



Gemarkung Klein Hutbergen
Flur 1

Landkreis Verden
Stadt Verden (Aller)

Gemarkung Klein Hutbergen
Flur 3

Anlage 7.1
Blatt 34/38

Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3038
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
Stade - Landesbergen
Lage-/Grunderwerbsplan
 km 1+610 - km 2+910

- | | |
|---|--|
| 1. Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) Ternet T 150 Geht | 11. Rückbau der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-3001) Ternet T 150 Geht |
| 2. M 3001 - 3004 Verden Nord, Ortsteil Riß, Verden Nord - WK Verden Süd, WK Verden Süd - M 2066 | 12. Rückbau der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-3001) Ternet T 150 Geht |
| 3. M 1006 - M 1010, M 1011 - M 1016, M 1017A - M 1019 | 13. Rückbau der 380-kV-Leitung Dörverden-Sottrum (LH-10-3003) Ternet T 150 Geht |
| 4. M 1019 - M 1021, M 1022 - M 1024, M 1025 - M 1027 | 14. Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3002) Ternet T 150 Geht |
| 5. M 1028 - M 1031, M 1032 - M 1034 und M 1035 | 15. Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) Ternet T 150 Geht |
| 6. M 1036 - M 1038, M 1039 - M 1041 und M 1042 | 16. Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) Ternet T 150 Geht |
| 7. M 1043 - M 1045, M 1046 - M 1048 und M 1049 | 17. Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) Ternet T 150 Geht |
| 8. M 1050 - M 1052, M 1053 - M 1055 und M 1056 | 18. Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) Ternet T 150 Geht |
| 9. M 1057 - M 1059, M 1060 - M 1062 und M 1063 | 19. Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) Ternet T 150 Geht |
| 10. M 1064 - M 1066, M 1067 - M 1069 und M 1070 | 20. Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) Ternet T 150 Geht |

Legende:

Grenzen:

© GeoBasis-DE / LVermGeo SH (www.LVermGeo.SH.schleswig-holstein.de)

Planfeststellungsunterlage

Bayreuth, den 01.07.2022		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.V.		i.V.	
Firma: SPIE SAG GmbH		Planfeststellungsbehörde	
Maßstab:	1:1000	Einheit:	Meter
Datum:		Name:	
Bearb.:	20.06.2022	Murr	
Gepr.:	24.06.2022	Heller	
Norm:	EN 50341-2-4: 04/16		
Fachbereich TL			
a. Änderung Kabelg.	28.02.22	SPIE	
Zust. Änderung	Datum	Name	Urspr.