



380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153
 Berechneten Werte der magnetischen Flussdichte und elektrischen Feldstärke
 im Einwirkungsbereich (400 m von ruhenden Leiterseil) an repräsentativen Bezugspunkte
 gemäß 26. BImSchVVwV

Planfeststellungsunterlage	Aufgestellt
Anlage	Bayreuth,
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Daßler

Lfd. Nr.	Leitung	Spannfeld	Minimalen Bodenabstand im Spannfeld (m)	Immissionsort	Gemarkung	Flurstück Nummer (Bezugspunkt)	Abstand vom linken Mast zum Bezugspunkt (m)	Seitl. Abstand von Bezugspunkt zur Achse (+ rechts) (- links) (m)	Magnetische Flussdichte (µT) am Bezugspunkt (1m über EOK)	Elektrische Feldstärke (kV/m) am Bezugspunkt (1m über EOK)	Überblick Punkt Lageplan gem. 26. BImSchVVwV	Bemerkung
1	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	12 - 13	30.8	Flurstück	Erlach	264	39.2	+34,5	10.9	1.2	repräsentativer Bezugspunkt 1 (BP1)	
2	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	13 - 14	25.5	Flurstück	Erlach	401	210.7	-35,7	11.6	0.9	repräsentativer Bezugspunkt 2a (BP2a)	
3	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	13 - 14	25.5	Flurstück	Erlach	400	47.1	+36,3	9.0	0.9	repräsentativer Bezugspunkt 2b (BP2b)	
4	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	15 - 16	14.6	Flurstück	Erlach	544	236.9	-36.4	15.6	0.6	repräsentativer Bezugspunkt 3a (BP3a)	
5	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	15 - 16	14.6	Flurstück	Erlach	544	185.2	+36.4	11.3	1.0	repräsentativer Bezugspunkt 3b (BP3b)	
6	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	16 - 17	21.0	Flurstück	Erlach	954	327.1	-42,8	5.0	0.5	repräsentativer Bezugspunkt 4 (BP4)	
7	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	19 - 20	31.2	Flurstück	Erlach	636	267.5	-33,3	5.9	0.5	repräsentativer Bezugspunkt 5a (BP5a)	
8	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	19 - 20	31.2	Flurstück	Erlach	635	254.8	+33,2	6.5	0.6	repräsentativer Bezugspunkt 5b (BP5b)	
9	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	23 - 24	44.8	Flurstück	Erlach	681/3	122.5	-33,1	4.2	0.3	repräsentativer Bezugspunkt 6 (BP6)	
10	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	25 - 26	43.0	Flurstück	Kirchberg a. Inn	253/2	87.9	+33,1	3.2	0.2	repräsentativer Bezugspunkt 7 (BP7)	
11	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	26 - 27	41.6	Flurstück	Kirchberg a. Inn	228	141.8	+34,4	4.4	0.4	repräsentativer Bezugspunkt 8 (BP8)	
12	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	30 - 31	25.9	Flurstück	Kirchberg a. Inn	800	166.3	-34,4	7.4	0.7	repräsentativer Bezugspunkt 9 (BP9)	
13	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	31 - 32	11.9	Flurstück	Kirchberg a. Inn	875	176.2	+34,4	13.8	1.2	repräsentativer Bezugspunkt 10 (BP10)	
14	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	33 - 34	38.1	Flurstück	Kirchberg a. Inn	922	45.2	+36,0	4.2	0.5	repräsentativer Bezugspunkt 11a (BP11a)	
15	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	33 - 34	38.1	Flurstück	Kirchberg a. Inn	896	49.6	-36,2	4.6	0.6	repräsentativer Bezugspunkt 11b (BP11b)	
16	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	34 - 35	19.1	Flurstück	Kirchberg a. Inn	902	156.2	-35,8	5.0	0.5	repräsentativer Bezugspunkt 12 (BP12)	
17	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	37 - 38	15.8	Flurstück	Kirchberg a. Inn	80	196.7	-33,8	10.6	1.0	repräsentativer Bezugspunkt 13 (BP13)	
18	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	39 - 40	21.0	Flurstück	Simbach a. Inn	1030	173.6	-33,2	8.2	0.8	repräsentativer Bezugspunkt 14 (BP14)	
19	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	40 - 41	35.5	Flurstück	Simbach a. Inn	982	172.6	-33,8	4.9	0.4	repräsentativer Bezugspunkt 15a (BP15a)	



380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153
 Berechneten Werte der magnetischen Flussdichte und elektrischen Feldstärke
 im Einwirkungsbereich (400 m von ruhenden Leiterseil) an repräsentativen Bezugspunkte
 gemäß 26. BImSchVVwV

Planfeststellungsunterlage	Aufgestellt
Anlage	Bayreuth,
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Daßler

Lfd. Nr.	Leitung	Spannfeld	Minimalen Bodenabstand im Spannfeld (m)	Immissionsort	Gemarkung	Flurstück Nummer (Bezugspunkt)	Abstand vom linken Mast zum Bezugspunkt (m)	Seitl. Abstand von Bezugspunkt zur Achse (+ rechts) (- links) (m)	Magnetische Flussdichte (µT) am Bezugspunkt (1m über EOK)	Elektrische Feldstärke (kV/m) am Bezugspunkt (1m über EOK)	Überblick Punkt Lageplan gem. 26. BImSchVVwV	Bemerkung
20	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	40 - 41	35.5	Flurstück	Simbach a. Inn	1050	228.1	+33,8	4.9	0.4	repräsentativer Bezugspunkt 15b (BP15b)	
21	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	41 - 42	24.1	Flurstück	Simbach a. Inn	1402	204.4	-33,1	7.4	0.7	repräsentativer Bezugspunkt 16a (BP16a)	
22	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	41 - 42	24.1	Flurstück	Simbach a. Inn	1407	254.1	+33,1	7.2	0.7	repräsentativer Bezugspunkt 16b (BP16b)	
23	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	43 - 44	22.3	Flurstück	Simbach a. Inn	1436	30.9	-35,3	6.8	0.6	repräsentativer Bezugspunkt 17 (BP17)	
24	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	44 - 45	9,0 (29,6)	Flurstück	Simbach a. Inn	199	334.7	-33,9	7.8	0.8	repräsentativer Bezugspunkt 18a (BP18a)	
25	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	44 - 45	9,0 (29,6)	Flurstück	Simbach a. Inn	196	207.2	+33,9	6.1	0.5	repräsentativer Bezugspunkt 18b (BP18b)	
26	380-kV-Ltg. (St. Peter-) Landesgrenze-Simbach, Ltg. Nr. B153	45 - 46	11.1	Flurstück	Simbach a. Inn	149	136.5	-33,7	10.7	1.0	repräsentativer Bezugspunkt 19 (BP19)	

SPIE SAG GmbH,
 CN&G | Bereich CeGIT
 Landshuter Straße 65
 84030 Ergolding

Ergolding, 25.08.2020

Ort, Datum

SPIE SAG GmbH
 GB-CN&G | CeGIT
 Landshuter Str. 65
 84030 Ergolding

i.A. gez. Lucia Wandra

Unterschrift/Stempel