

 Taking power further	<h2 style="margin:0;">Mastliste Neubau</h2>	<h2 style="margin:0;">Planfeststellungsunterlage</h2>	Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 i. V.  i. V. 
---	---	---	--

Leitungsname: 110-kV-Leitung Sottrum - Dörverden/WK LH-10-1006	Trassierungsfirma: 	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">Stand</td> </tr> <tr> <td>aufgestellt</td> <td>Murr</td> <td>30.06.2022</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>Pagel</td> <td>01.07.2022</td> </tr> <tr> <td>Revision</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Stand			aufgestellt	Murr	30.06.2022	geprüft	Pagel	01.07.2022	Revision		
Stand														
aufgestellt	Murr	30.06.2022												
geprüft	Pagel	01.07.2022												
Revision														

Bau-Nr.	Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungswinkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspannabschnittslänge [m]	Kreuzung		Bemerkung
	UTM 32, ETRS 89 Ost [m]	Nord [m]											Nr.	Kurzbezeichnung	
54	513913	5870373	Holtebüttel	1	25/8	T+2.0+2.0	30,74	A-2-D-053	DH						Aufzug der Leiterseile im Spannfeld 54-55N ist im Vorhaben inbegriffen; Mast 54 ist Bestandsmast
55N	513937	5870078	Holtebüttel	1	112/25	WE/WAdiff100-21.00	33,50	A-2-D-2013.1	DA	177,86	296,3	296,3			einfache Erdseilspitze
2056	513862	5869803	Langwedel	6	68/1; 69/1	WE/WAdiff140-33.00	58,00	DA-4-EE-2016.1	DA	200,00	285,3	285,3			geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Beginn Mitnahme auf 380-kV-Leitung LH-10-3038
2057	513698	5869417	Langwedel	8	42/1	WE/WAdiff140-36.00	61,00	DA-4-EE-2016.1	DA	172,89	419,5	419,5			geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Mitnahme auf 380-kV-Leitung LH-10-3038
2058	513708	5869021	Langwedel	11	45	T1-35.00	57,75	DA-4-EE-2016.1	VK		395,4				geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Mitnahme auf 380-kV-Leitung LH-10-3038; Hochwasserfundament von 0.75m
2059	513716	5868692	Langwedel	11	57	T1-35.00	59,00	DA-4-EE-2016.1	VK		329,9				geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Mitnahme auf 380-kV-Leitung LH-10-3038; Hochwasserfundament von 2.00m
2060	513727	5868242	Dauelsen	6	47	T1-35.00	58,50	DA-4-EE-2016.1	VK		450,0				geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Mitnahme auf 380-kV-Leitung LH-10-3038; Hochwasserfundament von 1.50m
2061	513739	5867792	Dauelsen	6	79	T1-38.00	61,75	DA-4-EE-2016.1	VK		450,0				geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Mitnahme auf 380-kV-Leitung LH-10-3038; Hochwasserfundament von 1.75m
2062	513750	5867349	Dauelsen	6	85	T1-35.00	58,75	DA-4-EE-2016.1	VK		442,9				geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Mitnahme auf 380-kV-Leitung LH-10-3038; Hochwasserfundament von 1.75m
2063	513761	5866899	Eissel bei Verden	3	31	WE/WAdiff140-36.00	62,50	DA-4-EE-2016.1	DA	175,84	449,9	2518,1			geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Mitnahme auf 380-kV-Leitung LH-10-3038; Hochwasserfundament von 1.50m
67N	513764	5866799	Eissel bei Verden	4	282/3	WE/WAdiff100-19.00	31,50	A-2-D-2013.1	DA	200,00	100,3	100,3			einfache Erdseilspitze; Hochwasserfundament von 1.00m
68	513773	5866508	Eissel bei Verden	4	277/3	T+2.0+4.0	33,23	A-2-D-053	DH		290,8	290,8			Aufzug der Leiterseile im Spannfeld 67N-68 ist im Vorhaben inbegriffen; Mast 68 ist Bestandsmast