










			<div>Mastliste</div> <div>Deckblatt</div>								Planfeststellungsunterlage				Aufgestellt Bayreuth, den 06.12.2017 <div><div>i. V. Fejmann</div><div>i. V. Selig</div></div>			
Leitungsname: <div>380-kV-Leitung Wahle-Mecklar</div> <div>Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033</div>												Trassierungsfirma: <div>K2 Engineering GmbH</div>			Stand <div>aufgestellt<div>König</div>24.06.2013</div> <div>geprüft<div>Flemme</div>26.06.2013</div> <div>Revision B<div>Strache</div>20.07.2017</div>			Blatt <div>1/7</div>
Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung			
	Ost [m]	Nord [m]											Nr.	Kurzbezeichnung				
Portal	32593052	5793591	Wahle	5	130/5	Portal 18.50	25.00	Portal	DA	100.00					geteilte Erdseilspitze			
A001	32592963	5793576	Wahle	5	129/2	WE/WAdiff 140-30.00	48.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	177.12	90.5	90.5			geteilte Erdseilspitze, Phasentausch			
A002	32592630	5793381	Wahle	3	123/9	WA 160-30.00	48.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	179.52	385.9	385.9		Rückbau der 380-kV-Leitung Wahle-Algermissen, LH-10-3026 mit FM-Freileitung (TenneT TSO GmbH) Kreisstraße K 21	geteilte Erdseilspitze			
A003	32592265	5793304	Wahle	3	119	WA 100-36.00	54.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	128.97	372.8	372.8			geteilte Erdseilspitze			
A004	32592169	5792921	Wahle	3	118	T1-50.00	66.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		394.3	1479.0		220-kV-Leitung Lehrte-Wahle, LH-10-2024 (TenneT TSO GmbH)	geteilte Erdseilspitze			
A005	32592096	5792633	Wahle	3	108/2 109	T1-38.00	54.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		297.4				geteilte Erdseilspitze			
A006	32592000	5792251	Wahle	3	111	T1-38.00	54.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		394.5				geteilte Erdseilspitze			
A007	32591904	5791870	Wahle	1	86	WA 160-27.00	45.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	189.18 190.42	392.8			20-kV-Freileitung	geteilte Erdseilspitze			
A008	32591872 32591864	5791455 5791458	Wahle	1	78/6 79/1	T2-41.00 T2-38.00	57.50 54.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2013.1	VH		416.4 413.7	1328.7 1348.0		DB-Strecke 1730, Hannover-Braunschweig Bundesstraße B 65	geteilte Erdseilspitze			
A009	32591835 32591818	5790984 5790985	Bettmar	4	182/1 733/5 183/7	T2-47.00 T2-44.00	63.50 60.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2013.1	VH		471.9 475.4			Bundesstraße B 65	geteilte Erdseilspitze			
A010	32591801 32591774	5790545 5790528	Bettmar	4	183/4 186/6	WA 160-27.00 WA 160-30.00	45.60 48.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	195.13 187.23	440.4 458.9			Bundesstraße B 1	geteilte Erdseilspitze			
A011	32591801	5790265	Bettmar	4	173/2	T1-29.00 WA 160-21.00	45.60 39.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH DA	200.00 193.33	279.7 264.1			Bundesstraße B 1	geteilte Erdseilspitze			
A012	32591801	5789997	Bettmar	4	173/2	WA 120-30.00	48.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	152.70	268.2	547.8 268.2			geteilte Erdseilspitze			
A013	32592088	5789685	Liedingen	2	88/8	WA 120-33.00	51.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	148.67	423.7	423.7		20-kV-Freileitung	geteilte Erdseilspitze			
A014	32592058	5789223	Liedingen	3	134/2	T2-44.00	64.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2013.1	VH		463.0	1313.2						
A015	32592029	5788768	Liedingen	3	140/2	T2-35.00	55.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		455.7			Kreisstraße K 53				
A016	32592004	5788374	Liedingen	3	162	WA 100-30.00	53.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	116.41	394.5							
A017	32591653	5788305	Liedingen	3	166/3	T1-32.00	52.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		357.6	712.8		110-kV-Leitung im Rückbau Hallendorf-Peine-U4-Telgte (Salzgitter Flachstahl GmbH)				
A018	32591304	5788237	Liedingen	3	167/4	WA 160-30.00 WA 140-30.00	53.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	181.53	355.2				Verdriller			
A019	32590862	5788280	Liedingen	1	194	T1-44.00	64.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		444.1	795.5		Kreisstraße K 25				
A020	32590513	5788313	Liedingen	1	256	WA 160-24.00	47.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	187.12 178.73	351.4							
A021	32590153 32590164	5788424 5788473	Bettmar	7	314	T1-38.00 T1-41.00	58.50 61.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		376.3 383.0	767.8						
A022	32589805 32589815	5788653 5788634	Bettmar	7	303/1	T1-38.00 WA 140-30.00	58.50 53.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH DA	200.00 173.59	363.8 384.8							
A023	32589453	5788639	Bettmar	7	291	WA 140-24.00 WA 160-27.00	47.00 50.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	175.16 190.84	368.3 361.7	1108.3 361.7						
A024	32589043 32589002	5788601 5788581	Bettmar	7	276 276/1	T2-44.00 T2-50.00	71.30 70.50	D-2-T-2012.2 D-2-D-2013.1	VH		411.5 454.6 542.1 450.4							


			<div>Mastliste</div> <div>Deckblatt</div>								<div>Planfeststellungsunterlage</div>				<div>Aufgestellt</div> <div>Bayreuth, den30.11.2018</div> <div><div>i. V. J</div></div>			
---	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	---	--	--	--

			<div>Mastliste</div> <div>Deckblatt</div>								Planfeststellungsunterlage				Aufgestellt Bayreuth, den 30.11.2018 <div><div>i. V. Fejmann</div><div>i. A. F. Selig</div></div>							
Leitungsname: <div>380-kV-Leitung Wahle-Mecklar</div> <div>Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033</div>												Trassierungsfirma: <div>K2 Engineering GmbH</div>			Stand aufgestellt geprüft Revision B			König Flemme Strache		24.06.2013 26.06.2013 26.11.2018		Blatt 3/7
Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489 Ost Nord [m] [m]		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung Nr. Kurzbezeichnung		Bemerkung							
<div>A048</div> <div>KÜA</div> <div>Nord</div> <div>A048</div> <div>A048</div>	<div>32585631</div> <div>32585995</div> <div>32585872</div>	<div>5780632</div> <div>5780743</div> <div>5780744</div>	Lesse	<div>8</div> <div>9</div>	<div>347</div> <div>364/11</div> <div>364/12</div> <div>364/10</div> <div>364/1</div>	<div>T2-44.00</div> <div>Endportal-27.00</div> <div>WA 140-27.00</div>	<div>64.50</div> <div>37.00</div> <div>45.60</div>	<div>D-2-D-2012.1</div> <div>Portal KÜA</div> <div>D-2-D-2013.1</div>	<div>VH</div> <div>DA</div>	<div>89.59</div> <div>174.57</div>	<div>431.6</div> <div>203.2</div> <div>175.2</div>	<div>203.2</div> <div>175.2</div> <div>308.8</div>			<div>Eingang in die KÜA Nord</div> <div>geteilte Erdseilspitze</div>							
<div>A049</div> <div>KÜA</div> <div>Nord</div> <div>A049</div>	<div>32585215</div> <div>32585592</div>	<div>5780351</div> <div>5780614</div>	Lesse	<div>7</div> <div>8</div>	<div>313/3</div> <div>347</div> <div>348/1</div> <div>348/2</div>	<div>T2-56.00</div> <div>Endportal-27.00</div>	<div>76.50</div> <div>37.00</div>	<div>D-2-D-2012.1</div> <div>KÜA-Portal</div>	<div>VH</div> <div>DA</div>	<div>79.12</div>	<div>501.9</div> <div>308.8</div> <div>502.8</div>	<div>308.8</div> <div>1436.3</div>			<div>Eingang in die KÜA Nord</div>							
A050	32584799	5780070	Lesse	7	311/3	WA 120-33.00	56.00	D-2-D 2006.1	DA	147.50	502.8	1436.3			<div></div>							
A051	32584727	5779605	Lesse	6	298	T2-50.00	70.50	D-2-D 2012.1	VH		470.6			Kreisstraße K 4								
A052	32584650	5779106			255	T2-38.00	58.50	D-2-D 2012.1	VH		504.7											
A053	32584587	5778694	Burgdorf	3	48/3 47 43	T1-35.00	55.50	D-2-D 2006.1	VH		417.5			Kreisstraße K 3								
A054	32584527	5778307	Burgdorf	4	162/4 163/1	T1-35.00	55.50	D-2-D 2006.1	VH		391.7			Kreisstraße K 57								
A055	32584473	5777954	Burgdorf	4	178	T2-41.00	61.50	D-2-D 2012.1	VH		357.0											
A056	32584401	5777485	Burgdorf	4	157	T2-44.00	64.50	D-2-D 2012.1	VH		474.3			Landesstraße L 474								
A057	32584329	5777021	Hohenassel	4	84	WA 140-27.00	50.00	D-2-D 2006.1	DA	170.74	469.2	3085.0				Verdrillermast						
A058	32584407	5776777	Hohenassel	3	9/11	T2-38.00	58.50	D-2-D 2012.1	VH		256.4			Kreisstraße K 56								
A059	32584549	5776330	Hohenassel	3	9/13	T2-41.00	61.50	D-2-D 2012.1	VH		468.9											
A060	32584701	5775850	Osterlinde	3	253	T2-44.00	64.50	D-2-D 2012.1	VH		503.4			Bundesautobahn BAB A 39								
A061	32584826	5775453	Osterlinde	3	284	WA 100-27.00	50.00	D-2-D 2006.1	DA	129.27	416.0	1644.8		Landesstraße L 474								
A062	32584528	5775166	Westerlinde	4	39	T1-41.00	61.50	D-2-D 2006.1	VH		414.5											
A063	32584295	5774941	Westerlinde	4	40	T1-29.00	49.50	D-2-D 2006.1	VH		323.4											
A064	32584079	5774733	Westerlinde	5	159/3	WA 140-30.00	53.00	D-2-D 2006.1	DA	175.39	300.2	1038.1										
A065	32583699	5774582	Westerlinde	5	160/3	WA 140-36.00	59.00	D-2-D 2006.1	DA	176.74	408.6	408.6										
A066	32583300	5774576	Westerlinde	5	161/1	WA 120-27.00	50.00	D-2-D 2006.1	DA	153.58	399.4	399.4										
A067	32583116	5774735	Westerlinde	5	153	T1-38.00	58.50	D-2-D 2006.1	VH		243.8											
A068	32582837	5774977	Westerlinde	3	125	WA 120-27.00	50.00	D-2-D 2006.1	DA	139.29	369.1	613.0		Bundesautobahn BAB A 39 Kreisstraße K 76								
A069	32582447	5774882	Westerlinde	3	119	T1-44.00	64.50	D-2-D 2006.1	VH		401.8											
A070	32582125	5774804	Wartjenstedt	4	5/3	T1-35.00	55.50	D-2-D 2006.1	VH		330.8											
A071	32581769	5774717	Wartjenstedt	4	5/3	T1-32.00	52.50	D-2-D 2006.1	VH		366.3 324.6	1104.3										

			<div>Mastliste</div> <div>Deckblatt</div>								<div>Planfeststellungsunterlage</div>				<div>Aufgestellt</div> <div>Bayreuth, den19.09.2013</div> <div><div></div><div></div></div>			
<div>Leitungsname:</div> <div>380-kV-Leitung Wahle-Mecklar</div> <div>Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033</div>												<div>Trassierungsfirma:</div> <div>K2 Engineering GmbH</div>			<div>Stand</div> <div>aufgestelltKönig24.06.2013</div> <div>geprüftFlemme26.06.2013</div> <div>Revision BStrache20.07.2017</div>			<div>Blatt</div> <div>4/7</div>
Bau-Nr.	Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel	Feldlänge	Abspann- abschnitts- länge	Kreuzung		Bemerkung			
	Ost [m]	Nord [m]					[m]			[gon]	[m]	[m]	Nr.	Kurzbezeichnung				
A072	32581454	5774640	Luttrum	2	75	T1-32.00	52.50	D-2-D 2006.1	VH		324.6							
A073	32581109	5774556	Wartjenstedt	3	9	T1-29.00	49.50	D-2-D 2006.1	VH		355.2	710.6						
A074	32580772	5774473	Luttrum Grasdorf	3 4	153/51 9	WA 100-33.00	56.00	D-2-D 2006.1	DA	114.71	347.3	2125.9						
A075	32580775	5774016	Grasdorf	4	17	T2-59.00	79.50	D-2-D 2012.1	VH		457.3							
A076	32580778	5773706	Wartjenstedt	3	3	T1-32.00	52.50	D-2-D 2006.1	VH		309.5							
A077	32580781	5773378	Wartjenstedt	2	19	WA 140-27.00	50.00	D-2-D 2006.1	DA	175.60	328.6	1095.5		Bundesstraße B 6, Kreisstraße K 307				
A078	32580626	5772985	Grasdorf	5	56/1	T1-47.00	67.50	D-2-D 2006.1	VH		422.0			Innerste				
A079	32580525	5772730	Holle	12	111	WA 120-24.00	47.00	D-2-D 2006.1	DA	147.30	274.2	696.2		DB-Strecke 1773, Hildesheim-Goslar				
A080	32580679	5772414	Holle	13	19	T1-53.00	73.50	D-2-D 2006.1	VH		351.9							
A081	32580871	5772020	Holle	13	21/2	WA 160-30.00	53.00	D-2-D 2006.1	DA	186.49	438.0	789.9						
A082	32581068	5771769	Binder	4	12/32	WA 140-27.00	50.00	D-2-D 2006.1	DA	163.22	318.7	318.7		Bundesautobahn BAB A 39				
A083	32581100	5771393	Binder	4	17/12 60	WA 140-30.00	53.00	D-2-D 2006.1	DA	176.01	376.9	376.9		Kreisstraße K 77				
A084	32581287	5771021	Holle	14	32	WA 140-33.00	56.00	D-2-D 2006.1	DA	160.03	416.5 234.5	416.5 234.5		Bundesautobahn BAB A 7				
A085 KÜA Süd A085	32581248 32581897	5770790 5770588	Holle	14	19/1 37	WA 140-24.00 Endportal-27.00	47.00 37.00	D-2-D 2006.1 Portal KÜA	DA	159.31 99.94	234.5	234.5		Bundesautobahn BAB A 7	Ausgang aus der KÜA Süd			
A086	32581429 32581880	5770438 5770425	Holle	14	68 62	T1-44.00 WA 140-39.00	64.50 67.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH DA	200.00 170.59	395.9 163.2	335.9 163.2		Kreisstraße K 305	geteilte Erdseilspitze			
A087	32581635	5770039	Sillium	13	3	WA 140-30.00 WA 140-39.00	53.00 57.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	173.81 159.96	448.7 458.0	844.6 458.0		Bundesautobahn BAB A 7	geteilte Erdseilspitze			
A088	32581661	5769630	Sillium	13	16	T1-41.00 T1-32.00	61.50 48.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		409.6	747.4			geteilte Erdseilspitze			
A089	32581682	5769293	Sillium	13	20	WA 160-24.00	47.00 42.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	189.97	337.8				geteilte Erdseilspitze			
A090	32581647	5768925	Sillium	28	3	T1-41.00	61.50 57.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		369.5	1540.0			geteilte Erdseilspitze			
A091	32581617	5768597	Sillium	28	3 5	T2-41.00	61.50 57.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2013.1	VH		329.2				geteilte Erdseilspitze			
A092	32581572	5768121	Sillium	28	6/1 6/2	T2-68.00	68.50 84.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2015.1	VH		478.3				geteilte Erdseilspitze			
A093	32581538	5767760	Sillium	12	2/10	WA 160-63.00	66.00 81.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2015.1	DA	181.59	363.0				geteilte Erdseilspitze			
A094	32581347	5767287	Sillium	11	1/1	WA 160-63.00	66.00 81.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2015.1	DA	192.24	510.0	510.0			geteilte Erdseilspitze			
A095	32581190	5767003	Sillium	11	1/1	T1-65.00	65.50 81.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2014.2	VH		324.2	1400.8 1420.7			geteilte Erdseilspitze			
A096	32581035	5766723	Sillium	11	2/1	T1-68.00	68.50 84.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2015.1	VH		319.8				geteilte Erdseilspitze			
A097	32580846	5766381	Schlewecke	9	515/4	T1-71.00	91.50 87.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2015.1	VH		390.3 366.4 386.4				geteilte Erdseilspitze			

			<div>Mastliste</div> <div>Deckblatt</div>								<div>Planfeststellungsunterlage</div>				<div>Aufgestellt</div> <div>Bayreuth, den19.09.2013</div> <div><div>i. V. </div><div>i. V. </div></div>				
<div>Leitungsname:</div> <div>380-kV-Leitung Wahle-Mecklar</div> <div>Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033</div>													<div>Trassierungsfirma:</div> <div>K2 Engineering GmbH</div>			<div>Stand</div> <div>aufgestellt</div> <div>König</div> <div>24.06.2013</div> <div>geprüft</div> <div>Flemme</div> <div>26.06.2013</div> <div>Revision B</div> <div>Strache</div> <div>20.07.2017</div>			<div>Blatt</div> <div>5/7</div>
Bau-Nr.	Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel	Feldlänge	Abspann- abschnitts- länge	Kreuzung		Bemerkung				
	UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489												Nr.	Kurzbezeichnung					
A098	32580669 32580659	5766061 5766043	Schlewecke	10	515/13	WA 160-63.00 WA 160-66.00	86.00 84.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2015.1	DA	189.67 189.02					geteilte Erdseilspitze				
A099	32580556	5765743	Schlewecke	10	515/13	WA 120-63.00	86.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2015.1	DA	144.02 143.38	337.6 317.8	337.6 317.8							
A100	32580069	5765566	Volkersheim	3	171 172	T2-68.00	88.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2015.1	VH		517.8	880.8							
A101	32579728	5765442	Schlewecke	7	424	WA 160-39.00	62.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	195.49	363.0				Verdriller				
A102	32579236	5765302	Schlewecke	7	422	T2-50.00	70.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2013.1	VH		511.2								
A103	32578746	5765162	Schlewecke	6	420	T2-35.00	55.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2013.1	VH		510.0								
A104	32578403	5765064	Schlewecke	5	370/1	T1-44.00	64.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		356.7	1754.6							
A105	32578040	5764961	Schlewecke	5	358/2	WA 140-24.00	47.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	157.82	376.7			Landesstraße L 497	Verdriller				
A106	32577775	5764598	Schlewecke Bockenem	5 1	115/1 122/42 123/42	T1-38.00	58.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		449.7			Kreisstraße K 312					
A107	32577529	5764260	Bockenem	1	40/2	WA 160-33.00	56.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	188.53	417.7		867.4						
A108	32577192	5763940	Bockenem	2	205/31 206/33	WA 120-32.00 WA 120-30.00	65.00 60.60	DA 4-DE 2006.1 DA 4-DE-2013.4	DA	141.81	465.2				Einschleifung 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem, LH-10-1138 (E.ON Netz GmbH); geteilte Erdseilspitze + 3.Erdseil				
A109	32576839	5763994	Bönnien	6	13/7	WA 140-26.00 WA 140-27.00	59.00 57.60	DA 4-DE 2006.1 DA 4-DE-2013.4	DA	174.18	357.2			Bahnstrecke 1823, Derneburg - Seesen (DB Netz AG) Gewässer Nette	geteilte Erdseilspitze + 3.Erdseil				
A110	32576425	5764253	Bönnien	3	36 37	T2-42.00 T2-41.00	74.50 69.50	DA 4-DE 2013.1 DA 4-DE-2013.4	VH/DH		488.2			FM-Freileitung	geteilte Erdseilspitze + 3.Erdseil				
A111	32576056	5764484	Bönnien	3	37 38	WA 120-35.00 WA 100-36.00	68.00 66.60	DA 4-DE 2006.1 DA 4-DE-2013.4	DA	134.31 129.71	435.3	923.5			Auschleifung 110-kV-Leitung Abzweig Bockenem, LH-10-1138, (E.ON Netz GmbH); geteilte Erdseilspitze + 3.Erdseil; QT III um 45° gedreht				
A112	32575709 32575710	5764307 5764274	Bönnien	3	39/1	WA 140-39.00 WA 140-45.00	62.00 68.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	175.74 167.36	390.1 405.3								
A113	32575216 32575165	5764262 5764257	Bönnien	5	1/10	WA 140-39.00 WA 140-48.00	62.00 71.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	165.07 158.29	494.5 544.5			Kreisstraße K 310					
A114	32574996 32574945	5764098 5764076	Bönnien	8	6/4 4/2 6/5	WA 160-24.00 T1-41.00	47.00 61.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA VH	200.00	274.3 284.7		1454.5 1452.8		Bundesstraße B 243	Fluchtabspanner			
A115	32574718 32574699	5763890 5763874	Bönnien	8	1/2	T1-35.00 T1-26.00	55.50 46.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		347.3 318.2								
A116	32574426 32574455	5763673 5763674	Bönnien	8	1/2 9/3 11	WA 160-27.00 WA 160-33.00	50.00 56.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	190.42 185.54	363.7 316.1								
A117	32574078 32574076	5763487 5763486	Bönnien	8	1/3	WA 160-30.00	53.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	192.84 190.96	395.0 422.8			20-kV-Freileitung (wird verkabelt)					
A118	32573816	5763307	Störy	1	26	T1-29.00	49.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		317.8 316.0	1454.5 1452.8							
A119	32573547	5763123	Störy	1	10	T1-32.00	52.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		326.0								
A120	32573236	5762909	Störy	1	5 6	T1-47.00	67.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		377.2								
A121	32572879	5762663	Bültum	3	27/2	WA 160-30.00	53.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	193.59	433.6								
A122	32572605	5762432	Groß Ilde	2	60	T1-38.00	58.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		358.7								
A123	32572306	5762178	Groß Ilde	2	60	T1-35.00	55.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		392.4 343.3								

			<div>Mastliste</div> <div>Deckblatt</div>								<div>Planfeststellungsunterlage</div>				<div>Aufgestellt</div> <div>Bayreuth, den 19.09.2013</div> <div></div>			
<div>Leitungsname:</div> <div>380-kV-Leitung Wahle-Mecklar</div> <div>Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033</div>												<div>Trassierungsfirma:</div> <div>K2 Engineering GmbH</div>		<div>Stand</div> <div>aufgestellt König 24.06.2013</div> <div>geprüft Flemme 26.06.2013</div> <div>Revision B Strache 20.07.2017</div>			<div>Blatt</div> <div>6/7</div>	
Bau-Nr.	Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel	Feldlänge	Abspann- abschnitts- länge	Kreuzung		Bemerkung			
	UTM 32, ETRS 89	Lagestatus 489											Nr.	Kurzbezeichnung				
	Ost	Nord																
	[m]	[m]					[m]			[gon]	[m]	[m]						
A124	32572044	5761956	Groß Ilde	2	35	T1-44.00	64.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH									
A125	32571816	5761763	Groß Ilde	2	32	WA 120-45.00	68.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	149.44	299.1	1393.5						
A126	32571285 32571289	5761811	Groß Ilde	2	8 9	T2-65.00	85.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2015.1	VH		532.8 529.0							
A127	32570786	5761857	Groß Ilde	3	5	T2-47.00	67.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2013.1	VH		501.5 505.3							
A128	32570427	5761890	Klein Ilde	2	59	WA 160-36.00	59.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	200.00	360.1	1394.4		Kreisstraße K 314	Fluchtabspanner			
A129	32569979	5761931	Evensen	2	37	WA 140-27.00	50.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	156.63	449.5	1843.9 449.5			Verdriller			
A130	32569736	5761768	Evensen	2	55/2	T2-38.00	58.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2013.1	VH		292.7							
A131	32569286	5761467	Evensen	3	10 11	WA 140-24.00	47.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	172.84	541.7	834.4		Kreisstraße K 317				
A132	32568985	5761417	Evensen	3	12	WA 160-57.00 WA 160-36.00	80.00 59.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	181.08	304.6	304.6						
A133	32568613	5761467	Evensen	3	26	T1-62.00 T1-35.00	82.50 55.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		375.6							
A134	32568254	5761516	Evensen	3	28	WA 120-48.00 WA 120-33.00	71.00 56.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	139.00	362.6	738.2						
A135	32567996	5761236	Evensen	3	33 32	T1-50.00	70.50	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH		380.2							
A136	32567745	5760965	Sehlem	5	11/1	WA 160-66.00	89.00	D-2-D 2006.1 D-2-D-2015.1	DA	193.11	369.9	750.1						
A137	32567550	5760702	Harbarnsen	4	28	WA 140-66.00	84.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2015.1	DA	164.13	327.0	327.0			geteilte Erdseilspitze			
A138	32567522	5760336	Harbarnsen	4	32	WA 160-39.00	57.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	200.00	366.7	366.7		FM-Freileitung	Fluchtabspanner Geteilte Erdseilspitze			
A139	32567492	5759935	Netze	3	35/5 35/6	WA 140-44.00 WA 140-45.00	72.60 75.60	DA-4-DE 2006.1DB DA-4-DE-2015.2	DA	165.68	402.9	769.7 402.9			geteilte Erdseilspitze Einschleifung 110-kV-BSL Kreiensen-Rethen, L0458 (DB Energie GmbH)			
A140	32567700 32567739	5759520 5759442	Netze	3	46/4 153/52 154/52 88/54	T2-42.00 T2spez.-56.00	70.50 84.50	DA-4-DE 2013.1DB DA-4-DE-2013.5	VH/DH		463.9 550.8				geteilte Erdseilspitze			
A141	32567897	5759127	Netze Netze Graste	3 3 8	59/1 59/2 101	T1-39.00 T1-38.00	67.50 66.50	DA-4-DE 2013.1DB DA-4-DE-2015.2	VH/DH		439.2 352.3				geteilte Erdseilspitze			
A142	32568092	5758737	Graste	8	7	T1-33.00 T1-35.00	61.50 63.50	DA-4-DE 2013.1DB DA-4-DE-2013.5	VH/DH		436.8				geteilte Erdseilspitze			
A143	32568226	5758469	Graste	8	29	T1-30.00 T1-32.00	58.50 60.50	DA-4-DE 2013.1DB DA-4-DE-2013.5	VH/DH		299.0				geteilte Erdseilspitze			
A144	32568393	5758138	Graste	8	47/3	WA 140-29.00 WA 140-30.00	57.60 60.60	DA-4-DE 2006.1DB DA-4-DE-2013.5	DA	157.58	371.2	2010.1			geteilte Erdseilspitze Ausschleifung 110-kV-BSL Kreiensen-Rethen, L0458 (DB Energie GmbH)			
A145	32568308	5757726	Graste	8	57	WA 160-42.00	60.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	190.14	419.8	419.8			geteilte Erdseilspitze			
A146	32568196	5757424	Graste	9	183/1	WA 160-33.00	51.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	DA	178.36	322.5	322.5		DB-Strecke 1733, Hannover-Würzburg (DB Netz AG) Landesstraße L 489	geteilte Erdseilspitze			
A147	32568188	5756949	Lamspringe	36	16 17	T2-47.00	63.50	D-2-D 2012.1 D-2-D-2013.1	VH		475.2				geteilte Erdseilspitze			
A148	32568183	5756638	Lamspringe	37	203	T1-47.00 WE/WAdiff 140-33.00	63.50 51.60	D-2-D 2006.1 D-2-D-2013.1	VH DA	200.00 139.94	310.7 417.9	785.9 1203.7			geteilte Erdseilspitze			

			<div>Mastliste</div> <div>Deckblatt</div>							<div>Planfeststellungsunterlage</div>				<div>Aufgestellt</div> <div>Bayreuth, den 19.09.2013</div> <div><i>i. V. Fejmann</i> <i>i. A. F. Schy</i></div>			
<div>Leitungsname:</div> <div>380-kV-Leitung Wahle-Mecklar</div> <div>Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033</div>											<div>Trassierungsfirma:</div> <div>K2 Engineering GmbH</div>			<div>Stand</div> <div>aufgestellt König 24.06.2013</div> <div>geprüft Flemme 26.06.2013</div> <div>Revision B Strache 20.07.2017</div>			<div>Blatt</div> <div>7/7</div>
Bau-Nr.	Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel	Feldlänge	Abspann- abschnitts- länge	Kreuzung		Bemerkung		
	UTM 32, ETRS 89 Lagestatus 489																
	Ost	Nord															
	[m]	[m]					[m]			[gon]	[m]	[m]	Nr.	Kurzbezeichnung			
A149	32568176	5756221	Lamspringe	37	205/1	WA 140-27.00	45.60	D 2-D 2006.1	DA	167.47	417.9	1203.7			geteilte Erdseilspitze		
A150	32568093	5756079	Lamspringe	37	262	WE/WAdiff 140-21.00	39.60	D 2-D 2006.1	DA	162.77	164.2	164.5		Landesstraße L 488	geteilte Erdseilspitze		
Portal	32568023	5756044	Lamspringe	37	262	Portal 18.50	25.00	Portal	DA	93.79	227.7	227.7			geteilte Erdseilspitze		
	32567996	5756508														214	24.00