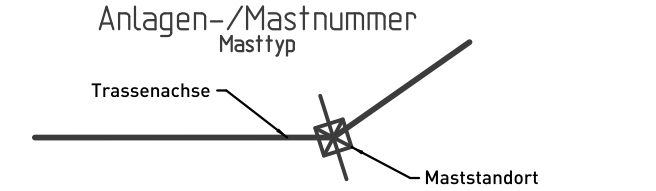
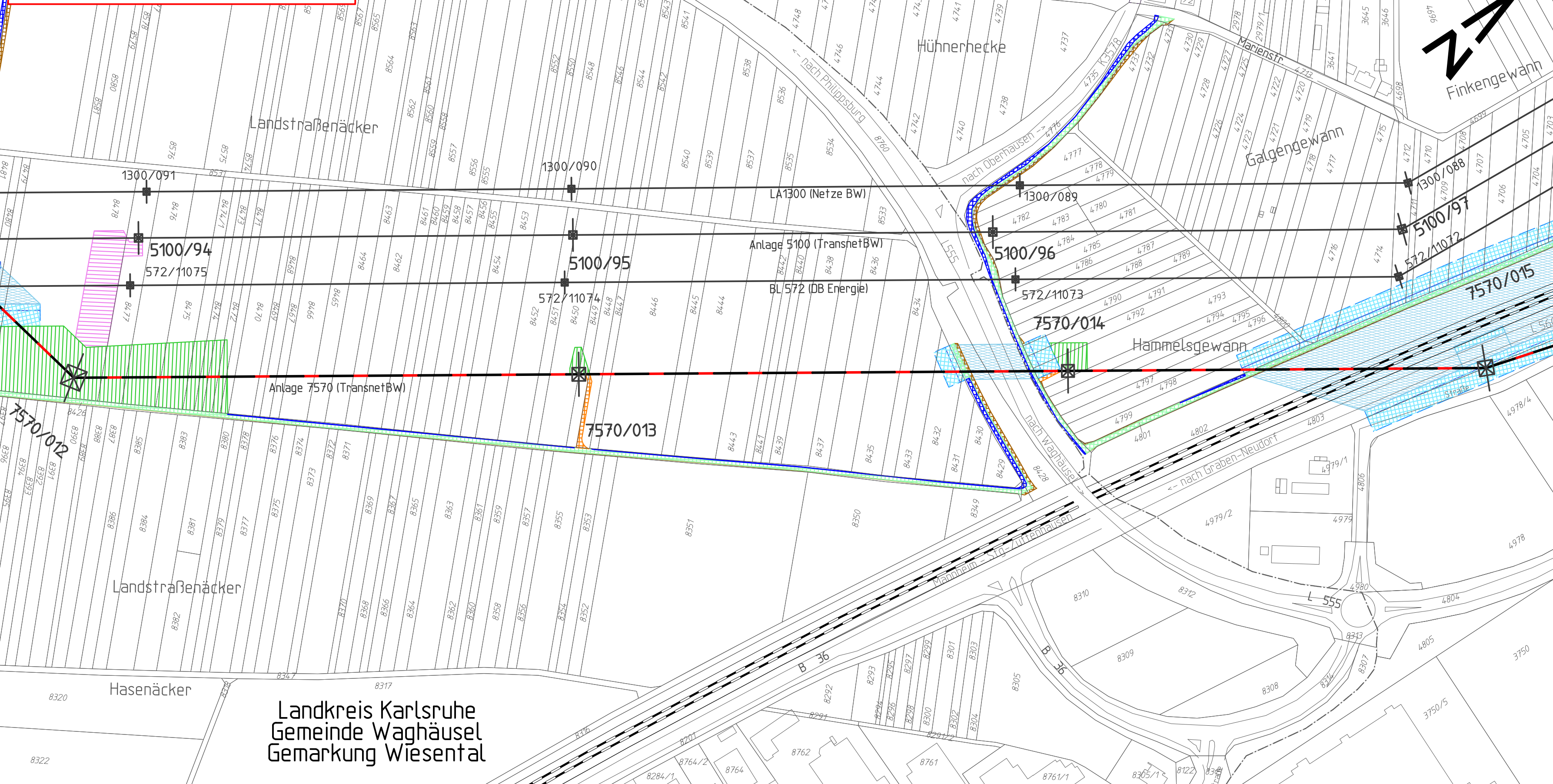














Korrigierte Fassung			
Index	Blattnummer	Datum	Änderung
Rev.0.1	AP23	18.04.2023	Zuwagungen an örtliche Gegebenheiten angepasst betroffene Flurstücke: Oberhausen: 4713, 4733, 4776, 4777, 4778, 4782, 4790, 4793, 4801 Wiesental: 8316, 8426, 8428



- | Leitungen:  |  |
|---|--|
|  | Bestand  |
|  | Neubau Vorhaben  |
|  | Rückbau  |
|  | Neubau Vorhaben<br>in bestehender Trasse<br>(Rückbau + Neubau)       |
|  | Zubeseilung<br>auf bestehender Anlage                                |
|  | Neubau Folgemaßnahmen  |
|  | Neubau Folgemaßnahmen<br>in bestehender Trasse<br>(Rückbau + Neubau) |

**Flächen für vorübergehende Inanspruchnahme während der Baumaßnahme mit Zuwegungen:**

- Zuwegungen:**
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | vorhandener Weg<br>befestigt   |
|  | vorhandener Weg<br>unbefestigt |
|  | kein Weg vorhanden             |

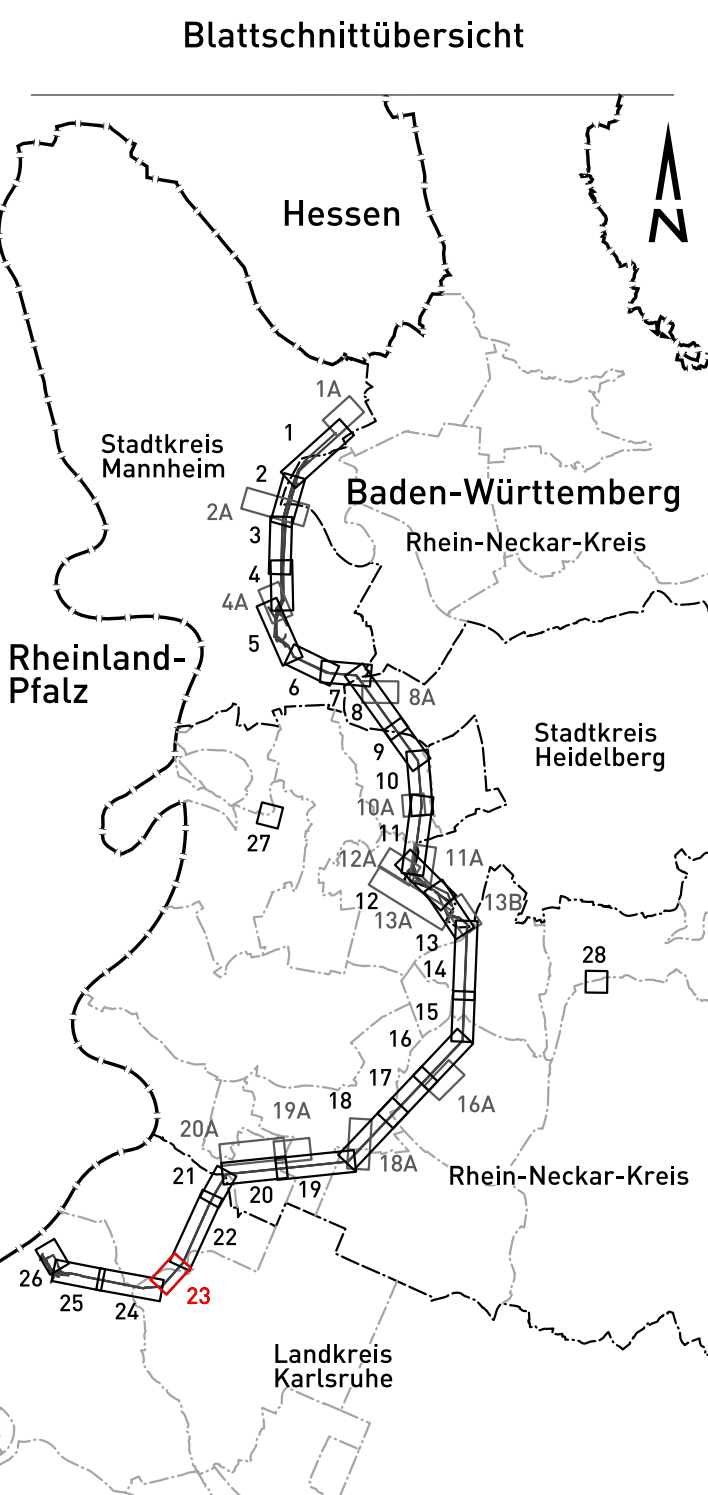
- Arbeitsflächen:
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | Arbeitsflächen                 |
|  | Arbeitsflächen für Provisorien |

- Gerüste:
- 
- Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch ein Schutzgerüst. Es besteht aus einem blauen Gitternetz (Schutzgerüst), das an einer grauen, schraffierten Fläche (Verankerungsfläche) befestigt ist. Ein blaues Netz (Schutznetz) ist zwischen dem Schutzgerüst und der Verankerungsfläche gespannt. Die Beschriftungen rechts im Diagramm sind: Schutzgerüst, Schutznetz und Verankerungsfläche.

Eintragungen in diesem Farbton

1. Deckblattänderung / Flächen Neu

Eintragungen in diesem Farbton  
ehemaliger Planungsstand / Fläche entfällt



- Grenzen:**
- |       |                         |
|-------|-------------------------|
| _____ | Flurstücksgrenze        |
| _____ | Gemarkungsgrenze        |
| _____ | Gemeindegrenze          |
| _____ | Kreisgrenze             |
| _____ | Regierungsbezirksgrenze |
| _____ | Bundeslandgrenze        |

Geobasisdaten ©Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung  
Baden-Württemberg, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de).

TransnetBW GmbH



Höchstspannungsleitung Osterath – Philippsburg  
Vorhaben 2 BBPlG („Ultranet“)  
Abschnitt B1 (Pkt. Wallstadt - Konverter Philippsburg)

# Arbeitsflächenplan zur 1. Deckblattänderung

für die Genehmigung

## Temporäre Arbeitsflächen und Zuwegungen

Gemarkung/Flur	Gemeinde	Landkreis
Wiesental	Waghäusel	Karlsruhe
Oberhausen	Oberhausen-Rheinhausen	Karlsruhe

# Genehmigungsunterlage

### Register 3.3

**Genehmigungsbehörde:**

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98
99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132	133
134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147
148	149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160	161
162	163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182
183	184	185	186	187	188	189
190	191	192	193	194	195	196
197	198	199	200	201	202	203
204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217
218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231
232	233	234	235	236	237	238
239	240	241	242	243	244	245
246	247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258	259
260	261	262	263	264	265	266
267	268	269	270	271	272	273
274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287
288	289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300	301
302	303	304	305	306	307	308
309	310	311	312	313	314	315
316	317	318	319	320	321	322
323	324	325	326	327	328	329
330	331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342	343
344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357
358	359	360	361	362	363	364
365	366	367	368	369	370	371
372	373	374	375	376	377	378
379	380	381	382	383	384	385
386	387	388	389	390	391	392
393	394	395	396	397	398	399
400	401	402	403	404	405	406
407	408	409	410	411	412	413
414	415	416	417	418	419	420

Index	Datum	Änderung	Firma	Bearbeit.	Geprüft	Freigabe
 <div> <b>LTB</b> Leitungsbau GmbH              BA Mannheim           </div>			<b>TransnetBW GmbH</b> <b>Osloer Straße 15-17</b> <b>70173 Stuttgart</b>			
			<b>Stuttgart, den 05.06.2023</b>			
Bearbeitet:	03.04.2020	Name Rhein	Maßstab der Längen:	1 : 2.500	<b>Blatt:</b> 23 von 28	
Geprüft:	22.02.2021	Käufi	Maßstab der Höhen:	---		
Freigabe:	26.02.2021	Käufi				
<b>Zeichn.-Nr.:</b>	<b>LTB L65 20 151</b>		<b>Stand:</b>	<b>05.06.2023</b>	<b>Anlage:</b>	<b>7570</b>