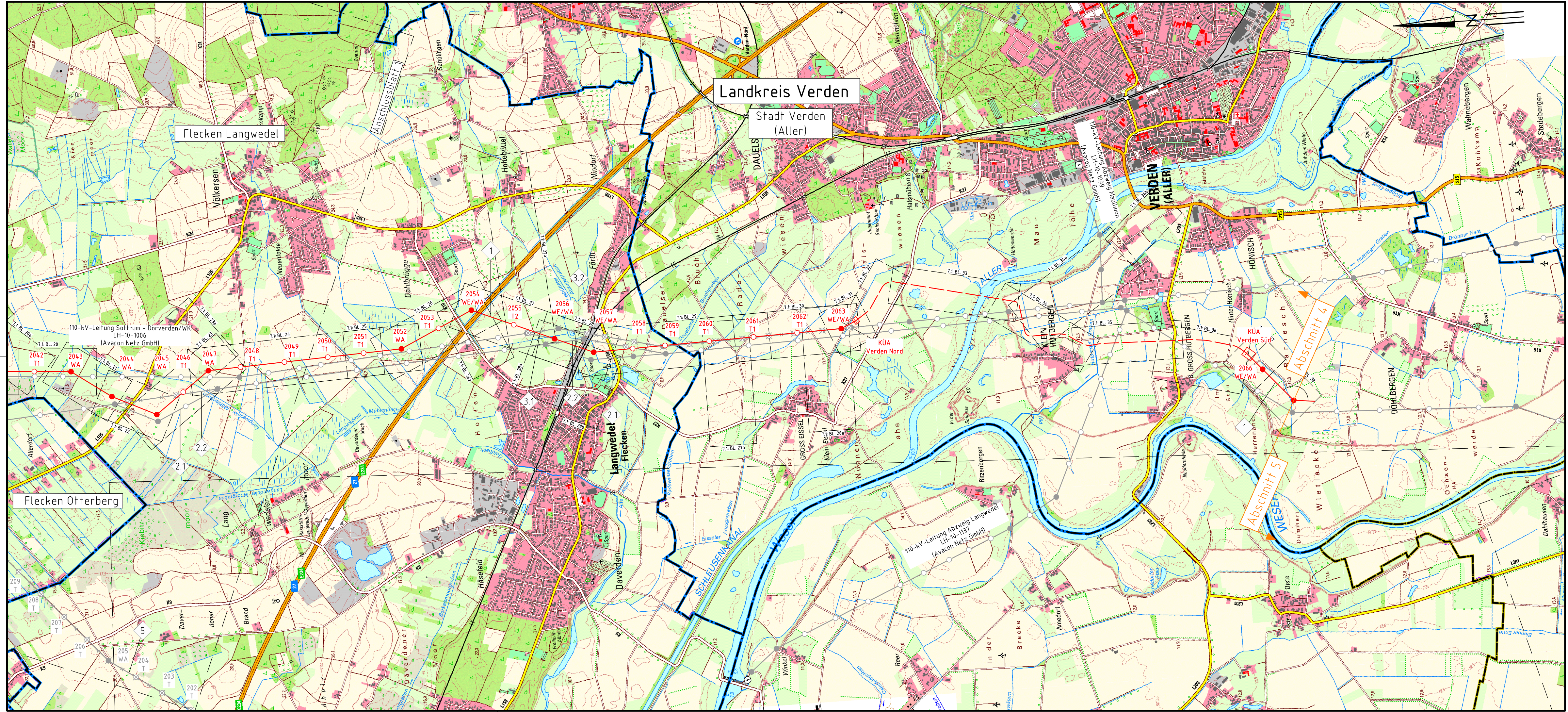


Neubau
380-kV-Leitung
LH-10-3038
Abschnitt 4: Sottrum - Verden
Stade - Landesbergen
Übersichtsplan



- 1 Neubau der 380-kV-Leitung Stade-Landesbergen (LH-10-3038) TenneT TSO GmbH
- 2 Rückbau der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1006) Avacon Netz GmbH
- 3 M 2001 - KÜA Verden Nord, Erkabel KÜA Verden Nord - KÜA Verden Süd, KÜA Verden Süd - M 2066
- 4 Rückbau der 380-kV-Leitung Dollern-Sottrum (LH-14-3100) TenneT TSO GmbH
- 5 Rückbau der 220-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-2010) TenneT TSO GmbH
- 6 M 138N - M 141N, M 148N - M 150N, M179A - M179N
- 7 Rückbau der 380-kV-Leitung Landesbergen-Sottrum (LH-10-3003) TenneT TSO GmbH
- 8 M 138 - M 141, M 148 - M 150 und M179B
- 9 Leitungsmiethnahme der 110-kV-Leitung Sottrum-Dörverden/WK (LH-10-1006) Avacon Netz GmbH
- 10 Neubau M55N, Umbau 67N, Miethnahme auf dem Gestänge der LH-10-3038 von M2056-M2063

Grenzen: Kreis Amt/Gem.

Legende:

- WA - Winkelabspannmast
- T - Tragmast
- KÜA - Kabelübergabeanlage
- Rückbau
- Bestand
- 380-kV Kabeltrasse

Masnummer: 5 WA

Masttyp: T

Trassenachse

Anlagennummer: 7.1.BL.4

Blattschnitt: 7.1.BL.5

Blattnummer

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2017

Planfeststellungsunterlage

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

Bayreuth, den 01.07.2022

Dienstsigel/Unterschrift

i.V. i.A.

Firma: SPIE SAG GmbH		Maßstab: 1:25000	Einheit: Meter
	Datum	Name	
	Bearb. 20.06.2022	Maniewski	
	Gepr. 24.06.2022	Heller	
	Norm		
	Fachbereich TL		
a	M 2054	28.02.22	SPIE
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.: