



Mastliste Neubau

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022

..i. V. *Silber* ..i. V. *Platz*

Leitungsname:





**380-kV-Leitung Stade - Landesbergen
Abschnitt 4: Sottrum - Verden, LH-10-3038**

Trassierungsfirma:



Stand		
aufgestellt	Murr	25.04.2022
geprüft	Pagel	21.06.2022
Revision		

Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89		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	
C08/ C07	517027	5885067	Hassendorf	2	10	UW Portal	25,50	380-kV	DA	78,86					UW Sottrum
2001	517176	5885051	Hassendorf	2	12	WE/WAdiff140-21,00	34,00	D-2-E-2017.3	DA	179,47	150,4	150,4			geteilte Erdseilstütze
2002	517315	5885083	Hassendorf	2	13	WE/WAdiff140-27,00	40,00	D-2-E-2017.3	DA	170,32	141,5	141,5	5.4 4.4	Richtfunkstrecke 380-kV-Freileitung LH -10-3003	geteilte Erdseilstütze
2003	517608	5885324	Hassendorf	2	1/1	T1-35,00	52,50	D-2-D-2018.3	VK		380,0				geteilte Erdseilstütze
2004	517873	5885542	Hassendorf	1	137	T1-32,00	49,50	D-2-D-2018.3	VK		343,0				geteilte Erdseilstütze
2005	518173	5885788	Hassendorf	1	135	T1-44,00	61,50	D-2-D-2018.3	VK		388,4				geteilte Erdseilstütze
2006	518490	5886049	Hassendorf	1	129/1	WE/WAdiff140-45,00	65,50	D-2-D-2018.3	DA	164,62	410,0	1521,4	4.1	110-kV-Freileitung BL469	geteilte Erdseilstütze
2007	518916	5886105	Hassendorf	1	84/1	WA140-30,00	50,00	D-2-D-2018.3	DA	168,51	430,0	430,0			geteilte Erdseilstütze
2008	519234	5885985	Hassendorf	1	95	WA120-27,00	47,50	D-2-D-2018.3	DA	136,71	340,0	340,0			geteilte Erdseilstütze
2009	519308	5885643	Hassendorf	1	107/2	T1-38,00	55,50	D-2-D-2018.3	VK		350,0				geteilte Erdseilstütze
2010	519370	5885362	Hassendorf	2	328	WE/WAdiff140-42,00	67,50	D-2-D-2018.3	DA	189,51	287,3	637,3			einfache Erdseilspitze
2011	519390	5884953	Hassendorf	2	242	T1-50,00	73,00	D-2-D-2018.3	VK		410,0				einfache Erdseilspitze
2012	519409	5884575	Höperhöfen	5	5/1	WA140-36,00	61,50	D-2-D-2018.3	DA	173,30	378,5	788,5			einfache Erdseilspitze
2013	519252	5884172	Hassendorf	2	214/3, 506/206	WA160-33,00	58,50	D-2-D-2018.3	DA	191,90	432,3	432,3			einfache Erdseilspitze
2014	519139	5883713	Hassendorf	3	91/3	WE/WAdiff140-36,00	61,50	D-2-D-2018.3	DA	179,98	472,4	472,4			einfache Erdseilspitze
2015	518952	5883413	Hassendorf	3	79/5	T1-35,00	58,00	D-2-D-2018.3	VK		354,0		1.1	DB-Strecke 2200 Wanne-Eickel-Hamburg	einfache Erdseilspitze
2016	518730	5883057	Hassendorf	3	65/1	T1-38,00	61,00	D-2-D-2018.3	VK		419,2				einfache Erdseilspitze
2017	518501	5882690	Hassendorf	3	50/1	WA140-36,00	61,50	D-2-D-2018.3	DA	174,24	432,4	1205,6			einfache Erdseilspitze
2018	518439	5882285	Hassendorf	3	33/6	T2-56,00	79,00	D-2-D-2015.1	VK		409,4				einfache Erdseilspitze
2019	518360	5881771	Hassendorf	4	7	T2-71,00	95,00	D-2-D-2015.1	VK		520,6				einfache Erdseilspitze; Hochwasserfundament
											618,8				

		<h2>Mastliste Neubau</h2>								<h2>Planfeststellungsunterlage</h2>				Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 ..i. V.  ..i. V. 		
														Stand aufgestellt Murr 25.04.2022 geprüft Pagel 21.06.2022 Revision		
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 4: Sottrum - Verden, LH-10-3038											Trassierungsfirma: 					
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
2020	518266	5881159	Ahausen	5	120	T2-56,00	79,00	D-2-D-2015.1	VK						einfache Erdseilspitze	
2021	518214	5880823	Ahausen	5	120	WA140-33,00	58,50	D-2-D-2018.3	DA	171,11	339,5	1888,3			einfache Erdseilspitze	
2022	518313	5880505	Ahausen	5	114/4	T1-32,00	55,00	D-2-D-2018.3	VK		333,6				einfache Erdseilspitze	
2023	518416	5880171	Ahausen	5	114/4	T1-32,00	55,00	D-2-D-2018.3	VK		349,4				einfache Erdseilspitze	
2024	518506	5879883	Ahausen	5	113/4	WA100-33,00	58,50	D-2-D-2018.3	DA	116,88	301,5	984,5			einfache Erdseilspitze	
2025	518128	5879643	Hellwege	5	73/3	T1-41,00	64,00	D-2-D-2018.3	VK		448,0				einfache Erdseilspitze	
2026	517752	5879404	Hellwege	5	58/1	T1-38,00	61,00	D-2-D-2018.3	VK		445,5				einfache Erdseilspitze	
2027	517374	5879164	Hellwege	5	45/3	T1-41,00	64,00	D-2-D-2018.3	VK		447,7				einfache Erdseilspitze	
2028	517009	5878932	Hellwege	7	45/2	T1-38,00	61,00	D-2-D-2018.3	VK		432,0				einfache Erdseilspitze	
2029	516644	5878700	Hellwege	7	32/1	T2-44,00	67,00	D-2-D-2018.3	VK		432,9				einfache Erdseilspitze	
2030	516239	5878443	Hellwege	5	95/1	WE/WAdiff140-36,00	61,50	D-2-D-2018.3	DA	200,00	480,0	2686,1			Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; einfache Erdseilspitze	
2031	515960	5878266	Hellwege	5	99/1	WE/WAdiff140-36,00	56,50	D-2-D-2018.3	DA	200,00	329,8	329,8			Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze	
2032	515584	5878027	Hellwege	8	2/3	T1-38,00	55,50	D-2-D-2018.3	VK		446,0				Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze	
2033	515273	5877829	Hellwege	10	2/3	T1-35,00	52,50	D-2-D-2018.3	VK		368,8				Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze	
2034	514927	5877609	Hellwege	10	11/3	T1-35,00	52,50	D-2-D-2018.3	VK		409,8				Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze	
2035	514576	5877386	Hellwege	10	11/3; 14/11	T1-35,00	52,50	D-2-D-2018.3	VK		415,9				Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze	
2036	514255	5877182	Hellwege	10	14/11	T1-35,00	52,50	D-2-D-2018.3	VK		380,4				Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze	
2037	514048	5877051	Hellwege	10	14/11	WE/WAdiff120-33,00	53,50	D-2-D-2018.3	DA	140,77	244,4	2265,3			Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze	
2038	514016	5876609	Haberloh	1	2/9	T1-41,00	58,50	D-2-D-2018.3	VK		443,0				Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze	
2039	513985	5876197	Haberloh	1	105/1, 105/2, 127	T1-38,00	55,50	D-2-D-2018.3	VK		413,0				Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze	
											424,0					







Mastliste Neubau

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
..i. V. *Silber* ..i. V. *Blatt*

Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 4: Sottrum - Verden, LH-10-3038										Trassierungsfirma: 		Stand		
												aufgestellt	Murr	25.04.2022
												geprüft	Pagel	21.06.2022
												Revision		





Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89		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	
2040	513953	5875774	Haberloh	1	105/1	T1-35,00	52,50	D-2-D-2018.3	VK						Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; einfache Erdseilspitze
2041	513925	5875392	Haberloh	1	100/9	T1-35,00	52,50	D-2-D-2018.3	VK		383,0				Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze
2042	513902	5875080	Haberloh	1	100/2	T1-38,00	55,50	D-2-D-2018.3	VK		313,0				Flugwarnkugeln/Tagesmarkierung; geteilte Erdseilspitze
2043	513874	5874710	Völkersen	1	56	WA140-48,00	73,50	D-2-D-2018.3	DA	165,43					einfache Erdseilspitze
2044	513593	5874315	Völkersen	1	58/1; 60/4	WA160-45,00	70,50	D-2-D-2018.3	DA	189,37		485,0	4.4	110-kV-Freileitung LH-14-1177	einfache Erdseilspitze
2045	513380	5873874	Völkersen	1	96/3	WA100-36,00	61,50	D-2-D-2018.3	DA	130,89		490,2	2.3	L155	Vogelschutzarmaturen; einfache Erdseilspitze
2046	513588	5873591	Völkersen	1	95/5	T1-44,00	67,00	D-2-D-2018.3	VK			350,5			Vogelschutzarmaturen; einfache Erdseilspitze
2047	513787	5873322	Völkersen	1	101/2	WA140-39,00	64,50	D-2-D-2018.3	DA	162,24		334,5	4.4	110-kV-Freileitung LH-14-1177	Vogelschutzarmaturen; einfache Erdseilspitze
2048	513800	5872995	Völkersen	4	14/1	T1-38,00	61,00	D-2-D-2018.3	VK			327,5			Vogelschutzarmaturen; einfache Erdseilspitze
2049	513819	5872548	Völkersen	4	8/1	T1-41,00	64,00	D-2-D-2018.3	VK			447,4			Vogelschutzarmaturen; einfache Erdseilspitze
2050	513838	5872107	Völkersen	4	138	T1-35,00	58,00	D-2-D-2018.3	VK			441,7			Vogelschutzarmaturen; einfache Erdseilspitze
2051	513853	5871742	Völkersen	4	135/3	T1-32,00	55,00	D-2-D-2018.3	VK			365,4			Vogelschutzarmaturen; einfache Erdseilspitze
2052	513870	5871357	Holtebüttel	1	18/11	WA140-33,00	58,50	D-2-D-2018.3	DA	175,08		385,3			Vogelschutzarmaturen; einfache Erdseilspitze
2053	514050	5870966	Holtebüttel	1	17/5	T1-38,00	61,00	D-2-D-2018.3	VK			430,0			einfache Erdseilspitze
2054	514210	5870623	Holtebüttel	1	27/3	WE/WAdiff120-33,00	58,50	D-2-D-2018.3	DA	146,86		379,0			einfache Erdseilspitze
2055	514032	5870205	Holtebüttel	1	112/25	T2-50,00	67,50	D-2-D-2018.3	VK			453,7	2.1	A27	geteilte Erdseilspitze
2056	513862	5869803	Langwedel	6	68/1; 69/1	WE/WAdiff140-33,00	58,00	DA-4-EE-2016.1	DA	200,00		436,7			geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Beginn Mitnahme 110-kV-Leitung LH-10-1006 (Avacon Netz)
2057	513698	5869417	Langwedel	8	42/1	WE/WAdiff140-36,00	61,00	DA-4-EE-2016.1	DA	172,89		419,5	1.1 1.1	DB-Strecke 1960 Uelzen - Langwedel DB-Strecke 1740 Wunstorf - Bremen	geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Mitnahme 110-kV-Leitung
2058	513708	5869021	Langwedel	11	45	T1-35,00	57,75	DA-4-EE-2016.1	VK			395,4			geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Mitnahme 110-kV-Leitung; 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 110-kV-Leitung; Hochwasserfundament von 2.00m
												450,0			

		<h2>Mastliste Neubau</h2>								<h2>Planfeststellungsunterlage</h2>				Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 ..i. V.  ..i. V. 		
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 4: Sottrum - Verden, LH-10-3038											Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Murr 25.04.2022 geprüft Pagel 21.06.2022 Revision			
Bau-Nr.	Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungswinkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspannabschnittslänge [m]	Kreuzung		Bemerkung	
	UTM 32, ETRS 89												Nr.	Kurzbezeichnung		
	Ost [m]	Nord [m]														
2060	513727	5868242	Dauelsen	6	47	T1-35,00	58,50	DA-4-EE-2016.1	VK						geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Mitnahme 110-kV-Leitung; 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 110-kV-Leitung; 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 110-kV-Leitung; Hochwasserfundament von 1.75m	
2063	513761	5866899	Eissel bei Verden	3	31	WE/WAdiff140-36,00	62,50	DA-4-EE-2016.1	DA	174,74		2518,1			geteilte Erdseilspitze; Vogelschutzarmaturen; Ende Mitnahme 110-kV-Leitung LH-10-1006 (Avacon Netz); Hochwasserfundament von 1.50m	
KÜA Verden Nord (2064)	513823	5866755	Eissel bei Verden	4	282/3	WE140-180-27,00	38,25	380-kV	DA	84,34	162,6	162,6			Vogelschutzarmaturen; Hochwasserfundament von 1.25m Bezeichnung "Mast 2064" für KÜA Verden Nord u.a. in Längenprofilen der Freileitungsabschnitte (Anlage 8.1)	

	Kabelpunktliste	Planfeststellungsunterlage	Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 TenneT TSO GmbH ..i.V.  ..i.V. 
---	-----------------	----------------------------	---

Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 4: Sottrum - Verden, LH-10-3038	Trassierungsfirma: ARGE ILF - OPB   OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width:10%;">Stand</td> <td colspan="2">30.06.2022</td> <td rowspan="4" style="width:10%; text-align: center; vertical-align: middle;">Blatt</td> </tr> <tr> <td>Bearb.</td> <td>29.06.2022</td> <td>GOF</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>30.06.2022</td> <td>FEM</td> </tr> <tr> <td>Urspr.:</td> <td colspan="2">P588-AIO-EKV-RO-LST-0002-Rev2</td> </tr> </table>	Stand	30.06.2022		Blatt	Bearb.	29.06.2022	GOF	Gepr.	30.06.2022	FEM	Urspr.:	P588-AIO-EKV-RO-LST-0002-Rev2	
Stand	30.06.2022		Blatt												
Bearb.	29.06.2022	GOF													
Gepr.	30.06.2022	FEM													
Urspr.:	P588-AIO-EKV-RO-LST-0002-Rev2														

Bauwerk	Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flurstück	Stationierung [km]	Kreuzung		Bemerkung
	UTM 32, ETRS 89 Ost [m]	Nord [m]					Nr.	Kurzbezeichnung	
KÜA Verden Nord (Mast 2064)	513827,3	5866751,0	Eissel bei Verden	4	282/3	0+000	KP 1.1	Portal KÜA Verden Nord (Mast 2064)	Bezeichnungen "Mast 2064" und/oder "KP 1.1" für KÜA Verden Nord u.a. in Längenprofilen (Anlage 8.1)
Kabel	513900,2	5866657,5	Eissel bei Verden	4	277/3	0+119	KP 1.2	KP 1.2	
Kabel	513908,4	5866647,7	Eissel bei Verden	4	277/3	0+131	KP 1.3	KP 1.3	
Kabel	513917,2	5866638,5	Eissel bei Verden	4	277/3	0+144	KP 1.4	KP 1.4	
Kabel	514172,6	5866385,5	Eissel bei Verden	4	263/6	0+504	KP 1.5	KP 1.5	
Kabel	514190,6	5866355,0	Eissel bei Verden	4	261/5	0+539	KP 1.6	KP 1.6	
Kabel	514191,5	5866319,7	Klein Hutbergen	1	42/97	0+575	KP 1.7	KP 1.7	
Kabel	513911,6	5865130,8	Klein Hutbergen	1	42/97	1+796	KP 1.8	KP 1.8	
Kabel	513893,7	5865100,3	Klein Hutbergen	1	42/97	1+832	KP 1.9	KP 1.9	
Kabel	513861,8	5865085,2	Klein Hutbergen	1	51/9	1+868	KP 1.10	KP 1.10	
Kabel	513600,6	5865047,3	Klein Hutbergen	1	51/9	2+132	KP 1.11	KP 1.11	
Kabel	513563,7	5865027,0	Klein Hutbergen	1	51/9	2+175	KP 1.12	KP 1.12	
Kabel	513549,2	5864987,4	Klein Hutbergen	1	51/9	2+218	KP 1.13	KP 1.13	
Kabel	513551,7	5864713,4	Klein Hutbergen	1	51/9	2+492	KP 1.14	KP 1.14	
Kabel	513542,9	5864652,8	Klein Hutbergen	1	52/3	2+554	KP 1.15	KP 1.15	
Kabel	513516,2	5864597,8	Klein Hutbergen	1	52/3	2+615	KP 1.16	KP 1.16	
Kabel	513475,2	5864538,5	Klein Hutbergen	1	52/3	2+687	KP 1.17	KP 1.17	
Kabel	513472,8	5864534,7	Klein Hutbergen	1	52/3	2+692	KP 1.18	KP 1.18	
Kabel	513470,6	5864530,9	Klein Hutbergen	3	26/10	2+696	KP 1.19	KP 1.19	
Kabel	513419,6	5864436,0	Klein Hutbergen	3	26/10	2+804	KP 1.20	KP 1.20	
Kabel	513413,6	5864419,3	Klein Hutbergen	3	26/10	2+822	KP 1.21	KP 1.21	
Kabel	513412,7	5864401,5	Klein Hutbergen	2	2/18	2+840	KP 1.22	KP 1.22	
Kabel	513422,7	5864304,4	Klein Hutbergen	2	2/18	2+937	KP 1.23	KP 1.23	
Kabel	513424,5	5864277,8	Klein Hutbergen	2	2/18	2+964	KP 1.24	KP 1.24	
Kabel	513424,6	5864251,0	Groß Hutbergen	4	2/12	2+991	KP 1.25	KP 1.25	
Kabel	513400,7	5863488,6	Groß Hutbergen	4	2/12	3+753	KP 1.26	KP 1.26	
Kabel	513400,6	5863485,2	Groß Hutbergen	4	2/12	3+757	KP 1.27	KP 1.27	
Kabel	513400,6	5863481,8	Groß Hutbergen	4	2/12	3+760	KP 1.28	KP 1.28	
Kabel	513401,9	5863395,4	Groß Hutbergen	4	2/12	3+847	KP 1.29	KP 1.29	
Kabel	513401,6	5863381,5	Groß Hutbergen	4	2/12	3+861	KP 1.30	KP 1.30	
Kabel	513400,3	5863367,7	Groß Hutbergen	4	5	3+874	KP 1.31	KP 1.31	
Kabel	513380,2	5863206,7	Groß Hutbergen	4	5	4+037	KP 1.32	KP 1.32	
Kabel	513378,0	5863192,9	Groß Hutbergen	4	5	4+051	KP 1.33	KP 1.33	
Kabel	513374,8	5863179,3	Groß Hutbergen	5	10/6	4+065	KP 1.34	KP 1.34	
Kabel	513316,6	5862964,3	Groß Hutbergen	5	10/6	4+287	KP 1.35	KP 1.35	
Kabel	513301,1	5862924,4	Groß Hutbergen	5	10/6	4+330	KP 1.36	KP 1.36	
Kabel	513277,4	5862888,7	Groß Hutbergen	5	10/6	4+373	KP 1.37	KP 1.37	
KÜA Verden Süd (Mast 2065)	513223,6	5862823,9	Groß Hutbergen	5	10/6	4+457	KP 1.38	Portal KÜA Verden Süd (Mast 2065)	Bezeichnungen "Mast 2065" und/oder "KP 1.38" für KÜA Verden Süd u.a. in Längenprofilen (Anlage 8.1)

		<h2>Mastliste Neubau</h2>								<h2>Planfeststellungsunterlage</h2>				Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 ..i. V.  ..i. V. 		
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 4: Sottrum - Verden, LH-10-3038										Trassierungsfirma: 			Stand aufgestellt Murr 25.04.2022 geprüft Pagel 21.06.2022 Revision			
Bau-Nr.	Koordinaten UTM 32, ETRS 89		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		
KÜA Verden Süd (2065)	513224	5862824	Groß Hutbergen	5	10/6	WE140-180-27,00	37,00	380-kV	DA	82,61	236,2				Bezeichnung "Mast 2065" für KÜA Verden Süd u.a. in Längenprofilen der Freileitungsabschnitte (Anlage 8.1)	
2066	513034	5862683	Groß Hutbergen	5	8/3	WE/WAdiff140-36,00	56,50	D-2-D-2018.3	DA	192,58		236,2			geteilte Erdseilspitze	
2100	512714	5862380	Groß Hutbergen	5	3/4	WE/WAdiff140-33,00	53,50	D-2-D-2018.3	DA	155,56		440,6			Dieser Mast ist Bestandteil des 5. Planfeststellungsabschnittes (Verden - Hoya)	