4	HDD	H-D2-43-004-V4	47352	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Hain		2284
43	Q-D2-43-024-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	47883	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Hain		2306
43	Q-D2-43-025-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	47883	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Hain		2306
43	Q-D2-43-023-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	47888	2.6	Weg		Poppenhausen	Hain		2306
43	Q-D2-43-026-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	47941	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Hain		2247
43	Q-D2-43-027-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	47975	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Hain		2246
43	Q-D2-43-028-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	48040	2.6	Weg		Poppenhausen	Hain		2316
43	Q-D2-43-186-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	48153	2.6	Weg		Poppenhausen	Hain		2320
43	Q-D2-43-029-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	48231	2.6	Weg		Poppenhausen	Hain		2323
43	Q-D2-43-187-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	48235	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Hain		2324
43	Q-D2-43-265-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	48236	6.2	Fernmeldekabel	Zweckverband zur Wasserversorgung der Rhoe-Maintal-Gruppe	Poppenhausen	Poppenhausen		6493
43	Q-D2-43-030-V4	HDD	H-D2-43-005-V4	48237	6.5	Wasserleitungen	Rhoe-Maintal-Gruppe	Poppenhausen	Poppenhausen		6493
43	Q-D2-43-031-V4	offene Bauweise		48383	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Poppenhausen		6495
43	Q-D2-43-032-V4	offene Bauweise		48463	2.6	Weg		Poppenhausen	Poppenhausen		6492
43	Q-D2-43-188-V4	offene Bauweise		48465	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Poppenhausen		6491
43	Q-D2-43-033-V4	offene Bauweise		48469	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Poppenhausen		6496
43	Q-D2-43-189-V4	offene Bauweise		48475	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Maibach		7575
43	Q-D2-43-190-V4	offene Bauweise		48477	2.6	Weg		Poppenhausen	Maibach		7573
43	Q-D2-43-034-V4	offene Bauweise		48678	2.6	Weg		Poppenhausen	Maibach		7573
43	Q-D2-43-035-V4	offene Bauweise		48736	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Maibach		7576
43	Q-D2-43-191-V4	offene Bauweise		48771	2.6	Weg		Poppenhausen	Maibach		7578
43	Q-D2-43-268-V4	offene Bauweise		49141	6.2	Fernmeldekabel	Telekom Deutschland GmbH	Poppenhausen	Maibach		7584
43	Q-D2-43-036-V4	offene Bauweise		49142	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Maibach		7584
43	Q-D2-43-037-V4	offene Bauweise		49215	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Maibach		7585
43	Q-D2-43-038-V4	offene Bauweise		49217	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Maibach		7585
43	Q-D2-43-039-V4	offene Bauweise		49218	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Maibach		7585
43	Q-D2-43-266-V4	offene Bauweise		49399	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone GmbH	Poppenhausen	Poppenhausen		6495
43	Q-D2-43-192-V4	offene Bauweise		49428	2.6	Weg		Poppenhausen	Maibach		7589
43	Q-D2-43-040-V4	offene Bauweise		49432	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Maibach		243
43	Q-D2-43-041-V4	offene Bauweise		49432	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Maibach		243

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
43	Q-D2-43-042-V4	offene Bauweise		49436	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Maibach		243
43	Q-D2-43-043-V4	offene Bauweise		49440	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Poppenhausen	Maibach		243
43	Q-D2-43-044-V4	offene Bauweise		49441	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Maibach		7593
43	Q-D2-43-045-V4	offene Bauweise		49503	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Poppenhausen	Maibach		7593
43	Q-D2-43-046-V4	offene Bauweise		49608	2.6	Weg		Poppenhausen	Maibach		7596
43	Q-D2-43-047-V4	offene Bauweise		49633	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Poppenhausen	Poppenhausen		6490/2
43	Q-D2-43-048-V4	offene Bauweise		49648	2.1	Autobahn:A71		Poppenhausen	Poppenhausen		6490/2
43	Q-D2-43-049-V4	offene Bauweise		49661	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Poppenhausen	Poppenhausen		6490/2
43	Q-D2-43-193-V4	offene Bauweise		49670	2.6	Weg		Poppenhausen	Poppenhausen		6458
43	Q-D2-43-050-V4	offene Bauweise		49676	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Poppenhausen	Poppenhausen		6458
43	Q-D2-43-194-V4	HDD	H-D2-43-007-V4	49829	2.6	Weg		Poppenhausen	Poppenhausen		6459
43	Q-D2-43-195-V4	HDD	H-D2-43-007-V4	49867	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Poppenhausen		278
43	Q-D2-43-196-V4	HDD	H-D2-43-007-V4	49879	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Poppenhausen		6465
43	Q-D2-43-051-V4	HDD	H-D2-43-007-V4	49921	6.6	Entwässerungsleitung	Abwasserzweckverband Obere Werntalgemeinden	Poppenhausen	Poppenhausen		6467
43	Q-D2-43-052-V4	HDD	H-D2-43-007-V4	49922	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Poppenhausen		6467
43	Q-D2-43-197-V4	HDD	H-D2-43-007-V4	49923	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Poppenhausen		6467
43	Q-D2-43-053-V4	HDD	H-D2-43-007-V4	49924	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Poppenhausen		6467
43	Q-D2-43-054-V4	HDD	H-D2-43-007-V4	50081	2.6	Weg		Poppenhausen	Poppenhausen		6471
43	Q-D2-43-055-V4	HDD	H-D2-43-007-V4	50099	2.2	Bundesstraße:B286		Poppenhausen	Poppenhausen		6489
43	Q-D2-43-247-V4	HDD	H-D2-43-007-V4	50130	2.6	Weg		Poppenhausen	Poppenhausen		6480
43	Q-D2-43-056-V4	offene Bauweise		50256	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Kronungen		2092
43	Q-D2-43-057-V4	offene Bauweise		50617	2.6	Weg		Poppenhausen	Kronungen		2091
43	Q-D2-43-248-V4	HDD	H-D2-43-008-V4	50786	2.6	Weg		Poppenhausen	Kronungen		2083
43	Q-D2-43-058-V4	HDD	H-D2-43-008-V4	50804	2.6	Weg		Poppenhausen	Kronungen		2085
43	Q-D2-43-199-V4	HDD	H-D2-43-008-V4	50820	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Kronungen		2094
43	Q-D2-43-200-V4	HDD	H-D2-43-008-V4	50847	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Kronungen		572
43	Q-D2-43-059-V4	HDD	H-D2-43-008-V4	50861	2.6	Weg		Poppenhausen	Kronungen		2100
43	Q-D2-43-061-V4	HDD	H-D2-43-009-V4	51234	2.6	Weg		Poppenhausen	Kronungen		2105
43	Q-D2-43-062-V4	HDD	H-D2-43-009-V4	51261	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Kronungen		2110
43	Q-D2-43-063-V4	HDD	H-D2-43-009-V4	51266	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Poppenhausen	Kronungen		2111/1
43	Q-D2-43-201-V4	HDD	H-D2-43-009-V4	51311	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Kronungen		2112
43	Q-D2-43-064-V4	HDD	H-D2-43-009-V4	51325	2.6	Weg		Poppenhausen	Kronungen		2112
43	Q-D2-43-202-V4	HDD	H-D2-43-009-V4	51392	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Kronungen		2119
43	Q-D2-43-065-V4	HDD	H-D2-43-009-V4	51398	6.6	Entwässerungsleitung	Abwasserzweckverband Obere Werntalgemeinden	Poppenhausen	Kronungen		2118/1
43	Q-D2-43-066-V4	HDD	H-D2-43-009-V4	51454	3.2	Gewässer 2. Ordnung: Genehmigungspflichtige Gewässer:Wern		Poppenhausen	Kronungen		627/3

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
43	Q-D2-43-203-V4	HDD	H-D2-43-009-V4	51507	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Poppenhausen	Kronungen		2123
43	Q-D2-43-067-V4	offene Bauweise		51594	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Poppenhausen	Kronungen		2124
43	Q-D2-43-068-V4	offene Bauweise		51597	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Poppenhausen	Kronungen		2124
43	Q-D2-43-069-V4	offene Bauweise		51597	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Kronungen		2124
43	Q-D2-43-204-V4	offene Bauweise		51709	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Poppenhausen	Kronungen		2127
43	Q-D2-43-070-V4	Pressung	H-D2-43-010-V4	51749	1.2	Bahnlinie, nicht elektrifiziert DB		Poppenhausen	Kronungen		216/2
43	Q-D2-43-072-V4	HDD	H-D2-43-011-V4	51988	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Poppenhausen	Kronungen		460
43	Q-D2-43-073-V4	HDD	H-D2-43-011-V4	52004	2.2	Bundesstraße:B19		Poppenhausen	Kronungen		460
43	Q-D2-43-074-V4	HDD	H-D2-43-011-V4	52028	2.6	Weg		Poppenhausen	Kronungen		2167
43	Q-D2-43-075-V4	HDD	H-D2-43-011-V4	52060	2.6	Weg		Poppenhausen	Kronungen		2167/1
43	Q-D2-43-205-V4	offene Bauweise		52340	2.6	Weg		Niederwerrn	Oberwerrn		1764
43	Q-D2-43-206-V4	offene Bauweise		52344	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Niederwerrn	Oberwerrn		1765
43	Q-D2-43-076-V4	offene Bauweise		52348	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Niederwerrn	Oberwerrn		1766
43	Q-D2-43-077-V4	offene Bauweise		52348	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Niederwerrn	Oberwerrn		1766
43	Q-D2-43-078-V4	offene Bauweise		52349	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Niederwerrn	Oberwerrn		1766
43	Q-D2-43-080-V4	Pressung	H-D2-43-012-V4	52630	2.6	Weg		Niederwerrn	Oberwerrn		1768
43	Q-D2-43-079-V4	Pressung	H-D2-43-012-V4	52632	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Niederwerrn	Oberwerrn		1768
43	Q-D2-43-081-V4	Pressung	H-D2-43-012-V4	52634	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Niederwerrn	Oberwerrn		1198
43	Q-D2-43-082-V4	Pressung	H-D2-43-012-V4	52640	2.4	Kreisstraße:SW10		Niederwerrn	Oberwerrn		1198
43	Q-D2-43-207-V4	Pressung	H-D2-43-012-V4	52657	2.6	Weg		Niederwerrn	Oberwerrn		1801
43	Q-D2-43-083-V4	offene Bauweise		52808	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Niederwerrn	Oberwerrn		1800
43	Q-D2-43-084-V4	offene Bauweise		52808	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Niederwerrn	Oberwerrn		1800
43	Q-D2-43-085-V4	offene Bauweise		52812	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Niederwerrn	Oberwerrn		1800
43	Q-D2-43-086-V4	offene Bauweise		52812	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Niederwerrn	Oberwerrn		1800
43	Q-D2-43-087-V4	offene Bauweise		52912	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Niederwerrn	Oberwerrn		1804
43	Q-D2-43-088-V4	offene Bauweise		52913	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Niederwerrn	Oberwerrn		1804
43	Q-D2-43-208-V4	offene Bauweise		52914	2.6	Weg		Niederwerrn	Oberwerrn		1804
43	Q-D2-43-089-V4	offene Bauweise		52922	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Niederwerrn	Oberwerrn		1798
43	Q-D2-43-090-V4	offene Bauweise		53053	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Niederwerrn	Oberwerrn		1808
43	Q-D2-43-091-V4	offene Bauweise		53055	6.5	Wasserleitungen	Rhoen-Maintal-Gruppe	Niederwerrn	Oberwerrn		1808
43	Q-D2-43-209-V4	offene Bauweise		53288	6.4	Gasleitungen	Bayernwerk Netz GmbH	Niederwerrn	Oberwerrn		1812
43	Q-D2-43-093-V4	HDD	H-D2-43-014-V4	53488	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Niederwerrn	Oberwerrn		1818
43	Q-D2-43-094-V4	HDD	H-D2-43-014-V4	53488	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Niederwerrn	Oberwerrn		1818
43	Q-D2-43-210-V4	HDD	H-D2-43-014-V4	53512	6.4	Gasleitungen	Hümmer Andreas und Roland GbR	Niederwerrn	Oberwerrn		1818
43	Q-D2-43-256-V4	HDD	H-D2-43-014-V4	53512	6.2	Fernmeldekabel	Hümmer Andreas und Roland GbR	Niederwerrn	Oberwerrn		1818
43	Q-D2-43-257-V4	HDD	H-D2-43-014-V4	53512	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Zweckverband zur Wasserversorgung der Rhön- Maintal-Gruppe	Niederwerrn	Oberwerrn		1818
43	Q-D2-43-258-V4	HDD	H-D2-43-014-V4	53512	6.2	Fernmeldekabel	Zweckverband zur Wasserversorgung der Rhön- Maintal-Gruppe	Niederwerrn	Oberwerrn		1818
43	Q-D2-43-095-V4	HDD	H-D2-43-014-V4	53514	6.5	Wasserleitungen	Rhoen-Maintal-Gruppe	Niederwerrn	Oberwerrn		1819
43	Q-D2-43-211-V4	HDD	H-D2-43-014-V4	53517	2.6	Weg		Niederwerrn	Oberwerrn		1819

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
43	Q-D2-43-096-V4	offene Bauweise		53699	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Niederwerrn	Oberwerrn		1822
43	Q-D2-43-097-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	53969	6.5	Wasserleitungen	Rhoen-Maintal-Gruppe	Niederwerrn	Oberwerrn		1824
43	Q-D2-43-254-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	53969		Fernmeldekabel	Rhoen-Maintal-Gruppe	Niederwerrn	Oberwerrn		1824
43	Q-D2-43-255-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	53969	6.2	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Rhoen-Maintal-Gruppe	Niederwerrn	Oberwerrn		1824
43	Q-D2-43-098-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	53976	2.6	Weg		Niederwerrn	Oberwerrn		1815
43	Q-D2-43-099-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	53978	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Niederwerrn	Oberwerrn		1815
43	Q-D2-43-100-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	53995	2.2	Bundesstraße:B303		Geldersheim	Geldersheim		990/5
43	Q-D2-43-212-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	54001	2.1	Autobahn:A71		Geldersheim	Geldersheim		990/5
43	Q-D2-43-261-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	54008	6.2	Unterirdische Anlagen	Zweckverband zur Wasserversorgung der Rhoen- Maintal-Gruppe	Geldersheim	Geldersheim		5100
43	Q-D2-43-101-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	54008	6.5	Wasserleitungen	Rhoen-Maintal-Gruppe	Geldersheim	Geldersheim		5100
43	Q-D2-43-262-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	54009	6.2	Fernmeldekabel	Zweckverband zur Wasserversorgung der Rhoen- Maintal-Gruppe	Geldersheim	Geldersheim		5100
43	Q-D2-43-102-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	54009	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Geldersheim	Geldersheim		5100
43	Q-D2-43-103-V4	Pressung	H-D2-43-015-V4	54010	6.5	Wasserleitungen	Rhoen-Maintal-Gruppe	Geldersheim	Geldersheim		5100
43	Q-D2-43-104-V4	offene Bauweise		54189	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		5112
43	Q-D2-43-105-V4	offene Bauweise		54954	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Geldersheim	Geldersheim		5094
43	Q-D2-43-106-V4	offene Bauweise		54956	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Geldersheim	Geldersheim		5094
43	Q-D2-43-107-V4	offene Bauweise		55366	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Geldersheim	Geldersheim		5095
43	Q-D2-43-108-V4	offene Bauweise		55368	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		5095
43	Q-D2-43-109-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55492	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Geldersheim	Geldersheim		5046
43	Q-D2-43-110-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55493	6.4	Gasleitungen	Bayernwerk Netz GmbH	Geldersheim	Geldersheim		5046
43	Q-D2-43-260-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55494	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	GASUF (Strom) / Bayernwerk Netz GmbH	Geldersheim	Geldersheim		5046
43	Q-D2-43-249-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55495	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		5046
43	Q-D2-43-111-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55548	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Geldersheim	Geldersheim		5052
43	Q-D2-43-112-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55557	6.6	Entwässerungsleitung	Abwasserzweckverband Obere Werntalgemeinden	Geldersheim	Geldersheim		5054
43	Q-D2-43-113-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55559	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Geldersheim	Geldersheim		5054
43	Q-D2-43-114-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55562	6.5	Wasserleitungen	Rhoen-Maintal-Gruppe	Geldersheim	Geldersheim		1644/3
43	Q-D2-43-213-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55592	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Geldersheim	Geldersheim		1644/3
43	Q-D2-43-214-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55667	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Geldersheim	Geldersheim		4733
43	Q-D2-43-215-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55672	6.4	Gasleitungen	Ferngas Netzgesellschaft	Geldersheim	Geldersheim		4733
43	Q-D2-43-217-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55678	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		5000
43	Q-D2-43-216-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55680	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Geldersheim	Geldersheim		4733
43	Q-D2-43-116-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55694	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4998
43	Q-D2-43-218-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55698	4.4	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Geldersheim	Geldersheim		4998
43	Q-D2-43-219-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55699	5.3	Oberirdische Nachrichtentechnik	Bayernwerk Netz GmbH	Geldersheim	Geldersheim		4998
43	Q-D2-43-220-V4	HDD	H-D2-43-016-V4	55700	4.4	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Bayernwerk Netz GmbH	Geldersheim	Geldersheim		4998
43	Q-D2-43-221-V4	offene Bauweise		55833	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Geldersheim	Geldersheim		4816
43	Q-D2-43-222-V4	offene Bauweise		55837	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4815

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
43	Q-D2-43-223-V4	offene Bauweise		55839	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Geldersheim	Geldersheim		4815
43	Q-D2-43-122-V4	offene Bauweise		55977	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Geldersheim	Geldersheim		4488
43	Q-D2-43-123-V4	offene Bauweise		55979	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Geldersheim	Geldersheim		4488
43	Q-D2-43-124-V4	offene Bauweise		55982	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Geldersheim	Geldersheim		4488
43	Q-D2-43-125-V4	offene Bauweise		55983	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Geldersheim	Geldersheim		4488
43	Q-D2-43-269-V4	offene Bauweise		55983	6.1	Hoch-, Mittel- oder Niederspannungskabel	ÜZ Mainfranken eG	Geldersheim	Geldersheim		4488
43	Q-D2-43-224-V4	offene Bauweise		55986	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4806
43	Q-D2-43-126-V4	offene Bauweise		56466	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4736
43	Q-D2-43-127-V4	offene Bauweise		56674	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4656
43	Q-D2-43-225-V4	offene Bauweise		56678	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Geldersheim	Geldersheim		4655
43	Q-D2-43-128-V4	offene Bauweise		56866	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4653
43	Q-D2-43-129-V4	offene Bauweise		57309	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Geldersheim	Geldersheim		4620
43	Q-D2-43-226-V4	offene Bauweise		57420	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Geldersheim	Geldersheim		4602
43	Q-D2-43-130-V4	offene Bauweise		57430	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4601
43	Q-D2-43-131-V4	offene Bauweise		57480	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Geldersheim	Geldersheim		4603
43	Q-D2-43-227-V4	offene Bauweise		58004	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4572
43	Q-D2-43-228-V4	Pressung	H-D2-43-017-V4	58026	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4563
43	Q-D2-43-132-V4	Pressung	H-D2-43-017-V4	58029	6.2	Fernmeldekabel	Stadtwerke Schweinfurt	Geldersheim	Geldersheim		4563
43	Q-D2-43-133-V4	Pressung	H-D2-43-017-V4	58040	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2446		Geldersheim	Geldersheim		2398
43	Q-D2-43-134-V4	Pressung	H-D2-43-017-V4	58052	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Geldersheim	Geldersheim		4340
43	Q-D2-43-135-V4	HDD	H-D2-43-023-V4	58468	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Geldersheim	Geldersheim		4324
43	Q-D2-43-229-V4	HDD	H-D2-43-023-V4	58470	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4281
43	Q-D2-43-230-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58748	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4301
43	Q-D2-43-136-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58759	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4284
43	Q-D2-43-231-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58768	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4285
43	Q-D2-43-137-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58890	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4294
43	Q-D2-43-232-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58917	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Geldersheim	Geldersheim		4296/1
43	Q-D2-43-233-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58918	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Geldersheim	Geldersheim		4296/1
43	Q-D2-43-138-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58918	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Geldersheim	Geldersheim		4296/1
43	Q-D2-43-234-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58919	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH	Geldersheim	Geldersheim		4296/1
43	Q-D2-43-270-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58919	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Statkraft Windenergie GmbH & Co. KG	Geldersheim	Geldersheim		4296/1
43	Q-D2-43-271-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58919	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Statkraft Windenergie GmbH & Co. KG	Geldersheim	Geldersheim		4296/1
43	Q-D2-43-235-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58920	2.6	Weg		Geldersheim	Geldersheim		4296/1
43	Q-D2-43-139-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58957	3.2	Gewässer 2. Ordnung: Genehmigungspflichtige Gewässer:Wern		Geldersheim	Geldersheim		1538/1

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
43	Q-D2-43-236-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	58988	3.5	Wasserschutz- und Überschwemmungsgebiet		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6640
43	Q-D2-43-237-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	59039	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6632
43	Q-D2-43-250-V4	HDD	H-D2-43-018-V4	59043	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6631
43	Q-D2-43-140-V4	offene Bauweise		59088	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6628
43	Q-D2-43-141-V4	offene Bauweise		59202	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6624
43	Q-D2-43-142-V4	offene Bauweise		59455	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6620
43	Q-D2-43-143-V4	offene Bauweise		59566	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6620
43	Q-D2-43-238-V4	offene Bauweise		59569	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6619
43	Q-D2-43-144-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59884	6.2	Fernmeldekabel	Ferngas Netzgesellschaft	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6582
43	Q-D2-43-145-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59885	6.4	Gasleitungen	Ferngas Netzgesellschaft	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6582
43	Q-D2-43-146-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59888	6.5	Wasserleitungen	Rhoen-Maintal-Gruppe	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6580
43	Q-D2-43-147-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59889	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6580
43	Q-D2-43-263-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59889	6.2	Fernmeldekabel	Zweckverband zur Wasserversorgung der Rhoen-Maintal-Gruppe	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6580
43	Q-D2-43-148-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59889	6.5	Wasserleitungen	Rhoen-Maintal-Gruppe	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6580
43	Q-D2-43-150-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59892	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Begrheinfeld	Begrheinfeld		2384/4
43	Q-D2-43-264-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59892	6.2	Fernmeldekabel	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Begrheinfeld	Begrheinfeld		2384/4
43	Q-D2-43-151-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59899	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2277		Begrheinfeld	Begrheinfeld		2384/4
43	Q-D2-43-152-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59909	6.2	Fernmeldekabel	Stadtwerke Schweinfurt	Begrheinfeld	Begrheinfeld		2384/4
43	Q-D2-43-239-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59966	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6678
43	Q-D2-43-153-V4	HDD	H-D2-43-019-V4	59970	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6678
43	Q-D2-43-154-V4	offene Bauweise		60273	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6718
43	Q-D2-43-155-V4	offene Bauweise		60274	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6718
43	Q-D2-43-156-V4	offene Bauweise		60543	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6730
43	Q-D2-43-240-V4	offene Bauweise		60545	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6730
43	Q-D2-43-251-V4	offene Bauweise		60550	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6732
43	Q-D2-43-252-V4	offene Bauweise		60567	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6738
43	Q-D2-43-241-V4	offene Bauweise		60688	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6742
43	Q-D2-43-157-V4	Microtunnel	H-D2-43-020-V4	60769	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6745
43	Q-D2-43-158-V4	Microtunnel	H-D2-43-020-V4	60772	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Begrheinfeld	Begrheinfeld		2525/1
43	Q-D2-43-159-V4	Microtunnel	H-D2-43-020-V4	60773	6.2	Fernmeldekabel	Die Autobahn GMBH des Bundes Niederlassung Nordbayern	Begrheinfeld	Begrheinfeld		2525/1
43	Q-D2-43-161-V4	Microtunnel	H-D2-43-020-V4	60792	2.1	Autobahn:A70		Begrheinfeld	Begrheinfeld		2525/1
43	Q-D2-43-162-V4	Microtunnel	H-D2-43-020-V4	60817	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6749
43	Q-D2-43-163-V4	offene Bauweise		60926	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6762
43	Q-D2-43-242-V4	offene Bauweise		60929	3.3	Gewässer 3. Ordnung: Bach oder See		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6762
43	Q-D2-43-164-V4	offene Bauweise		60996	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6758
43	Q-D2-43-165-V4	offene Bauweise		61289	6.1	Fernmeldekabel	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6774
43	Q-D2-43-166-V4	offene Bauweise		61290	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6774
43	Q-D2-43-167-V4	offene Bauweise		61290	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6774

SuedLink

Teil C08 - Kreuzungsverzeichnis
Planfeststellungsabschnitt D2

Segment	Kreuzungs- Nr.	Bauweise offene Bauweise geschlossene Bauweise: Microtunnel HDD - Horizontalbohrung	Querungs-bezeichnung nur geschlossene Bauweise	Kreuzungs- punkt [km]	Kreuzungs- klasse	Bauwerk Art / Name	Betreiber / Eigentümer	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstück
43	Q-D2-43-253-V4	offene Bauweise		61290	6.2	Fernmeldekabel	Stadtwerke Schweinfurt	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6774
43	Q-D2-43-168-V4	offene Bauweise		61291	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6774
43	Q-D2-43-169-V4	HDD	H-D2-43-021-V4	61480	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6790
43	Q-D2-43-170-V4	HDD	H-D2-43-021-V4	61487	6.4	Gasleitungen	Ferngas Netzgesellschaft	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6791
43	Q-D2-43-171-V4	HDD	H-D2-43-021-V4	61493	6.2	Fernmeldekabel	Ferngas Netzgesellschaft	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6791
43	Q-D2-43-243-V4	HDD	H-D2-43-021-V4	61496	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6792
43	Q-D2-43-172-V4	offene Bauweise		61631	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6797
43	Q-D2-43-173-V4	offene Bauweise		61702	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6775
43	Q-D2-43-174-V4	offene Bauweise		62004	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Begrheinfeld	Begrheinfeld		6829
43	Q-D2-43-244-V4	HDD	H-D2-43-022-V4	62230	2.6	Weg		Begrheinfeld	Begrheinfeld		6833
43	Q-D2-43-175-V4	HDD	H-D2-43-022-V4	62240	2.3	Landes- oder Staatsstraße:ST2447		Begrheinfeld	Begrheinfeld		2653
43	Q-D2-43-176-V4	HDD	H-D2-43-022-V4	62247	6.2	Fernmeldekabel	Deutsche Telekom Technik	Begrheinfeld	Begrheinfeld		2653
43	Q-D2-43-245-V4	HDD	H-D2-43-022-V4	62247	6.2	Fernmeldekabel	Vodafone	Begrheinfeld	Begrheinfeld		2653
43	Q-D2-43-246-V4	HDD	H-D2-43-022-V4	62251	2.5	unklassifizierte Gemeinde- oder Ortsverbindungsstraße		Begrheinfeld	Begrheinfeld		2661/1
43	Q-D2-43-177-V4	HDD	H-D2-43-022-V4	62364	4.3	Freileitung mit UN < 110 kV	Unterfränkische Überlandzentrale eG	Begrheinfeld	Begrheinfeld		2663
43	Q-D2-43-267-V4	offene Bauweise		48467	6.1	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Toll Collect GmbH	Poppenhausen	Poppenhausen		6496