






<div><div><div>Im Stocken 6 88444 Ummendorf Fon +49 7351 44098-0 Fax +49 7351 44098-99 info@cteam.de www.cteam.de</div><div><div>cteam</div></div></div></div>		Rechtserwerbsverzeichnis		<div><div><div></div></div><div>Netze BW</div></div>		
Masterneuerung und Neubeseilung					Anlage 8.1	
110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020					Planindex:	1020_G_EV_3541_Kleinsteinbach
Leitungsabschnitt:		von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen				
Bemerkungen:						
c						
b						
a	06.03.2020	Überarbeitung	Rößler	Zantopp		
	16.07.2018	Erstellung	css/cteam	nme/cteam		
Index	Datum	Erstellung / Änderungen	Bearb./Fa.	Geprüft/Fa.	Freigabe	
<div><div><div>Bundesland:Baden-Württemberg</div><div>Bundeslandnummer:08</div><div>Regierungsbezirk:Karlsruhe</div><div>Landkreis:Karlsruhe</div><div>Gemeinde:Pfinztal</div><div>Gemarkung:Kleinsteinbach</div><div>Gemarkung-Nr.:3541</div></div><div><div></div><div>Genehmigungsvermerk</div><div></div></div></div>						


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																								Rechtserwerbsverzeichnis				Gemarkung: Gemarkung-Nr.:				Kleinsteinbach 3541							
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen											Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen															
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																	
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]	[m²]	Nr.																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24															
1	3	1009 / 0	1515	6	1157	A	1	EnBW Energie Baden-Württemberg, Karlsruhe	23.10.1935	04.12.1935	97	32A TD	50	3,82	3,82	31A - 33A	20,5	371	411			393	2 3																
2	3	1226 / 0	1515	2	783	A					97					30A - 32A	20,5	279	306				2 3																
3	3	760 / 0	107	1	1725	AWEG					44					33A - 34A	20,5	469	519			44	3																
6	3	1028 / 0	804	3	1192	A					117					32A - 33A	20,5	597	666			22	3																
5	3	1028 / 0	804	3	1192	A					115					32A - 33A	20,5	597	666			22	3																
4	3	1028 / 0	804	3	1192	A					114					32A - 33A	20,5	597	666			22	3																
8	3	1530 / 0	1092	3	1007	AWEG					172					28A - 29A	19,0	155	159			28	2 3																
7	3	1439 / 0	1564	1	786	AWEG					157					30A - 31A	20,5	0	0			22	2 3																
9	3	759 / 0	1320	1	839	AGWEG					40					33A - 34A	20,5	222	246			21	3																
10	3	737 / 0	300	1	1054	AWEG					11					33A - 35A	20,5	101	113			11	3																
11	3	985 / 0	1108	1	1318	AWEG					79					31A - 32A	20,5	0	0			102	2 3																
12	3	985 / 0	1108	1	1318	AWEG					80					31A - 32A	20,5	0	0			102	2 3																
14	3	728 / 0	595	1	1081	A					5					33A - 35A	20,5	426	468			15	3																
13	3	728 / 0	595	1	1081	A					4					33A - 35A	20,5	426	468			15	3																
18	3	1015 / 0	1193	1	1704	A					105					31A - 33A	20,5	754	833			21	3																
19	3	1015 / 0	1193	1	1704	A					106					31A - 33A	20,5	754	833			21	3																
15	3	739 / 2	71	1	973	AWEG					14					33A - 35A	20,5	31	42			11	3																
17	3	1002 / 0	71	8	865	AWEG					14					31A - 33A	20,5	220	243			21	2 3																
16	3	750 / 0	1283	1	1890	AWEG					14					33A - 34A	20,5	0	0			37	3																
20	3	990 / 0	162	14	840	AWEG					86					31A - 32A	20,5	37	48			16	2 3																
21	3	1077 / 0	602	9	1480	AWEG	1	Badenwerk AG, Karlsruhe	23.10.1935	04.10.1935	86					32A - 34A	20,5	485	531			522	3																


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									Rechtserwerbsverzeichnis										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs- art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast- anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über- spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über- spannungs- fläche [m²]	projektierte Überspannungs- fläche [m²]	[m²]	Nr.		[m²]																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																									
22	3	1232 / 2	1684	10	1054	A					86					30A - 32A	20,5	118	132				2 3																										
23	3	1234 / 0	1684	13	883	AWEG					86					30A - 31A	20,5	121	166				2 3																										
24	3	1410 / 0	1684	33	2178	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			41	2 3																										
25	3	1411 / 0	712	1	1083	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			34	2 3																										
26	3	1412 / 0	1684	124	1637	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			27	2 3																										
27	3	1413 / 0	162	13	1558	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			26	2 3																										
28	3	1414 / 0	1684	41	1106	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			18	2 3																										
29	3	1415 / 0	162	6	1068	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			18	2 3																										
30	3	1416 / 1	162	4	1059	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			18	2 3																										
31	3	1422 / 0	1684	16	1341	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			18	2 3																										
32	3	1423 / 0	162	22	1230	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			22	2 3																										
33	3	1424 / 0	1684	28	1299	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			22	2 3																										
34	3	1425 / 1	1684	1	1114	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			19	2 3																										
35	3	1427 / 0	1684	105	1963	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			32	2 3																										
36	3	1431 / 0	1684	32	1130	AWEG					86					30A - 31A	20,5	0	0			22	2 3																										
37	3	1443 / 0	1684	42	651	AWEG					86					30A - 31A	20,5	26	38			17	2 3																										
38	3	1444 / 0	1684	44	907	AWEG					86					30A - 31A	20,5	68	84			23	2 3																										
39	3	1445 / 0	1684	107	852	AWEG					86					30A - 31A	20,5	97	111			110	2 3																										
40	3	1446 / 0	1684	106	871	AWEG					86					30A - 31A	20,5	128	142			514	2 3																										
41	3	1451 / 0	1684	100	1282	AWEG					86					29A - 30A	19,0	66	71			144	2 3																										
42	3	1453 / 0	1684	112	1320	AWEG					86					29A - 30A	19,0	85	90			279	2 3																										


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									<div>Rechtserwerbsverzeichnis</div>										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]	[m²]	Nr.																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																										
43	3	1455 / 0	1684	136	918	AWEG				86					29A - 30A	19,0	64	68			294	2 3																											
44	3	1457 / 1	162	19	1157	AWEG				86					29A - 30A	19,0	93	97			137	2 3																											
45	3	1457 / 2	162	21	1153	AWEG				86					29A - 30A	19,0	98	103				2 3																											
46	3	1458 / 0	1684	27	759	AWEG				86					29A - 30A	19,0	70	72				2 3																											
47	3	1459 / 0	1684	47	1047	AWEG				86					29A - 30A	19,0	102	106				2 3																											
48	3	1459 / 1	162	7	1066	AWEG				86					29A - 30A	19,0	110	114				2 3																											
49	3	1462 / 0	1684	26	1112	A				86					30A - 31A	20,5	498	551				2 3																											
50	3	1463 / 0	162	11	1125	A				86					30A - 31A	20,5	522	579				2 3																											
51	3	1464 / 0	162	17	807	A				86					30A - 31A	20,5	385	427				2 3																											
52	3	1470 / 0	1684	133	1627	A				86					30A - 31A	20,5	55	85			338	2 3																											
53	3	1473 / 0	1684	123	987	AWEG				86					29A - 30A	19,0	231	232			303	2 3																											
54	3	1475 / 1	1684	45	989	AWEG				86					29A - 30A	19,0	211	216			216	2 3																											
55	3	1476 / 1	1684	48	985	AWEG				86					29A - 30A	19,0	199	204			178	2 3																											
56	3	1476 / 2	162	16	981	AWEG				86					29A - 30A	19,0	193	197			132	2 3																											
57	3	1477 / 0	162	15	1095	AWEG				86					29A - 30A	19,0	211	214				2 3																											
58	3	1478 / 0	1684	5	717	AWEG	3	EnBW Energie Baden-Württemberg, Karlsruhe	29.04.1936	03.06.1936	86					29A - 30A	19,0	140	144				2 3																										
59	3	1479 / 0	1684	134	1044	AWEG				86					29A - 30A	19,0	200	204				2 3																											
60	3	1480 / 0	1684	7	972	AWEG				86					29A - 30A	19,0	159	162				2 3																											
61	3	1481 / 1	1684	131	1075	AWEG				86					29A - 30A	19,0	224	228				2 3																											
62	3	1481 / 2	1684	111	1073	A				86					29A - 30A	19,0	72	76				2 3																											
63	3	1485 / 0	1684	51	5204	AWEG				86					29A - 30A	19,0	728	746				2 3																											


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									Rechtserwerbsverzeichnis										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast- anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über- spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über- spannungs- fläche [m²]	projektierte Überspannungs- fläche [m²]	[m²]	Nr.		[m²]																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																										
64	3	1486 / 0	1684	8	1345	AWEG				86					29A - 30A	19,0	208	214				2 3																											
65	3	1487 / 0	1684	20	1301	AWEG				86					29A - 30A	19,0	200	205				2 3																											
66	3	1488 / 0	162	18	855	AWEG				86					29A - 30A	19,0	257	264				2 3																											
67	3	1490 / 0	1684	15	1857	AWEG				86					29A - 30A	19,0	324	333				2 3																											
68	3	1492 / 0	1078	5	527	AWEG				86					29A - 30A	19,0	161	163				2 3																											
69	3	1493 / 0	1684	52	3379	AWEG				86					29A - 30A	19,0	770	787				2 3																											
70	3	1497 / 0	602	3	453	AWEG				86					29A - 30A	19,0	1	2				2 3																											
71	3	1500 / 0	1684	31	897	AWEG				86					29A - 30A	19,0	27	31				2 3																											
72	3	1504 / 0	1684	108	798	AWEG				86					29A - 30A	19,0	140	146				2 3																											
73	3	1505 / 0	1684	122	858	AWEG				86					29A - 30A	19,0	140	145				2 3																											
74	3	1515 / 0	1684	49	1072	AWEG	28	EnBW Energie Baden-Württemberg, Karlsruhe	23.10.1935	04.12.1935	86	29A TD	50	3,82	3,82	28A - 29A	19,0	171	173			195	2 3																										
75	3	1516 / 0	1684	50	781	AWEG				86					28A - 29A	19,0	123	126			143	2 3																											
76	3	1518 / 0	1684	55	979	AWEG				86					28A - 29A	19,0	294	298			323	2																											
77	3	1519 / 0	1684	24	974	AWEG				86					28A - 29A	19,0	303	311			352	2																											
78	3	1521 / 1	1684	23	903	AWEG				86					28A - 29A	19,0	298	306			346	2																											
79	3	1522 / 0	1269	1	1806	AWEG				86					28A - 29A	19,0	281	289			327	2 3																											
80	3	1523 / 0	1684	120	1879	AWEG				86					28A - 29A	19,0	312	320			78	2 3																											
81	3	1525 / 2	602	8	1196	AWEG				86					28A - 29A	19,0	368	378			36	2																											
82	3	1526 / 0	1684	29	861	AWEG				86					28A - 29A	19,0	142	146			14	2 3																											
83	3	1527 / 0	1684	137	874	AWEG				86					28A - 29A	19,0	137	141			14	2 3																											
84	3	1528 / 0	1684	138	950	AWEG				86					28A - 29A	19,0	145	149			17	2 3																											

Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:												Rechtserwerbsverzeichnis				Gemarkung: Gemarkung-Nr.:		Kleinsteinbach 3541						
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen											Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)		
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]	[m²]	Nr.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
85	3	1529 / 1	1684	43	891	AWEG					86					28A - 29A	19,0	145	149			15	2 3	
86	3	1529 / 2	1684	110	992	AWEG					86					28A - 29A	19,0	154	158			25	2 3	
87	3	1532 / 0	1684	119	1047	AWEG					86					28A - 29A	19,0	337	346			33	2	
88	3	1540 / 0	1684	18	2737	AWEG					86					28A - 29A	19,0	307	315			512	2	
89	3	1541 / 0	1684	14	1696	AWEG					86					28A - 29A	19,0	45	288			301	2	
90	3	755 / 0	1288	1	1263	G					34					33A - 34A	20,5	3	13			32	3	
91	3	1001 / 0	1204	1	862	AWEG					92					31A - 33A	20,5	211	234			21	2 3	
92	3	733 / 0	1114	2	951	AWEG					8					33A - 35A	20,5	234	250			36	3	
93	3	890 / 0	667	3	536	GRWEG					72					31A - 32A	20,5	4	17				2 3	
94	3	890 / 0	667	3	536	GRWEG					73					31A - 32A	20,5	4	17				2 3	
96	3	1456 / 0	1317	1	972	AWEG					163					29A - 30A	19,0	78	82			269	2 3	
95	3	837 / 0	1452	1	772	A					66					32A - 33A	20,5	48	79			38	3	
97	3	741 / 0	1064	4	1826	AWEG					15					33A - 35A	20,5	14	30			23	3	
98	3	741 / 0	1064	4	1826	AWEG					16					33A - 35A	20,5	14	30			23	3	
99	3	729 / 0	1013	7	1697	A					6					33A - 35A	20,5	980	1058			39	3	
100	3	834 / 0	1209	1	697	A					58					32A - 33A	20,5	318	346			39	3	
101	3	1227 / 0	1294	1	1565	A					136					30A - 32A	20,5	539	588				2 3	
102	3	1012 / 0	182	6	1948	A					103					31A - 33A	20,5	740	820			529	3	
103	3	838 / 0	325	1	408	A					67					32A - 33A	20,5	0	7			17	3	
104	3	1015 / 0	1193	1	1704	A					107					31A - 33A	20,5	754	833			21	3	
105	3	1440 / 0	12	1	623	AWEG					158					30A - 31A	20,5	0	0			18	2 3	


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									Rechtserwerbsverzeichnis										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]	[m²]	Nr.																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																									
106	3	1474 / 0	12	4	1309	AWEG					158					29A - 30A	19,0	295	302			375	2 3																										
107	3	1030 / 0	789	3	1347	A					119					32A - 33A	20,5	59	103			26	3																										
108	3	1032 / 1	789	10	889	A					119					32A - 33A	20,5	0	0			18	3																										
109	3	764 / 0	190	5	922	AWEG					45					33A - 34A	20,5	252	279			23	3																										
110	3	766 / 0	190	9	949	AWEG					45					33A - 34A	20,5	264	290			24	3																										
111	3	1075 / 2	1082	2	1080	AWEG					130					32A - 34A	20,5	277	296			275	3																										
112	3	992 / 0	973	2	1649	AWEG					88					31A - 32A	20,5	142	164			35	2 3																										
113	3	1233 / 0	1259	1	477	AWEG					143					30A - 31A	20,5	178	204				2 3																										
114	3	727 / 0	702	1	2804	A					1					33A - 35A	20,5	221	237			13	3																										
115	3	1452 / 0	1630	1	1264	AWEG					161					29A - 30A	19,0	58	73				2 3																										
116	3	833 / 0	662	1	474	A					57					32A - 33A	20,5	223	267			191	3																										
117	3	745 / 1	1066	2	2211	AWEG					22					33A - 34A	20,5	0	0			36	3																										
118	3	1016 / 0	829	4	1173	A					108					31A - 33A	20,5	503	530			15	3																										
119	3	1466 / 2	829	3	1275	A					108					30A - 31A	20,5	327	361				2 3																										
120	3	1469 / 0	829	2	790	A					108					30A - 31A	20,5	122	144			170	2 3																										
121	3	1538 / 0	829	1	726	AWEG					108					28A - 29A	19,0	260	267			26	2																										
122	3	1417 / 0	838	1	1130	AWEG					146					30A - 31A	20,5	0	0			20	2 3																										
123	3	739 / 1	564	6	974	AWEG					13					33A - 35A	20,5	47	58			10	3																										
124	000	226 / 0	165	1	10571	WEG					Gemeinde Pfintal Hauptstr. 70 76327 Pfintal					30A - 32A	20,5	455	505				2 3																										
125	000	732 / 2	1715	4	71	WEG					Gemeinde Pfintal Hauptstr. 70 76327 Pfintal					33A - 34A	20,5	68	71			61	3																										
126	000	754 / 0	1715	5	72	WAG					Gemeinde Pfintal Hauptstr. 70 76327 Pfintal					33A - 34A	20,5	0	0			2	3																										


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:											Rechtserwerbsverzeichnis				Gemarkung: Gemarkung-Nr.:		Kleinsteinbach 3541							
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen											Lage-plan Blatt- nummer	Bemerkungen
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)		
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs- art	Dienstbarkeiten		Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast- anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über- spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über- spannungs- fläche [m²]	projektierte Überspannungs- fläche [m²]							
Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
127	000	763 / 0	165	38	919	AWEG					Gemeinde Pfintztal Hauptstr. 70 76327 Pfintztal					33A - 34A	20,5	252	279			23	3	
128	000	979 / 0	1002	5	1668	GR					Gemeinde Pfintztal Hauptstr. 70 76327 Pfintztal					30A- 32A	20,5	734	795			541	2 3	
129	000	1004 / 0	165	44	857	AWEG					Gemeinde Pfintztal Hauptstr. 70 76327 Pfintztal					31A - 33A	20,5	245	271			18	2 3	
130	000	1014 / 0	1723	10	1175	A					Gemeinde Pfintztal Hauptstr. 70 76327 Pfintztal					31A - 33A	20,5	476	528			199	3	
131	000	1025 / 1	1724	1	821	A					Gemeinde Pfintztal Hauptstr. 70 76327 Pfintztal					32A - 33A	20,5	799	819			82	3	
132	000	1074 / 0	1724	2	751	AWEG					Gemeinde Pfintztal Hauptstr. 70 76327 Pfintztal					32A - 34A	20,5	117	131			116	3	
133	000	1079 / 0	1709	2	1504	AWEG					Gemeinde Pfintztal Hauptstr. 70 76327 Pfintztal	33A TD	100	3,82	3,82	32A - 34A	20,5	498	552			489	3	
134	000	1080 / 0	1709	3	800	AWEG					Gemeinde Pfintztal Hauptstr. 70 76327 Pfintztal					32A - 34A	20,5	252	279			20	3	
135	000	1020 / 0	188	8	2239	A					110					32A - 33A	20,5	534	597			32	3	
136	000	1075 / 2	1082	2	1080	AWEG					131					32A - 34A	20,5	277	296			275	3	
137	000	832 / 0	285	3	485	AWEG					56					32A - 33A	20,5	295	315			331	3	
138	000	757 / 1	196	2	1579	A					37					33A - 34A	20,5	562	623			102	3	
139	000	757 / 2	549	1	1655	A					38					33A - 34A	20,5	586	649			50	3	
140	000	1231 / 0	817	1	1749	A					38					30A - 32A	20,5	343	337				2 3	
141	000	976 / 0	1238	2	766	GR					74					30A - 31A	20,5	39	58				2 3	
143	000	1023 / 0	1605	2	1223						111					31A - 33A	20,5	13	36			14	3	
142	000	771 / 0	1301	1	474	AWEG					48					33A - 34A	20,5	70	77			13	3	Erben laut AG Karlsruhe-Durlach: Helene Maria Jäck, 17.08.1919 (geb. Hartmann), Hagwaldstr. 7, 76327 Pfintztal Lilli Käthen Helene Fränkle, 29.04.1924 (geb. Hartmann), Schulstr. 12, 76307 Karlsbad Irene Büchler, 22.10.1925 (geb. Hartmann), Blumenheckstr. 30, 75177 Pforzheim Rudi Emil Hartmann, 29.06.1928, Untere Pfinzstr., 75196 Remchingen Klaus Friedrich Hartmann, 06.09.1934, Feldbergstr. 3, 76327 Pfintztal Hans Peter Hartmann, 05.11.1942, Hagwaldstr. 5 , 76327 Pfintztal


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									Rechtserwerbsverzeichnis										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]	[m²]	Nr.		[m²]																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																										
144	000	1076 / 0	563	8	710	AWEG	2	Badenwerk AG, Karlsruhe	25.10.1935	04.12.1935	132					32A - 34A	20,5	206	219			205	3																										
145	000	1503 / 0	563	4	1687	AWEG					132					29A - 30A	19,0	310	318				2 3																										
146	000	1436 / 0	1250	4	1052	AWEG	1	Energie Baden-Württemberg AG, Karlsruhe	26.04.1972	17.10.1972	155					30A - 31A	20,5	0	0			29	2 3																										
147	000	1001 / 0	1204	1	862	AWEG					93					31A - 33A	20,5	211	234			21	2 3																										
148	000	765 / 0	724	1	951	AWEG					46					33A - 34A	20,5	266	295			24	3																										
149	000	770 / 0	1291	2	1341	AWEG					47					33A - 34A	20,5	240	261			34	3																										
151	000	999 / 0	1068	4	2119	AWEG					50					31A - 33A	20,5	523	556			44	2 3																										
152	000	1022 / 0	1068	3	765	A					50					32A - 33A	20,5	128	167			18	3																										
150	000	774 / 0	1068	5	865	AWEG					50					33A - 34A	20,5	39	52			22	3																										
153	000	1010 / 0	1296	2	1055	A		EnBW Energie Baden-Württemberg, Karlsruhe	23.10.1935	04.12.1935	100	32A TD	50	3,82	3,82	31A - 33A	20,5	348	385			608	3																										
155	000	889 / 0	836	8	1248	GRWEG					71					31A - 32A	20,5	178	228				2 3																										
154	000	889 / 0	836	8	1248	GRWEG					70					31A - 32A	20,5	178	228				2 3																										
156	000	1038 / 0	203	2	652	A					71					32A - 33A	20,5	0	0			5	3																										
157	000	1228 / 0	1192	2	975	A					137					30A - 32A	20,5	283	302				2 3																										
158	000	1229 / 0	1192	3	945	A					137					30A - 32A	20,5	243	261				2 3																										
159	000	1502 / 0	1372	1	1721	AWEG					169					29A - 30A	19,0	289	297				2 3																										
160	000	1026 / 0	1094	2	420	A					112					32A - 33A	20,5	358	382			8	3																										
161	000	758 / 0	562	3	860	AGWEG					39					33A - 34A	20,5	230	255			22	3																										
164	000	1000 / 1	1270	7	946	AWEG					55					31A - 33A	20,5	204	226			25	2 3																										
165	000	1000 / 2	1270	8	956	AWEG					55					31A - 33A	20,5	221	244			24	2 3																										
162	000	778 / 0	1270	1	916	A					55					33A - 34A	20,5	0	0			26	3																										


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:												Rechtserwerbsverzeichnis				Gemarkung: Gemarkung-Nr.:		Kleinsteinbach 3541						
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen											Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)		
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
163	000	998 / 0	1270	9	878	AWEG					55					31A - 33A	20,5	194	207			18	2 3	
166	000	742 / 0	1012	1	927	AWEG					17					33A - 34A	20,5	0	0			12	3	
167	000	991 / 0	1041	1	795	AWEG					87					31A - 32A	20,5	40	49			17	2 3	
168	000	1533 / 0	1281	1	1133	AWEG					175					28A - 29A	19,0	176	180			22	2 3	
169	000	1535 / 1	1281	2	2307	AWEG					175					28A - 29A	19,0	373	383			68	2	
170	000	1460 / 0	242	4	1591	A					164					30A - 31A	20,5	688	761				2 3	
173	000	987 / 0	46	3	848	AWEG					84					31A - 32A	20,5	0	0			36	2 3	
174	000	988 / 0	46	2	858	AWEG					84					31A - 32A	20,5	0	1			36	2 3	
171	000	751 / 0	207	1	2857	AWEG					31					33A - 34A	20,5	0	0			54	3	Erben laut AG Ettlingen: Werner Kröner, 15.10.1934, Söllinger Str. 34, 76327 Pfintztal Ursula Erika Kröner, 23.07.1934 (geb. Gauß), Söllinger Str. 34, 76327 Pfintztal
172	000	751 / 0	207	1	2857	AWEG					32					33A - 34A	20,5	0	0			54	3	
175	000	1224 / 0	941	2	604	A					135					30A - 32A	20,5	332	364					
176	000	1225 / 0	941	3	760	A					135					30A - 32A	20,5	272	299					
179	000	999 / 0	1068	4	2119	AWEG					51					31A - 33A	20,5	523	556			44	2 3	
180	000	1022 / 0	1068	3	765	A					51					32A - 33A	20,5	128	167			18	3	
177	000	759 / 0	1320	1	839	AGWEG					41					33A - 34A	20,5	222	246			21	3	
178	000	774 / 0	1068	5	865	AWEG					51					33A - 34A	20,5	39	52			22	3	
181	000	1471 / 0	1110	2	1616	AWEG					167					29A - 30A	19,0	403	410			605	2 3	
182	000	1154 / 0	1266	1	859	AWEG					134					31A - 33A	20,5	0	0			13	3	
183	000	773 / 0	1076	2	886	AWEG					49					33A - 34A	20,5	73	87			23	3	
184	000	1033 / 0	1076	3	448	A					49					32A - 33A	20,5	0	0			9	3	


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																								
Angaben nach Grundbuch/Kataster												Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen											Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen
lfd. Nr.	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)		
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]	[m²]	Nr.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
185	000	1081 / 0	1032	1	931	AWEG					133					33A - 34A	20,5	0	0			56	3	
186	000	985 / 0	1108	1	1318	UWEG					82					31A - 32A	20,5	0	0			102	2 3	
187	000	1691 / 2	745	1	125683	LNH	1	EnBW Energie Baden-Württemberg, Karlsruhe	28.11.2011	04.01.2012	Land Baden-Württemberg (Staatsforstverwaltung) Landratsamt Karlsruhe Beiertheimer Allee 2 Forstamt 76137 Karlsruhe	27A (TD) 28A (TD)	100 100	3,82 3,82	3,82 3,82	27A - 29A	40,0	27602	27602			5959	2	
188	000	996 / 0	778	1	1528	AWEG					91					31A - 33A	20,5	245	265			35	2 3	
189	000	1005 / 0	778	3	888	A					91					31A - 33A	20,5	251	278			17	2 3	
190	000	985 / 0	1108	1	1318	UWEG					81					31A - 32A	20,5	0	0			102	2 3	
191	000	1448 / 0	379	4	864	AWEG					160					30A - 31A	20,5	152	166			169	2 3	
192	000	1449 / 0	379	7	1733	AWEG	5	Badenwerk AG, Karlsruhe	23.10.1935	03.01.1936	160	30A WAD3	50	3,92	3,92	30A - 31A	20,5	381	398			396	1 2	
193	000	1450 / 0	379	2	1828	AWEG	2	Badenwerk AG, Karlsruhe	23.10.1935	30.03.1936	160	30A WAD3	50	3,92	3,92	29A - 30A	19,0	428	437			499	2 3	
194	000	746 / 0	11	6	2434	AWEG					25					33A - 34A	20,5	0	0			38	3	
195	000	1475 / 0	11	4	1008	AWEG					25					29A - 30A	19,0	219	222			250	2 3	
196	000	1232 / 1	1221	1	1017	A					142					30A - 32A	20,5	137	152			2 3	Erben laut AG Karlsruhe-Durlach: Erika Reiling, 02.09.1932, Ochsenr. 37, 76327 Pfinztal Gerhard Maag, 09.12.1935, Durlacher Weg 18, 76327 Pfinztal	
197	000	1421 / 0	898	5	2459	AWEG					148					30A - 31A	20,5	0	0			40	2 3	
198	000	1421 / 0	898	5	2459	AWEG					149					30A - 31A	20,5	0	0			40	2 3	
199	000	1531 / 0	1248	2	1130	AWEG					173					28A -29A	19,0	0	0			29	2 3	
200	000	1531 / 0	1248	2	1130	AWEG					174					28A - 29A	19,0	0	0			29	2 3	
201	000	980 / 0	1137	3	869	GR					76					30A - 32A	20,5	576	618			596	2 3	
202	000	980 / 0	1137	3	869	GR					77					30A - 32A	20,5	576	618			596	2 3	
203	000	995 / 0	1324	1	856	AWEG					90					31A - 33A	20,5	143	155			17	2 3	
204	000	1039 / 0	1324	3	1296	A					90					32A - 33A	20,5	0	0			11	3	


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									Rechtserwerbsverzeichnis										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs- art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast- anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über- spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungsachse [m]	bestehende Über- spannungs- fläche [m²]	projektierte Überspannungs- fläche [m²]																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																										
205	000	836 / 0	319	1	774	A				65					32A - 33A	20,5	141	172			44	3																											
206	000	1003 / 0	858	2	863	AWEG				95					31A - 33A	20,5	240	266			18	2 3																											
207	000	1034 / 0	858	3	1618	A				95					32A - 33A	20,5	0	0			10	3																											
208	000	1429 / 0	785	1	1408	AWEG				151					30A - 31A	20,5	0	0			29	2 3																											
209	000	1073 / 2	42	2	1117	AWEG				129					32A - 34A	20,5	122	142			118	3																											
210	000	1428 / 0	42	4	1502	AWEG				129					30A - 31A	20,5	0	0			26	2 3																											
211	000	1438 / 0	42	5	809	AWEG				129					30A - 31A	20,5	0	0			23	2 3																											
213	000	1044 / 0	1036	1	643	A				124					32A - 33A	20,5	0	0			2	3																											
214	000	1045 / 0	1036	2	600	A				124					32A - 33A	20,5	0	0			1	3																											
212	000	776 / 0	1356	1	845	A				53					33A - 34A	20,5	0	2			21	3																											
215	000	836 / 0	319	1	774	A				64					32A - 33A	20,5	141	172			44	3																											
216	000	1441 / 0	1039	2	1194	AWEG				159					30A - 31A	20,5	0	0			32	2 3																											
217	000	760 / 0	107	1	1725	AWEG				42					33A - 34A	20,5	469	519			44	3																											
218	000	1003 / 0	858	2	863	AWEG				94					31A - 33A	20,5	240	266			18	2 3																											
219	000	1034 / 0	858	3	1618	A				94					32A - 33A	20,5	0	0			10	3																											
220	000	1430 / 0	1680	1	1852	AWEG				152					30A - 31A	20,5	0	0			37	2 3																											
221	000	755 / 0	1288	1	1263	G				33					33A - 34A	20,5	3	13			32	3																											
222	000	1044 / 0	1036	1	643	A				125					32A - 33A	20,5	0	0			2	3																											
223	000	1045 / 0	1036	2	600	A				125					32A - 33A	20,5	0	0			1	3																											
224	000	1044 / 0	1036	1	643	A				126					32A - 33A	20,5	0	0			2	3																											
225	000	1045 / 0	1036	2	600	A				126					32A - 33A	20,5	0	0			1	3																											


Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									<div>Rechtserwerbsverzeichnis</div>										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]	[m²]	Nr.																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																									
226	000	1426 / 0	872	6	2219	AWEG					150					30A - 31A	20,5	0	0			37	2 3																										
227	000	1036 / 0	989	2	1633	A					120					32A - 33A	20,5	0	0			12	3																										
228	000	835 / 0	908	2	1115	A					63					32A - 33A	20,5	353	398			62	3																										
229	000	1425 / 0	908	1	1135	AWEG					63					30A - 31A	20,5	0	0			19	2 3																										
230	000	1009 / 0	1515	6	1157	A	1	EnBW Energie Baden-Württemberg, Karlsruhe	23.10.1935	04.12.1935	98	32A TD	50	3,82	3,82	31A - 33A	20,5	371	411			393	2 3																										
231	000	1226 / 0	1515	2	783	A					98					30A - 32A	20,5	279	306				2 3																										
232	000	986 / 0	1152	2	856	AWEG					83					31A - 32A	20,5	0	0			36	2 3																										
233	000	993 / 0	476	2	851	AWEG					89					31A - 33A	20,5	96	107			18	2 3																										
234	000	994 / 0	476	1	732	AWEG					89					31A - 33A	20,5	107	118			14	2 3																										
235	000	834 / 0	1209	1	697	A					60					32A - 33A	20,5	318	346			39	3																										
237	000	1230 / 0	1295	1	1713	A					138					30A - 32A	20,5	390	421				2 3																										
236	000	888 / 0	1085	1	559	GRWEG					69					31A - 32A	20,5	153	173				2 3																										
239	000	1071 / 2	730	3	1067	AWEG					127					32A - 34A	20,5	1	6				3																										
238	000	887 / 0	55	1	523	GR					68					31A - 32A	20,5	192	210			18	2 3																										
240	000	1417 / 0	838	1	1130	AWEG					145					30A - 31A	20,5	0	0			20	2 3																										
241	000	1233 / 0	1259	1	477	AWEG					144					30A - 31A	20,5	178	204				2 3																										
242	000	989 / 0	800	2	859	AWEG					85					31A - 32A	20,5	9	20			18	2 3																										
243	000	1437 / 0	41	2	783	AWEG					156					30A - 31A	20,5	0	0			22	2 3																										
244	000	760 / 0	107	1	1725	AWEG					43					33A - 34A	20,5	469	519			44	3																										
245	000	1073 / 1	985	2	1136	AWEG					128					32A - 34A	20,5	51	73			15	3																										
249	000	1231 / 0	817	1	1749	A					140					30A - 32A	20,5	343	337				2 3																										

Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									Rechtserwerbsverzeichnis										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]	[m²]	Nr.		[m²]																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																										
246	000	977 / 0	617	1	886	GR					75					30A - 31A	20,5	71	89				2 3																										
247	000	1029 / 0	961	6	557	A					118					32A - 33A	20,5	137	168			10	3																										
248	000	1037 / 1	961	7	1240	A					118					32A - 33A	20,5	0	0			16	3																										
260	000	1454 / 0	1047	3	961	AWEG					162					29A - 30A	19,0	65	69			294	2 3																										
259	000	1517 / 0	823	1	1064	A					153					28A - 29A	19,0	24	28			46	2 3																										
250	000	734 / 1	1144	9	1045	AWEG					9					33A - 35A	20,5	197	211			11	3																										
251	000	735 / 0	1144	4	2065	AWEG					9					33A - 35A	20,5	276	302			19	3																										
252	000	761 / 0	1144	2	1858	AWEG					9					33A - 34A	20,5	502	557			45	3																										
253	000	1043 / 0	1144	3	1288	A					9					32A - 33A	20,5	0	0			7	3																										
254	000	1075 / 1	1144	8	1070	AWEG					9					32A - 34A	20,5	219	238			217	3																										
257	000	1028 / 0	804	3	1192	A					116					32A - 33A	20,5	597	666			22	3																										
258	000	1433 / 1	642	2	1725	AWEG					153					30A - 31A	20,5	0	0			45	2 3																										
255	000	738 / 0	1744	1	1036	AWEG					9					33A - 35A	20,5	76	89			11	3																										
256	000	1042 / 0	1744	2	616	A					9					32A - 33A	20,5	0	0			5	3																										
262	000	1010 / 0	1296	2	1055	A	1	EnBW Energie Baden-Württemberg, Karlsruhe	23.10.1935	04.12.1935	101	32A TD	50	3,82	3,82	31A - 33A	20,5	348	385			608	3																										
261	000	1010 / 0	1296	2	1055	A	1	EnBW Energie Baden-Württemberg, Karlsruhe	23.10.1935	04.12.1935	99	32A TD	50	3,82	3,82	31A - 33A	20,5	348	385			608	3																										
263	000	1006 / 0	208	4	907	A					96					31A - 33A	20,5	264	293			14	2 3																										
264	000	1008 / 0	208	6	1703	A					96					31A - 33A	20,5	520	577			400	2 3																										
265	000	1419 / 0	208	5	1341	AWEG					96					30A - 31A	20,5	0	0			26	2 3																										
266	000	1420 / 0	1684	141	1339	AWEG					96					30A - 31A	20,5	0	0			28	2 3																										
282	000	756 / 0	541	6	1167	A					35					33A - 34A	20,5	267	326			54	3																										

Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									Rechtserwerbsverzeichnis										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Dienstbarkeiten			Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]																															
							Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung				Eingetragen	[m]					[m]																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																										
283	000	767 / 0	608	20	924	AWEG				35					33A - 34A	20,5	247	260			24	3																											
284	000	768 / 0	541	7	887	AWEG				35					33A - 34A	20,5	196	209			22	3																											
288	000	1018 / 0	1027	1	1503	A				109					31A - 33A	20,5	548	585			20	3																											
273	000	743 / 0	603	3	866	AWEG				21					33A - 34A	20,5	0	0			15	3																											
274	000	975 / 0	603	2	738	GR				21					30A - 31A	20,5	9	27				2 3																											
281	000	747 / 1	980	5	1978	AWEG				28					33A - 34A	20,5	0	0			31	3																											
267	000	743 / 0	603	3	866	AWEG				18					33A - 34A	20,5	0	0			15	3																											
268	000	975 / 0	603	2	738	GR				18					30A - 31A	20,5	9	27				2 3																											
277	000	745 / 2	1037	6	1382	AWEG				24					33A - 34A	20,5	0	0			23	3																											
278	000	1416 / 2	1037	4	1150	AWEG				24					30A - 31A	20,5	0	0			19	2 3																											
269	000	743 / 0	603	3	866	AWEG				19					33A - 34A	20,5	0	0			15	3																											
270	000	975 / 0	603	2	738	GR				19					30A - 31A	20,5	9	27				2 3																											
285	000	756 / 0	541	6	1167	A				36					33A - 34A	20,5	267	326			54	3																											
286	000	768 / 0	541	7	887	AWEG				36					33A - 34A	20,5	196	209			22	3																											
275	000	745 / 2	1037	6	1382	AWEG				23					33A - 34A	20,5	0	0			23	3																											
276	000	1416 / 2	1037	4	1150	AWEG				23					30A - 31A	20,5	0	0			19	2 3																											
271	000	743 / 0	603	3	866	AWEG				20					33A - 34A	20,5	0	0			15	3																											
272	000	975 / 0	603	2	738	GR				20					30A - 31A	20,5	9	27				2 3																											
287	000	1011 / 0	1665	1	1705	A				102					31A - 33A	20,5	601	666			657	3																											
280	000	747 / 1	980	5	1978	AWEG				27					33A - 34A	20,5	0	0			31	3																											
279	000	747 / 1	980	5	1978	AWEG				26					33A - 34A	20,5	0	0			31	3																											

Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									Rechtserwerbsverzeichnis										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]	[m²]	Nr.		[m²]																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																										
289	000	1418 / 0	648	2	1894	AWEG				147					30A - 31A	20,5	0	0			37	2 3																											
291	000	1041 / 0	956	1	667	A				122					32A - 33A	20,5	0	0			6	3																											
292	000	1041 / 0	957	1	667	A				123					32A - 33A	20,5	0	0			6	3																											
290	000	1041 / 0	955	1	667	A				121					32A - 33A	20,5	0	0			6	3																											
293	000	1027 / 0	1011	8	420	A				113					32A - 33A	20,5	305	329			8	3																											
294	000	1442 / 0	1011	7	1267	AWEG				113					30A - 31A	20,5	5	16			33	2 3																											
295	000	1465 / 0	1600	2	1541	A				165					30A - 31A	20,5	732	795				2 3																											
296	000	834 / 0	1209	1	697	A				59					32A - 33A	20,5	318	346			39	3																											
297	000	1533 / 0	1281	1	1133	AWEG				176					28A - 29A	19,0	176	180			22	2 3																											
298	000	1535 / 1	1281	2	2307	AWEG				176					28A - 29A	19,0	373	383			68	2																											
299	000	1435 / 0	1355	1	981	AWEG				154					30A - 31A	20,5	0	0			26	2 3																											
300	000	1231 / 0	817	1	1749	A				141					30A - 32A	20,5	343	337				2 3																											
301	000	775 / 0	1185	5	892	AWEG				52					33A - 34A	20,5	11	24			22	3																											
302	000	1040 / 1	1185	1	1290	A				52					32A - 33A	20,5	0	0			9	3																											
303	000	777 / 0	1236	1	1546	A				54					33A - 34A	20,5	0	0			38	3																											
304	000	732 / 0	1292	1	818	A				7					33A - 35A	20,5	87	97			4	3																											
305	000	1506 / 0	940	3	446	AWEG				170					29A - 30A	19,0	90	91				2 3																											
306	000	1507 / 0	940	2	474	AWEG				170					29A - 30A	19,0	73	75				2 3																											
307	000	1508 / 0	940	1	1002	AWEG				170					29A - 30A	19,0	200	205			177	2 3																											
308	000	1509 / 0	940	5	442	AWEG	2	Energie Baden-Württemberg Aktiengesellschaft, Karlsruhe	25.07.1963	08.05.1964	170	29A TD	50	3,82	3,82	29A - 30A	19,0	90	92			103	2 3																										
309	000	1510 / 0	940	4	446	AWEG				170					29A - 30A	19,0	74	76			85	1 2																											

Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:																									Rechtserwerbsverzeichnis										Gemarkung: Gemarkung-Nr.:					Kleinsteinbach 3541									
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster											Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen												Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen																								
	Flur	Fist.-Nr.	Grundbuch									Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen		vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)																											
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs-art	Abt. II Nr.	Berechtigte	Bewilligung	Eingetragen	Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast-anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über-spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über-spannungs-fläche [m²]	projektierte Überspannungs-fläche [m²]	[m²]	Nr.		[m²]																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																										
310	000	1496 / 0	1023	3	1029	AWEG				168					29A - 30A	19,0	171	176				2 3																											
311	000	1496 / 1	1023	4	1050	AWEG				168					29A - 30A	19,0	177	182				2 3																											
312	000	1015 / 0	1193	1	1704	A				104					31A - 33A	20,5	754	833			21	3																											
313	000	734 / 2	475	2	1032	AWEG				10					33A - 35A	20,5	177	190			9	3																											
314	000	772 / 0	475	11	876	AWEG				10					33A - 34A	20,5	102	115			22	3																											
315	000	779 / 0	475	12	962	A				10					33A - 34A	20,5	0	0			9	3																											
316	000	1522 / 0	1269	1	1806	AWEG				171					28A - 29A	19,0	281	289			327	2 3																											
318	000	727 / 1	73	14	1021	A				3					33A - 35A	20,5	183	198			13	3																											
317	000	727 / 1	73	14	1021	A				2					33A - 35A	20,5	183	198			13	3																											
319	000	981 / 0	1449	3	878	GR	2	EnBW Baden-Württemberg AG, Karlsruhe	23.10.1935	04.12.1935	78	31A TD	100	3,82	3,82	30A - 32A	20,5	601	667			566	2 3																										
320	000	983 / 1	1449	1	1179	G				78					30A - 32A	20,5	750	810			285	2 3																											
321	000	984 / 0	1449	2	717	GR				78					30A - 32A	20,5	360	386				2 3																											
322	000	750 / 1	280	1	954	AWEG				30					33A - 34A	20,5	0	0			15	3																											
323	000	1035 / 0	280	3	661	A				30					32A - 33A	20,5	0	0			8	3																											
326	000	835 / 0	908	2	1115	A				62					32A - 33A	20,5	353	398			62	3																											
327	000	835 / 0	908	2	1115	A				62					32A - 33A	20,5	353	398			62	3																											
328	000	1425 / 0	908	1	1135	AWEG				62					30A - 31A	20,5	0	0			19	2 3																											
329	000	1425 / 0	908	1	1135	AWEG				62					30A - 31A	20,5	0	0			19	2 3																											
324	000	835 / 0	908	2	1115	A				61					32A - 33A	20,5	353	398			62	3																											
325	000	1425 / 0	908	1	1135	AWEG				61					30A - 31A	20,5	0	0			19	2 3																											
330	000	1466 / 1	816	1	1280	A				166					30A - 31A	20,5	483	516				2 3																											

Masterneuerung und Neubeseilung 110-kV-Leitung Oberwald - Söllingen, LA 1020 Leitungsabschnitt: von Mast-Nr. 1016 bis UW Söllingen Bemerkungen:											Rechtserwerbsverzeichnis				Gemarkung: Gemarkung-Nr.:		Kleinsteinbach 3541							
lfd. Nr.	Angaben nach Grundbuch/Kataster										Inanspruchnahme durch Leitung einschließlich Folgemaßnahmen										Lage-plan Blatt-nummer	Bemerkungen		
	Flur	Flst.-Nr.	Grundbuch								Mast				Überspannung				Inanspruchnahme durch naturschutzfachliche Maßnahmen				vorübergehende in Anspruch zu nehmende Fläche (Arbeitsflächen, Zuwegungen)	
			Blatt	Abt. I Nr.	Fläche [m²]	Nutzungs- art	Dienstbarkeiten		Eigentümer (öffentliche Eigentümer angezeigt, private Eigentümer verschlüsselt durch Eigentümerschlüsselnummer)	Mast Nr. Masttyp	Mast- anteil [%]	Bodenaustrittsgröße Mastfundament [m x m]		Über- spannung zwischen Mast Nr.	Schutzstreifen je links u. rechts der Leitungssachse [m]	bestehende Über- spannungs- fläche [m²]	projektierte Überspannungs- fläche [m²]							
							Abt. II Nr.	Berechtigte				Bewilligung	Eingetragen					[m]						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
331	000	1231 / 0	817	1	1749	A					139					30A - 32A	20,5	343	337				2 3	
332	000	747 / 1	980	5	1978	AWEG					29					33A - 34A	20,5	0	0			31	3	