

		<div>Mastliste</div> <div>Änderung nach Planfeststellungsbeschluss</div>										<div>Planfeststellungsunterlage</div>				<div>Aufgestellt</div> <div>Bayreuth, den 06.12.2017</div> <div>i.v. P. Völkel</div> <div>i.A. F. Selig</div>							
Leitungsname:														Trassierungsfirma:				Stand			Blatt		
110-kV-Leitung Godenau - Lamspringe, LH-10-1222 (Avacon Netz GmbH)														K2 Engineering GmbH				aufgestellt			Strache	26.07.2017	1/1
																		geprüft			Flemme	26.07.2017	
																		Revision A			Strache	30.06.2020	
Bau-Nr.	Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Mast- höhe	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel	Feldlänge	Abspann- abschnitts- länge	Kreuzung		Bemerkung								
	UTM 32, ETRS 89																						
	Ost	Nord																					
	[m]	[m]					[m]			[gon]	[m]	[m]	Nr.	Kurzbezeichnung									
53	32567597	5756666	Lamspringe	36	215/1 244	T 2	30.53	A 2-D -058	DH						Bestandsmast; bleibt erhalten								
54	32567720	5756390	Lamspringe	37	215/1 244	WA +0	31.56	A 2-D -058	DA	190.72	302.3	991.6			Abspannabschnitt beginnt am Mast 051								
54N 54A	32567721 32567746	5756390 5756349	Lamspringe	37	215/1 244	WE/WAdiff100-25.00 WEZ160-18.00/13.00	37.30 26.05	A 2-D 2004.1 A 2-E-2007.1	DA	148.26 120.70	47.6	47.6			Bestandsmast; bleibt erhalten								
Portal	32567800	5756363	Lamspringe	37	215/2 215/1	Portal 10.00	14.00	Portal UW-Portal	DA	63.2 100.01	83.6 55.6	83.6 55.6			Abspannabschnitt beginnt am Mast 051								
Leitungsname:														Trassierungsfirma:				Stand					
110-kV-Leitung Lamspringe - Münchehof, LH-10-1223 (Avacon Netz GmbH)														K2 Engineering GmbH				aufgestellt			Strache	26.07.2017	
																		geprüft			Flemme	26.07.2017	
																		Revision A			Strache	30.06.2020	
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]			[gon]	[m]	[m]	Nr.	Kurzbezeichnung									
	[m]	[m]																					
Portal	32567809	5756324	Lamspringe	37	215/2 215/1	Portal 10.00	14.00	Portal UW-Portal	DA	57.79 100.06	49.4 48.1	49.4 48.1											
55N 55A	32567779 32567763	5756285 5756312	Lamspringe	37	215/1	WE/WAdiff100-17.00 WEZ160-18.00/13.00	29.30 26.05	A 2-D 2004.1 A 2-E-2007.1	DA	125.54 83.34	130.9 171.0	1005.9 1038.0											
55	32567846 32567845	5756164 5756163	Lamspringe	37	236/1	T -4.0 +0.0	28.36	A 2-D -058	DH						Bestandsmast; bleibt erhalten								
															Abspannabschnitt endet am Mast 058								