

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. L. C.</i> <i>D. L. C.</i>	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 139 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 140 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 140 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VGM 150 PE-HD			Gasversorgung Grafschaft Hoya GmbH Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 141 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 141 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel 20kV			Windwärts Energie GmbH Hanomagahof 1 30449 Hannover	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 142 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 142 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel 20kV			Windwärts Energie GmbH Hanomagahof 1 30449 Hannover	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 143 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 143 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 143 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 143 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 100 PVC			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 143 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 143 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel 20kV			Windwärts Energie GmbH Hanomagahof 1 30449 Hannover	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 144 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 144 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 144 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 144 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 100 PVC			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V. i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 144 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 145 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 145 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 145 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 145 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 100 PVC			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 145 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 146 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 146 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 146 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 147 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 147 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 147 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 148 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 148 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 149 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 149 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 149 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V. i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 149 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 149 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 150 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 150 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 150 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 150 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 150 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 150 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 150 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 151 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 151 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 151 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 151 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 151 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 151 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 151 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 152 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V. i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 152 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 152 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 152 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 152 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 152 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 152 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 153 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 153 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 153 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 153 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 153 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 153 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 153 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 154 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 154 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 154 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 154 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>Süß</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 154 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 154 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 154 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 155 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 155 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 155 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 155 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 155 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 155 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 155 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 156 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 156 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 156 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 156 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 156 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 156 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 156 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>Süß</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.		
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand		
							aufgestellt	Blanke	
							geprüft	Pagel	
							Revision		
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.		Registrier Nr.
			Nr.	Nr.					
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von K141	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von K141	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 157 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von K141	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von K141	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2	Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>Süß</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 158 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von K141	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von K141	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150 PE-HD			Wasserversorgung Samtgemeinde Hoya Am Kanal 9 27318 Hoya/Weser	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von K141	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 159 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 ..i. V.  ..i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel/MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Blender)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 160 (temporär) von L202 (Blender)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 161 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 161 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 161 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 161 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 161 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 161 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel/MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 161 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V.  .i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 161 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 161 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 162 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 162 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 162 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 162 (temporär) von L202 (Alt Holtum)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 162 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 162 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel/MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 162 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 162 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 162 (temporär) von L202 (Blender)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 163 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 163 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel/MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 163 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 163 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 164 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 164 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel/MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V. i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 164 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 164 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 165 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 165 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel/MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 165 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 165 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 166 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 167 (temporär)	keine Kreuzungen					-		
Zuwegung zu Mast 168 (temporär)	keine Kreuzungen					-		
Zuwegung zu Mast 169 (temporär)	keine Kreuzungen					-		
Zuwegung zu Mast 170 (temporär)	keine Kreuzungen					-		
Zuwegung zu Mast 171 (temporär) von L203	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 172 (temporär) von L203	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 173 (temporär) von L203	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 174 (temporär) von L203	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 175 (temporär) von L203	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 175 (temporär) von K9	keine Kreuzungen					-		

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. Salz</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.		
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand		
							aufgestellt	Blanke	
							geprüft	Pagel	
							Revision		
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)		Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung Nr. Nr.		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 176 (temporär) von L203	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 176 (temporär) von K9	keine Kreuzungen					-			
Zuwegung zu Mast 177 (temporär) von K9	keine Kreuzungen					-			
Zuwegung zu Mast 178 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 179 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 180 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 180 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 181 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 181 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 182 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 182 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 183 (temporär) von K9 (Weserstr.)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 183 (temporär) von K7	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 183 (temporär) von K7	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 184 (temporär) von K9 (Weserstr.)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 184 (temporär) von K7	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 185 (temporär) von K9 (Weserstr.)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. L. C.</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 185 (temporär) von K7	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 186 (temporär) von K7	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 187 (temporär) von K7	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Parallelverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 188 (temporär) von K7	keine Kreuzungen					-		
Zuwegung zu Mast 189 (temporär) von K7	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 189 (temporär) von K7	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 190 (temporär) von K7	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 190 (temporär) von K7	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 191 (temporär) von K7	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 191 (temporär) von K7	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 192 (temporär) von K7	Fernmeldekabel	TK-Trasse FTTH			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 193 (temporär) von K7	Fernmeldekabel	TK-Trasse FTTH			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 194 (temporär) von L158	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 194 (temporär) von L158	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 194 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>Süß</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel			Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Gasleitung	Gasleitung 2 KSR DN 40			GasLINE GmbH & Co. KG Paesmühlenweg 10+12 47638 Straelen	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von L158	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V. i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	FM-Kabel 20/NF			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel			Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 195 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 196 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 196 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 196 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	FM-Kabel 20/NF			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 196 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 196 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Vodafone GmbH Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 Düsseldorf	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 196 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>Silber</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 197 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 197 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 197 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	FM-Kabel 20/NF			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 197 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 198 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 198 (temporär) von Feldstraße	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 199 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 200 (temporär) von Feldstraße	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 201 (temporär)	keine Kreuzungen					–		
Zuwegung zu Mast 202 (temporär)	keine Kreuzungen					–		
Zuwegung zu Mast 203 (temporär)	keine Kreuzungen					–		
Zuwegung zu Mast 204 (temporär)	keine Kreuzungen					–		
Zuwegung zu Mast 205 (temporär)	keine Kreuzungen					–		
Zuwegung zu Mast 206 (temporär)	keine Kreuzungen					–		
Zuwegung zu Mast 207 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 208 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 209 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>Süß</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 209 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 209 (temporär) von K9	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 209 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 209 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 210 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 211 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 212 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 212 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 212 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 213 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 213 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 213 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 214 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 214 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 214 (temporär) von L155	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 215 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150PVC KI			Stadwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 215 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110kV$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	154	155	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. L. C.</i> ..i. V. <i>D. L. C.</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 215 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (DN 150 PVC KI)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 215 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 215 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 215 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 215 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110kV$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	155	156	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 216 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 216 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110kV$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	154	155	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 216 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (DN 150PVC KI)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 216 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 216 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 216 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 216 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110kV$	380-kV -Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	155	156	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 217 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung DN 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 217 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110kV$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	154	155	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 217 (temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (DN 150PVC KI)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 217 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 217 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. L. C.</i> ..i. V. <i>D. L. C.</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 217 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 217 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	155	156	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 218 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2035	2036	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 218 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	157	158	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 218 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	30	31	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 219 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2035	2036	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 219 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2035	2036	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 219 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	158	159	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 219 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	29	30	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 220 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2035	2036	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 220 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2035	2036	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 220 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	158	159	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 220 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	28	29	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. L. C.</i> ..i. V. <i>D. L. C.</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	158	159	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2030	2031	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2031	2032	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	161	162	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	24	25	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	26	27	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. G. C.</i> ..i. V. <i>D. G. C.</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{kV}$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	160	161	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{kV}$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	159	160	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 221 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{ kV}$	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	27	28	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{ kV}$	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{kV}$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	158	159	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{ kV}$	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2030	2031	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V. i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2031	2032	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	161	162	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 222 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	24	25	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. G. C.</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{kV}$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	158	159	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{ kV}$	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2030	2031	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{ kV}$	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2031	2032	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{kV}$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	161	162	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 223 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110\text{ kV}$	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	24	25	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. L. C.</i> ..i. V. <i>D. L. C.</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	158	159	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2030	2031	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2031	2032	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	161	162	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 224 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	23	24	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. L. C.</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	158	159	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2030	2031	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Stade - Landesbergen LH-10-3038	2031	2032	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Neubauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	161	162	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 225 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	23	24	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>Süß</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 226 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>Silber</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 227 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. G. C.</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung (VMD1)			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 A Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 228 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 229 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 200			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 229 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 229 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 229 (temporär)	Fernmeldekabel	TK_Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 229 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 229 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 229 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung THHD84			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. Salz</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 229 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 230 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 230 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 200			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 230 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 230 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 230 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	17	18	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 231 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 231 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 200			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 231 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 231 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 231 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum- Dörverden/WK LH-10-1006/LH-14-1177	16	17	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 232 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 232 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 200			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 232 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 232 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 232 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	15	16	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. G. C.</i> <i>D. G. C.</i> .i. V.i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 233 (temporär)	Fernmeldekabel	2 x FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 233 (temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 200			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 233 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 233 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	14	15	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 234 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 234 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 234 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 234 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 234 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum- Dörverden/WK LH-10-1006/LH-14-1177	14	15	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 234 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum- Dörverden/WK LH-10-1006/LH-14-1177	13	14	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 235 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 235 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 235 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 235 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 235 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	14	15	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 235 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	12	13	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Arhauser Str.	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V.  .i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Arhauser Str.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Arhauser Str.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Arhauser Str.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Arhauser Str.	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	14	15	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Arhauser Str.	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Arhauser Str.	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	11	12	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Arhauser Str.	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	169	170	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Arhauser Str.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Arhauser Str.	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	169	170	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	3 x NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V. i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	11	12	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	169	170	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 236 (temporär) von Dorfstr.	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	169	170	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	14	15	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>Süß</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Arhauser Str.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Dorfstr.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	3 x NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Dorfstr.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Dorfstr.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Dorfstr.	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Dorfstr.	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Dorfstr.	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Dorfstr.	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 237 (temporär) von Dorfstr.	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	10	11	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>Süß</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse FTTH			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK oder TK-Trasse FTTH			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 238 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	9	10	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 239 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 239 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 239 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 239 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 239 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 239 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse FTTH			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 239 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	8	9	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 240 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 240 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 240 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 240 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 240 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. G. C.</i> ..i. V. <i>D. G. C.</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 240 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse FTTH			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 240 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	8	9	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 240 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	172	173	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 241 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 241 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 241 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 241 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 241 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel NSK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 241 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse FTTH			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 241 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	8	9	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 241 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	172	173	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 241 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	7	8	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 241 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110$ kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	6	7	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 242 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 242 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 242 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 242 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V.  .i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 242 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	4	5	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 243 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 243 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 243 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 243 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 243 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	4	5	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 244 (temporär) von K205	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 244 (temporär) von K205	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 244 (temporär) von K205	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 244 (temporär) von K205	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 244 (temporär) von K205	Freileitung mit U _N ≥ 110 kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	2	3	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 244 (temporär) von K215	Wasserleitung	Wasserleitung DN150			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 244 (temporär) von K215	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel SBK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 244 (temporär) von K215	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 244 (temporär) von K215	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV -Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	175	176	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 245 (temporär) von K215	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 245 (temporär) von K215	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel SBK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 <i>S. L. C.</i> ..i. V. <i>Platz</i> ..i. V.	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 246 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 246 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	2 x NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 247 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	3 x NSP-Kabel SBK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 247 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 247 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110kV$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	178	179A	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 247 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VDM			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 247 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 247 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 247 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 247 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 248 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	3 x NSP-Kabel SBK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 248 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 248 (temporär)	Freileitung mit $U_N \geq 110kV$	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	178	179A	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 248 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VDM			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 248 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 248 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 248 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	

		Rückbau Kreuzungsverzeichnis Zuwegung			Planfeststellungsunterlage		Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 .i. V. i. V. 	
Leitungsname: 220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum Rückbau LH-10-2010					Trassierungsfirma: 		Stand aufgestellt Blanke 30.06.2022 geprüft Pagel 01.07.2022 Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten der gekreuzten Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 248 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 249 (temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	3 x NSP-Kabel SBK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 249 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 249 (temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	178	179A	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Bestandsleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 249 (temporär)	Gasleitung	Gasleitung VDM			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 249 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 249 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 249 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 249 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 249 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 250 (temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse VKF			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 250 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 250 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 250 (temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	