

Spannfelder						Maste											
Spannfeld		Schutzzone technisch /[m]		Spannfeld- länge/[m]		Leiterseil	Erdseil	Mast	Gestänge	Masttyp	Rechtswert	Hochwert	Fußpunkt- höhe/[m ü. NN]	Mast- höhe/[m]	Fundament- art	Fundmament- tiefe/[m]	Bemerkung
Hauptleitung - Anlage 69001						Hauptleitung - Anlage 69001											
176	-	177	Bestand			176	Bestand										
177	-	178	21,60	278,60	Al/St 185/30	Al/St 50/30	177	Bestand									
178	-	179	20,60	255,20	Al/St 185/30	Al/St 50/30	178	BAWAG	WAZ+0	4416502,26	5334666,97	580,696	24,05	MVI - Pfahl	10,00		
179	-	180	19,70	236,50	Al/St 185/30	Al/St 50/30	179	BAWAG	Tv+0 Vers.5	4416655,58	5334870,95	578,013	23,03	Block	2,10		
180	-	181	21,50	269,70	Al/St 185/30	Al/St 50/30	180	BAWAG	WA+0 150°	4416797,67	5335059,98	577,675	23,61	Stufe	2,50	Verdriller	
181	-	182	21,60	253,90	Al/St 185/30	Al/St 50/30	181	BAWAG	Tv+1.25	4416863,94	5335321,41	578,2	24,41	Block	2,10		
182	-	183	20,80	235,20	Al/St 185/30	Al/St 50/30	182	BAWAG	Tv+2.5 Vers.4	4416926,32	5335567,53	576,721	25,64	Block	2,10		
183	-	184	20,60	229,50	Al/St 185/30	Al/St 50/30	183	BAWAG	Tv+0 Vers.5	4416984,11	5335795,52	575,498	23,19	Block	2,10		
184	-	185	19,90	210,10	Al/St 185/30	Al/St 50/30	184	BAWAG	Tv+0 Vers.5	4417040,49	5336017,98	573,765	23,11	Block	2,10		
185	-	186	20,40	225,20	Al/St 185/30	Al/St 50/30	185	BAWAG	Tv+0 Vers.5	4417092,12	5336221,64	573,181	23,13	Block	2,10		
186	-	187	22,40	272,30	Al/St 185/30	Al/St 50/30	186	BAWAG	Tv+0 Vers.5	4417147,45	5336439,93	569,348	23,02	Block	2,10		
187	-	188	21,50	251,70	Al/St 185/30	Al/St 50/30	187	BAWAG	TvPS+5+4	4417214,35	5336703,88	550,998	31,98	Block	2,10		
188	-	189	20,40	241,70	Al/St 185/30	Al/St 50/30	188	BAWAG	TvPS+0+2.5	4417276,19	5336947,86	549,79	25,00	Block	2,10		
189	-	190	19,00	243,80	Al/St 185/30	Al/St 50/30	189	BAWAG	An+0 Vers.4	4417335,58	5337182,15	548,537	23,43	Stufe	2,50		
190	-	191	20,90	271,00	Al/St 185/30	Al/St 50/30	190	A2-85	Ts 23.0	4417396,56	5337418,2	547,589	31,83	Platte	1,40		
191	-	192	22,00	266,40	Al/St 185/30	Al/St 50/30	191	BAWAG	TvPS+0+4 Vers.5	4417464,34	5337680,59	547,263	26,83	Block	2,10		
192	-	193	21,30	248,60	Al/St 185/30	Al/St 50/30	192	BAWAG	Tv+1.25	4417530,98	5337938,52	545,312	24,48	Block	2,10		
193	-	194	21,10	243,30	Al/St 185/30	Al/St 50/30	193	BAWAG	Tv+0 Vers.5	4417593,16	5338179,21	544,974	23,17	Block	2,10		
194	-	195	20,90	239,00	Al/St 185/30	Al/St 50/30	194	BAWAG	Tv+0 Vers.5	4417654,01	5338414,78	544,069	23,13	Block	2,10		
195	-	196	20,70	250,40	Al/St 185/30	Al/St 50/30	195	BAWAG	Tv+0	4417713,79	5338646,18	543,841	23,14	Block	2,10		
196	-	197	21,10	263,70	Al/St 185/30	Al/St 50/30	196	BAWAG	WAZ+0	4417776,42	5338888,62	542,726	24,04	Stufe	3,20		
197	-	198	Bestand			197	Bestand										
Anbindung Stufe 19 - Anlage 69017						Anbindung Stufe 19 - Anlage 69017											
178	-	178/1	21,10	265,40	Al/St 185/30	Al/St 50/30	178/1	Bestand									
178/1	-	178/2	Bestand			178/2	Bestand										
Anbindung Stufe 20 - Anlage 69018						Anbindung Stufe 20 - Anlage 69018											
196	-	196/1	16,50	129,20	Al/St 185/30	Al/St 50/30	196/1	Bestand									
196/1	-	196/2	Bestand			196/2	Bestand										

Stand =

31.03.2023