

Planfeststellungsunterlage

Trassierungsfirma:

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

iv Sacz iv

Leitungsname:

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

Stand								
aufgestellt	Blanke	30.06.2022						
geprüft	Pagel	01.07.2022						
Revision								

							Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2001 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	380-kV-Leitung Dollern-Sottrum LH-14-3100	179N	181	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung und Längsverlauf	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2002 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	380-kV-Leitung Dollern-Sottrum LH-14-3100	179N	181	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung und Längsverlauf	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2005 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung VDM			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2005 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2005 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2006 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung VDM			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2006 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2006 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Abwasserdruckleitung			Samtgemeinde Sottrum Am Eichkamp 12 27367 Sottrum	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2006 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥110 kV	110-kV-Bahnstromleitunng Ritterhude - Rotenburg BL 46903-12B			DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt/Main	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2007 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung VDM			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2007 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2007 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Abwasserdruckleitung			Samtgemeinde Sottrum Am Eichkamp 12 27367 Sottrum	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

i.v. Saca i.v.

Leitungsname:

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

Stand									
aufgestellt	Blanke	30.06.2022							
geprüft	Pagel	01.07.2022							
Davision									

							Revision			
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen		LUM mal-Nr.	Registri	er Nr.
Zuwegung zu Mast 2007 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥110 kV	110-kV-Bahnstromleitunng Ritterhude - Rotenburg BL 46903-12B			DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt/Main	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freil	eitungen		
Zuwegung zu Mast 2007 (dauerhaft, temporär)	Produktenleitungen	Lagerstättenwasserleitung 0865.200, 3 1/2"			ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover	Kreuzung	6.3 Unterirdische Ar	ılagen		
Zuwegung zu Mast 2008 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung VDM			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Ar	ılagen		
Zuwegung zu Mast 2008 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Ar	llagen		
Zuwegung zu Mast 2008 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Abwasserdruckleitung			Samtgemeinde Sottrum Am Eichkamp 12 27367 Sottrum	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Ar	ılagen		
Zuwegung zu Mast 2008 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥110 kV	110-kV-Bahnstromleitunng Ritterhude - Rotenburg BL 46903-12B			DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt/Main	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freil	eitungen		
Zuwegung zu Mast 2008 (dauerhaft, temporär)	Produktenleitungen	Lagerstättenwasserleitung 0865.200, 3 1/2"			ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover	Kreuzung	6.3 Unterirdische Ar	llagen		
Zuwegung zu Mast 2008 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Ar	llagen		
Zuwegung zu Mast 2010 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	380-kV-Leitung Sottrum-Rotenburg LH-14-1173	10	11	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freil	eitungen		
Zuwegung zu Mast 2010 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Ar	ılagen		
Zuwegung zu Mast 2010 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Ar	ılagen		
Zuwegung zu Mast 2010 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Ar	ılagen		
Zuwegung zu Mast 2010 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Ar	ılagen		



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt

Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv Albar

Leitungsname:

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

							IVENISION	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2010 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2011 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	380-kV-Leitung Sottrum-Rotenburg LH-14-1173	10	11	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2011 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2011 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2011 (dauerhaft, 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 2011 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥110 kV	110-kV-Bahnstromleitunng Ritterhude - Rotenburg BL 46903-12B			DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt/Main	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2011 (dauerhaft, temporär)	Produktenleitungen	Lagerstättenwasserleitung 0865.200, 3 1/2"			ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover	Kreuzung	6.3 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2011 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2011 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2011 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2012 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	380-kV-Leitung Sottrum-Rotenburg LH-14-1173	10	11	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2012 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2012 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv

Leitungsname:

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

Stand								
aufgestellt	Blanke	30.06.2022						
geprüft	Pagel	01.07.2022						
Pavision								

							Revision			<u> </u>
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-N		Registrie	ər Nr.
Zuwegung zu Mast 2012 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	n		
Zuwegung zu Mast 2012 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥110 kV	110-kV-Bahnstromleitunng Ritterhude - Rotenburg BL 46903-12B			DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt/Main	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitung	gen		
Zuwegung zu Mast 2012 (dauerhaft, temporär)	Produktenleitungen	Lagerstättenwasserleitung 0865.200, 3 1/2"			ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover	Kreuzung	6.3 Unterirdische Anlagen	n		
Zuwegung zu Mast 2012 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	n		
Zuwegung zu Mast 2012 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	n		
Zuwegung zu Mast 2012 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	n		
Zuwegung zu Mast 2012 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	n		
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	380-kV-Leitung Sottrum-Rotenburg LH-14-1173	10	11	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitung	gen		
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	n		
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	n		
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	n		
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥110 kV	110-kV-Bahnstromleitunng Ritterhude - Rotenburg BL 46903-12B			DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt/Main	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitung	gen		
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Produktenleitungen	Lagerstättenwasserleitung 0865.200, 3 1/2"			ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover	Kreuzung	6.3 Unterirdische Anlagen	n		



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

iv Sacz iv Albata

Leitungsname:

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

							Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel	7.77		EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung ETL 9087.210.200 NEL			Gasunie Deutschland Services GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2013 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung ETL 9087.210.200 NEL			Gasunie Deutschland Services GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2014 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	380-kV-Leitung Sottrum-Rotenburg LH-14-1173	10	11	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2014 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2014 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2014 (dauerhaft, 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 2014 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥110 kV	110-kV-Bahnstromleitunng Ritterhude - Rotenburg BL 46903-12B			DB Energie GmbH Pfarrer-Perabo-Platz 2 60326 Frankfurt/Main	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2014 (dauerhaft, temporär)	Produktenleitungen	Lagerstättenwasserleitung 0865.200, 3 1/2"			ExxonMobil Production Deutschland GmbH Riethorst 12 30659 Hannover	Kreuzung	6.3 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2014 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2014 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt

Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv Altotr

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2014 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2014 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung ETL 9087.210.200 NEL			Gasunie Deutschland Services GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2014 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2015 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN150			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2015 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2015 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung ETL 9087.210.200 NEL			Gasunie Deutschland Services GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2016 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN150			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2016 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung ETL 9087.210.200 NEL			Gasunie Deutschland Services GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2017 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN150			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2017 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung ETL 9087.210.200 NEL			Gasunie Deutschland Services GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2018 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN150			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2018 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung ETL 9087.210.200 NEL			Gasunie Deutschland Services GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2019 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN150			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

C TATALAN

Leitungsname:

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

							IVENISION	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
muoty			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 2019 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung ETL 9087.210.200 NEL			Gasunie Deutschland Services GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2019 (dauerhaft, 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 2019 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2019 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2019 (dauerhaft, 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 2020 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	14	15	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2020 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	233	234	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2020 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	168	169	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2020 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Abwasserdruckleitung			Samtgemeinde Sottrum Am Eichkamp 12 27367 Sottrum	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2020 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2020 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2021 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	14	15	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2021 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	233	234	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

iv Sacz iv Albarra

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	ing	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2021 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	Nr. 168	Nr. 169	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2021 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Abwasserdruckleitung			Samtgemeinde Sottrum Am Eichkamp 12 27367 Sottrum	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2021 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2021 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2022 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	14	15	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2022 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	233	234	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2022 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	168	169	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2022 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Abwasserdruckleitung			Samtgemeinde Sottrum Am Eichkamp 12 27367 Sottrum	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2022 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2022 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2023 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	14	15	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2023 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	233	234	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2023 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	168	169	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv Altator

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2023 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Abwasserdruckleitung	Nr.	Nr.	Samtgemeinde Sottrum Am Eichkamp 12 27367 Sottrum	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2023 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung VMD1			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2023 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2024 (dauerhaft, temporär)	keine Kreuzungen					_		
Zuwegung zu Mast 2025 (dauerhaft, temporär)	keine Kreuzungen					_		
Zuwegung zu Mast 2026 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2026 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2026 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 200			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2026 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2026 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2027 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2027 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2027 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2027 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2027 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 200			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2027 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung THHD84			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2027 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2028 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2028 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2028 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2028 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2028 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 200			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2028 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung THHD84			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2028 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2029 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2029 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

We want

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 2029 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2029 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2029 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	226	227	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2029 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2029 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2029 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2029 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2029 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	164	165	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2030 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2030 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2030 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2030 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2030 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	226	227	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv That

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2030 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK	Nr.	Nr.	EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2030 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2030 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	163	164	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2030 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2030 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Wasserleitung DN 100			Wasserversorgungsverband Rotenburg - Land Zum Adel 101 27356 Rotenburg (Wümme)	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2031 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2031 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2031 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2031 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2031 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	226	227	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2031 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2031 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2031 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	163	164	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

Dayredin, den 01.07.2022

iv Saca iv Altato

Leitungsname:

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

Stand		-
aufgestellt	Blanke	30.06.2022
geprüft	Pagel	01.07.2022
Davidalas		

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
wast)			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 2031 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2031 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	226	227	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	163	164	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	161	162	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt

Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv That

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	ng	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2032 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	Nr. 161	Nr. 162	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	226	227	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	163	164	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	161	162	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2033 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	161	162	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt

Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv

Leitungsname:

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

 Stand
 30.06.2022

 geprüft
 Pagel
 01.07.2022

 Revision
 0.00.2022
 0.00.2022

Zuwegung (von Straße Richtung	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Mast)			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	TK-Trasse			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	20	21	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	226	227	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	163	164	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	161	162	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	24	25	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	222	223	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv Albitra

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
ivid5t)			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	220-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-2010	222	223	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	26	27	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2034 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	160	161	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2035 (dauerhaft, temporär)	keine Kreuzungen					-		
Zuwegung zu Mast 2036 (dauerhaft, temporär)	keine Kreuzungen					-		
Zuwegung zu Mast 2037 (dauerhaft, temporär)	keine Kreuzungen					-		
Zuwegung zu Mast 2038 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 63 PEHD			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (vermutlich 50 PEHD)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 110 PEHD			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (vermutlich 50 PEHD)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (vermutlich 50 PEHD)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (vermutlich 50 PEHD)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (vermutlich 50 PEHD)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	ing	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel	Nr.	Nr.	EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 100 PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	34	35	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 100 PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der K24 aus (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	34	35	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der L155 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 100 PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der L155 aus (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	154	155	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 A Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der L155 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 40 PEHD			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der L155 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 50 PEHD			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der L155 aus (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 100 PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2039 von der L155 aus (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	34	35	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2040 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (vermutlich 50 PEHD)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2040 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 110 PEHD			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt

Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv Albara

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2040 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	36	37	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2040 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	35	36	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2041 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (vermutlich 50 PEHD)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2041 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 110 PEHD			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2041 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	36	37	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2041 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	36	37	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2042 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung (vermutlich 50 PEHD)			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2042 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 110 PEHD			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2043 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	150N	151	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2043 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	39	40	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2043 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gashochdruckleitung Nr. 882 DN 150 /PN100			Wintershall Dea GmbH Schachtstraße 76 29323 Wietze	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2043 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 110 PEHD			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
	L		1	I.	I .	1	1	L



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

SECS- Alltota

Leitungsname:

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

Stand		
aufgestellt	Blanke	30.06.2022
geprüft	Pagel	01.07.2022
Revision		

							Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
			Nr.	Nr.				
Zuwegung zu Mast 2044 (dauerhaft)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	149B	150N	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2044 (dauerhaft)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	150	149	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2044 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	150N	151	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2045 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2045 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	149B	150N	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2046 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2046 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	149B	150N	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2046 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	150	149	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2046 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	150	149	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2046 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	149	148	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2047 (dauerhaft, temporär)	keine Kreuzungen					_		
Zuwegung zu Mast 2048 (dauerhaft, temporär)	keine Kreuzungen					-		



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

V (Martin

Leitungsname:

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

Stand
aufgestellt Blanke 30.06.2022
geprüft Pagel 01.07.2022

							Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2049 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	45	46	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2049 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gashochdruckleitung Nr. 882 DN 150 /PN100			Wintershall Dea GmbH Schachtstraße 76 29323 Wietze	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2049 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gashochdruckleitung Nr. 882 DN 150 /PN100			Wintershall Dea GmbH Schachtstraße 76 29323 Wietze	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2049 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	46	47	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung 180 PE			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung RW800			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	Telekommunikationskabel			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung 180 PE			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	52	53	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	Telekommunikationskabel			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv Altota

Leitungsname:

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

 Stand
 30.06.2022

 geprüft
 Pagel
 01.07.2022

							Revision			
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Master Leite Nr.	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr		Registrie	r Nr .
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung ETL 0129.100.100 T-Abs. Achim-Frielingen			Gasunie Deutschland Services GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen			
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	144	145	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitunge	en		
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	144	145	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitunge	en .		
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gashochdruckleitung Nr. 882 DN 150 /PN100			Wintershall Dea GmbH Schachtstraße 76 29323 Wietze	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen			
Zuwegung zu Mast 2050 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	48	49	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitunge	n		
Zuwegung zu Mast 2051 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen			
Zuwegung zu Mast 2051 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung 180 PE			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen			
Zuwegung zu Mast 2051 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung RW800			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen			
Zuwegung zu Mast 2051 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	Telekommunikationskabel			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen			
Zuwegung zu Mast 2051 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung 180 PE			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen			
Zuwegung zu Mast 2051 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen			
Zuwegung zu Mast 2051 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	52	53	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitunge	en		



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

i.v. Saca i.v. That

Leitungsname:

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

Stand		
aufgestellt	Blanke	30.06.2022
geprüft	Pagel	01.07.2022
Davisias		

							Revision			
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	_	LUM nal-Nr.	Registri	ier Nr.
Zuwegung zu Mast 2051 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	Telekommunikationskabel			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.2 Unterirdische Ar	lagen		
Zuwegung zu Mast 2051 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung ETL 0129.100.100 T-Abs. Achim-Frielingen			Gasunie Deutschland Services GmbH Pelikanplatz 5 30177 Hannover	Kreuzung	6.4 Unterirdische Ar	lagen		
Zuwegung zu Mast 2051 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	49	50	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freil	eitungen		
Zuwegung zu Mast 2052 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Ar	lagen		
Zuwegung zu Mast 2052 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	51			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Ar	lagen		
Zuwegung zu Mast 2052 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung RW800			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.5 Unterirdische Ar	lagen		
Zuwegung zu Mast 2052 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	Telekommunikationskabel			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.2 Unterirdische Ar	lagen		
Zuwegung zu Mast 2052 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung 180 PE			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.4 Unterirdische Ar	lagen		
Zuwegung zu Mast 2052 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Ar	lagen		
Zuwegung zu Mast 2052 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	52	53	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freil	eitungen		
Zuwegung zu Mast 2052 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	Telekommunikationskabel			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.2 Unterirdische Ar	lagen		
Zuwegung zu Mast 2052 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	50	51	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freil	eitungen		
Zuwegung zu Mast 2053 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.5 Unterirdische Ar	lagen		



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022

iv Sacz iv Hater

Leitungsname:

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

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 2053 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	51			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung und Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2053 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung RW800			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2053 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	Telekommunikationskabel			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2053 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung 180 PE			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2053 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2053 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	Telekommunikationskabel			wesernetz Bremen GmbH Am Gaswerkgraben 2 28197 Bremen	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2054 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VLW			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2054 (dauerhaft, temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung 150PVC KI			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Kreuzung	6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2055 (dauerhaft, temporär)	keine Kreuzungen					_		
Zuwegung zu Mast 2056 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	140A	141N	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2056 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	140	141	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2057 (dauerhaft)	Gasleitung	Gasleitung			Stadtwerke Achim AG Gaswerkstraße 7 28832 Achim	Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zu Mast 2057 (temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	140A	141N	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt

Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv Tator

Leitungsname:

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

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.	
aoty			Nr.	Nr.					
Zuwegung zu Mast 2058 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 2058 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	139A	140A	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zu Mast 2059 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 2059 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	138	139A	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zu Mast 2059 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	138	139	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zu Mast 2059 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	59	60	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zu Mast 2060 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 2060 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	136	137	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zu Mast 2060 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	62	63	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zu Mast 2060 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	62	63	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zu Mast 2060 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	61	62	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 B Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zu Mast 2061 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 2061 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	136	137	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen		



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt

Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv Albatar

Leitungsname:

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

Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier Nr.
Zuwegung zu Mast 2061 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	63	64	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt		4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2062 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	134	135	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2062 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	65	66	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2062 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK LH-10-1006	65	66	Avacon Netz GmbH Schillerstraße 3 38350 Helmstedt	Rückbauleitung Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zu Mast 2063 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	134	135	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

Trassierungsfirma	Stand		
ARGE ILF - OF	PB	aufgestellt	
	OBERMEYER	geprüft	
CONSULTING ENGINEERS	PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	

		<u> </u>				PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
Zuwegung zur Station 0+200					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Verden Am Allerufer 5,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung, NA2XSY 150			Fischstraße 35, 27749 Delmenhorst		6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Schmutzwasserleitung, , DN 125,			Stadt Verden Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		E-Kabel, Mittelspannungleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE			Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 125,			Stadt Verden Ritterstraße 10, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
	reasonitung	IIDI L			Stadtwerke Verden		Onto il disone Allayen	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.4 Unterirdische Anlagen	
	Casionary	Casicitally, , DN 110, 1101 L			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
· · · ·	1 omnorational	E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Avacon Netz GmbH			
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Dörverden/WK LH-14- 1177/LH-10-1006			Lindenstrasse 45, 21335 Lüneburg		4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+200					Ţ		3.2	
(Temporär) Zuwegung zur Station 0+200	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer 3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 0+200		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			TenneT TSO GmbH Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+200		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			TenneT TSO GmbH Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		3.2 Gewässer	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			<u> </u>		3.2 Gewässer	
Zuwegung zur Station 0+200					Privateigentümer		3.2	
(Temporär) Zuwegung zur Station 0+200	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Allergraben			Privateigentümer		Gewässer 3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 0+200		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,		Ι Τ	Avacon Netz GmbH Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Maulhoop LH-10-1099			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+200		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,		T	Avacon Netz GmbH Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Maulhoop LH-10-1099			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	

13	Tennet Taking power further
	Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

CONSULTING
ENGINEERS

PLANEN + BERATEN GMBH
Revision

						PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
Mast)			Nr.	Nr.				
		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Avacon Netz GmbH			
Zuwegung zur Station 0+200		Sottrum-Dörverden/WK LH-14-			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	1177/LH-10-1006			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 0+200		T : 1			Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
01.11 0.000		0 1 1 1 5 11 5 11 100			Stadt Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 100, HDPE			Ritterstraße 10, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Wasseriellung	TIDI E			Stadtwerke Verden		Officerifulscrie Affiageri	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
` ;		, 1 3			Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 0+200					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,					Trinkwasserverband Verden			
uwegung zur Station 0+200		T : 1			Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 0+200		Schmutzwasserleitung, , DN 100,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Beta-Straße 6-8, 85774 Unterföhring		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	remmeldeleitung	Telekollillulikation, Fivi Kabel			Deutsche Telekom Technik GmbH		Officerifulscrie Affiageri	
uwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
unuanuna zur Ctation 0 I 200		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
uwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	Torrinoideloitang	Tolorommaniation, 1 m rapor			Stadtwerke Verden		Criteria de Crie y anagen	
wegung zur Station 0+200					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
wegung zur Station 0+200					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadt Verden			
uwegung zur Station 0+200		Schmutzwasserleitung, , DN 100,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden Trinkwasserverband Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 0+200					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
uwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Fornmoldoloitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47,		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Fernmeldeleitung	relekommunikation, rivi kapel			44392 Dortmund Kabel Deutschland/Vodafone		onteriralscrie Anlagen	
uwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
		Forms - Id-I-it-i			Deutsche Telekom Technik GmbH		0.0	
uwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporal)	1 orimonoloitung	TOCKOTHITIGHRAUOTI			TenneT TSO GmbH		omoniusono milayen	
uwegung zur Station 0+200		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
	İ	1		i I	Kabel Deutschland/Vodafone		I	
uwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,		l l	Beta-Straße 6-8,		6.2	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

ufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
enneT TSO GmbH
th. I

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

GENGULTING

PLANEN + BERATEN GmbH

Revision

						PLANEN + BERATEN GMbH	Revision		
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-	I RAC	gistrier-Nr.
			Nr.	Nr.					
					Deutsche Telekom Technik GmbH				
Zuwegung zur Station 0+200	E	Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Trinkwasserverband Verden		Unterirdische Anlagen		
uwegung zur Station 0+200					Weserstraße 9a,		6.5		
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
					Deutsche Telekom Technik GmbH				
uwegung zur Station 0+200	Farmer and allathur a	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, Fivi Kabei			Avacon Netz GmbH		Unterirdische Anlagen		
uwegung zur Station 0+200		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Lindenstrasse 45,		4.4		
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Langwedel LH-10-1137			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitunge	n	
					Deutsche Telekom Technik GmbH				
uwegung zur Station 0+200	Farmer ald alathur a	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, Fivi Kabei			Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen		
uwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen		
					Trinkwasserverband Verden				
uwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5		
(Temporar)	Wasserieitung	THIRWasserielding, , DN 100, FVC			Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen		
uwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen		
					Stadtwerke Verden				
wegung zur Station 0+200	C - 1- i4	Carleitura DN 400 LIDDE			Weserstraße 26,		6.4 Unterirdische Anlagen		
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden Trinkwasserverband Verden		Unterirdische Anlagen		
uwegung zur Station 0+200					Weserstraße 9a,		6.5		
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
					Stadtwerke Verden				
uwegung zur Station 0+200	5 111.7-	Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen		
uwegung zur Station 0+200		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Weserstraße 26,		6.1		
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS(F)2Y 3x1x150/25RM			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
					Stadt Verden				
uwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 200, STZ			Ritterstraße 10, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen		
(Temporar)	Wasserieitung	312			Stadt Verden		Unterifdische Anlagen		
wegung zur Station 0+200					Ritterstraße 10,		6.5		
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
					Stadtwerke Verden				
wegung zur Station 0+200 (Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		0.4 Unterirdische Anlagen		
(Tomporar)	Casiming	Gasicitary, , Div 100, HDI L			Deutsche Telekom Technik GmbH	+	C. NOTIFICISOTIC ATRIAGER		
wegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen		
wegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		0.∠ Unterirdische Anlagen		
(. spsidi)	goodang	. Sisteria manor, i mi rapol			Stadtwerke Verden				
uwegung zur Station 0+200					Weserstraße 26,		6.1		
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
wegung zur Station 0+200		Schmutzwasserleitung, , DN 110,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.5		
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			vveserstraise 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
(po.a.)		· ·-· · -			Trinkwasserverband Verden				
wegung zur Station 0+200					Weserstraße 9a,		6.5		
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
wegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8.		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			Beta-Straise 6-8, 85774 Unterföhring		0.2 Unterirdische Anlagen		
(.opoidi)		. Sisteria manori, i mi rapol			Deutsche Telekom Technik GmbH				
wegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen		
	1		l	i l	Deutsche Telekom Technik GmbH	ĺ	1	1	
wegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,		I	Postfach 44 03 47,		6.2	l	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	
Bayreuth, den 01.07.2022	
TenneT TSO GmbH	
	the Land

Leitungsname:

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

Trassierungsfirma	:	Stand				
ARGE ILF - OF	PB	aufgestellt				
<u>⊞</u>	OBERMEYER					
CONSULTING ENGINEERS	PLANEN + BERATEN GmbH	Revision				

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	ing	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
			Nr.	Nr.				
					TenneT TSO GmbH			
Zuwegung zur Station 0+200	F==: -:t-:	E-Freileitung, 380 kV Freileitung, Sottrum-Verden LH-10-3003			Eisenbahnlängsweg 2a, 31275 Lehrte		4.4 Starkstrom-Freileitungen	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-verden LH-10-3003			Stadtwerke Verden		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+200					Weserstraße 26.		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden		-	
Zuwegung zur Station 0+200					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(1-111-11)		=g			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
-					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+200	Hook Mittal and Niederanappy products	E Kahal Mittalanannungalaitun			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 0+200					Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,	<u> </u>	9			Stadtwerke Verden		3	
Zuwegung zur Station 0+200		Schmutzwasserleitung, , DN 63,			Weserstraße 26,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zumanung zur Station 0.1200		C Crailaitung 200 kV Crailaitung			TenneT TSO GmbH		4.4	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	E-Freileitung, 380 kV Freileitung, Sottrum-Verden LH-10-3003			Eisenbahnlängsweg 2a, 31275 Lehrte		4.4 Starkstrom-Freileitungen	
(Temporar)	Trenenting Hit ON 2 110 KV	Sotti dilli-verden El 1-10-3003			Trinkwasserverband Verden		Starkstrom-i relieitungen	
Zuwegung zur Station 0+200					Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
, ,		,			Deutsche Telekom Technik GmbH		<u> </u>	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zumanung zur Station 0.1200					Stadtwerke Verden		6.1	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temperar)	11001-, Millior- und Modersparmungskaber	L-Rabel, Medigspannungstellung			Stadtwerke Verden		Official discrete Amagen	
Zuwegung zur Station 0+200		E-Kabel, Mittelspannungsleitung, FM			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7				Τ	Stadtwerke Verden		0.1	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	moon-, willer- und Niederspannungskabei	E-Nabel, Straiseribeleuchtung			Stadtwerke Verden		Onteniralscrie Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
· · ·					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+200					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden	+	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
	 Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ 1/	g				Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+200		Schmutzwasserleitung, , DN 63,			Weserstraße 26,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7					Trinkwasserverband Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwassorloitung DN 400 DVO			Weserstraße 9a,		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden Deutsche Telekom Technik GmbH		Onteniralsone Aniagen	+
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Kabel Deutschland/Vodafone		-	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	

13	Tennet Taking power further
	Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

CONSULTING
ENGINEERS

PLANEN + BERATEN GmbH

Revision

						ENGINEERS PLANEN T DENAITEN GITUIT	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
WidSt)			Nr.	Nr.				
					Deutsche Telekom Technik GmbH		<u> </u>	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
7 0.200					Stadtwerke Verden		6.1	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Hoci-, Miller and Mederspannungskaber	E-Nabel, Straiseribeleuchtung			Stadtwerke Verden		Officer in discribe Affiageri	
Zuwegung zur Station 0+200					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+200	I I Mittal and Niedensersenserseles	E Kahal Niadainanananalaitanan			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
()					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
2					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Fornmaldalaitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, Fivi Kabel			Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, PN6, DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
` ' '					EWE NETZ GmbH		•	
Zuwegung zur Station 0+200		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
7 Ct-ti 0.200					Trinkwasserverband Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	wasseneitung	Trinkwasseriellang, , DN 200, AZ			EWE NETZ GmbH		Onterilaische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
		Groß Hutberger Straße,			Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr		_	
Zuwegung zur Station 0+200		Landesstraße + Radweg, Asphalt,			BgmMünchmeyer-Straße 10,		2.3	
(Temporär)	Landes- oder Staatsstraße	L203			27283 Verden		Verkehrsanlagen	
Zuwegung zur Station 0+200					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	vvasserieitarig	Trinkwadderlokarig, , D14 200, 742			EWE NETZ GmbH		Official disone Alliagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 0+200	Harle Mittal and Nicolana and a Colonia	E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Verden Am Allerufer 5,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, , ,					Stadt Verden		3	
Zuwegung zur Station 0+200					Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7					Trinkwasserverband Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	vvasserieituriy	THIRWASSELLERUNG, , DIN 100, PVC			Stadtwerke Verden		Onteniusone Anagen	1
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,					Stadtwerke Verden		¥	
Zuwegung zur Station 0+200					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7.1140001100 7.11 Cto# 0:000		Fornmoldoloitung 134/1 1 - itura - 514			Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		6.0	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM Kabel			Verden Am Allerufer 5, 27283 Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	i enimeracialiung	Ivanci			Stadt Verden		Onteniusone Anagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,					Kabel Deutschland/Vodafone		~	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	

13	Tennet Taking power further
	Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

Trassierungsfirma:	Stand			
ARGE ILF - OPB	aufgestellt			
Bullet Bu				
CONSULTING PLANEN + BERATEN GMbH	Revision			

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
,			Nr.	Nr.				
					Deutsche Telekom Technik GmbH			1
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	1 criminate lateral	Tolorommaniation, First Rabol			EWE NETZ GmbH		Official disorie Affiageri	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 0+200		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 40, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(porui /		Thinking containing, , Div 40, 11D1 E			Deutsche Telekom Technik GmbH		accide , anagon	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 0+200		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
7 0.200		Cohara tanana adaitana DN 450			Stadt Verden		6.5	
Zuwegung zur Station 0+200 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 150, STZ			Ritterstraße 10, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	wasseneitung	312			Stadtwerke Verden		Officerif discribe Affiageri	+
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
1 /	3	,			Deutsche Telekom Technik GmbH		3	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 0+200					Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, 0, 0, 0, 0			44392 Dortmund Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+200		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
(1011100101)	- on more desired by	Tolonomia interest, Tim Header			TenneT TSO GmbH		entern diserie / tinagen	
Zuwegung zur Station 0+200		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
					Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35,		6.1	
	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
(Tompolal)	and recoroparationgonapor	10.27.01.100			Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		onto national national	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Verden Am Allerufer 5,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 0+600		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Stadtwerke Verden		6.4	
	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.4 Unterirdische Anlagen	
(Temporal)	Casicitary	Gasiciung, , DN 110, FIDE			Stadtwerke Verden	+	Ontornulsone Anagen	+
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,					Stadt Verden		-	
Zuwegung zur Station 0+600		Schmutzwasserleitung, , DN 125,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7		E K-L-I Mitt-I			EWE NETZ GmbH		0.4	
Zuwegung zur Station 0+600	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	noch-, willei- und Niederspannungskabei	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst	+	Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 0+600					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE			vveserstraise 9a, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
						+	S SITI GIOGIO ATTIAGOTI	
(remperal)				l	Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 0+600		Schmutzwasserleitung, , DN 125,			Stadt Verden Ritterstraße 10,		6.5	

Tennet
Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

Trassierungsfirma	:	Stand	
ARGE ILF - OF	В	aufgestellt	
	OBERMEYER		
CONSULTING ENGINEERS	PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
iviast)			Nr.	Nr.				
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 0, 1, 0,000					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	reminedelettung	E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Avacon Netz GmbH		Onterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Sottrum-Dörverden/WK LH-14-			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	1177/LH-10-1006			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+600							3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)		Cowässor: III Ordnung Doichgrahan			Privataigantümar		3.2	
(Temporar)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben			Privateigentümer TenneT TSO GmbH		Gewässer	
Zuwegung zur Station 0+600		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
, ,	•				TenneT TSO GmbH		-	
Zuwegung zur Station 0+600		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Driveteigentümer		3.2 Gewässer	
Zuwegung zur Station 0+600		Gewasser. III Ordining, Nordgraberi			Privateigentümer		3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 0+600		3, 3			3		3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Allergraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 0+600							3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwagung zur Station 0.1600		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Avacon Netz GmbH		4.4	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Maulhoop LH-10-1099			Lindenstrasse 45, 21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
(Temperar)	Trenetting thit of a front	7 IDZWOIG MIGUINOOP ETT TO 1000			Avacon Netz GmbH		otaritoti-i relicitarigen	
Zuwegung zur Station 0+600		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Maulhoop LH-10-1099			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Avacon Netz GmbH			
Zuwegung zur Station 0+600		Sottrum-Dörverden/WK LH-14-			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	1177/LH-10-1006			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
7 00 11 0000		E			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600	Formmold alaitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	I GIGROTTITIULIIRALIUTI			Trinkwasserverband Verden	1	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600		Ozzleitura DN 100 UDDE			Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Schmutzwasserleitung, , DN 100,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
()					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 0 0 0					Stadtwerke Verden		6.4	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	i iocir-, willer- unu mieuerspannungskabei	E-Nabel, willteisparinungsleitung			Stadtwerke Verden	+	Onteniusone Anagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
· · · · ·	•				Stadtwerke Verden		-	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			vveserstraise 9a, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tellipolal)	TTGGGGTGRUING	THINWASSELECTIONS, , DIV 100, FVC		<u> </u>	ZIZOU VEIUEII		Ontoritationic Arriagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER
geprüft
ENGBLITTING
ENGINEERS
PLANEN + BERATEN GmbH
Revision

						PLANEN + BERATEN GMbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Master Leite Nr.	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 100, STZ			Stadt Verden Ritterstraße 10, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8, 85774 Unterföhring		6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			Stadtwerke Verden Weserstraße 26, 27283 Verden		6.4 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			Stadtwerke Verden Weserstraße 26, 27283 Verden Stadt Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 100, HDPE			Stadt Verden Ritterstraße 10, 27283 Verden Trinkwasserverband Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			Weserstraße 9a, 27283 Verden Deutsche Telekom Technik GmbH		6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund Kabel Deutschland/Vodafone		6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Beta-Straße 6-8, 85774 Unterföhring Deutsche Telekom Technik GmbH		6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund TenneT TSO GmbH		6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	E-Freileitung, 380 kV Freileitung, Sottrum-Verden LH-10-3003			Eisenbahnlängsweg 2a, 31275 Lehrte Kabel Deutschland/Vodafone		4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Beta-Straße 6-8, 85774 Unterföhring Deutsche Telekom Technik GmbH		6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund Trinkwasserverband Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			Weserstraße 9a, 27283 Verden Deutsche Telekom Technik GmbH		6.5 Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund Avacon Netz GmbH		6.2 Unterirdische Anlagen 4.4	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär) Zuwegung zur Station 0+600	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Langwedel LH-10-1137 Fernmeldeleitung,			Lindenstrasse 45, 21335 Lüneburg Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		Starkstrom-Freileitungen 6.2	
(Temporär) Zuwegung zur Station 0+600	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel Fernmeldeleitung.			44392 Dortmund Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		Unterirdische Anlagen 6.2	
(Temporär) Zuwegung zur Station 0+600	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		Unterirdische Anlagen 6.5	
(Temporär) Zuwegung zur Station 0+600		Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC Fernmeldeleitung,			27283 Verden Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		Unterirdische Anlagen 6.2	
(Temporär) Zuwegung zur Station 0+600		Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		Unterirdische Anlagen 6.4	
(Temporär) Zuwegung zur Station 0+600	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		Unterirdische Anlagen 6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname

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

Trassierungsfirma:	Stand			
	aufgestellt			
₫Щ₫ ■ OBERMEYER				
PLANEN + BERATEN GMbH	Revision			

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	ing	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
			Nr.	Nr.				
7 0.11 0.000					Stadtwerke Verden		0.0	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	i crimodelettung	Telekommunikation, Twi Kabel			Stadtwerke Verden		Onteril diserie Arriageri	
Zuwegung zur Station 0+600		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS(F)2Y 3x1x150/25RM			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Stadt Verden Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(,					Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 0+600					Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	Castellaring	odolokang, , 211 100, 1121 E			Deutsche Telekom Technik GmbH		onton alcono / anagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
(Tomporur)	1 Chimolocicitang	Tolokommunikation, FW Rabol			Stadtwerke Verden		Onteril diserie Arriageri	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 0.000		Coharata and distance DN 440			Stadtwerke Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 110, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporal)	Wasseriellung	TIBLE			Trinkwasserverband Verden		Onteril discrie Ariagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 00 00 000					Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 0+600	Fornmoldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FW Kabel			85774 Unterföhring Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
7 00 00 000					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fornmoldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2	
(Temporar)	Fernmeldeleitung	Telekollillullikatioli, FW Kabel			TenneT TSO GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
7 01 11 0 000					Stadtwerke Verden		0.4	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporal)	110011, Militar und Micaerapannungakabei	E Rabol, Nicurigaparitium			Stadtwerke Verden		Onto in disono Amagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Stadtwerke Verden		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Stadtwerke Verden		6.1	
(Temporar)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(. sps. a.)	, mitter and meastoparmangentabel	, ······opariia igoloitarig			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Schmutzwasserleitung, , DN 63,			Stadtwerke Verden		6.5	
(Temporar)	Wasserleitung	HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tompolal)	- Table Training				TenneT TSO GmbH		CC. II Gloon o / II lagon	
Zuwegung zur Station 0+600		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 0+600					Trinkwasserverband Verden		G.E.	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	vvassoricituriy	Trinkwasseriellung, , DN 100, PVC		1	ZIZOS VEIUEII	1	Ontoniusone Anayen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	
Bayreuth, den 01.07.2022	
TenneT TSO GmbH	
	- 1 -

Leitungsname:

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

Trassierungsfirma:	Stand		
ARGE ILF - OPB	aufgestellt		
ŒŒ⊈∎ OBERMEYER	geprüft		
CONSULTING PLANEN + BERATEN GMBH	Revision		

						PLANEN + BERATEN GMbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
			Nr.	Nr.				
					Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(12	- Similaria di Sinang				Deutsche Telekom Technik GmbH		ornerii aleerie 7 allageri	
uwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
····- ··· · · · · · · · · · · · · · · ·					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Proces, Witter- und Niederspannungskaber	L-Nabel, Medingsparmungsiellung			Stadtwerke Verden		Officerifulscrie Afriageri	
Zuwegung zur Station 0+600		E-Kabel, Mittelspannungsleitung, FM			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 0+600	L. I. New J. L. I. New J. L. I.	5 K 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ 1 /	, same and a same and a same a	,			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 0.000					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	remineralerang	relekonimulikation, Fivi Kabel			Stadtwerke Verden		Onteniralsche Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Schmutzwasserleitung, , DN 63,			Weserstraße 26,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
\ /	,	,			Kabel Deutschland/Vodafone		3	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
7 0.000		F			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.2	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	l enimeldeleitung	relekonimulikation, r w Kabel			Stadtwerke Verden		Officerifulscrie Afriageri	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600	Llook Mittal and Niedersers	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-∧abei, iviiiteispannungsieitung			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, , ,	. ,				Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 0+600		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(10pordi)	. State doloitaling	. S.			Deutsche Telekom Technik GmbH		S. Marin diodrio 7 milagori	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600	Cooleitung	Cooleitung DNC DN 400 LIDDE			Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, PN6, DN 160, HDPE		+	27283 Verden EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
, ,					Trinkwasserverband Verden		<u> </u>	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	

13	Tennet Taking power further
	Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

consulting
Engineers

PLANEN + BERATEN GmbH

Revision

						PLANEN + BERATEN GMbH	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.
Wast)			Nr.	Nr.				
					EWE NETZ GmbH			
uwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel Groß Hutberger Straße,			27749 Delmenhorst Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Landesstraße + Radweg, Asphalt,			BgmMünchmeyer-Straße 10,		2.3	
(Temporär)	Landes- oder Staatsstraße	L203			27283 Verden		Verkehrsanlagen	
/					Trinkwasserverband Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temperar)	- Transaction and a second a second and a second a second and a second a second and	Trimital description in the second se			EWE NETZ GmbH		ontonialouno / unagon	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt			
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Foremoldeleitung	Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM Kabel			Verden Am Allerufer 5, 27283 Verden		6.2	
(Temporar)	Fernmeldeleitung	Napel		+	Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
·					Stadtwerke Verden		g	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt			
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM Kabel			Verden Am Allerufer 5, 27283 Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	i enimeldereitung	Rabei			Stadt Verden		Onteniusone Anagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 0+600	E	Fernmeldeleitung, Telekommunikation. FM Kabel			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	i elekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 0+600	Hook Mittal and Niederons	E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst Trinkwasserverband Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 0+600					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 40, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Tunnoquing Tim Otati 0:000		Fornmeldeleitung			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.2	
uwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
, , ,	g	·			EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 0+600		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 0+600		Schmutzwasserleitung, , DN 150,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 0+600 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
(τοπροιαί)	ir Grimeideleitung	TOCKOTHITIUHKAUOH, FIVI NADEI			Deutsche Telekom Technik GmbH		onteniusone Anagen	
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	
Bayreuth, den 01.07.2022	
TenneT TSO GmbH	
	lan.

Leitungsname

Trassierungsfirma	1	Stand	
ARGE ILF - OP	В	aufgestellt	
	OBERMEYER		
CONSULTING ENGINEERS	PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	

						PLANEN + BERATEN GmbH	Revision		
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Ni	. Regisi	strier-Nr.
Mastj			Nr.	Nr.					
					Deutsche Telekom Technik GmbH				
Zuwegung zur Station 0+600					Postfach 44 03 47,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, 0, 0, 0, 0			44392 Dortmund Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zur Station 0+600		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen		
	•				TenneT TSO GmbH		· ·		
Zuwegung zur Station 0+600		E-Freileitung, 380 kV Freileitung, Sottrum-Verden LH-10-3003			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4		
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-verden En-10-3003			31275 Lehrte Trinkwasserverband Verden		Starkstrom-Freileitungen		-
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 9a,		6.5		
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
7 1.050		C Kahal Mittalaa aan wasalaitaa			EWE NETZ GmbH		C 4		
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung, NA2XSY 150			Fischstraße 35, 27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen		
(Temporar)	Floor-, Witter- and Nederspanningskaper	IVAZAGT 100			Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		Official disone Anlagen		
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Verden Am Allerufer 5,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zur Station 1+850		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35,		6.1		
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen		
, ,					Stadtwerke Verden				
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.4		
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
, ,	•				Stadt Verden		· ·		
Zuwegung zur Station 1+850		Schmutzwasserleitung, , DN 125,			Ritterstraße 10,		6.5		
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zur Station 1+850		E-Kabel, Mittelspannungleitung,			Fischstraße 35,		6.1		
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen		
7 01 1 1.050					Trinkwasserverband Verden				
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen		
(Temporal)	Wasserieiturig	Thirkwasseriellung, , DN 100, FIDI E			Stadt Verden		Onteril discrie Arilagen		
Zuwegung zur Station 1+850		Schmutzwasserleitung, , DN 125,			Ritterstraße 10,		6.5		
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zur Station 1+850					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.4		
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
(Tomporar)	Cabiotang	Cadiotalig, , Div 110, 1121 E			Stadtwerke Verden		Ontonialouno 7 tilagon		
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.2		
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zur Station 1+850		E-Freileitung, 110 kV Freileitung, Sottrum-Dörverden/WK LH-14-			Avacon Netz GmbH Lindenstrasse 45,		4.4		
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	1177/LH-10-1006			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zur Station 1+850					-		3.2		
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer		
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben			Privateigentümer		3.2 Gewässer		
(Temporar)	Concentriguingsprinoringe Gewasser	Gewasser. III Ordinary, Delongraperi			TenneT TSO GmbH		COWASSEI		
Zuwegung zur Station 1+850		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4		
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zur Station 1+850		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			TenneT TSO GmbH		4.4		
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			Eisenbahnlängsweg 2a, 31275 Lehrte		4.4 Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zur Station 1+850					0.2.0 200		3.2		-
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer		
Zuwegung zur Station 1+850		Cowas III Onder			P:		3.2		
(Temporär) Zuwegung zur Station 1+850	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer 3.2		
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Allergraben			Privateigentümer		Gewässer		
		j, j			<u>J</u>		3.2		
Zuwegung zur Station 1+850		1							
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben			Privateigentümer		Gewässer		
		Gewässer: III Ordnung, Deichgraben E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Privateigentümer Avacon Netz GmbH Lindenstrasse 45,		Gewässer 4.4		

13	Tennet Taking power further
	Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

Trassierungsfirma	:	Stand	
ARGE ILF - OF	PB	aufgestellt	
	OBERMEYER		
CONSULTING ENGINEERS	PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
			Nr.	Nr.				
					Avacon Netz GmbH			
Zuwegung zur Station 1+850		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Maulhoop LH-10-1099			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	1 crimicacionary	Tolokommunikation, TW Napor			Stadtwerke Verden		Official discrete Amagen	
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.1	
	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Avacon Netz GmbH			
Zuwegung zur Station 1+850	E 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Sottrum-Dörverden/WK LH-14-			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	1177/LH-10-1006			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	- STATE OF S	. S.O. CHITTIAI III CAUCH			Trinkwasserverband Verden	+	S. I. Gloon o 7 unagon	
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
` ,					Stadtwerke Verden		•	
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 0 4 0.50					Stadt Verden		-	
Zuwegung zur Station 1+850	10/	Schmutzwasserleitung, , DN 100, HDPE			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HUPE			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(1-111)	g	,			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	1 crimicacionary	Telekommunikation, FW Raber			Trinkwasserverband Verden		Official discrete Amagen	
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 1+850		Schmutzwasserleitung, , DN 100,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 01 11 11 050		e			Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Beta-Straße 6-8, 85774 Unterföhring		6.2	
(16111polal)	r enimeracientally	TOEKOIIIIIUIIKAUOII, FIVI KADEI			Deutsche Telekom Technik GmbH	+	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
7					Stadtwerke Verden		6.4	
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Cooloitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.4	
(Temporar)	Gasleitung	Gasieiturig, , DIN 100, HDPE			Stadtwerke Verden	+	Unterirdische Anlagen	-
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.1	
	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					Stadt Verden		-3	
Zuwegung zur Station 1+850		Schmutzwasserleitung, , DN 100,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
				T	Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 1+850	NA 1.75	T. I			Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
Zunyogung zur Station 1:050		ireititteideleitutid.	1		POSITACIT 44 U3 47,			1
Zuwegung zur Station 1+850	Fernmeldeleitung			l	44302 Dortmund		I Interirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär) Zuwegung zur Station 1+850	Fernmeldeleitung				44392 Dortmund Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		Unterirdische Anlagen 6.2	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Loitung	sname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

CONSULTING
ENGINEERS

PLANEN + BERATEN GMbH

Revision

						PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
			Nr.	Nr.				
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			TenneT TSO GmbH Eisenbahnlängsweg 2a,		4 4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
` ' '	Transmang time ort = 110 KV				Kabel Deutschland/Vodafone		- Ctarriou o Constantigo	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(Tomporal)	- Similaria di Sinang	Total manager, The Napol			Trinkwasserverband Verden		Cincin alconic , anagen	
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 0.50		F			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporal)	1 on modelettung	reiekommunikation, rivi kabel			Avacon Netz GmbH		Ontoniusone Anayen	
Zuwegung zur Station 1+850		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Langwedel LH-10-1137			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
7 0					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2	
(Temporar)	remmeraeletung	Telekommunikation, Fivi Kabel			Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
, ,	· ·	·			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		5 . 7			Stadtwerke Verden		•	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS(F)2Y 3x1x150/25RM			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
. , ,	, ,				Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 1+850		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850					Stadt Verden Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(. sps.al)	g				Stadtwerke Verden		/ unagon	
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zumogung zur Station 1:050		Fornmoldalaituna			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.2	
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(10pordi)	. State doloitaling	. Sistemation, 1 m rapol			Kabel Deutschland/Vodafone		S STIT GIOGNO / WIRAGOTT	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
7					Stadtwerke Verden		0.4	
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	riodir, miller unu mieuerspannungskaber	L-Nabel, Nieurigsparinungsieitung			Stadtwerke Verden		Ontoniusone Anayen	
Zuwegung zur Station 1+850		Schmutzwasserleitung, , DN 110,			Weserstraße 26,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Trinkwasserverband Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 1+850		T. L			Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC		1	27283 Verden		Unterirdische Anlagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER
geprüft

CONSULTING
ENGINEERS
PLANEN + BERATEN GMbH
Revision

						PLANEN + BERATEN GMbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
			Nr.	Nr.				
					Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 1+850	E	Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
uwegung zur Station 1+850 (Temporär)	F	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2	
(Temporar)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, Fivi Kabel			TenneT TSO GmbH		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 1+850		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
a a.					Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 1+850	Line Mittel and Nicolana and an and a	E Kahal Niadainananan			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannung			Stadtwerke Verden	+	Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporar)	Hoch-, Millel- und Niederspannungskabei	E-Nabel, Millersparmungstellung			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 1+850	LI LARGE LA LARGE LA	E 12 1 1 12 1 1 1 1 1 1			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 1+850	W 1.7	Schmutzwasserleitung, , DN 63,			Weserstraße 26,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden TenneT TSO GmbH		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 1+850		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
					Trinkwasserverband Verden			
uwegung zur Station 1+850	W 1.7	Taialaura and itura DN 400 DVC			Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden Kabel Deutschland/Vodafone	+	Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
wegung zur Station 1+850	Formmoldoloitung	Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
C: :: 4 ===					Stadtwerke Verden		0.4	
uwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	i roci-, milie- unu meuerspannungskaber	E-Nabel, Medigspannungsleitung			Stadtwerke Verden		Onteril disone Aniagen	
uwegung zur Station 1+850		E-Kabel, Mittelspannungsleitung, FM			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
				Ι Τ	Stadtwerke Verden			
wegung zur Station 1+850 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	i roch-, miller- und miederspannungskaber	L-Nabel, Straisenbeleuchtung			Stadtwerke Verden		onteniruisone Aniagen	
uwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
<u> </u>					Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 1+850	Hook Mittal und Niederenannungskahal	E Kahal Mittalanannungalaitus			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
<u></u>					Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 1+850	M	Schmutzwasserleitung, , DN 63,			Weserstraße 26,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, den 01.07.2022 TenneT TSO GmbH

_eitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

COMSULTING
ENGINEERS

PLANEN + BERATEN GmbH

Revision

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
musty			Nr.	Nr.				
					Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47.		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
		· ·			Kabel Deutschland/Vodafone		l	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(remperar)	- on moderating	Tolonomina interiori, i in reason			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7					Stadtwerke Verden		l _{0.4}	
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporal)	1 1001-, Willier und Miederspannungskaber	L-Mabel, Millielspallifullystellully			Stadtwerke Verden		Ontoniusone Anayen	+
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 26,		6.1	
	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadt Verden		<u> </u>	
Zuwegung zur Station 1+850	10/	Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	-
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,	•				Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.4	
	Gasleitung	Gasleitung, PN6, DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	Cadionang	Capicitang, 1140, 214 100, 1121 2			EWE NETZ GmbH		Griteria di Serie 7 a llageri	
Zuwegung zur Station 1+850		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		[6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
7 4.050					Trinkwasserverband Verden		6.5	
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Wasserieitung	Thinkwasserichang, , DIV 250, AZ			EWE NETZ GmbH		Officer in discribe Affiageri	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
		Groß Hutberger Straße,			Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr		l	
Zuwegung zur Station 1+850	Landas adar Staatsatraßa	Landesstraße + Radweg, Asphalt, L203			BgmMünchmeyer-Straße 10, 27283 Verden		2.3	
(Temporär)	Landes- oder Staatsstraße	LZUJ			2/283 Verden Trinkwasserverband Verden		Verkehrsanlagen	+
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH		<u></u>	
Zuwegung zur Station 1+850	Formoldolaitung	Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 1+850		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
, ,					Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt			
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Verden Am Allerufer 5,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 1+850					Stadt Verden Ritterstraße 10,		6.5	
	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ 1/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Trinkwasserverband Verden		-9	
Zuwegung zur Station 1+850					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7. n. 10 a. 10 a. 21 a. 24 - 41 - 25 a.		Formmold alaitum -			Stadtwerke Verden		le a	
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	 Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
(i citipolai)	r ommoraeleitung	- Gickonninanikation, Fivi Nabel	+	 			Ontoniulache Anlagen	+
					Stadtwerke Verden		Į.	
Zuwegung zur Station 1+850					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

1 ~:4			
Leitu	nus	man	ne.

380-kV-Leitung Stade - Landesbergen Abschnitt 4: Sottrum - Verden, LH-10-3038 Trassierungsfirma:
ARGE ILF - OPB

OBERMEYER
CONSULTING
ENGINEERS

PLANEN + BERATEN GmbH
Revision

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
must)			Nr.	Nr.				
					Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt			
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Verden Am Allerufer 5,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Stadt Verden Ritterstraße 10,		6.5	
	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
	*				Kabel Deutschland/Vodafone		•	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
· ·	•				EWE NETZ GmbH		•	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		0.2 Unterirdische Anlagen	
(porui)		Total and a second a second and			EWE NETZ GmbH		accide anagon	1
Zuwegung zur Station 1+850		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
7 01 11 11050					Trinkwasserverband Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 1+850 (Temporär)	Wassarlaitung	Trinkwasserleitung, , DN 40, HDPE			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Wasserleitung	THIKWasseriellung, , DN 40, FIDPE			Deutsche Telekom Technik GmbH		Ontenirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 1+850		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Schmutzwasserleitung, , DN 150,			Ritterstraße 10,		6.5	
	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
` ' /					Stadtwerke Verden		•	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
\		,			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 1+850					Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, 0, 0, 0, 0			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 1+850		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
, ,	·				TenneT TSO GmbH			
Zuwegung zur Station 1+850		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldoloitung			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.2	
0 0	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		0.2 Unterirdische Anlagen	
(.omporar, Dauoman)		Tolonominamation			Deutsche Telekom Technik GmbH		oo.n dioono / unagon	†
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
				T	Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär, Dauerhaft)	Fornmoldoloitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporal, Dauemail)	Fernmeldeleitung	relekonimulikation, rivi Kapel			44392 Dortmund Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel		<u> </u>	44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
_					Deutsche Telekom Technik GmbH		-	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär, Dauerhaft)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund	<u> </u>	Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE		1	27283 Verden	1	Unterirdische Anlagen	1

13	Tennet Taking power further
	Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	
Bayreuth, den 01.07.2022	
TenneT TSO GmbH	
i.v. SaCa	i.V.

Leitungsname:

Trassierungsfirma:	Stand			
ARGE ILF - OPB	aufgestellt			
U OBERMEYER				
PLANEN + BERATEN GMbH	Revision			

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
,			Nr.	Nr.				
					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Verden Am Allerufer 5,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temperar)	1 chimodolokung	. tage.			EWE NETZ GmbH		Criterii dicorie 7 tiliagori	
Zuwegung zur Station 2+000		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
7 0, 1, 0,000					Stadtwerke Verden		0.4	
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.4 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Gasiellulig	Gasiellung, , DN 110, HDFE			Stadtwerke Verden		Onteril dische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
	-	•			Stadt Verden		•	
Zuwegung zur Station 2+000		Schmutzwasserleitung, , DN 125,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		E-Kabel, Mittelspannungleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35.		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	1 loci -, Miller- unu Mederspannungskaber	INAZAGT 130			Trinkwasserverband Verden		Officerificische Affiagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 2+000	NA	Schmutzwasserleitung, , DN 125,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.4	
	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		3,,			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwagung zur Station 21000		E-Freileitung, 110 kV Freileitung, Sottrum-Dörverden/WK LH-14-			Avacon Netz GmbH		4.4	
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	1177/LH-10-1006			Lindenstrasse 45, 21335 Lüneburg		4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 2+000	Trelleitung mit ON E 110 KV	11777211-10-1000			21333 Euneburg		3.2	
	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 2+000					-		3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben			Privateigentümer		Gewässer	
-		5 5 11 11 000 LV 5 11 11			TenneT TSO GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	E-Freileitung, 380 kV Freileitung, Sottrum-Verden LH-10-3003			Eisenbahnlängsweg 2a, 31275 Lehrte		4.4 Starkstrom-Freileitungen	
(Telliporal)	Trelletting thit ON = 110 kV	Sotti dill-verdeli El 1-10-3003			TenneT TSO GmbH		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 2+000		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 2+000							3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		3.2 Gewässer	
Zuwegung zur Station 2+000	Concurringungspriioninge Gewasser	Gewasser. III Ordinary, Nordyrapen			i iivateigentumei	+	3.2	
	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Allergraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 2+000	* * .	.5, 5 51			<u> </u>		3.2	
	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben			Privateigentümer		Gewässer	
					Avacon Netz GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000	Frailaitung mit LIN > 440 DV	E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Maulhoop LH-10-1099			21335 Lüneburg Avacon Netz GmbH	+	Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 2+000		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Lindenstrasse 45,		4.4	
	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Maulhoop LH-10-1099			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
· · ·	_				Stadtwerke Verden		•	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden	+	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			weserstraise 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(10poidi)	und moderoparindingstaber	E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Avacon Netz GmbH		C. I.S. II Gloon o 7 tillagon	
Zuwegung zur Station 2+000		Sottrum-Dörverden/WK LH-14-			Lindenstrasse 45,		4.4	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	
Bayreuth, den 01.07.2022	
TenneT TSO GmbH	
i.V. SaCz	i.V.

Leitungsname

Trassierungsfirma:	Stand		
ARGE ILF - OPB	aufgestellt		
^{□□□} ■ OBERMEYER			
PLANEN + BERATEN GMbH	Revision		

Miles No. No	Bemerkungen Stadtwerke Verden Weserstraße 26, 27283 Verden Weserstraße 26, 27283 Verden Weserstraße 26, 27283 Verden Weserstraße 26, 27283 Verden Stadtwerke Verden Weserstraße 26, 27283 Verden Stadtwerke Verden Weserstraße 26, 27283 Verden Stadtwerke Verden Weserstraße 26, 27283 Verden Stadtverke Verden Weserstraße 36, 27283 Verden Stadt Verden Ritterstraße 10, 6.5	ng	Leitu	Nähere Bezeichnung	Kreuzung mit	
Page	Weserstraße 26, 27283 Verden Unterirdische Anlagen	Nr.	NI=			Mast)
Promotion Prom	Weserstraße 26, 27283 Verden Unterirdische Anlagen		INI.			,
Property	27283 Verden Unterirdische Anlagen Trinkwasserverband Verden 6.5 Weserstraße 9a, 6.5 27283 Verden Unterirdische Anlagen Stadtwerke Verden 6.4 Weserstraße 26, 6.4 27283 Verden Unterirdische Anlagen Stadt Verden Eitterstraße 10, Ritterstraße 10, 6.5					
Description	Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a, 27283 Verden Unterirdische Anlagen Stadtwerke Verden Weserstraße 26, 27283 Verden Unterirdische Anlagen Stadt Verden Stadt Verden Ritterstraße 10, 6.5					
Zeology of Book 2- Code Co	Weserstraße 9a, 6.5 27283 Verden Unterirdische Anlagen			Telekommunikation	Fernmeldeleitung	(Temporär)
Process Proc	27283 Verden Unterirdische Anlagen Stadtwerke Verden Weserstraße 26, 6.4 27283 Verden Unterirdische Anlagen Stadt Verden Ritterstraße 10, 6.5					Zuwegung zur Station 2+000
Description	Stadtwerke Verden Weserstraße 26, 6.4 27283 Verden Unterirdische Anlagen Stadt Verden Ritterstraße 10, 6.5			Trinkwasserleitung DN 100. PVC		
Amongs of particle 200 Catching Catc	Weserstraße 26, 6.4 27283 Verden Unterirdische Anlagen Stadt Verden Ritterstraße 10, 6.5			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Tradoononang	(12
Author A	Stadt Verden Ritterstraße 10, 6.5					Zuwegung zur Station 2+000
Tamping of States 2-100	Ritterstraße 10,			Gasleitung, , DN 160, HDPE	Gasleitung	(Temporär)
Transport Tran	1					
Zandgurg yn Stefen 2-105					10/	
Part				HUPE	wasserieitung	(Temporar)
Transport Tran				Fernmeldeleitung		Zuwegung zur Station 2+000
Description of Station 2-100 Inches					Fernmeldeleitung	
Temporal Statistics						(
Proposition						Zuwegung zur Station 2+000
Zuergung an Station 2006 Gaselburg G	27283 Verden Unterirdische Anlagen			E-Kabel, Mittelspannungsleitung	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	
Centeroptic Casabilary Ca						
Sastworks Verland Sast						
Zewgung zu Station 2400				Gasleitung, , DN 160, HDPE	Gasleitung	(Temporär)
Temporal Formolosishing Telekomunication, FM Kabel 17938 Verden (interdictive Ariagen 1700 17				F 11 1 %		7 0, 0, 0,000
Trinkwasserrebrand Verden Company Compan						0 0
Zuesgrag zu Station 2-000 Wesenstrafte für, DN 100, IPVC 27283 Vergetin Unterfrüche Anlagen	Ŭ			Telekommunikation, Fivi Kabel	remmeldelellung	(Temporar)
Trinkvasserleiturg Trinkvasserleiturg, DN 100, PVC Station 2-000 (Temposit) Wasserleiturg Trinkvasserleiturg, DN 100, PVC Station 2-000 (Temposit) Permetdeleiturg Station 2-000 (Temposit) Permetdeleiturg Bela-Strafe 6-8, Statistrafe 6-8, Straft Verden Bela-Strafe 6-8, Straft Ver						Zuwegung zur Station 2+000
Zuregung zur Station 2-000 (Temporal) Vassasriehtung Schmulzwasseriehtung, DN 100, Schmulzwasser				Trinkwasserleitung DN 100. PVC	Wasserleitung	
(Temporar) Wasserletung STZ Permedideletung Fermedideletung Fe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(12)
Kabel Destachland/Voodforce 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.3 6.2 6.3 6.2 6.3 6.2 6.3 6.2 6.3				Schmutzwasserleitung, , DN 100,		Zuwegung zur Station 2+000
Exemplay and Station 2+000 Fermisdeletturg	27283 Verden Unterirdische Anlagen			STZ	Wasserleitung	(Temporär)
Fernmeddeleitung Telekommunikation, FM Kabel S8774 Unterfoltring Uniteridische Anlagen						
Zuwegung zur Station 2-000 (Temporár) Fernmeldeleitung Fe						
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporiar) Fernmeideleitung Fernmeideleitung Fernmeideleitung Fernmeideleitung Fernmeideleitung Permeideleitung Pe				Telekommunikation, FM Kabel	Fernmeldeleitung	(Temporär)
Telekomrunikation, PM Kabel 44392 Dortmund Unterdische Anlagen				Formuldalaitung		Zumanung zur Station 21000
Deutsche Telekom Technik GmbH Permet Station 2+000 (Temporia) Fermet Station 2+000 (Temporia) Fermet Station 2+000 (Temporia) Stativers Verden Stativers Verden Stativers Verden Stativers Verden Unterirdische Anlagen Veserstraße 26, G. 4 (Stativers Verden Unterirdische Anlagen Veserstraße 28, G. 5 (Stativers Verden Unterirdische Anlagen Veserstraße 28, G. 6 (Stativers Verden						
Fermeldeleitung Fermeldele				Telekommunikation, Fivi Nabel	1 emmerdelettung	(Temporar)
Temporary Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel 44392 Dortmund Unterirdische Anlagen Zuwegung zur Station 24000 (Temporary Gasleitung 2ur Station 24000 (Temporary				Fernmeldeleitung.		Zuwegung zur Station 2+000
Statimerke Verdem Gasleitung Gasleitun					Fernmeldeleitung	
Temporar) Gasleitung Gasleitung Gasleitung Gasleitung Gasleitung, DN 160, HDPE Stathwerke Verden Stathwerke Verden Wesenstraße 26, 11 Cemporar) Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel E-Kabel, Straßenbeleuchtung Stathwerke Warden Unterirdische Anlagen Stathwerke Verden Stathwerke Verden Stathwerke Verden Stathwerke Wasserleitung Wasserleitung Wasserleitung DN 100, HDPE Stathwerke Verden Stathwerke Verden Stathwerke Verden Unterirdische Anlagen Vargeng zur Station 2+000 (Temporar) Wasserleitung Wasserleitung DN 100, PVC Temporar Vasserleitung Wasserleitung Wasserleitung Deutsche Telekom Technik GmbH Station 2+000 (Temporar) Fernmeldeleitung Permeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Station 2+000 (Temporar) Fernmeldeleitung Telekommunikation FM Kabel Telekommunikation FM Kabel Unterirdische Anlagen Unterird					•	
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporâr) Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel E-Kabel, Straßenbeleuchtung Zuwegung zur Station 2+000 (Temporâr) Zuwegung zur Station 2+000 (Temporâr) Wasserleitung Deutsche Telekom Technik GmbH Zuwegung zur Station 2+000 (Temporâr) Eermmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Zuwegung zur Station 2+000 (Temporâr) Zuwegung zur Station 2+000 (Temporâr) Eermmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Zuwegung zur Station 2+000 (Temporâr) Eermmeldeleitung Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Deutsche Telekom Technik GmbH Beta-Straße 6-8, 6-2 (Temporâr) Beta-Straße 6-8, 6-2 (Temporâr) Eermmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Deutsche Telekom Technik GmbH Beta-Straße 6-8, 6-2 (Temporâr) Eermmeldeleitung Fernmeldeleitung Telekommunikation Telekommunikation Temporâr) Fernmeldeleitung Telekommunikation Temporâr)	Weserstraße 26,					Zuwegung zur Station 2+000
Zuwegung zur Station 24000 (Temporâr) Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel E-Kabel, Straßenbeleuchtung Zuwegung zur Station 24000 (Temporâr) Zuwegung zur Station 24000 (Temporâr) Wasserleitung Zuwegung zur Station 24000 (Temporâr) E-remmeldeleitung Fernmeldeleitung				Gasleitung, , DN 160, HDPE	Gasleitung	(Temporär)
Temporary Hoch, Mittel- und Niederspannungskabel E-Kabel, Straßenbeleuchtung Zuwegung zur Station 2+000 (Temporar) Wasserleitung Wasserlei						
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporâr) Wasserleitung Wasserleitung, DN 100, HDPE Schmutzwasserleitung, DN 100, HDPE Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a, (Temporâr) Wasserleitung Wa				5 14 1 1 01 0 1 1 1 1 1		
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporăr) Wasserleitung (Temporăr) Vasserleitung (Temporăr) Vasserle				E-Napei, Straisenbeleuchtung	mocri-, willei- und Niederspannungskabei	(Temporar)
Tinkwasserveband Verden Zuwegung zur Station 2+000 (Temporâr) Eernmeideleitung, Telekommunikation, FM Kabel Fernmeideleitung, Beta-Straße 6-8, (Temporâr) Eernmeideleitung Fernmeideleitung Telekommunikation, FM Kabel Deutsche Telekom Technik GmbH Zuwegung zur Station 2+000 (Temporâr) Fernmeideleitung Telekommunikation Telekommunik				Schmutzwasserleitung DN 100		Zuwegung zur Station 2+000
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporār) Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung, Fernm						(Temporär)
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporàr) (Tempo					<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47, (Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Telekommunikation, FM Kabel Telekommunikation, FM Kabel Telekommunikation, FM Kabel Telekommunikation, FM Kabel Telekommunikation, FM Kabel Telekommunikation, FM Kabel Telekommunikation, FM Kabel Telekommunikation, FM Kabel Telekommunikation Telekommunik	Weserstraße 9a, 6.5					
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8, (Temporär) Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8, 85774 Unterföhren, Beta-Straße 6-8, 0.2 Unterirdische Anlagen Deutsche Telekom Telekom Teleholm Beta-Straße Anlagen Telekommunikation, FM Kabel Telekommunikation, FM Kabel Deutsche Telekom Telekom Beta-Straße Beta-Straß				Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC	Wasserleitung	(Temporär)
(Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel 44392 Dortmund Unterirdische Anlagen Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Beta-Straße 6-8, 6.2 (Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Beta-Straße 6-8, 6.2 Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Deutsche Telekom Technik GmbH Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung Telekommunikation FM Kabel Deutsche Telekom Technik GmbH Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung F						<u> </u>
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation Telekommunikation Telekommunikation Telekommunikation Telekommunikation Telekommunikation Telekommunikation TenneTTSO GmbH						
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel 85774 Unterföhring Unterirdische Anlagen Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung, Fernmeldelei				i elekommunikation, FM Kabel	remmeideleitung	(Temporar)
Telekommunikation, FM Kabel 85774 Unterföhring Unterirdische Anlagen Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung, Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung Onterirdische Anlagen Telekommunikation 44392 Dortmund Unterirdische Anlagen TenneT TSO GmbH				Fernmeldeleitung		7uwegung zur Station 2±000
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47, Fernmeldeleitung 44392 Dortmund TenneT TSO GmbH Unterirdische Anlagen						
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär) Fernmeldeleitung Fernmeldeleitung Postfach 44 03 47, 6.2 Unterirdische Anlagen Unterirdische Anlagen Fernmeldeleitung TenneT TSO GmbH				reservation, i minapor	, c	(porui /
(Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation 44392 Dortmund Unterirdische Anlagen TenneT TSO GmbH TenneT TSO GmbH TenneT TSO GmbH				Fernmeldeleitung,		Zuwegung zur Station 2+000
	44392 Dortmund Unterirdische Anlagen					
T						
	Eisenbahnlängsweg 2a, 4.4			E-Freileitung, 380 kV Freileitung,		Zuwegung zur Station 2+000
(Temporär) Freileitung mit UN ≥ 110 kV Sottrum-Verden LH-10-3003 31275 Lehrte Starkstrom-Freileitungen				Sottrum-Verden LH-10-3003	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	(Temporär)
Kabel Deutschland/Vodafone				Common ald alaite.		7 0 0
Zuwegung zur Station 2+000 Fernmeldeleitung, Beta-Straße 6-8, 6.2 Unterirdische Anlagen Unte						Zuwegung zur Station 2+000
(Temporär) Fernmeldeleitung Telekommunikation, FM Kabel 85774 Unterföhring Unterirdische Anlagen Deutsche Telekom Technik GmbH				relekonninunikation, FIVI Kapei	remmeideleitung	(remporar)
Zuwegung zur Station 2+000 Postfach 44 03 47, 6.2				Fernmeldeleitung		Zuwegung zur Station 2+000
	44392 Dortmund Unterirdische Anlagen			Telekommunikation, FM Kabel	Fernmeldeleitung	(Temporär)

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

COMBULTING
ENGINEERS

PLANEN + BERATEN GMBH

Revision

Stand

aufgestellt

geprüft

Revision

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
,			Nr.	Nr.				
					Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 2+000		T : 1			Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Avacon Netz GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Froilaitung mit LINI > 110 kV	E-Freileitung, 110 kV Freileitung, Abzweig Langwedel LH-10-1137			Lindenstrasse 45, 21335 Lüneburg		4.4 Starkstrom-Freileitungen	
(Temporar)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Langweder LH-10-1137			Deutsche Telekom Technik GmbH		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
7 0 " 0 000					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000	Farmer ald alaiteur a	Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Trinkwasserverband Verden		Unterirdische Anlagen	4
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
_					Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.4	
	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
. , ,		<u> </u>			Trinkwasserverband Verden		•	
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(1 /		,			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 2+000		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS(F)2Y 3x1x150/25RM			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Stadt Verden Ritterstraße 10,		6.5	
	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(1 /					Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 2+000					Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.4	
	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\		3,,			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
		·			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden Stadtwerke Verden	1	Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 2+000		Schmutzwasserleitung, , DN 110,			Stadtwerke verden Weserstraße 26,		6.5	
	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
· ,	,				Trinkwasserverband Verden		•	
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
, ,	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Deutsche Telekom Technik GmbH			1
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zunvogung zur Station 01000		Fornmoldoloitus:			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.2	
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	1 orimodolollung	Tolorommaniation, Fivi Rapol			TenneT TSO GmbH	†	Ontonialistic Analysis	+
- 0 0.000	1	L	1	i I				1
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)		E-Freileitung, 380 kV Freileitung, Sottrum-Verden LH-10-3003			Eisenbahnlängsweg 2a, 31275 Lehrte		4.4 Starkstrom-Freileitungen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

ufgestellt	
Bayreuth, den 01.07.2022	
enneT TSO GmbH	
	- 1

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

CONSULTING

CONSULTING

ENGINEERS

PLANEN + BERATEN GmbH

Revision

						PLANEN + BERATEN GMbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitt	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
wast)			Nr.	Nr.				
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
` ' '					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Hook Mittal and Niederenennungskahel	E Kahal Mittalanannungalaitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1	
(Temporar)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7		0-1			Stadtwerke Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 63, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	vvassericiturig	TIDI E			TenneT TSO GmbH		Officer in discribe Affiageri	
Zuwegung zur Station 2+000		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 2+000					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(*************************		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
, ,		·			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 2+000	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung, FM Kabel			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1	
(Temporär)	nocri-, wiittei- und Niederspannungskabei	Kabei			Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7		Farmer delate:			Stadtwerke Verden		0.0	
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	1 on modeloitung	Tolorommanikation, TWI Napol		 	Stadtwerke Verden		ontonialisono Anlayen	
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
/ 1/					Stadtwerke Verden		g	
Zuwegung zur Station 2+000		Schmutzwasserleitung, , DN 63,			Weserstraße 26,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, , ,					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000	Farmer aldeleiten u	Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
7					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000	Formmoldeleitung	Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel		1	44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	

Tennet
Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	
Bayreuth, den 01.07.2022	
ГеnneT TSO GmbH	

l oitungenamo:

Trassierungsfirma:	Stand	
ARGE ILF - OPB	aufgestellt	
OBERMEYER		
PLANEN + BERATEN GMbH	Revision	

						PLANEN + BERATEN GMbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
wast)			Nr.	Nr.				
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Line Mittel and Nicelean community	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1	
(Temporar)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Nabel, Mittelsparindingsleitung			Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	<u> </u>
uwegung zur Station 2+000					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 2+000	W. Line	Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,		,			Deutsche Telekom Technik GmbH			
uwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,		1	Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
universities 21000					Stadtwerke Verden		6.4	
uwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, PN6, DN 160, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Gasieitung	Gasicitarig, 1 140, D14 100, 11D1 E			EWE NETZ GmbH		Onterilaische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					Trinkwasserverband Verden			
uwegung zur Station 2+000		T			Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			27283 Verden EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
() /		Groß Hutberger Straße,			Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr			
Zuwegung zur Station 2+000		Landesstraße + Radweg, Asphalt,			BgmMünchmeyer-Straße 10,		2.3	
(Temporär)	Landes- oder Staatsstraße	L203			27283 Verden		Verkehrsanlagen	
7 0.000					Trinkwasserverband Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Wasserieitung	THIRWasseriellung, , DN 250, AZ			EWE NETZ GmbH		Unteril dische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH			
Luwegung zur Station 2+000		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Verden Am Allerufer 5,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Kabel		1	27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,				Stadt Verden		y	
uwegung zur Station 2+000				1	Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 2+000				1	Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a.		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC		1	weserstraise 9a, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)		Transvacconditurity, , DIV 100, 1 VO			Stadtwerke Verden		S.E.STITALOGIO / WILAYOTT	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,		1	Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
0				1	Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Hook Mittal und Niederenennungelists-	E-Kabel, Mittelspannungsleitung		1	Weserstraße 26,		6.1	
(Temporar)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Nabel, Millelsparmungsleitung		 	27283 Verden Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM		1	Verden Am Allerufer 5,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Kabel		<u> </u>	27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 2+000		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,		1	Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
.twegung zur Station 2+000 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
(p or or)				1	Deutsche Telekom Technik GmbH		22maiosno / tiliagon	
uwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,		1	Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel		1	44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

Trassierungsfirma:	Stand	
ARGE ILF - OPB	aufgestellt	
Bullet Bu		
CONSULTING PLANEN + BERATEN GMbH	Revision	

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	-	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
			Nr.	Nr.				
					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000	F	Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35, 27749 Delmenhorst		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
	Ü				EWE NETZ GmbH		-	
Zuwegung zur Station 2+000		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
Zunyagung zur Station 21000					Trinkwasserverband Verden		6.5	
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 40, HDPE			Weserstraße 9a, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	reasonotarig	Thinkwassericitarig, , Bit 40, Tibi E			Deutsche Telekom Technik GmbH		Ontornalogno 7 unagon	
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
_					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000	Hart Mittal and Nicolana and	E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		Schmutzwasserleitung, , DN 150,			Ritterstraße 10,		6.5	
	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 01 11 01000		E			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+000 (Temporär)	 Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Fernineldeleitung	releconfinulikation, Fivi Kabel			Deutsche Telekom Technik GmbH		Officerificische Affiagen	
Zuwegung zur Station 2+000					Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, 0, 0, 0, 0			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 2+000		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+000		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			TenneT TSO GmbH Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
(10pora.)	Transmang mit orv = 110 kV	Cottain Volument Err 10 0000			Deutsche Telekom Technik GmbH		etamenen i renenangen	
Zuwegung zur Station 2+700		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär, Dauerhaft)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
-					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+700 (Temporär, Dauerhaft)	Fornmoldoloitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2	
(Temporar, Dauernait)	Fernmeldeleitung	releconnitionication			Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+700		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Deutsche Telekom Technik GmbH		-	
Zuwegung zur Station 2+700	E	Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär, Dauerhaft)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund	<u> </u>	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+700		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
, ,					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+700		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär, Dauerhaft)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
		F			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+700	Fornmoldoloitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär, Dauerhaft)	Fernmeldeleitung	relekonninunikation, FW Kabel			44392 Dortmund Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 2+920		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
· ·	, and the second				Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+920		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
7		Formmoldoloitum			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.0	
Zuwegung zur Station 2+920	 Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
		I CICROTTITULIRALIOTI, I IVI NADEI			74332 DUI IIIIIIII	İ	Ontoniusone Anayen	
(Temporär)	Torrinoidoloitarig	,			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 2+920	- oranioadolitang	Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

CONSULTING
ENG INSERTS

PLANEN + BERATEN GMbH

Revision

						PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
			Nr.	Nr.				
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
uwegung zur Station 2+920 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2	
(Temporar)	Fernmeideleitung	Telekommunikation, FM Kabel			Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+150		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+150		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(Deutsche Telekom Technik GmbH			
uwegung zur Station 3+150		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+150		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
0 0. 450					Deutsche Telekom Technik GmbH			
uwegung zur Station 3+450 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	I enmelderelling	relekommunikation, r w Kabel			Deutsche Telekom Technik GmbH		Onteniusche Anagen	
uwegung zur Station 3+450		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+450		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
, , ,		·			Deutsche Telekom Technik GmbH		Ţ.	
wegung zur Station 3+610		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär, Dauerhaft)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+610		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär, Dauerhaft)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
0, ,, 0, 000					Deutsche Telekom Technik GmbH			
uwegung zur Station 3+680 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporal)	I enmelderelling	relekommunikation, r w Kabel			Trinkwasserverband Verden		Onteniusone Anagen	
uwegung zur Station 3+730					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+730		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt			
uwegung zur Station 3+730	E	Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Verden Am Allerufer 5,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	
wegung zur Station 3+730		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
nucauna zur Station 2 720					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.4	
wegung zur Station 3+730 (Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(1211)	Oddienang				Stadtwerke Verden		onto national national	
uwegung zur Station 3+730					Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+730		Schmutzwasserleitung, , DN 125,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
		- 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			EWE NETZ GmbH			
wegung zur Station 3+730 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungleitung, NA2XSY 150			Fischstraße 35, 27749 Delmenhorst		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	11001-, Miller- und Mederspannungskaber	1472/01 100			Trinkwasserverband Verden		onteniusone Anayen	
uwegung zur Station 3+730					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+730		Schmutzwasserleitung, , DN 125,			Stadt Verden Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, , ,					Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 3+730		01-11			Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+730					Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

Trassierungsfirma:	Stand				
ARGE ILF - OPB	aufgestellt				
^Œ □□□ OBERMEYER					
PLANEN + BERATEN GmbH	Revision				

						ENGINEERS 1 DAVID DELIVERY CHIEF	Revision	
-			zwischen Masten	der gekreuzten				
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
,			Nr.	Nr.				
		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Avacon Netz GmbH		4.4	
uwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Dörverden/WK LH-14- 1177/LH-10-1006			Lindenstrasse 45, 21335 Lüneburg		4.4 Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 3+730					<u> </u>		3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben			Privateigentümer		3.2 Gewässer	
(10mporar)	Series in ingangepine in inge Series in ingangepine	Comacon III C. anang, Dolongrapon			TenneT TSO GmbH		Comuses.	
Zuwegung zur Station 3+730	5 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte TenneT TSO GmbH		Starkstrom-Freileitungen	
uwegung zur Station 3+730		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
(uwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		3.2 Gewässer	
Zuwegung zur Station 3+730	Continuing angulanting Contactor	Comassor. III Cranary, Horagrassor			1 materigentamer		3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Allergraben			Privateigentümer		3.2 Gewässer	
Zuwegung zur Station 3+730	Generingungspriichtige Gewasser	Gewasser. III Ordinang, Allergraberi			Frivateigentumei		3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Viviagina Tur Station 2: 720		E Frailaitung 110 kV Frailaitung			Avacon Netz GmbH Lindenstrasse 45.		4.4	
Zuwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	E-Freileitung, 110 kV Freileitung, Abzweig Maulhoop LH-10-1099			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
(Tomporar)	Transferring that are a real transferring transferr	riserveig maunises errite 1000			Avacon Netz GmbH		otalitoti oli i rollottarigori	
Zuwegung zur Station 3+730	5 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Maulhoop LH-10-1099			21335 Lüneburg Stadtwerke Verden		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,	, and a second s	E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Avacon Netz GmbH			
Zuwegung zur Station 3+730	F 7 7 7 11N 5 440 1 1/	Sottrum-Dörverden/WK LH-14-			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	1177/LH-10-1006			21335 Lüneburg Stadtwerke Verden		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.4 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Gasieiturig	Gasiellung, , DN 100, HDI E			Stadt Verden		Officerifuscile Affiageri	
Zuwegung zur Station 3+730		Schmutzwasserleitung, , DN 100,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
, ,	, and a second s				Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 3+730		O1-itura - DN 400 UDD5			Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden Stadtwerke Verden	+	Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, , ,		***************************************			Stadt Verden			
(uwegung zur Station 3+730 (Temporär)	W/googleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 100, STZ			Ritterstraße 10, 27283 Verden		6.5	
(Temporar)	Wasserleitung	312			2/283 Verden Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	
Bayreuth, den 01.07.2022	
TenneT TSO GmbH	
	May 1

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

consulting

PLANEN + BERATEN GmbH

Revision

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
			Nr.	Nr.				
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47.		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden		-	
Zuwegung zur Station 3+730	Cl-it	Cooleiture DN 400 LIDDE			Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 3+730	144	Schmutzwasserleitung, , DN 100,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden Trinkwasserverband Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730					Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden	<u> </u>	Unterirdische Anlagen	
, ,					Deutsche Telekom Technik GmbH		•	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
	 Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
· · · · · ·	ÿ	,			Deutsche Telekom Technik GmbH		· ·	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+730		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			TenneT TSO GmbH Eisenbahnlängsweg 2a,		4 4	
	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
(p)	Transition of the transition o				Kabel Deutschland/Vodafone		otanionom i ronottangon	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	- on moderating	rolendini di maderi, i mi razel			Trinkwasserverband Verden		Citterii alcono / allagon	
Zuwegung zur Station 3+730					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
0.700		Common al de la Maria			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.2	
uwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		0.2 Unterirdische Anlagen	
(Temperar)	i emmedelettung	releventification, i w Nabel			Avacon Netz GmbH		Official disorte Arriagon	
uwegung zur Station 3+730		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Langwedel LH-10-1137			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
		Form oldeleitung			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.2	
uwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Tomporal)	1 orning olding	. s.orommaniadon, i windoo			Deutsche Telekom Technik GmbH		Chtorifusorio Ariagen	
uwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Tunyogung zur Ctoti 0: 700					Trinkwasserverband Verden		6.5	
Zuwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	reacconolaing	Thinkwasserichang, , DIV 100, 1.VC			Kabel Deutschland/Vodafone		Charling Charles	+
uwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Stadtwerke Verden		6.4	
uwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.4 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Gasiciuiig	Gasieitung, , Div 160, FDPE			Trinkwasserverband Verden		Onteniusone Anagen	
Zuwegung zur Station 3+730					Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 3+730	Formmeldeleitung	Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 3+730		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Weserstraße 26,		6.1	
						1	-	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	
Bayreuth, den 01.07.2022	
TenneT TSO GmbH	
i.V. SaCz	i.V.
Stand	

Leitungsname:

Trassierungsfirma:	Stand			
	aufgestellt			
☐☐☐ OBERMEYER				
PLANEN + BERATEN GMbH	Revision			

						PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
wast)			Nr.	Nr.				
					Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 3+730		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730					Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.4 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Gasiellung	Gasieitung, , DN 100, HDFE			Deutsche Telekom Technik GmbH		Officer indiscrice Afriageri	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
(g				Stadtwerke Verden			
uwegung zur Station 3+730					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Schmutzwasserleitung, , DN 110,			Weserstraße 26,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Trinkwasserverband Verden		_	
Zuwegung zur Station 3+730	14/	Triplesson deiters DN 400 DVC			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
0, 1, 0, 700		E			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temperar)	I enimelacie lang	relectoriffulnikation, i w tabel			Deutsche Telekom Technik GmbH		Onteriralscrie Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			TenneT TSO GmbH Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
, ,	•				Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 3+730	LI LA MENTAL LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA L	C Mahal Niadainananan			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannung			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 3+730					Stadtwerke Verden		0.4	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
/ ·p or our /	,				Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 3+730	Fernmeldeleitung	Fernmoldoloitung FM Vohol			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Schmutzwasserleitung, , DN 63,			Weserstraße 26,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			TenneT TSO GmbH		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			Eisenbahnlängsweg 2a, 31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
(1.5porur)		55.00.1. TO 0000			Trinkwasserverband Verden		tota om 1 . oo.turigon	
uwegung zur Station 3+730					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
, ,					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 3+730	E	Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	1

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Sala

l ei	tın	าตร	na	me

Trassierungsfirma:	Stand	
ARGE ILF - OPB	aufgestellt	
◘Щ₫ ■ OBERMEYER		
CONSULTING PLANEN + BERATEN GMbH	Revision	

						PLANEN + BERATEN GmbH	Revision		
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr	r. Registri	rier-Nr.
musty			Nr.	Nr.					
					Deutsche Telekom Technik GmbH				
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,	1	6.2		
(Temporär) F	ernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen		
uwegung zur Station 3+730					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,	1	6.1		
	loch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden	1	Unterirdische Anlagen		
(1211)	is sir, miles and moder parmangeness.	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Stadtwerke Verden		Ontorn alcono / anagon		
uwegung zur Station 3+730		E-Kabel, Mittelspannungsleitung, FM			Weserstraße 26,	1	6.1		
(Temporär) H	loch-, Mittel- und Niederspannungskabel	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
01.11.0.700					Stadtwerke Verden	1	0.4		
uwegung zur Station 3+730 (Temporär)	loch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			Weserstraße 26, 27283 Verden	1	0.1 Unterirdische Anlagen		
(Temporar)	locii-, Mille- dila Mederspannangskaber	L-Nabel, Straiseribeleuchtung			Stadtwerke Verden		Officerifulscric Affiagett		
uwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,	1	6.2		
	ernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden	1	Unterirdische Anlagen		
					Stadtwerke Verden				
uwegung zur Station 3+730					Weserstraße 26,	1	6.1		
(Temporär) H	loch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden	 	Unterirdische Anlagen		
/uwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Stadtwerke Verden Weserstraße 26,	1	6.2		
	ernmeldeleitung	Fernmeideleitung, Telekommunikation, FM Kabel			vveserstraise 26, 27283 Verden	1	Unterirdische Anlagen		
(Tomporal)	ommoraoloitung	Tookommankation, Fivi Rabot			Stadtwerke Verden		Onto in all discrete Alliage II		
uwegung zur Station 3+730		Schmutzwasserleitung, , DN 63,			Weserstraße 26,	1	6.5		
0 0	Vasserleitung	HDPE			27283 Verden	<u> </u>	Unterirdische Anlagen		
					Trinkwasserverband Verden				
uwegung zur Station 3+730					Weserstraße 9a,	1	6.5		
(Temporär) V	Vasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen		
Ct-ti 2 . 720		F			Deutsche Telekom Technik GmbH	1	0.0		
uwegung zur Station 3+730 (Temporär)	ernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund	1	Unterirdische Anlagen		
(Temporar) F	ernmeideleitung	relekonimunikation, Fivi Kabel			Kabel Deutschland/Vodafone		Onteniralsche Anlagen		
uwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,	1	6.2		
	ernmeldeleitung	Telekommunikation			85774 Unterföhring	1	Unterirdische Anlagen		
	•				Deutsche Telekom Technik GmbH				
uwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,	1	6.2		
(Temporär) F	ernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen		
unuanung zur Station 21720					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,	1	6.1		
uwegung zur Station 3+730 (Temporär)	loch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden	1	Unterirdische Anlagen		
(Temporar)	locii-, miller- unu Mederspannungskabei	E-readi, otraseribelederitarig			Stadtwerke Verden		Officerifulscric Arriagen		-
wegung zur Station 3+730					Weserstraße 26,	1	6.1		
	loch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden	1	Unterirdische Anlagen		
					Stadtwerke Verden				
wegung zur Station 3+730		- 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Weserstraße 26,	1	6.1		
(Temporär)	loch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden	 	Unterirdische Anlagen		
uwegung zur Station 3+730		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Stadt Verden Ritterstraße 10.	1	6.5		
	Vasserleitung	STZ			27283 Verden	1	Unterirdische Anlagen		
(porar)	. acconditing				Stadtwerke Verden		S. Itolii albono Allageli		-
uwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,	1	6.2		
	ernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden	<u> </u>	Unterirdische Anlagen		
					Deutsche Telekom Technik GmbH				
uwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,	1	6.2		
(Temporär) F	ernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund	 	Unterirdische Anlagen		
uwegung zur Station 3+730					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,	1	6.4		
	Sasleitung	Gasleitung, PN6, DN 160, HDPE			27283 Verden	1	Unterirdische Anlagen		
, .p/	···a				EWE NETZ GmbH	1			
uwegung zur Station 3+730		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,	1	6.1		
(Temporär)	loch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen		
					Trinkwasserverband Verden				
uwegung zur Station 3+730					Weserstraße 9a,	1	6.5		
(Temporär) V	Vasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			27283 Verden	 	Unterirdische Anlagen		
uwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35,	1	6.2		
	ernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			Fischstraise 35, 27749 Delmenhorst	1	Unterirdische Anlagen		
(emnorari	chimolecicitung			l			OTTETHUSOHE ATTRIBUTE		
(Temporär) F		Groß Hutherger Straße		I N	ledersachsische Landesbehörde für Straßenhau und Verkehr				
(Temporar) F uwegung zur Station 3+730		Groß Hutberger Straße, Landesstraße + Radweg, Asphalt,		l N	iedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr BgmMünchmeyer-Straße 10,	l l	2.3		

13	Tennet Taking power further
	Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

Trassierungsfirma:	Stand	
ARGE ILF - OPB	aufgestellt	
^Œ □□□ OBERMEYER		
PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	•	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
			Nr.	Nr.				
					Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 3+730		T			Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			27283 Verden EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH		-	
Zuwegung zur Station 3+730	I I a be Mitted and Nicedeser and Section 1	E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Verden Am Allerufer 5,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 3+730					Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730]	Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
1/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5, , = , - , - ,			Stadtwerke Verden		-9	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwagung zur Station 2 1720					Stadtwerke Verden		6.1	
Zuwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Troor-, white- and wicderspanningskaber	E-reader, wittersparing and agreement			Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		Ontenial disense Amagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Verden Am Allerufer 5,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 3+730 (Temporär)	\A/	Schmutzwasserleitung, , DN 200, STZ			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporar)	Wasserleitung	SIZ			27283 Verden Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
		_			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 3+730	E	Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			EWE NETZ GmbH Fischstraße 35.		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150]	27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					Trinkwasserverband Verden		-	
Zuwegung zur Station 3+730					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 40, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	+
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
\		,			EWE NETZ GmbH		-9	
Zuwegung zur Station 3+730		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,]	Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 3+730		Schmutzwasserleitung, , DN 150,			Stadt Verden Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserieitung, , DN 150,			27283 Verden		ง.จ Unterirdische Anlagen	
(,50.0.)		-			Stadtwerke Verden		aaaaaa / aaagaa	
Zuwegung zur Station 3+730		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zumogung zur Station 2 1700		Fornmoldoloitung			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.0	
Zuwegung zur Station 3+730 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(i Gilipoidi)	1 orning	r ore normalination, r wr nabel			Deutsche Telekom Technik GmbH		Onto in disono Alliagen	1
Zuwegung zur Station 3+730					Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, 0, 0, 0, 0			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
<u> </u>				Τ	Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 3+730	Formmoldalaitung	Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring	1	Unterirdische Anlagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

COMSULTING ENGINEERS

PLANEN + BERATEN GmbH

Revision

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
,			Nr.	Nr.				
					TenneT TSO GmbH			
Zuwegung zur Station 3+730	F11-14-11-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	E-Freileitung, 380 kV Freileitung,	'		Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte Trinkwasserverband Verden		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 4+270			1		Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE	<u>'</u>		27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH			
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung, NA2XSY 150	1		Fischstraße 35, 27749 Delmenhorst		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Hoch-, Miller- und Niederspannungskaber	INAZAST 130			Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		Onteniruische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM	1		Verden Am Allerufer 5,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 0 4 0.70			1		EWE NETZ GmbH		0.4	
Zuwegung zur Station 4+270	I I b. Mittel blis demander	E-Kabel, Mittelspannungsleitung, NA2XSY 150	1		Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NAZAS Y 150			27749 Delmenhorst Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270			1		Weserstraße 26,		6.4	
	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE	<u> </u>		27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
_					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270	F	Farmer Ideleitura FMAC I	1		Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel	'		27283 Verden Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Schmutzwasserleitung, , DN 125,	1		Ritterstraße 10,		6.5	
0 0	Wasserleitung	HDPE	1		27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
` ' '					EWE NETZ GmbH		J	
Zuwegung zur Station 4+270		E-Kabel, Mittelspannungleitung,	1		Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150	<u> </u>		27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270			1		Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 160, HDPE	1		27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temperar)	Wassing	riminitaessiisitarig; ; 5:11:00; 1:5: E			Stadt Verden		Chichi disone 7 magon	
Zuwegung zur Station 4+270		Schmutzwasserleitung, , DN 125,	1		Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE	<u> </u>		27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270			1		Stadtwerke Verden		6.4	
	Gasleitung	Gasleitung, , DN 110, HDPE	1		Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tomporur)	Casionary	Gasicitarity, , Bit 110, 11B1 E			Stadtwerke Verden		Chichi dicone 7 mageri	
Zuwegung zur Station 4+270			1		Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel	<u> </u>		27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zurvogung zur Station 4:070		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,	1		Avacon Netz GmbH		4.4	
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Dörverden/WK LH-14- 1177/LH-10-1006	1		Lindenstrasse 45, 21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
Zuwegung zur Station 4+270	Trenentung mit Orv = 110 kV	11777211-10-1000			21000 Europung		3.2	
	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben	<u> </u>		Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 4+270							3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben	<u> </u>		Privateigentümer TenneT TSO GmbH	+	Gewässer	
Zuwegung zur Station 4+270		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,	1		Eisenbahnlängsweg 2a,		4 4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003	1		31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
, ,					TenneT TSO GmbH		-	
Zuwegung zur Station 4+270	F 7 7 71N > 4401V	E-Freileitung, 380 kV Freileitung,	1		Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär) Zuwegung zur Station 4+270	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003	<u> </u>		31275 Lehrte	+	Starkstrom-Freileitungen 3.2	
	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben	1		Privateigentümer		3.2 Gewässer	
Zuwegung zur Station 4+270	Communication Contractor	Condition of an angle (1907)			, matogoriumo		3.2	
(Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Nordgraben			Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 4+270							3.2	
	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Allergraben	<u>'</u>		Privateigentümer		Gewässer	
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Genehmigungspflichtige Gewässer	Gewässer: III Ordnung, Deichgraben	1		Privateigentümer		3.2 Gewässer	
(Tomporal)	Constituting Comasser	Cowasser. III Ordinary, Delongraber			Avacon Netz GmbH	+		
Zuwegung zur Station 4+270		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,	1		Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Maulhoop LH-10-1099	ļ		21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
7		E = 1 11 440 114 = 11 11	1		Avacon Netz GmbH			
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Eroiloitung mit LIN > 110 bV	E-Freileitung, 110 kV Freileitung, Abzweig Maulhoop LH-10-1099	1		Lindenstrasse 45,		4.4 Starkstrom-Freileitungen	
(Temporar)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Mauilloop LE-10-1099			21335 Lüneburg Stadtwerke Verden		otarkstrom-prelieitungen	
	•	1		i l		1		
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,	١ .		Weserstraße 26,		6.2	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH
that I

Leitungsname:

Trassierungsfirma:	Stand				
ARGE ILF - OPB	aufgestellt				
₹±₽∎ OBERMEYEF	geprüft				
ENGINEERS PLANEN + BERATEN GMBH	Revision				

						PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Kreuzung mit Nähere Bezeichnung		n der gekreuzten ung	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
wast)			Nr.	Nr.				
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		E-Freileitung, 110 kV Freileitung, Sottrum-Dörverden/WK LH-14-			Avacon Netz GmbH Lindenstrasse 45,		4 4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	1177/LH-10-1006			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
` '	Trononang mit ort = 110 kt				Stadtwerke Verden		Startion of Francisco	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	Tracoonortaing	Time transfer of the state of t			Stadtwerke Verden		Cities in all control of a mageri	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 0. 1. 4.070		0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Stadt Verden			
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 100, HDPE			Ritterstraße 10, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporal)	YY GOOGLE ICHUNG	I I I I		+	Stadtwerke Verden		Ontollidisone Allagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270	11 1 AFG 1 - 1AF 1 1 1 1	E 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,	•	•			Stadtwerke Verden		· ·	
uwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 4+270					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(12		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Stadt Verden			
uwegung zur Station 4+270		Schmutzwasserleitung, , DN 100,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
(Tomporal)	1 on more ordering	Total manager, The tage			Deutsche Telekom Technik GmbH		Chief in algeria	
uwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
wegung zur Station 4+270		Formoldaloitung			Deutsche Telekom Technik GmbH		6.0	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47, 44392 Dortmund		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Tomporal)	i ommodulating	rookommanikation, i w Kapel			Stadtwerke Verden		Onto il disorio Arliageri	
uwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden		6.1	
uwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporal)	proof-, white- und Mederspathlungskaper	L-Nabel, Sti abelibeleuchtung		+	Stadt Verden		Onto il ulacile Allagell	
uwegung zur Station 4+270		Schmutzwasserleitung, , DN 100,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
<u> </u>					Trinkwasserverband Verden		0.5	
uwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Wassarlaitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			Weserstraße 9a,		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Wasserleitung	THIRWASSEHEILUNG, , DIN 100, PVC			27283 Verden Deutsche Telekom Technik GmbH		Onteniusche Anlagen	
uwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Kabel Deutschland/Vodafone			
uwegung zur Station 4+270	E	Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel		+	85774 Unterföhring Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				TenneT TSO GmbH		<u> </u>	
uwegung zur Station 4+270		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	

TENNET Taking power further	
-----------------------------	--

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

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

ARGE ILF - OPB

OBERMEYER

CONSULTING
ENGINEERS

PLANEN + BERATEN GmbH

Revision

						PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Kreuzung mit Nähere Bezeichnung		der gekreuzten ing	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
,			Nr.	Nr.			1	
					Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,			Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	1 chimotolokung	Tolorommanikation, 1 W Napol			Avacon Netz GmbH		Ontoni disono 7 tinagen	
Zuwegung zur Station 4+270		E-Freileitung, 110 kV Freileitung,			Lindenstrasse 45,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Abzweig Langwedel LH-10-1137			21335 Lüneburg		Starkstrom-Freileitungen	
7 00 11 4 070					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Deutsche Telekom Technik GmbH		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
, ,					Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
, ,	· ·	Tolonominamination, 1 m reason			Stadtwerke Verden		Ontonia disense 7 a nagen	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 0, 1, 1,070					Trinkwasserverband Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			Weserstraße 9a, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Wasseriellung	THIRWasserielding, , DN 100, FVC			Stadtwerke Verden		Onteniusche Anagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS(F)2Y 3x1x150/25RM			27283 Verden Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Schmutzwasserleitung, , DN 200,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, , ,					Stadt Verden		Ŭ	
Zuwegung zur Station 4+270					Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, , DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ -···r/					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation. FM Kabel			Beta-Straße 6-8, 85774 Unterföhring		0.2 Unterirdische Anlagen	
(Tomporal)	ioladioitang	Tolonomination, TW Napel		 	Stadtwerke Verden	+	Corii aloono Anayen	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7		0.1			Stadtwerke Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 4+270		Schmutzwasserleitung, , DN 110,			Weserstraße 26,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	HDPE			27283 Verden Trinkwasserverband Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
, ,					Kabel Deutschland/Vodafone		Ĭ	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Tomporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
(Temporär)	<u> </u>			1				
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

Trassierungsfirma:	Stand	
ARGE ILF - OPB	aufgestellt	
Bullet Bu		
PLANEN + BERATEN GMbH	Revision	

						PLANEN + BERATEN GmbH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit			n der gekreuzten ung	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.
,			Nr.	Nr.				
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			TenneT TSO GmbH Eisenbahnlängsweg 2a,		4 4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
(Transming that of the transmin				Stadtwerke Verden		- Ctarriou or 1 1 on ortal 1901	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
0.70					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			Weserstraße 26, 27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Proces, Witter- und Wiederspannungskaber	L-rabel, Straiserbeleuchtung			Stadtwerke Verden		Onterifuscile Affiagen	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270	Fornmoldeleitung	Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ /		, ,			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, , FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 01-1: 1.070		Calanata and diturn DN C2			Stadtwerke Verden		0.5	
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 63, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	vvasserieiturig	NOFE			TenneT TSO GmbH		Onteril dische Afflagen	
Zuwegung zur Station 4+270		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4.4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
					Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden Kabel Deutschland/Vodafone		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		·			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	1 offinious locality	Tolorommanikation, 1 W Nabol			Stadtwerke Verden		Chemicische 7 thagen	
uwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
		F 1/_L 1 APRIL 1			Stadtwerke Verden		0.4	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung, FM Kabel			Weserstraße 26,		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporär)	пооте, минен ини мечетераннинуекарег	Itabei		+	27283 Verden Stadtwerke Verden		omeniusone Anayen	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270					Stadtwerke Verden Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
\ 1/	,	,			Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7.11.40.00.110.0 = Otat: 4:070		Cohmutavassarlaitus DN CO			Stadtwerke Verden		6.5	
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 63, HDPE			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	Traccondituing	I IDI E		+	Trinkwasserverband Verden		Charliagell	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	
Bayreuth, den 01.07.2022	
TenneT TSO GmbH	
i.V. SoCz	i.V.
Stand	

Leitungsname

Trassierungsfirma:	Stand			
	aufgestellt			
☐ ☐ ☐ OBERMEYER				
CONSULTING PLANEN + BERATEN GMbH	Revision			

						PLANEN + BERATEN GMOH	Revision	
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	zwischen Masten der gekreuzten Nähere Bezeichnung Leitung		Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrier-Nr.	
Musty			Nr.	Nr.				
					Kabel Deutschland/Vodafone			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
					Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund Stadtwerke Verden		Unterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Straßenbeleuchtung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(1-111-111)	, management				Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Niedrigspannungsleitung			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zumogung zur Station 41070		Sohmutzuggggrichtung DN 200			Stadt Verden		6.5	
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 200, STZ			Ritterstraße 10, 27283 Verden		6.5 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	vvassenatung	012			Stadtwerke Verden		Onteril disone Affiagen	+
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
1 /		,			Deutsche Telekom Technik GmbH			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 26,		6.4	
(Temporär)	Gasleitung	Gasleitung, PN6, DN 160, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
7 0 04-4: 4:070		E Kabal Mittalanananalaitana			EWE NETZ GmbH		6.1	
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung, NA2XS2Y 150			Fischstraße 35, 27749 Delmenhorst		ง. เ Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	Hoori-, Miller- und Niederspannungskaber	NAZA321 130			Trinkwasserverband Verden		Onterirdische Anlagen	
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
1 /	j	3,,			EWE NETZ GmbH		3	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
		Groß Hutberger Straße,			Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr			
Zuwegung zur Station 4+270		Landesstraße + Radweg, Asphalt,			BgmMünchmeyer-Straße 10,		2.3	
(Temporär)	Landes- oder Staatsstraße	L203			27283 Verden		Verkehrsanlagen	
Zuwegung zur Station 4+270					Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9a,		6.5	
	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 250, AZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temperar)	Tracconorang	Thinkwacconcitating, , DIV 200, 742			EWE NETZ GmbH		ontoni diserie 7 tiliagen	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH		-	
Zuwegung zur Station 4+270		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XSY 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
7		Formmoldoloitung 134/1 Leitung 534			Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		6.0	
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM Kabel			Verden Am Allerufer 5, 27283 Verden		6.2 Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	r enimeluelellung	IVanei			27283 Verden Stadt Verden		onteniruisone Aniagen	+
Zuwegung zur Station 4+270					Ritterstraße 10,		6.5	
	Wasserleitung	Schmutzwasserleitung, , DN 250, B			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
1 /	1				Trinkwasserverband Verden			
Zuwegung zur Station 4+270					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 100, PVC			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
_					Stadtwerke Verden			
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
Zumedung zur Stotion 41070					Stadtwerke Verden		6.1	
Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	E-Kabel, Mittelspannungsleitung			Weserstraße 26, 27283 Verden		6.1 Unterirdische Anlagen	
(Temporal)	Troons, whites and Mederspannungskaper	L-Masei, willeispatitiutigstettutig			Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt		Onto II ulache Alliagell	
Zuwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung, LWL-Leitung, FM			Verden Am Allerufer 5,		6.2	
Zuwedung zur Station 4±770				i e				1
(Temporär)		Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temporär)	Fernmeldeleitung				27283 Verden Stadt Verden		Unterirdische Anlagen	
(Temporär) Zuwegung zur Station 4+270 (Temporär)							Unterirdische Anlagen 6.5 Unterirdische Anlagen	

TENNET Taking power further

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, den 01.07.2022
TenneT TSO GmbH

Leitungsname:

Trassierungsfirma:	Stand				
ARGE ILF - OPB	aufgestellt				
^Œ □□□ OBERMEYER	geprüft				
ENGINEERS PLANEN + BERATEN GMbH	Revision				

						ENGINEERS ENGINEERS	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 zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Kabel Deutschland/Vodafone Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
01.11.4.070		E 11.1.%			Deutsche Telekom Technik GmbH			
uwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung, Telekommunikation, FM Kabel			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	l elekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund EWE NETZ GmbH		Unterirdische Anlagen	
uwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	renineldeleitung	Telekommulikation, FW Kabei		1	EWE NETZ GmbH		Onteniusche Anagen	+
uwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Fischstraße 35.		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
(Tomporar)	1 chimologicitarig	Tolokommunikation, Twi Kabol			EWE NETZ GmbH		Chicon alcoho 7 anagon	
uwegung zur Station 4+270		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
(**************************************	g			1	Trinkwasserverband Verden		g	
wegung zur Station 4+270					Weserstraße 9a,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	Trinkwasserleitung, , DN 40, HDPE			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
		•			Deutsche Telekom Technik GmbH		· ·	
uwegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
					EWE NETZ GmbH			
uwegung zur Station 4+270		E-Kabel, Mittelspannungsleitung,			Fischstraße 35,		6.1	
(Temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NA2XS2Y 150			27749 Delmenhorst		Unterirdische Anlagen	
					Stadt Verden			
wegung zur Station 4+270		Schmutzwasserleitung, , DN 150,			Ritterstraße 10,		6.5	
(Temporär)	Wasserleitung	STZ			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
					Stadtwerke Verden			
wegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Weserstraße 26,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			27283 Verden		Unterirdische Anlagen	
01.11.4.070		E			Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,			
wegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			44392 Dortmund		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel					Unterirdische Anlagen	
wegung zur Station 4+270					Deutsche Telekom Technik GmbH Postfach 44 03 47,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Fernmeldeleitung, 0, 0, 0, 0			44392 Dortmund		Unterirdische Anlagen	
(Telliporal)	n emmerderatury	remineralization, o, o, o, o		 	Kabel Deutschland/Vodafone		Ontenialscrie Anagen	
wegung zur Station 4+270		Fernmeldeleitung,			Beta-Straße 6-8,		6.2	
(Temporär)	Fernmeldeleitung	Telekommunikation, FM Kabel			85774 Unterföhring		Unterirdische Anlagen	
(Temporar)	i chimelacicitatig	releventitudination, r w Napel			TenneT TSO GmbH		Official discrete Arriageri	
uwegung zur Station 4+270		E-Freileitung, 380 kV Freileitung,			Eisenbahnlängsweg 2a,		4 4	
(Temporär)	Freileitung mit UN ≥ 110 kV	Sottrum-Verden LH-10-3003			31275 Lehrte		Starkstrom-Freileitungen	
(Tomporar)	1	Cottiani Voluon En 10 0000		1	O IZTO CONTRO		- Carrotti i Tollokungon	



Neubau (Freileitung) Kreuzungsverzeichnis Zuwegung

Planfeststellungsunterlage

Trassierungsfirma:

Aufgestellt

Bayreuth, den 01.07.2022

iv Saca iv Albar

Leitungsname:

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

Stand
aufgestellt Blanke 30.06.2022
geprüft Pagel 01.07.2022
Revision

							Revision		
Zuwegung (von Straße Richtung Mast)	Kreuzung mit	Nähere Bezeichnung	zwischen Masten Leitu Nr.	_	Besitzer oder zuständige Behörde	Bemerkungen	BIS LUM Merkmal-Nr.	Registrio	er Nr.
Zuwegung zu Mast 2066 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	MSP-Kabel			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 2066 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel VTK			EWE Netz GmbH Max-Planck-Straße 21 27283 Verden	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 2066 (dauerhaft, temporär)	Gasleitung	Gasleitung			Stadtwerke Verden GmbH Weserstraße 26 27283 Verden	Längsverlauf	6.4 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 2066 (dauerhaft, temporär)	Hochdruckwasserleitung	Abwasserleitung PVC DN 100			Trinkwasserverband Verden Weserstraße 9 a 27283 Verden / Aller	Längsverlauf	6.5 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 2066 (dauerhaft, temporär)	Hoch-, Mittel- und Niederspannungskabel	NSP-Kabel 1469 NAYCWY 4x120			Stadtwerke Verden GmbH Weserstraße 26 27283 Verden	Längsverlauf	6.1 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 2066 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung und Längsverlauf	6.2 Unterirdische Anlagen		
Zuwegung zu Mast 2066 (dauerhaft, temporär)	Freileitung mit U _N ≥ 110kV	380-kV-Leitung Landesbergen - Sottrum LH-10-3003	125	126	TenneT TSO GmbH Bernecker Straße 70 95444 Bayreuth	Kreuzung	4.4 Starkstrom-Freileitungen		
Zuwegung zu Mast 2066 (dauerhaft, temporär)	Fernmeldekabel	FM-Kabel			Deutsche Telekom AG Friedrich-Ebert-Allee 140 53113 Bonn	Kreuzung	6.2 Unterirdische Anlagen		