

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

Leitungsname: <h3 style="text-align: center; margin: 0;">110-kV-Leitung Sottrum - Dörverden/WK LH-10-1006</h3>	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/SUL REGELM 1	DH						Demontage der Leiterseile im Spannfeld 54-55; Mast 54 ist Bestandsmast (kein Rückbau)
55	513938	5870065	Holtebüttel	1	112/25	T+4.0	31,20	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH		309,3				
56	513963	5869758	Holtebüttel	6	1/1	WA160-180 +0,0 +0,0	25,04	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DA	179,41		617,3			
57	513892	5869472	Langwedel	6	97/2; 128/7	T +2,0 +4,0	33,29	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			295,2			
58	513848	5869293	Langwedel		8/4;	T +2,0 +0,0	28,82	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			184,8			
59	513776	5869001	Langwedel		45	T +2,0 +2,0	31,57	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			301,0			
60	513705	5868711	Langwedel	11	56; 57	WA160-180 +0,0 +0,0	25,45	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DA	182,65		1078,9			
61	513713	5868445	Dauelsen	6	43	T -1,0 +0,0	26,05	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			266,5			
62	513721	5868178	Dauelsen	6	47	T +0,0 +2,0	29,13	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			267,7			
63	513730	5867906	Dauelsen	6	73	T -1,0 +2,0	28,00	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			272,2			
64	513738	5867636	Dauelsen	6	80	T +0,0 +0,0	27,26	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			269,8			
65	513746	5867381	Dauelsen	6	83	T +0,0 +0,0	27,11	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			255,2			
66	513755	5867094	Eissel bei Verden	3	27	T +0,0 +4,0	31,51	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			287,5			
67	513763	5866819	Eissel bei Verden	4	282/3	T +2,0 +0,0	29,40	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			275,1			
68	513773	5866508	Eissel bei Verden	4	277/3	T +2,0 +4,0	33,23	A -2-D -053/SUL REGELM 1	DH			310,9	2204,8		Demontage der Leiterseile im Spannfeld 67-68; Mast 68 ist Bestandsmast (kein Rückbau)