

# Gastransportleitung AUGUSTA der bayernets GmbH

Antragsunterlagen für das Planfeststellungsverfahren gemäß § 43 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) im Regierungsbezirk Schwaben

7.1 Kreuzungsverzeichnis

Rev 01 Tektur Schwarzversion





lfd. Nr.	tsplan	Trassier ungspla n 1:1.000	TS		Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
1	Blatt 1	Blatt 1	TS 001.01		Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	154	Weg	Weg (Kies)	Stadt Wertingen	offene Querung		
2	Blatt 1	Blatt 1	TS 001.02	171	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	157	Weg	Weg (Kies)	Stadt Wertingen	offene Querung		
3	Blatt 1	Blatt 2	TS 002.01	o	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
4	Blatt 1	Blatt 2	TS 002.01	53	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	185	Weg	Weg (unbef.)	Stefan Alois Schmidt	offene Querung		
5	Blatt 1	Blatt 2	TS 002.02		Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	188	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
6	Blatt 1	Blatt 2	TS 002.03	14	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	189	Sparte Wasser	teilweise verrohrter Graben DN 300 B	VG Wertingen	offene Querung		
7	Blatt 1	Blatt 2	TS 002.03		Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	189	Straße	Straße (Asphalt) (Alte Landstraße)	Stadt Wertingen	offene Querung		
8	Blatt 1	Blatt 2	TS 002.03		Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	189	Sparte Abwasser	DN 150 PE-HD	VG Wertingen	offene Querung		
9	Blatt 1	Blatt 2	TS 002.03		Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	190/2	Weg	Radweg (Asphalt)	Stadt Wertingen	offene Querung		
10	Blatt 1	Blatt 3	TS 003.01	36	Dillingen a.d. Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	196	Gewässer GEW III	Bliensbach Gewässer III. Ordnung	Stadt Wertingen	offene Querung		
11	Blatt 1	Blatt 3	TS 003.01	77	Dillingen a.d. Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	204		Freileitung (ALST 95) W1 Mittelspannung	LEW	offene Querung		
12	Blatt 1	Blatt 3	TS 003.01	225	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	205	unikation	2YF(L)2Y 14/09	Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 31,5m	
13	Blatt 1	Blatt 3	TS 003.01	225	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	205	unikation	2YF(L)2Y 14/09	LEW	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 31,5m	
14	Blatt 1	Blatt 3	TS 003.01	225	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	205	unikation	2YF(L)2Y 14/09	Vodafone	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 31,5m	
15	Blatt 1	Blatt 3	TS 003.02		Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	205	Straße (Staats- straße)	St 2033	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 31,5m	
16	Blatt 1	Blatt 3	TS 003.02	13	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	205	Sparte Telekomm unikation		Vodafone	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 31,5m	
17	Blatt 1	Blatt 3	TS 003.02	16	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	205	Sparte Wasser	(2033) Entwässerungsmulde	Staatliches Bauamt Krumbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 31,5m	
18	Blatt 1	Blatt 3	TS 003.02	22	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	206/1	Weg	Radweg (Asphalt)	Freistaat Bayern über Staatliches Bauamt Krumbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 31,5m	
19	Blatt 1	Blatt 3	TS 003.02	23	a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Prettelshofen	206/1	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 31,5m	
20	Blatt 1	Blatt 5	TS 003.02		Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Bliensbach	241	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Wertingen	offene Querung		
21	Blatt 1	Blatt 5	TS 003.02	007	Dillingen a.d.Donau	Wertingen	VG Wertingen	Bliensbach	241	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Wertingen	offene Querung		
22	Blatt 1	Blatt 7	TS 005.01	440	Dillingen a.d.Donau	Laugna	VG Wertingen	Laugna	609/1	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Laugna	offene Querung		
23	Blatt 1	Blatt 7	TS 005.01	652	Dillingen a.d.Donau	Laugna	VG Wertingen	Laugna	616	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Laugna	offene Querung		
24	Blatt 1	Blatt 8	TS 008.01	10	Dillingen a.d.Donau	Laugna	VG Wertingen	Laugna	630	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
25	Blatt 1	Blatt 8	TS 008.02	171	Dillingen a.d.Donau	Laugna	VG Wertingen	Laugna	632	Gewässer GEW III	teilweise verrohrter Graben Gewässer III. Ordnung	VG Wertingen	offene Querung		





lfd. Nr.	Ilnareich	Trassier ungspla n 1:1.000	TS		Landk		Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
26	Blatt 1	Blatt 8	TS 008.02	178	Dillinge a.d.Dor	Laugna	VG Wertingen	Laugna	652	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Laugna	offene Querung		
27	Blatt 1	Blatt 9	TS 009.01		Dillinge a.d.Dor		VG Wertingen	Laugna		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 380 kV Dellmensingen - Meitingen Mast 168 bis 217	Amprion	entfällt (Parallelführung)		380 kV Beginn
28	Blatt 1	Blatt 9	TS 009.01	3	Dillinge a.d.Dor	au	VG Wertingen	Laugna	595	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	offene Querung		
29	Blatt 1	Blatt 9	TS 009.01	J	Dillinge a.d.Dor	au	VG Wertingen	Laugna	595	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Laugna	offene Querung		
30	Blatt 1	Blatt 9	TS 009.01	62	Dillinge a.d.Dor	Laugna	VG Wertingen	Laugna	394	Gewässer GEW III	Laugna Gewässer III. Ordnung	Gem. Laugna über VG Wertingen	Mikrotunnelbau mit Spülförderung	ca. 27,5m	
31	Blatt 1	Blatt 9	TS 009.01	193	Dillinge a.d.Dor	n au Laugna	VG Wertingen	Laugna	526	Gewässer GEW III	Graben Gewässer III. Ordnung	Gemeinde Laugna	offene Querung		
32	Blatt 1	Blatt 11	TS 009.01	671	Dillinge a.d.Dor	Laugna	VG Wertingen	Laugna	540	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Laugna	offene Querung		
33	Blatt 1	Blatt 11	TS 009.01	677	Dillinge a.d.Dor	1 Laugna	VG Wertingen	Laugna	541	Gewässer GEW III	Graben Gewässer III. Ordnung	Gemeinde Laugna	offene Querung		
34	Blatt 1	Blatt 11	TS 009.01	681	Dillinge a.d.Dor	n au Laugna	VG Wertingen	Laugna	542	Sparte Elektrizität	NA2XS2Y 3*1*300 Mittelspannung	LEW	offene Querung		
35	Blatt 1	Blatt 11	TS 009.01	682	Dillinge a.d.Dor	n au Laugna	VG Wertingen	Laugna	542	Sparte Elektrizität	PVC 160 HDPE 50	LEW	offene Querung		
36	Blatt 1	Blatt 12	TS 009.01	920	Dillinge a.d.Dor	n au Laugna	VG Wertingen	Laugna	549	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Laugna	offene Querung		
37	Blatt 1	Blatt 12	TS 012.01	01	Dillinge a.d.Dor	au Laugha	VG Wertingen	Laugna	141	Straße (Staats- straße)	St 2036	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 26m	
38	Blatt 1	Blatt 12	TS 012.01	36	Dillinge a.d.Dor	Laugna	VG Wertingen	Laugna	141	Sparte Wasser	(2036) Entwässerungsgraben	Staatliches Bauamt Krumbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 26m	
39	Blatt 1	Blatt 12	TS 012.01	42	Dillinge a.d.Dor	Laugna	VG Wertingen	Laugna	248	Sparte Telekomm unikation		Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 26m	
40	Blatt 1	Blatt 12	TS 012.01	43	Dillinge a.d.Dor		VG Wertingen	Laugna	247	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 26m	
41	Blatt 1	Blatt 13	TS 012.02	92	Dillinge a.d.Dor	n Laugna	VG Wertingen	Laugna	249	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Laugna	offene Querung		
42	Blatt 1	Blatt 13	TS 012.02	00	Dillinge a.d.Dor	l Laurena	VG Wertingen	Laugna	250	Gewässer GEW III	Graben Gewässer III. Ordnung	Gemeinde Laugna	offene Querung		
43	Blatt 1	Blatt 13	TS 012.02	176	Dillinge a.d.Dor	n au Laugna	VG Wertingen	Laugna	231	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Laugna	offene Querung		
44	Blatt 1	Blatt 15	TS 012.02	775	Dillinge a.d.Dor	n au Wertingen	VG Wertingen	Gottmannshofen	578	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Wertingen	offene Querung		
45	Blatt 1	Blatt 16	TS 016.01	0	Dillinge a.d.Dor	) Mortingen	VG Wertingen	Gottmannshofen		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
46	Blatt 1	Blatt 16	TS 016.01	19	Dillinge a.d.Dor	n au Wertingen	VG Wertingen	Gottmannshofen	563	Sparte Telekomm unikation	XEG21016	LEW	offene Querung		
47	Blatt 1	Blatt 16	TS 016.01	21	Dillinge a.d.Dor	n au Wertingen	VG Wertingen	Gottmannshofen	563	Weg	Weg (Kies)	Stadt Wertingen	offene Querung		
48	Blatt 1	Blatt 17	TS 016.02	100	Dillinge	1 10/2	VG Wertingen	Hettlingen	78	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Wertingen	offene Querung		
49	Blatt 1	Blatt 17	TS 016.02	167	Dillinge a.d.Dor	n au Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen	84	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Wertingen	offene Querung		
50	Blatt 1	Blatt 17	TS 017.01	0	Dillinge a.d.Dor	n Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn





lfd. Nr.	Übersich tsplan 1:25.000	Trassier ungspla n 1:1.000	TS		Landk		Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
51	Blatt 1	Blatt 17	TS 017.03	0	Dillinger a.d.Don	au Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen	55	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Wertingen	offene Querung		
52	Blatt 1	Blatt 18	TS 017.03	33	Dillinger a.d.Don	au Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen	52	Sparte Wasser	DN 250 AZ	Kugelberggruppe	offene Querung		
53	Blatt 1	Blatt 18	TS 018.01		Dillinger a.d.Don	au -	VG Wertingen	Hettlingen	46	Gewässer GEW III	Dorfgraben Gewässer III. Ordnung	Stadt Wertingen	offene Querung		
54	Blatt 1	Blatt 18	TS 018.01	120	a.d.Don	au	VG Wertingen	Hettlingen	44	Straße	Straße (Asphalt) (Hettlinger Straße)	Stadt Wertingen	offene Querung		
55	Blatt 1	Blatt 18	TS 018.01	170	a.d.Don	au Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen	45	Sparte Abwasser	90 PE-HD	VG Wertingen	offene Querung		
56	Blatt 1	Blatt 18	TS 018.01	177	Dillinger a.d.Don	Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen	139	Straße	Straße (Asphalt)	Stadt Wertingen	offene Querung		
57	Blatt 1	Blatt 18	TS 018.01	181	Dillinger a.d.Don	Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen	139	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	offene Querung		
58	Blatt 1	Blatt 18	TS 018.01	184	Dillinger a.d.Don	Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen	139	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
59	Blatt 1	Blatt 19	TS 018.02		Dillinger a.d.Don	au	VG Wertingen	Hettlingen	143	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
60	Blatt 1	Blatt 19	TS 018.02	127	Dillinger a.d.Don	Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen	143	Weg	Weg (Kies)	Stadt Wertingen	offene Querung		
61	Blatt 1	Blatt 19	TS 018.02	103	Dillinger a.d.Don	au Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen	140	Sparte Elektrizität	Freileitung Y/A ALST 50 Mittelspannung Leitungshöhe ca.8m	LEW	offene Querung		
62	Blatt 1	Blatt 19	TS 018.02	182	Dillinger a.d.Don	Wertingen	VG Wertingen	Hettlingen	141	Gewässer GEW III	Graben Gewässer III. Ordnung	Stadt Wertingen	offene Querung		
63	Blatt 1	Blatt 19	TS 018.02	336	Dillinger a.d.Don	Zusamaltheir und Wertingen	n VG Wertingen	Zusamaltheim und Roggden	1271	Gewässer GEW II	Zusam Gewässer II. Ordnung	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	Mikrotunnelbau mit Spülförderung ca	. 54,0m	
64	Blatt 1	Blatt 20	TS 018.02	570	Dillinger a.d.Don	Wertingen	VG Wertingen	Roggden	213	Sparte Wasser		Kugelberggruppe	offene Querung		
65	Blatt 1	Blatt 20	TS 020.01	70	Dillinger a.d.Don	Wertingen	VG Wertingen	Roggden	211	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	offene Querung		
66	Blatt 1	Blatt 20	TS 020.01		Dillinger a.d.Don	au	VG Wertingen	Roggden	211	Weg	Weg (Kies)	Stadt Wertingen	offene Querung		
67	Blatt 1	Blatt 20	TS 020.01		Dillinger a.d.Don		VG Wertingen	Roggden	211	Sparte Abwasser	Da 250 PE100 PN 10	VG Wertingen	offene Querung		
68	Blatt 1	Blatt 20	TS 020.01	79	Dillinger a.d.Don	Wertingen	VG Wertingen	Roggden	185		Augraben Gewässer III. Ordnung	Stadt Wertingen	offene Querung		
69	Blatt 1	Blatt 21	TS 020.01		Dillinger a.d.Don	au	n VG Wertingen	Zusamaltheim	1166	Sparte Elektrizität	Freileitung Y1 ALST 95 Mittelspannung Leitungshöhe ca. 7,5m	LEW	offene Querung		
70	Blatt 1	Blatt 21	TS 020.01	041	Dillinger a.d.Don	au Zasamanion	n VG Wertingen	Zusamaltheim	1165/2	GEW III	teilweise verrohrter Graben Gewässer III. Ordnung	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
71	Blatt 1	Blatt 21	TS 020.01		Dillinger a.d.Don	au	n VG Wertingen	Zusamaltheim	1151	Sparte Wasser	DN 200 PEh Zuleitung Zusamaltheim	Kugelberggruppe	offene Querung		
72	Blatt 1	Blatt 21	TS 020.01		Dillinger a.d.Don	au	n VG Wertingen	Zusamaltheim	1151	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
73	Blatt 2	Blatt 22	TS 020.01	623	Dillinger a.d.Don	Zusamaltheir	n VG Wertingen	Zusamaltheim	1160/2	Gewässer GEW III	Graben Gewässer III. Ordnung	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
74	Blatt 2	Blatt 22	TS 020.01		Dillinger a.d.Don	au	n VG Wertingen	Zusamaltheim	1143/2	Weg	Weg (Asphalt)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
75	Blatt 2	Blatt 22	TS 020.01		Dillinger a.d.Don	au	VG Wertingen	Roggden	232	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Wertingen	offene Querung		
76	Blatt 2	Blatt 23	TS 023.01	82	Dillinger a.d.Don	Zusamaltheir au	n VG Wertingen	Zusamaltheim	734	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		





lfd. Nr.	Übersich tsplan 1:25.000	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
77	Blatt 2	Blatt 23	TS 023.02	0	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
78	Blatt 2	Blatt 23	TS 023.02	26	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	1044/11	Straße (Staats- straße)	St 2027	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 24,5m	
79	Blatt 2	Blatt 23	TS 023.02	33	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	728/2	Sparte Telekomm unikation		Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 24,5m	
80	Blatt 2	Blatt 23	TS 023.02	38	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	728/2	Sparte Telekomm unikation		Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 24,5m	
81	Blatt 2	Blatt 23	TS 023.04	0	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
82	Blatt 2	Blatt 24	TS 023.04		Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	727	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
83	Blatt 2	Blatt 24	TS 023.04	136	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	729	Gewässer GEW III	Judengraben Gewässer III. Ordnung	Gem. Zusamaltheim über VG Wertingen	offene Querung		
84	Blatt 2	Blatt 24	TS 024.01		Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
85	Blatt 2	Blatt 24	TS 024.01		Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 380 kV Dellmensingen - Meitingen Mast 168 bis 217	Amprion	entfällt (Parallelführung)		380 kV Ende
86	Blatt 2	Blatt 25	TS 024.01	254	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	711	Sparte Elektrizität	2x NAYY-I 4*150 PVC 126	LEW	offene Querung		
87	Blatt 2	Blatt 25	TS 024.01	235	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	711	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
88	Blatt 2	Blatt 25	TS 024.01	404	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	712	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
89	Blatt 2	Blatt 25	TS 024.01		Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	702	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
90	Blatt 2	Blatt 26	TS 026.01	13	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	643	Weg	Weg (Asphalt) (Feldstraße)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
91	Blatt 2	Blatt 26	TS 026.01	15	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	643	Sparte Elektrizität	NAYY-I 4*150 PVC 126 Niederspannung	LEW	offene Querung		
92	Blatt 2	Blatt 26	TS 026.01	7	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	643	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
93	Blatt 2	Blatt 26	TS 026.01	0	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	643	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	offene Querung		
94	Blatt 2	Blatt 26	TS 026.01	142	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	610	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
95	Blatt 2	Blatt 26	TS 026.01	134	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	610	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	offene Querung		
96	Blatt 2	Blatt 27	TS 027.01	26	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	321	Sparte Wasser	RW 150	VG Wertingen	offene Querung		
97	Blatt 2	Blatt 27	TS 027.01	30	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	321	Straße	Straße (Asphalt)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
98	Blatt 2	Blatt 27	TS 027.01	33	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	321	Sparte Elektrizität	NYY-O 3*95/50 PVC 126 Niederspannung	LEW	offene Querung		
99	Blatt 2	Blatt 27	TS 027.01	126	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	618	Sparte Telekomm unikation		Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 20,5m	





lfd. Nr.	Ilnarsich	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
100	Blatt 2	Blatt 27	TS 027.01	130	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	618	Straße (Kreis- straße)	DLG 2 (Obere Dorfstraße)	Landkreis Dillingen a.d.Donau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 20,5m	
101	Blatt 2	Blatt 27	TS 027.01	135	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	618	Sparte Telekomm unikation		Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 20,5m	
102	Blatt 2	Blatt 28	TS 028.01	1	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	193	Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 380 kV Dellmensingen - Meitingen Mast 168 bis 217	Amprion	offene Querung		
103	Blatt 2	Blatt 28	TS 028.01	22	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	193	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
104	Blatt 2	Blatt 28	TS 028.02	0	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
105	Blatt 2	Blatt 28	TS 028.02	· ·	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 380 kV Dellmensingen - Meitingen Mast 168 bis 217	Amprion	entfällt (Parallelführung)		380 kV Beginn
106	Blatt 2	Blatt 28	TS 028.02		Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	218	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
107	Blatt 2	Blatt 29	TS 028.03	78	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Zusamaltheim	225	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
108	Blatt 2	Blatt 29	TS 028.03	230	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Sontheim	160	Straße	Straße (Asphalt)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
109	Blatt 2	Blatt 30	TS 028.03	456	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Sontheim	184	Straße	Straße (Asphalt)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
110	Blatt 2	Blatt 30	TS 028.03	503	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Sontheim	174	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
111	Blatt 2	Blatt 31	TS 028.03	879	Dillingen a.d.Donau	Zusamaltheim	VG Wertingen	Sontheim	197	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Zusamaltheim	offene Querung		
112	Blatt 2	Blatt 31	TS 028.03	927	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	186	Straße	Straße (von Sontheim nach Riedsend)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
113	Blatt 2	Blatt 31	TS 028.03	933	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	186	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
114	Blatt 2	Blatt 32	TS 028.03	1.105	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	173		Druckleitung DA 90 PE-HD, PN 6 mit Steuerkabel A2Y F (L) 2Y 10x2x0,8 mm²	VG Wertingen	offene Querung		
115	Blatt 2	Blatt 32	TS 028.03	1.109	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	173	Gewässer GEW III	Geiselbach Gewässer III. Ordnung	Gem. Villenbach über VG Wertingen	offene Querung		
116	Blatt 2	Blatt 32	TS 028.03	1.308	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	134	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
117	Blatt 2	Blatt 33	TS 033.01	0	Dillingen a.d.Donau		VG Wertingen	Riedsend		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
118	Blatt 2	Blatt 33	TS 033.01	10	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	147	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
119	Blatt 2	Blatt 33	TS 033.01	29	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	150	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
120	Blatt 2	Blatt 33	TS 033.01		Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	150	Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 380 kV Dellmensingen - Meitingen Mast 168 bis 217	Amprion	offene Querung		





lfd. Nr.	Übersich tsplan 1:25.000	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
121	Blatt 2	Blatt 35	TS 033.02	515	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend		Sparte Elektrizität	NAYY-I 4*150 PVC 126 Niederspannung	LEW	entfällt (Parallelführung)		Beginn TS 033.02+4 98m Ende TS033.02 +526m
122	Blatt 2	Blatt 35	TS 033.02	541	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	107	Weg	Weg (Kies) (Kalteck)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
123	Blatt 2	Blatt 35	TS 033.02	641	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	104	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
124	Blatt 2	Blatt 35	TS 033.02	748	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	108	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
125	Blatt 2	Blatt 36	TS 036.01	8	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	102	Sparte Telekomm unikation		Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 23,5m	
126	Blatt 2	Blatt 36	TS 036.01	9	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	102	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 23,5m	
127	Blatt 2	Blatt 36	TS 036.01	12	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	102	Straße (Kreis- straße)	DLG 30 (Asphalt)	Landkreis Dillingen a.d.Donau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 23,5m	
128	Blatt 2	Blatt 36	TS 036.01	20	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	98/2	Weg	Weg (Asphalt)	Gemeinde Villenbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 23,5m	
129	Blatt 2	Blatt 36	TS 036.02	0	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 380 kV Dellmensingen - Meitingen Mast 168 bis 217	Amprion	entfällt (Parallelführung)		380 kV Ende
130	Blatt 2	Blatt 37	TS 036.02		Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	98	Sparte Elektrizität	Freileitung ALST 50 Y1H Mittelspannung	LEW	offene Querung		
131	Blatt 2	Blatt 37	TS 036.02	110	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	97	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
132	Blatt 2	Blatt 37	TS 036.02	116	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Riedsend	97	Sparte Wasser		Eichberggruppe	offene Querung		
133	Blatt 2	Blatt 37	TS 037.02	0	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Wengen		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 380 kV Dellmensingen - Meitingen Mast 168 bis 217	Amprion	entfällt (Parallelführung)		380 kV Beginn
134	Blatt 2	Blatt 37	TS 037.02		Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Wengen	131	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
135	Blatt 2	Blatt 38	TS 037.02	417	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Wengen	125	Sparte Gas	da 160 PE100 Biogas	VG Wertingen	offene Querung		
136	Blatt 2	Blatt 38	TS 037.02	420	a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Wengen	125	Straße	Straße (von Wengen nach Eppisburg)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
137	Blatt 2	Blatt 38	TS 037.02	482	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Wengen	108	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
138	Blatt 2	Blatt 38	TS 037.02		Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Wengen	109	Sparte Elektrizität	Freileitung ALST 95 Y1 Mittelspannung	LEW	offene Querung		
139	Blatt 2	Blatt 39	TS 039.01	201	Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Wengen	111	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
140	Blatt 2	Blatt 40	TS 039.01		Dillingen a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Wengen	117	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
141	Blatt 2	Blatt 41	TS 039.01	700	a.d.Donau	Villenbach	VG Wertingen	Wengen	86	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Villenbach	offene Querung		
142	Blatt 2	Blatt 42	TS 039.01	1.096	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Eppisburg	427	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
143	Blatt 2	Blatt 42	TS 039.01	1.096	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Eppisburg	427	Sparte Elektrizität	NA2XS2Y 3*1*185 Y1J Mittelspannung	LEW	offene Querung		





Ifd. Nr.	linersich	Trassier ungspla n 1:1.000	TS		Landkrei	s Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren Länge (Vorgabe bn) Durchörte	
144	Blatt 2	Blatt 43	TS 039.01		Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Eppisburg	424	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	
145	Blatt 3	Blatt 44	TS 039.01	1.757	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Eppisburg	392	Straße	Straße (Asphalt) (Ziegelbergstraße) (von Eppisburg nach Eilerbach)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	
146	Blatt 3	Blatt 45	TS 039.01		Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Eppisburg	363	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	
147	Blatt 3	Blatt 45	TS 039.01	2.200	a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Eppisburg	368	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	
148	Blatt 3	Blatt 46	TS 039.01	2.456	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Eppisburg	379	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	
149	Blatt 3	Blatt 46	TS 039.01	2.400	a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Eppisburg	379	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	offene Querung	
150	Blatt 3	Blatt 46	TS 039.01	2.500	a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Eppisburg	375	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	
151	Blatt 3	Blatt 47	TS 039.01	2.7 14	a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2223	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	
152	Blatt 3	Blatt 47	TS 039.01	2.904	a.u.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2219	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	
153	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	38	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2031	Weg	Weg (Asphalt)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	
154	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	42	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2031	Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 380 kV Dellmensingen - Meitingen Mast 168 bis 217	Amprion	offene Querung	
155	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	72	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2026	Sparte Wasser	Freispiegelleitung DN 400 B	VG Holzheim	offene Querung	
156	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	72	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2026	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung	
157	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	105	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2026	Sparte Telekomm unikation		Vodafone	offene Querung	
158	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	119	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2026	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung	
159	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	124	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2424/2	Sparte Elektrizität	NA2XS2Y 3*1*150 PVC 126 Mittelspannung	LEW	offene Querung	
160	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	127	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2424/2	Sparte Wasser		Staatliches Bauamt Krumbach	offene Querung	
161	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	131	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2424/2	Straße (Staats- straße)	St 2032 (Augsburger Straße)	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren ca. 28,0m	
162	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	100	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2424/2	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung	
163	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	136	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2424/2	Sparte Wasser	Entwässerung	Staatliches Bauamt Krumbach	offene Querung	
164	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	142	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2368/1	Weg	Radweg (Asphalt)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	
165	Blatt 3	Blatt 48	TS 048.01	146	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2368	Sparte Telekomm unikation		Vodafone	offene Querung	
166	Blatt 3	Blatt 49	TS 049.01		Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)	5001 Beginn
167	Blatt 3	Blatt 49	TS 049.01	205	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2449	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung	





lfd. Nr.	Übersich tsplan 1:25.000	Trassier ungspla n 1:1.000	TS		Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
168	Blatt 3	Blatt 50	TS 049.01	293	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	2445		Bogenbach Gewässer III. Ordnung	Gem. Holzheim (VG)	offene Querung		
169	Blatt 3	Blatt 50	TS 050.01		Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	143	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
170	Blatt 3	Blatt 51	TS 050.01		Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	171	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
171	Blatt 3	Blatt 51	TS 050.01		Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	171	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
172	Blatt 3	Blatt 51	TS 050.01	625	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	316	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
173	Blatt 3	Blatt 52	TS 050.01		Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	322	Gewässer GEW III	Viehweidegraben Gewässer III. Ordnung	Gem. Holzheim (VG)	offene Querung		
174	Blatt 3	Blatt 52	TS 050.01	001	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	326	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
175	Blatt 3	Blatt 52	TS 050.01	940	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	350	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
176	Blatt 3	Blatt 53	TS 050.01	1.195	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	353	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
177	Blatt 3	Blatt 54	TS 050.01	1.370	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	357	Weg	Weg (unbef.)	Anna Maria Sing	offene Querung		
178	Blatt 3	Blatt 54	TS 050.01		Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Holzheim	356	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
179	Blatt 3	Blatt 55	TS 050.01		Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	48/1	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
180	Blatt 3	Blatt 56	TS 055.01	142	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	45/1	Straße	Straße (Asphalt) (Reichenbachstraße)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
181	Blatt 3	Blatt 56	TS 056.01	85	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	30/1	Sparte Telekomm unikation		Vodafone	offene Querung		
182	Blatt 3	Blatt 56	TS 056.01	116	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	30/3	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
183	Blatt 3	Blatt 56	TS 056.01	212	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	30/3	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
184	Blatt 3	Blatt 56	TS 056.01	225	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	30/3	Sparte Telekomm unikation		Vodafone	offene Querung		
185	Blatt 3	Blatt 56	TS 056.01	233	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	30/3	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
186	Blatt 3	Blatt 57	TS 057.01	0	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 380 kV Dellmensingen - Meitingen Mast 168 bis 217	Amprion	entfällt (Parallelführung)		380 kV Ende
187	Blatt 3	Blatt 57	TS 057.01	106	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	31	Weg	Weg (Asphalt) (Ziegelweg)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		
188	Blatt 3	Blatt 57	TS 057.01	106	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	31	Sparte Wasser	PE 100 Da 125	WZV Glött	offene Querung		
189	Blatt 3	Blatt 57	TS 057.01	110	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	31	Elektrizität	3x NAYY-I 4*150 PVC 126 Niederspannung	LEW	offene Querung		
190	Blatt 3	Blatt 57	TS 057.01	110	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	31	Sparte Telekomm unikation		miecom Netzservice GmbH	offene Querung		
191	Blatt 3	Blatt 57	TS 057.01	130	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	39	Sparte Elektrizität	NAYY-I 4*150 PVC 126 Niederspannung	LEW	offene Querung		
192	Blatt 3	Blatt 58	TS 058.01	109	Dillingen a.d.Donau	Holzheim	VG Holzheim	Altenbaindt	36	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Holzheim	offene Querung		





lfd. Nr.	Übersich tsplan 1:25.000	Trassier ungspla n 1:1.000	TS		Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
193	Blatt 3	Blatt 59	TS 058.01	290	Dillingen a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	302	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Glött über VG Holzheim	offene Querung		
194	Blatt 3	Blatt 59	TS 058.01	4/4	Dillingen a.d.Donau Dillingen	Glött	VG Holzheim	Glött	301/1	Sparte Wasser		WZV Glött Gemeinde Glött	offene Querung		
195	Blatt 3	Blatt 59	TS 058.01	479	a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	299	Weg	Weg (Asphalt)	über VG Holzheim  Gemeinde Glött	offene Querung		
196	Blatt 3		TS 060.01		Dillingen a.d.Donau Dillingen	Glött	VG Holzheim	Glött	309	Weg	Weg (unbef.)	über VG Holzheim Gemeinde Glött	offene Querung		
197	Blatt 3		TS 060.01	400	a.d.Donau Dillingen		VG Holzheim	Glött	2062	Weg Sparte	Weg (Kies) Freispiegelleitung	über VG Holzheim	offene Querung		
198	Blatt 3	Blatt 61	TS 061.01	40	a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	2211	Wasser Straße	RW DN 300 B	VG Holzheim	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 35m	
199	Blatt 3	Blatt 61	TS 061.01	40	Dillingen a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	2211	(Kreis- straße)	DLG 8	Landkreis Dillingen a.d.Donau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 35m	
200	Blatt 3	Blatt 61	TS 061.01	51	Dillingen a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	2211	Telekomm unikation		Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 35m	
201	Blatt 3	Blatt 61	TS 061.01	33	Dillingen a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	2211/6	Sparte Telekomm unikation		Vodafone	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 35m	
202	Blatt 3	Blatt 61	TS 061.01	0.	Dillingen a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	2211/6	Weg	Radweg (Asphalt)	Gemeinde Glött über VG Holzheim	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 35m	
203	Blatt 3	Blatt 61	TS 061.01	60	Dillingen a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	2209	Sparte Wasser	Wasserleitung mitSteuerkabe	l WZV Glött	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 35m	
204	Blatt 3	Blatt 61	TS 061.01	149	Dillingen a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	2209	Sparte Elektrizität	Y1N2 NA2XS2Y 3*1*150 PVC 126 Mittelspannung	LEW	offene Querung		
205	Blatt 3	Blatt 62	TS 061.01	246	Dillingen a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	2208	Sparte Elektrizität	ALST 95 Y1N Mittelspannung Freileitung Leitungshöhe ca. 7,5m	LEW	offene Querung		
206	Blatt 3	Blatt 62	TS 061.01	370	Dillingen a.d.Donau	Glött	VG Holzheim	Glött	568	Gewässer GEW II	Glött Gewässer II. Ordnung	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	Mikrotunnelbau mit Spülförderung	ca. 24m	
207	Blatt 3	Blatt 62	TS 061.01	476	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	230	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
208	Blatt 3	Blatt 62	TS 061.01	479	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	230	Sparte Telekomm unikation		Vodafone	offene Querung		
209	Blatt 3	Blatt 62	TS 061.01	479	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	230	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Winterbach	offene Querung		
210	Blatt 3	Blatt 62	TS 061.01	481	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	230	Sparte Telekomm unikation		Vodafone	offene Querung		
211	Blatt 3	Blatt 62	TS 061.01	482	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	230	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
212	Blatt 3	Blatt 63	TS 061.01	550	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
213	Blatt 3	Blatt 64	TS 061.01	892	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	241	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Winterbach	offene Querung		
214	Blatt 3	Blatt 64	TS 061.01	1.046	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	237	Gewässer GEW III	Weiherbach Gewässer III. Ordnung	Gem. Winterbach über VG Haldenwang	offene Querung		
215	Blatt 3	Blatt 64	TS 061.01	1.067	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	248	Weg	Weg (Asphalt)	Gemeinde Winterbach	offene Querung		
216	Blatt 3	Blatt 64	TS 064.01	61	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	274	Straße	Straße (Asphalt) (nach Waldkirch)	Gemeinde Winterbach	offene Querung		





lfd. Nr.	IInareich	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landkrei	s Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
217	Blatt 3	Blatt 65	TS 065.01	0	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
218	Blatt 4	Blatt 65	TS 065.01	124	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	396	Weg	Weg (Asphalt)	Gemeinde Winterbach	offene Querung		
219	Blatt 4	Blatt 66	TS 065.01	285	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	400	Weg	Weg (Asphalt)	Gemeinde Winterbach	offene Querung		
220	Blatt 4	Blatt 67	TS 067.01	14	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	405	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
221	Blatt 4	Blatt 67	TS 067.01	20	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	406	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Winterbach	offene Querung		
222	Blatt 4	Blatt 67	TS 067.02	175	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	408	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Winterbach	offene Querung		
223	Blatt 4	Blatt 68	TS 068.01	0	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
224	Blatt 4	Blatt 68	TS 068.01	41	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	851/2	Straße (Kreis- straße)	GZ 11	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Pilotrohrvortrieb	ca. 58m	
225	Blatt 4	Blatt 68	TS 068.01	49	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	851/2	Sparte Wasser	DN 400 GGG mit Steuerkabel	WZV Glött	Pilotrohrvortrieb	ca. 58m	
226	Blatt 4	Blatt 68	TS 068.01	51	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	851/5	Weg	Radweg (Asphalt)	Landkreis Günzburg	Pilotrohrvortrieb	ca. 58m	
227	Blatt 4	Blatt 68	TS 068.01	72	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	416/1	Gewässer GEW III	Flosserlohbach Gewässer III. Ordnung	Gem. Winterbach über VG Haldenwang	Pilotrohrvortrieb	ca. 58m	
228	Blatt 4	Blatt 68	TS 068.01	77	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	417	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Winterbach	Pilotrohrvortrieb	ca. 58m	
229	Blatt 4	Blatt 68	TS 068.01	78	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	417	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	Pilotrohrvortrieb	ca. 58m	
230	Blatt 4	Blatt 68	TS 068.01	87	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	418	Sparte Abwasser	Freispiegelleitung DN 200 W	VG Haldenwang	Pilotrohrvortrieb	ca. 58m	
231	Blatt 4	Blatt 69	TS 068.02	200	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
232	Blatt 4	Blatt 69	TS 068.02	225	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	419	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	offene Querung		
233	Blatt 4	Blatt 69	TS 068.02	225	Günzburg	Winterbach	VG Halden- wang	Waldkirch	419	Weg	Weg (unbef.)	DHF Land- und Forstwirtschaft Verwaltungsgesellschaft mbH	offene Querung		
234	Blatt 4	Blatt 69	TS 069.01	0	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
235	Blatt 4	Blatt 69	TS 069.01	21	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten	287	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
236	Blatt 4	Blatt 69	TS 069.01	28	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten	287	Gewässer GEW III	Flosserlohbach, verrohrt Gewässer III. Ordnung	Gem. Dürrlauingen über VG Haldenwang	offene Querung		
237	Blatt 4	Blatt 70	TS 069.02	122	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten	289	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	offene Querung		
238	Blatt 4	Blatt 70	TS 069.02	123	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten	289	Weg	Weg (Kies)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
239	Blatt 4	Blatt 70	TS 070.01	10	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten	303	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
240	Blatt 4	Blatt 71	TS 071.01	0	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
241	Blatt 4	Blatt 73	TS 071.01	454	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten	331	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		





lfd. Nr.	Übersich tsplan 1:25.000	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landkreis		Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
242	Blatt 4	Blatt 73	TS 073.01	10	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten	333	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
243	Blatt 4	Blatt 74	TS 074.01	0	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
244	Blatt 4	Blatt 74	TS 074.01	9	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mönstetten	83	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
245	Blatt 4	Blatt 74	TS 074.02	8	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	327	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
246	Blatt 4	Blatt 74	TS 074.02	14	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	326	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
247	Blatt 4	Blatt 74	TS 074.02	18	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	322	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
248	Blatt 4	Blatt 74	TS 074.04	45	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	319	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
249	Blatt 4	Blatt 74	TS 074.04	50	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	318	Gewässer GEW III	Graben Gewässer III. Ordnung	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
250	Blatt 4	Blatt 76	TS 075.03	136	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	315	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
251	Blatt 4	Blatt 76	TS 075.03	370	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	312	Sparte Telekomm unikation	Steuerkabel	WZV Glött	offene Querung		
252	Blatt 4	Blatt 76	TS 075.03	375	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	311	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
253	Blatt 4	Blatt 76	TS 075.03	378	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	310	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
254	Blatt 4	Blatt 77	TS 076.01	196	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	309	Straße	Straße (Hafenhofener Straße) (von Dürrlauingen nach Hafenhofen)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
255	Blatt 4	Blatt 77	TS 077.03	13	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	162	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
256	Blatt 4	Blatt 78	TS 078.01	0	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
257	Blatt 4	Blatt 78	TS 078.01	108	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	140	Sparte Wasser		WZV Glött	offene Querung		
258	Blatt 4	Blatt 78	TS 078.01	110	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	140	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
259	Blatt 4	Blatt 79	TS 079.01	21	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	135	Straße	Straße (Konzenberger Straße) (von Dürrlauingen nach Konzenberg)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
260	Blatt 4	Blatt 80	TS 079.01	250	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	214	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
261	Blatt 4	Blatt 80	TS 079.01	274	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	208	Sparte Wasser		WZV Glött	offene Querung		
262	Blatt 4	Blatt 80	TS 079.01	278	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	208	Straße	Straße (Asphalt)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
263	Blatt 4	Blatt 80	TS 079.01	285	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	207	Gewässer GEW III	teilweise verrohrter Graben Gewässer III. Ordnung	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
264	Blatt 4	Blatt 80	TS 079.01	414	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	204	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
265	Blatt 4	Blatt 80	TS 079.01	517	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	206	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
266	Blatt 4	Blatt 81	TS 079.01	691	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	305	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Haldenwang	offene Querung		
267	Blatt 4	Blatt 81	TS 079.01	699	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	305	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Haldenwang	offene Querung		





lfd. Nr.	tsplan	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landkreis		Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
268	Blatt 4	Blatt 82	TS 079.01	914	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	295	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Haldenwang	offene Querung		
269	Blatt 4	Blatt 82	TS 079.01	1.087	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	283	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Haldenwang	offene Querung		
270	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.01	0	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
271	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.01	14	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	174	Weg	Radweg (Asphalt)	Freistaat Bayern über Staatliches Bauamt Krumbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 28m	
272	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.01	19	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	174	Sparte Wasser	Freispiegelleitung	Staatliches Bauamt Krumbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 28m	
273	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.01	24	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	174	Straße (Staats- straße)	St 2025 (Asphalt) (von Mindelaltheim nach Konzenberg)	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 28m	
274	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.01	28	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	174	Sparte Telekomm unikation	Sparte Telekommunikation	Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 28m	
275	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.01	31	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	174	Straße (Staats- straße)	Haltebucht (Schotter) (St 2025)	Freistaat Bayern über Staatliches Bauamt Krumbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 28m	
276	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.01	33	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	270	Sparte Telekomm unikation	Glasfaser	miecom Netzservice GmbH	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 28m	
277	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.01	34	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	270	Sparte Telekomm unikation	Sparte Telekommunikation	Vodafone	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 28m	
278	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.02	3	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	268	Sparte Elektrizität	NYCY 3*25/25 Niederspannung	LEW	offene Querung		
279	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.02	48	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg	268	Sparte Elektrizität	Anodenkabel	bayernets	offene Querung		
280	Blatt 4	Blatt 83	TS 083.03	0	Günzburg	Haldenwang	VG Halden- wang	Konzenberg		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
281	Blatt 4	Blatt 84	TS 083.03	169	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	451	Weg	Weg (unbef.)	Josefine Mechtilde Vogg	offene Querung		
282	Blatt 4	Blatt 84	TS 083.03	171	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	458	Sparte Elektrizität	Freileitung Mittelspannung Leitungshöhe ca. 8m	LEW	offene Querung		
283	Blatt 4	Blatt 84	TS 083.03	172	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	458	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
284	Blatt 4	Blatt 84	TS 083.03	174	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	458	Gewässer GEW III	Graben Gewässer III. Ordnung teilweise verrohrt	Gem. Dürrlauingen über VG Haldenwang	offene Querung		
285	Blatt 4	Blatt 84	TS 083.03	180	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	449	Sparte Abwasser		VG Haldenwang	offene Querung		
286	Blatt 4	Blatt 84	TS 083.03	181	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	449	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
287	Blatt 4	Blatt 84	TS 083.03	356	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	482	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
288	Blatt 4	Blatt 84	TS 083.03	489	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	495	Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Remshart-UW Burgau (53501), Mast 175/4 bis 175/	LEW	offene Querung		





lfd. Nr.	Übersich tsplan 1:25.000	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
289	Blatt 4	Blatt 85	TS 085.01	56	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	1683/2	Bahn	Strecke 5302 (Ulm - Augsburg) km 48,9 + 96 inkl. 2x LWL + Streckenfernmeldekabel	DB Netz AG	Mikrotunnelbau	ca. 43m	
290	Blatt 4	Blatt 85	TS 085.02	135	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	515	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Dürrlauingen	offene Querung		
291	Blatt 4	Blatt 85	TS 085.02	143	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	523	Gewässer GEW III	Erlenbach Gewässer III. Ordnung	Gem. Dürrlauingen über VG Haldenwang	offene Querung		
292	Blatt 4	Blatt 86	TS 085.02	184	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	541	Weg	Weg (Asphalt)	Gemeinde Dürrlauingen	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 30m	
293	Blatt 4	Blatt 86	TS 085.02	185	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	541	Sparte Telekomm unikation		Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 30m	
294	Blatt 4	Blatt 86	TS 085.02	194	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	1739	Straße (Kreis- straße)	GZ 11	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 30m	
295	Blatt 4	Blatt 86	TS 085.02	203	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	1739	Weg	Radweg (Asphalt)	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 30m	
295.1	Blatt 4	Blatt 86	TS 085.02	ca. 204	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Dürrlauingen	1739	Sparte Wasser	Trinkwasser	Stadt Burgau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 30m	
296	Blatt 4	Blatt 86	TS 086.01	0	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mindelaltheim		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
297	Blatt 4	Blatt 86	TS 086.01	50	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mindelaltheim	331	Sparte Wasser	Freispiegelleitung 1000 B	Wasserkraftwerk Riedmühle	offene Querung		
298	Blatt 4	Blatt 86	TS 086.02	36	Günzburg	Dürrlauingen	VG Halden- wang	Mindelaltheim	469/12	Weg	Weg (Schotter)		Mikrotunnelbau	ca. 80,5m	
299	Blatt 4	Blatt 86	TS 086.02	52	Günzburg	Dürrlauingen und Burgau	VG Halden- wang	Mindelaltheim und Burgau	424/2 4210/3	Gewässer GEW I	Mindel Gewässer I. Ordnung	WasserwirtschaftsamtDonauwörthDiens	to Mikrotunnelbau	ca. 80,5m	
300	Blatt 4	Blatt 86	TS 086.02	85	Günzburg	Dürrlauingen und Burgau	VG Halden- wang	Mindelaltheim und Burgau	4100	Weg	Weg (unbef.)	Wasserkraftwerk Mindelaltheim GbR	Mikrotunnelbau	ca. 80,5m	
301	Blatt 4	Blatt 86	TS 086.03	44	Günzburg	Burgau		Burgau	4111	Sparte Wasser	Freispiegelleitung 1000 B	Wasserkraftwerk Riedmühle	offene Querung		
302	Blatt 4		TS 086.03	161	Günzburg	Burgau		Burgau	4112	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
303	Blatt 4	Blatt 87	TS 086.03	175	Günzburg	Burgau		Burgau	4063	Weg	Weg (Schotter) 5001 (SV50) DN450 PN60	Stadt Burgau	offene Querung		
304	Blatt 4	Blatt 87	TS 087.01	0	Günzburg	Burgau		Burgau		Sparte Gas	Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
305	Blatt 4	Blatt 87	TS 087.01	189	Günzburg	Burgau		Burgau	4034	Weg	Weg (Asphalt)	Stadt Burgau	offene Querung		
306	Blatt 4		TS 087.01	435	Günzburg	ŭ		Burgau	4023	Gewässer GEW III	Gewässer III. Ordnung	Stadt Burgau	offene Querung		
307	Blatt 4		TS 087.01		Günzburg	Burgau		Burgau	3864/5	Weg	Weg (Schotter)	Stadt Burgau	offene Querung		
308	Blatt 4		TS 087.01		Günzburg			Burgau	4000	Weg Gewässer	Weg (unbef.)	Stadt Burgau	offene Querung		
309	Blatt 4	Blatt 89	TS 087.01	663	Günzburg	Burgau		Burgau	3999	GEW III	Gewässer III. Ordnung	Stadt Burgau	offene Querung		
310	Blatt 4	Blatt 89	TS 089.01	0	Günzburg	Burgau		Burgau		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
311	Blatt 4		TS 089.01	25	Günzburg	Burgau		Burgau	3863	Sparte Telekomm unikation		Vodafone	offene Querung		
312	Blatt 4	Blatt 89	TS 089.01	25	Günzburg	Burgau		Burgau	3863	Weg	Weg (Schotter)	Stadt Burgau	offene Querung		
313	Blatt 4	Blatt 90	TS 089.01	27	Günzburg	Burgau		Burgau	3865	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		

Seite 13 von 21 Druck: 11.03.2025





lfd. Nr.	Upersich	Trassier ungspla n 1:1.000		[+m]	Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
314	Blatt 4	Blatt 90	TS 089.01	155	Günzburg	Burgau		Burgau	3869	Sparte Elektrizität	Freileitung ALST 12 U13 Mittelspannung Leitungshöhe ca. 11,5m	LEW	offene Querung		
315	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.01	177	Günzburg	Burgau		Burgau	3869/1	Sparte Elektrizität	2x NA2YSY 3*1*185 PVC 126 Mittelspannung	LEW	offene Querung		
316	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.01	26	Günzburg	Burgau		Remshart	319/6	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Rettenbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45,5m	
317	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.01	38	Günzburg	Burgau		Remshart	280/1	Straße (Kreis- straße)	GZ 31	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45,5m	
318	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.01	49	Günzburg	Burgau		Burgau	3843/15	Sparte Wasser	Entwässerung RW	Staatliches Bauamt Krumbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45,5m	
319	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.01	53	Günzburg	Burgau		Burgau	3591/2	Weg	Radweg (Asphalt)	Landkreis Günzburg	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45,5m	
320	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.01	55	Günzburg	Burgau		Burgau	3591/2	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45,5m	
321	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.02	11	Günzburg	Rettenbach	VG Offingen	Remshart	319/4	Sparte Wasser	Entwässerung RW	Staatliches Bauamt Krumbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 50m	
322	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.02	24	Günzburg	Rettenbach	VG Offingen	Remshart	319	Straße (Staats- straße)	St 2024	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 50m	
323	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.02	37	Günzburg	Burgau		Burgau	292/1	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Rettenbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 50m	
324	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.02	29	Günzburg	Rettenbach	VG Offingen	Remshart	290	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 50m	
325	Blatt 4	Blatt 90	TS 090.03	0	Günzburg	Rettenbach	VG Offingen	Remshart		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
326	Blatt 4	Blatt 91	TS 090.03	77	Günzburg	Rettenbach	VG Offingen	Remshart	288	Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172 Leitungshöhe ca.15m	LEW	offene Querung		
327	Blatt 5	Blatt 91	TS 090.03	148	Günzburg	Rettenbach	VG Offingen	Remshart			Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Beginn
328	Blatt 5	Blatt 91	TS 090.03	234	Günzburg	Rettenbach	VG Offingen	Remshart	298	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Rettenbach	offene Querung		
329	Blatt 5	Blatt 91	TS 090.03	240	Günzburg	Rettenbach	VG Offingen	Remshart	242	Gewässer		Gem. Rettenbach über	offene Querung		
330	Blatt 5	Blatt 92	TS 090.03	462	Günzburg	Burgau		Burgau	3505	GEW III Weg	Gewässer III. Ordnung Weg (Schotter)	VG Offingen Stadt Burgau	offene Querung		+
330a			TS 090.03		Günzburg	Burgau		Burgau	3505	Sparte Abwasser	Abwasserleitung	AZV Mindel-Kammel	offene Querung		+
331	Blatt 5	Blatt 92	TS 092.01	0	Günzburg	Burgau		Burgau		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
332	Blatt 5	Blatt 92	TS 092.01	0	Günzburg	Burgau		Burgau		Sparte Elektrizität	Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Ende
333	Blatt 5	Blatt 92	TS 092.01	13	Günzburg	Burgau		Burgau	3484	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
334	Blatt 5	Blatt 92	TS 092.01	43	Günzburg	Burgau		Burgau	3485/2	Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	offene Querung		





lfd. Nr.	Ilhareich	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landk	reis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
335	Blatt 5	Blatt 92	TS 092.01	119	Günzbı	ırg l	Burgau		Burgau	3488	Sparte Wasser	Notwasserleitung	Stadt Burgau	offene Querung		
336	Blatt 5		TS 093.01	143	Günzbı	ırg l	Burgau		Burgau	2508	Gewässer GEW II	Kammel Gewässer II. Ordnung	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Dienstort Krumbach	Direct Pipe	ca. 158m	
337	Blatt 5	Blatt 93	TS 093.01	284	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	647	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Burgau	offene Querung		
338	Blatt 5	Blatt 93	TS 093.01	288	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	648	Gewässer GEW III	Auchtweidgraben Gewässer III. Ordnung	Stadt Burgau	offene Querung		
339	Blatt 5		TS 093.01		Günzbı	ŭ	Burgau		Großenhausen	660	Gewässer GEW III	teilweise verrohrter Graben Gewässer III. Ordnung	Stadt Burgau	offene Querung		
340	Blatt 5		TS 093.01		Günzbı	-	Burgau		Großenhausen	645	Weg	Weg (Schotter)	Stadt Burgau	offene Querung		
341	Blatt 5	Blatt 95	TS 093.01	688	Günzbı	ırg E	Burgau		Großenhausen	634	Weg	Weg (Schotter)	Stadt Burgau	offene Querung		
342	Blatt 5	Blatt 95	TS 095.01	41	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	632	Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	offene Querung		
343	Blatt 5	Blatt 95	TS 095.01	66	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	632	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
344	Blatt 5	Blatt 95	TS 095.02	0	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Beginn
345	Blatt 5	Blatt 95	TS 095.02	0	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
346	Blatt 5	Blatt 95	TS 095.02	118	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	555	Sparte Elektrizität	NAKLY 3*70/70 Niederspannung	LEW	offene Querung		
347	Blatt 5		TS 095.02	120	Günzbı		Burgau		Großenhausen	555	Weg	Weg (Schotter)	Stadt Burgau	offene Querung		
348	Blatt 5		TS 095.02		Günzbı		Burgau		Großenhausen	555	Weg	Weg (Schotter)	Stadt Burgau	offene Querung		
349	Blatt 5		TS 095.02		Günzbı		Burgau -		Großenhausen	560	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Burgau	offene Querung		
350	Blatt 5		TS 096.01		Günzbı	_	Burgau		Großenhausen	529	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Burgau	offene Querung		_
351 352	Blatt 5		TS 096.01 TS 096.01		Günzbı Günzbı		Burgau Burgau		Großenhausen Großenhausen	47	Weg Sparte Telekomm unikation	Weg (Asphalt)	Stadt Burgau Telekom	offene Querung offene Querung		
353	Blatt 5	Blatt 98	TS 096.01	543	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	46	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
354	Blatt 5	Blatt 98	TS 096.01	547	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	46	Sparte Telekomm unikation			offene Querung		
355	Blatt 5	Blatt 98	TS 096.01	555	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	46	Sparte Telekomm unikation	GLT/076/003-10 KSR Trasse außer Betrieb	Verizon	offene Querung		
356	Blatt 5	Blatt 98	TS 096.01	608	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	60	Straße (Staats- straße)	St 2510	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 35,5m	
357	Blatt 5	Blatt 98	TS 096.01	621	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	60	Weg	Radweg (Asphalt)	Josef Engelbert Spiegl	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 35,5m	
358	Blatt 5		TS 096.01		Günzbı		Burgau		Großenhausen	60	Sparte Telekomm unikation		Verizon	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 35,5m	
359	Blatt 5		TS 096.01		Günzbı		Burgau		Großenhausen	63	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Burgau	offene Querung		
360	Blatt 5	Blatt 99	TS 096.01	1.061	Günzbı	ırg l	Burgau	<del></del>	Großenhausen	73	Weg	Weg (Schotter) Freileitung	Stadt Burgau	offene Querung		
361	Blatt 5	Blatt 99	TS 096.01	1.105	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	70	Sparte Elektrizität	ALST 95 S13 Mittelspannung	LEW	offene Querung		
362	Blatt 5	Blatt 100	TS 096.01	1.162	Günzbı	ırg l	Burgau		Großenhausen	71	Sparte Abwasser	LIMD0090 ø100	Stadt Burgau	offene Querung		





Sect	lfd. Nr.	Übersich tsplan 1:25.000	ungspia	TS	[+m]	Landkre	is Gemeind	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
Section   Sect	363	Blatt 5	Blatt 100	TS 100.01	0	Günzburg	Burgau		Großenhausen				Stadt Burgau	entfällt (Parallelführung)		LIMD0090 Beginn
Section   Sect	364	Blatt 5	Blatt 100	TS 100.01	0	Günzburg	Burgau		Großenhausen			ALST 95 S13 Mittelspannung	LEW	entfällt (Parallelführung)		
Sect	365	Blatt 5	Blatt 100	TS 100.01	0	Günzburg	Burgau		Großenhausen			Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		
Second   S	366	Blatt 5	Blatt 100	TS 100.01	0	Günzburg	Burgau		Großenhausen		Gas	Senden - Wertingen	bayernets	entfällt (Parallelführung)		
Secondary   Seco											Telekomm unikation					
Section   Sect	368	Blatt 5	Blatt 100	TS 100.01	172	Günzburg	Burgau		Großenhausen	69	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Burgau	offene Querung		
Section   Sect	369	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	0	Günzburg	Burgau		Limbach			ALST 95 S13	LEW	entfällt (Parallelführung)		S13
Sulf	370	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	0	Günzburg	Burgau		Limbach		Abwasser		Stadt Burgau	entfällt (Parallelführung)		LIMD0090 Ende
Secondary   Seco	371	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	34	Günzburg	Burgau		Limbach	329/1	Telekomm		Vodafone	Direct Pipe	ca. 145m	
Telecomm   Part   Par	372	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	35	Günzburg	Burgau		Limbach	330/1	Weg	Weg (Schotter)	Stadt Burgau	Direct Pipe	ca. 145m	
Section   Feedom	373	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	40	Günzburg	Burgau		Limbach	330/1	Telekomm unikation	Begleitkabel	GTT Interroute	Direct Pipe	ca. 145m	
State   Stat	374	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	43	Günzburg	Burgau		Limbach	330	Telekomm		Telekom	Direct Pipe	ca. 145m	
Sparle   S	375	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	73	Günzburg	Burgau		Limbach	57	(Auto-	Ulm - München inkl. 2x mitgeführte Kabel		Direct Pipe	ca. 145m	
Start   Star	376	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	125	Günzburg	Burgau		Limbach	55	Weg	Weg (unbef.)	Stadt Burgau	Direct Pipe	ca. 145m	
Blatt 5 Blatt 101 TS 101.01 257 Günzburg Burgau Limbach 69 Sparte Elektrizität Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172  380 Blatt 5 Blatt 101 TS 101.01 263 Günzburg Burgau Limbach 69 Weg (weg (unbef.) 501 (SV5) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel  381 Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 TS 101.02 0 Günzburg Burgau Limbach Limbach Limbach Limbach Sparte Elektrizität Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172  383 Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 180 Günzburg Burgau Limbach Limbach Sparte Elektrizität Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172  384 Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 180 Günzburg Burgau Limbach Limbach Sparte Gas Sondin (SV5) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel  385 Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 180 Günzburg Burgau Limbach Limbach Sparte Gas Sondin (SV5) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel  386 Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 180 Günzburg Burgau Limbach Limbach Sparte Gas Sondin (SV5) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel  387 Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 180 Günzburg Burgau Limbach Limbach Sparte Gas Sondin - Wertingen mit Cu- Begleitkabel  388 Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 180 Günzburg Burgau Limbach Limbach Sparte Gas Sondin - Wertingen mit Cu- Begleitkabel  389 Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 180 Günzburg Burgau Limbach Limbach Sparte Gas Sondin - Wertingen mit Cu- Begleitkabel  380 Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 0 Günzburg Burgau Limbach Limbach Wertingen mit Cu- Begleitkabel  380 Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 0 Günzburg Burgau Limbach Wertingen mit Cu- Begleitkabel	377	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	235	Günzburg	Burgau		Limbach	63/1	Telekomm	A-DQ(ZN)B2Y 4*12E9	LEW	offene Querung		
Sparte   Pkt.   Elektrizität   Sparte   Elektrizität   Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172   Sparte   Elektrizität   Sparte   Sparte   Sparte   Sparte   Sparte   Elektrizität   Sparte   Elektrizität   Sparte   Sparte   Sparte   Sparte   Elektrizität   Sparte   Elektrizität   Sparte   Sparte   Sparte   Sparte   Elektrizität   Sparte   Spart	378	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	235	Günzburg	Burgau		Limbach	63/1	Weg		Stadt Burgau	offene Querung		
Blatt 5 Blatt 101 TS 101.01 281 Günzburg Burgau Limbach 72 Sparte Gas Sparte Gas Sparte Elektrizität Fill Sparte Elektrizität Sparte Elektrizität Sparte Elektrizität Sparte Sparte Sparte Elektrizität Sparte Elektrizität Sparte Sparte Elektrizität Sparte Elektriz	379								Limbach			Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172				
Blatt 5 Blatt 101 TS 101.01 281 Günzburg Burgau Limbach 72 Gas mit Cu- Begleitkabel  Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02	380	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	263	Günzburg	Burgau		Limbach	69	Weg		Stadt Burgau	offene Querung		
Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 0 Günzburg Burgau Limbach Sparte Elektrizität Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172  Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 0 Günzburg Burgau Limbach Sparte Elektrizität Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172  Limbach Sparte Elektrizität Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172  Limbach Sparte Elektrizität Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172  Sparte Gas Sould (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel  Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 180 Günzburg Burgau Limbach 64 Weg Weg (Schotter) Stadt Burgau offene Querung	381	Blatt 5	Blatt 101	TS 101.01	281	Günzburg	Burgau		Limbach	72		Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 0 Günzburg Burgau Limbach Sparte Gas Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel seginn  Blatt 5 Blatt 102 TS 101.02 180 Günzburg Burgau Limbach Limbach Sparte Gas Weg (Schotter) Stadt Burgau offene Querung	382	Blatt 5	Blatt 102	TS 101.02	0	Günzburg	Burgau		Limbach			Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		
											Gas	Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel		,		
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	384 385								Limbach Limbach	64 78	Weg Weg	Weg (Schotter) Weg (unbef.)	Stadt Burgau Stadt Burgau	offene Querung offene Querung		





lfd. Nr.	Übersich tsplan 1:25.000	Trassier ungspla n 1:1.000	тѕ	[+m]	Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
386	Blatt 5	Blatt 103	TS 103.01	0	Günzburg	Burgau		Limbach		Sparte Elektrizität	Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Ende
387	Blatt 5	Blatt 103	TS 103.01	0	Günzburg	Burgau		Limbach		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
388	Blatt 5	Blatt 103	TS 103.01	27	Günzburg	Burgau		Limbach	83	Gewässer GEW III	teilweise verrohrter Graben Gewässer III. Ordnung	Stadt Burgau	offene Querung		
389	Blatt 5	Blatt 103	TS 103.01	31	Günzburg	Burgau		Limbach	84	Weg	Weg (Schotter)	Stadt Burgau	offene Querung		
390	Blatt 5	Blatt 103	TS 103.02	24	Günzburg	Burgau		Limbach	97	Straße (Kreis- straße)	GZ 15 (Asphalt) (Pfarrer-Völk-Straße) (von Limbach nach Hammerstetten)	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 20,5m	
391	Blatt 5	Blatt 103	TS 103.02	124	Günzburg	Burgau		Limbach	116	Gewässer GEW III	Deffinger Bach Gewässer III. Ordnung	Stadt Burgau	offene Querung		
392	Blatt 5	Blatt 103	TS 103.03	0	Günzburg	Burgau		Limbach		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
393	Blatt 5	Blatt 103	TS 103.03	0	Günzburg	Burgau		Limbach		Sparte Elektrizität	Preileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Beginn
394	Blatt 5	Blatt 104	TS 103.03	50	Günzburg	Burgau		Limbach	114	Straße	Straße (Asphalt) (Ebersbacher Straße)	Stadt Burgau	offene Querung		
395	Blatt 5	Blatt 105	TS 105.01	0	Günzburg	Burgau		Limbach		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt.	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Ende
396	Blatt 5	Blatt 105	TS 105.01	0	Günzburg	Burgau		Limbach		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
397	Blatt 5	Blatt 105	TS 105.01	14	Günzburg	Burgau		Limbach	114	Sparte Wasser	unbekannt	unbekannt	offene Querung		
398	Blatt 5	Blatt 105	TS 105.01	18	Günzburg	Burgau		Limbach	114	Straße	Straße (Ebersbacher Straße)	Stadt Burgau	offene Querung		
399			TS 105.02 TS 105.02		Günzburg Günzburg			Limbach Limbach	176	Weg Weg	Weg (unbef.)	Stadt Burgau Stadt Burgau	offene Querung offene Querung		
400			TS 103.02		Günzburg			Limbach	178 114	Straße	Weg (unbef.) Straße (Ebersbacher Straße)	Stadt Burgau	offene Querung		
402	Blatt 5	Blatt 107	TS 107.02	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Ebersbach		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
403	Blatt 5	Blatt 107	TS 107.02		-	Kötz	VG Kötz	Ebersbach		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Beginn
404			TS 107.02				VG Kötz	Kleinkötz	108	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
405			TS 107.02 TS 110.01			Kötz Kötz	VG Kötz VG Kötz	Kleinkötz Kleinkötz	120	Weg Sparte Elektrizität	Weg (unbef.) Freileitung Strom 110 kV Pkt. Ebersbach-UW Ichenhausen (53401), Mast (97 der 53001) bis 135/2	Gemeinde Kötz  LEW	offene Querung offene Querung		
407	Blatt 5	Blatt 111	TS 111.01	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Ende
408	Blatt 5	Blatt 111	TS 111.01	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende





Ifd. Nr.	Upersich	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
409	Blatt 5	Blatt 111	TS 111.01	X	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	123	Straße (Bundes- straße)	in Planung (Bestätigung ausstehend): B16 Ortsumgehung Ichenhausen - Kötz	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	offene Querung		
410	Blatt 5	Blatt 111	TS 111.01	71	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	150	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
411	Blatt 5	Blatt 111	TS 111.01	109	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	132	Gewässer GEW III	Graben Gewässer III. Ordnung	Gemeinde Kötz	offene Querung		
412			TS 111.02		Günzburg		VG Kötz	Kleinkötz	133	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
413			TS 111.02		Günzburg		VG Kötz VG Kötz	Ebersbach	78/2	Weg Gewässer	Weg (unbef.) Graben	Gemeinde Kötz	offene Querung		
414					Günzburg			Ebersbach	89	GEW III	Gewässer III. Ordnung	Gemeinde Kötz	offene Querung		
415	Blatt 5	Biall 113	TS 112.01	323	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	188	Weg	Weg (unbef.) 5001 (SV50) DN450 PN60	Gemeinde Kötz	offene Querung		5004
416	Blatt 5	Blatt 114	TS 114.01	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz		Sparte Gas	Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
417	Blatt 5	Blatt 114	TS 114.01	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Beginn
418	Blatt 5	Blatt 115	TS 114.01	248	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	2/9	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
419	Blatt 5	Blatt 115	TS 114.01	250	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	2/3	Sparte Wasser	DN 150 GG Leitung außer Betrieb	Rauher Berg	offene Querung		
420	Blatt 5	Blatt 115	TS 114.01	250	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	2/3	Weg	Radweg (Asphalt)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
421	Blatt 5	Blatt 115	TS 114.01	255	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	2/3	Straße	Straße (Ebersbacher Straße) (von Kleinkötz nach Ebersbach)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
422	Blatt 5	Blatt 115	TS 114.01	324	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	229	Sparte Wasser	Freigefälleleitung Kk82 DN700	VG Koetz	offene Querung		
423	Blatt 5	Blatt 115	TS 114.01	324	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	229	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
424	Blatt 5	Blatt 115	TS 114.01	326	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	229	Sparte Wasser		Rauher Berg	offene Querung		
425	Blatt 5	Blatt 115	TS 114.01	327	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	237	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
426	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.01	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz			Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Ende
427	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.01	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
428	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.01	43	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	237	Sparte Wasser	Freigefälleleitung EbRÜZS DN1000	VG Koetz	offene Querung		
429	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.02	21	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	271/20	Sparte Elektrizität	NYY-O 3*70/35 PVC 126 Niederspannung	LEW	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45m	
430	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.02	26	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	271/20	Weg	Radweg (Asphalt)	Gemeinde Kötz	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45m	
431	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.02	28	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	271/20	Sparte Elektrizität	KZ121A NA2XS2Y 3*1*150 PVC 126 + HDPE 50 Mittelspannung	LEW	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45m	
432	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.02	29	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	271/16	Sparte Wasser		Staatliches Bauamt Krumbach	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45m	





lfd. Nr.	IInarsich	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	<b>Bauverfahren</b> (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
433	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.02	37	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	271/16	Straße (Bundes- straße)	B 16	Staatliches Bauamt Krumbach, Bereich Straßenbau	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45m	
434	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.02	37	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	271/16	Gewässer GEW III	verrohrter Graben unter B16 Gewässer III. Ordnung	Bundesrepublik Deutschland, Bundesstraßenverwaltung	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45m	
435	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.02	47	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	271/16	Sparte Telekomm unikation		Telekom	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45m	
436	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.02	50	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	448/1	Weg	Weg (unbef.) KZ121A	Gemeinde Kötz	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45m	
437	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.02	54	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	448/1	Sparte Elektrizität	NA2XS2Y 3*1*150 PVC 126 + HDPE 50 Mittelspannung	LEW	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45m	
438	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.03	60	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	470	Sparte Elektrizität	KZ121A NA2XS2Y 3*1*150 PVC 126 + HDPE 50 Mittelspannung	LEW	Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 45m	
439	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.03	63	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	470	Weg	Weg (Schotter) 5001 (SV50) DN450 PN60	Gemeinde Kötz	offene Querung		
440	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.03	74	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	471	Sparte Gas	Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
441	Blatt 5	Blatt 116	TS 116.03	94	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	471		Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	offene Querung		
442			TS 116.04	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Beginn
443			TS 116.04				VG Kötz	Kleinkötz	472	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
444			TS 116.04 TS 117.01				VG Kötz VG Kötz	Kleinkötz Kleinkötz	470 455	Sparte	Weg (Schotter) Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	Gemeinde Kötz  LEW	offene Querung offene Querung		
446	Blatt 5	Blatt 117	TS 117.01	42	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	455	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
447	Blatt 5	Blatt 117	TS 117.02	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Beginn
448	Blatt 5	Blatt 118	TS 117.02	107	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	396	Sparte Telekomm unikation	Freileitung	unbekannt	Mikrotunnelbau	ca. 65,5m	
449	Blatt 5	Blatt 118	TS 117.02	111	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	396	Bahn	Strecke 5351 (Günzburg–Mindelheim) km 7,6 + 10	DB Netz AG	Direct Pipe	ca. 65,5m	
450	Blatt 5	Blatt 118	TS 117.02	115	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	396	Sparte Telekomm unikation		Vodafone	Mikrotunnelbau	ca. 65,5m	
451	Blatt 5	Blatt 118	TS 117.02	116	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	396	Sparte Telekomm unikation		Telekom	Mikrotunnelbau	ca. 65,5m	
452	Blatt 5	Blatt 118	TS 117.02	119	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	391	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Kötz	Mikrotunnelbau	ca. 65,5m	
453	Blatt 5	Blatt 118	TS 117.02	136	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	382	Sparte Gas	2500 (KG25) DN300 PN70 Kötz-Günzburg mit Cu- Begleitkabel	bayernets	Mikrotunnelbau	ca. 65,5m	
454	Blatt 5	Blatt 118	TS 117.02	271	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	349	Gewässer GEW III	Ölgraben Gewässer III. Ordnung	Gem. Kötz (VG)	offene Querung		
455	Blatt 5	Blatt 118	TS 117.02	274	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Kleinkötz	348	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Kötz	offene Querung		





lfd. Nr.	Übersich tsplan 1:25.000	Trassier ungspla n 1:1.000	TS	[+m]	Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
456	Blatt 5	Blatt 118	TS 117.02	399	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	3147	Gewässer GEW I	Günz Gewässer I. Ordnung	Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Dienstort Krumbach	Direct Pipe	ca. 199m	
457	Blatt 5	Blatt 119	TS 117.02	640	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2501	Sparte Abwasser	Freispiegelleitung 800 SB	VG Ichenhausen	offene Querung		
458	Blatt 5	Blatt 119	TS 117.02	645	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2515	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
459	Blatt 5	Blatt 119	TS 117.02	646	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2515	Sparte Telekomm unikation	XEC20608 2YF(L)2Y 14/09S38,5	LEW	offene Querung		
460	Blatt 5	Blatt 120	TS 117.02	860	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2475	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
461	Blatt 5	Blatt 120	TS 117.02	865	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2408	Gewässer GEW III	Taubriedgraben Gewässer III. Ordnung	Gem. Kötz (VG)	offene Querung		
462	Blatt 5	Blatt 120	TS 117.02	871	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2474	Sparte Telekomm unikation		Telekom	offene Querung		
463			TS 117.02		Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2474	Weg	Weg (unbef.)	Gemeinde Kötz	offene Querung	0.7	
464			TS 117.02 TS 117.02		Günzburg Günzburg	Kötz Kötz	VG Kötz VG Kötz	Großkötz Großkötz	2456 2455	Weg Gewässer GEW III	Weg (Schotter) Westlicher Zufluss zum Taubriedgraben Gewässer III. Ordnung	Gemeinde Kötz  Gem. Kötz (VG)	Horizontal-Pressbohrverfahren  Horizontal-Pressbohrverfahren	ca. 27m	
466	Blatt 5	Blatt 121	TS 121.01	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz		Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	entfällt (Parallelführung)		5001 Ende
467	Blatt 5	Blatt 121	TS 121.01	0	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz		Sparte Elektrizität	Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	entfällt (Parallelführung)		110 kV Ende
468	Blatt 5	Blatt 121	TS 121.01	14	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2454	Sparte Gas	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
469	Blatt 5	Blatt 121	TS 121.01	23	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2454	Sparte Elektrizität	ALST 95 Mittelspannung	LEW	offene Querung		
470	Blatt 5	Blatt 121	TS 121.01	41	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2424	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
471	Blatt 5	Blatt 121	TS 121.01	43	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2424	Sparte Telekomm unikation	A-(CT)Q(ZN)YB2Y 4*12 HDPE 50	LEW	offene Querung		
472	Blatt 5	Blatt 121	TS 121.01	45	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	2423		Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	offene Querung		
473	Blatt 5	Blatt 122	TS 121.02	194	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	395	Sparte Gas	5300 (AG53) DN80 PN70 Großkötz (getrennt) mit Cu- Begleitkabel (aB)	bayernets	offene Querung		
474	Blatt 5	Blatt 122	TS 121.02	196	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	395	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
475	Blatt 5	Blatt 122	TS 121.02	197	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	395		NAKLY 3*70/70 Niederspannung	LEW	offene Querung		
476	Blatt 5	Blatt 122	TS 122.01	48	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	395		Freileitung Strom 110 kV Pkt. Illerberg - Pkt. Gundremmingen 4 (53001), Mast 85 bis 172	LEW	offene Querung		
477	Blatt 5	Blatt 122	TS 122.01	55	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	386	Weg	Weg (Schotter)	Gemeinde Kötz	offene Querung		
478	Blatt 5	Blatt 122	TS 122.01	55	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	386	Telekomm	XEG21089/02 A-(CT)Q(ZN)YB2Y 4*12 HDPE 50	LEW	offene Querung		
479	Blatt 5	Blatt 122	TS 122.01	56	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	386		NAKLY 3*70/70 Niederspannung	LEW	offene Querung		





lfd Nr	Übersid tsplar 1:25.00	ungspia	тѕ	[+m]	Landkreis	Gemeinde	Verwaltungs- gemeinschaft	Gemarkung	Flur- stück	Тур	Bauwerks-/ Anlagen- bezeichnung	Rechtsträger	Bauverfahren (Vorgabe bn)	Länge Durchörterung	Parallel- verlauf
480	Blatt 5	Blatt 122	TS 122.01	70	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	492	Sparte	5001 (SV50) DN450 PN60 Senden - Wertingen mit Cu- Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
48	Blatt 5	Blatt 122	TS 122.01	119	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	491	Sparte Gas	0600 (UA06) DN400 PN 67.5 mit Begleitkabel	bayernets	offene Querung		
482	Blatt 5	Blatt 122	TS 122.01	127	Günzburg	Kötz	VG Kötz	Großkötz	491	Sparte Produktenl eitung	Kabel Pipeline 856 Versorgung	POL Versorgung Nato	offene Querung		