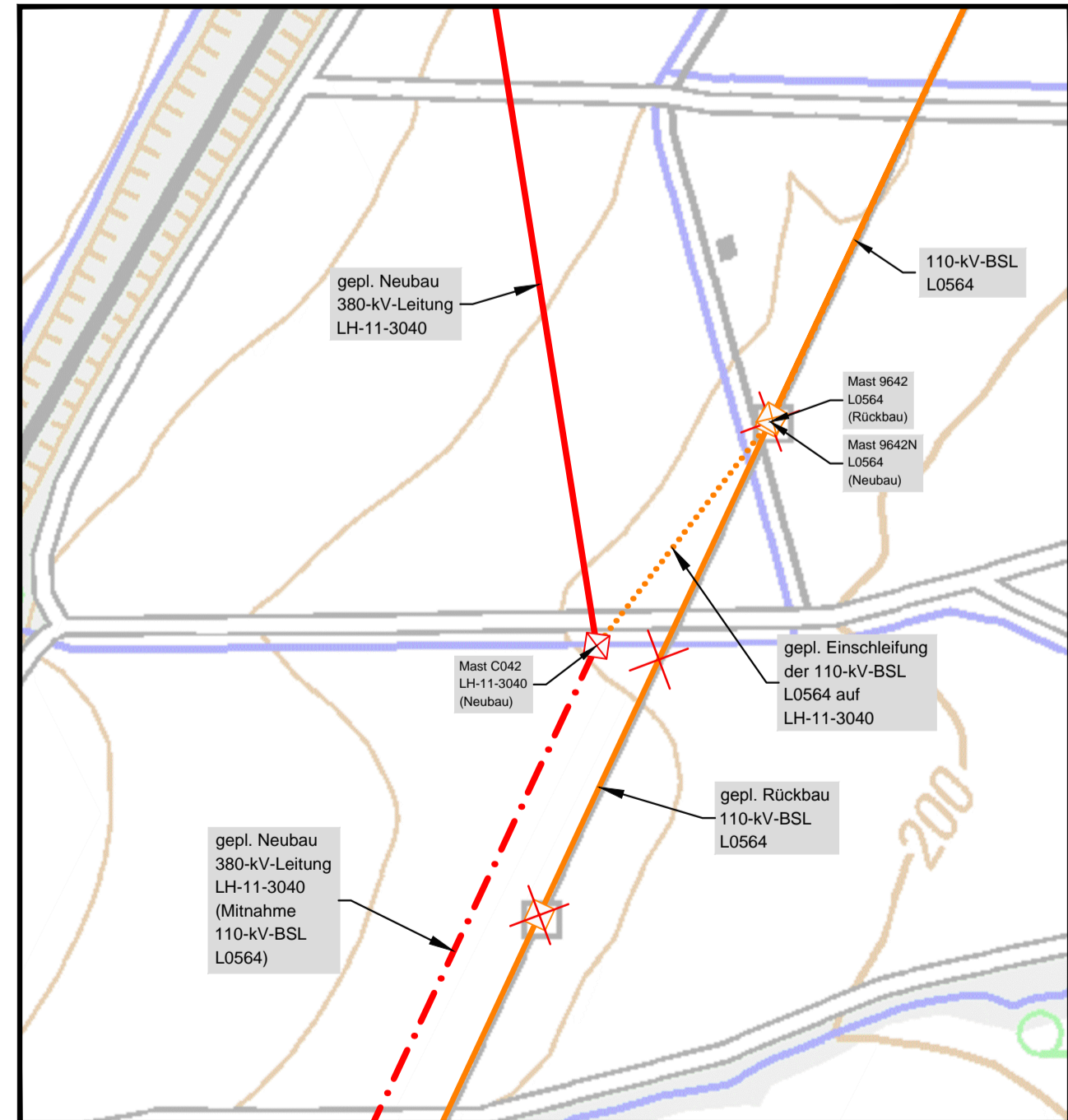


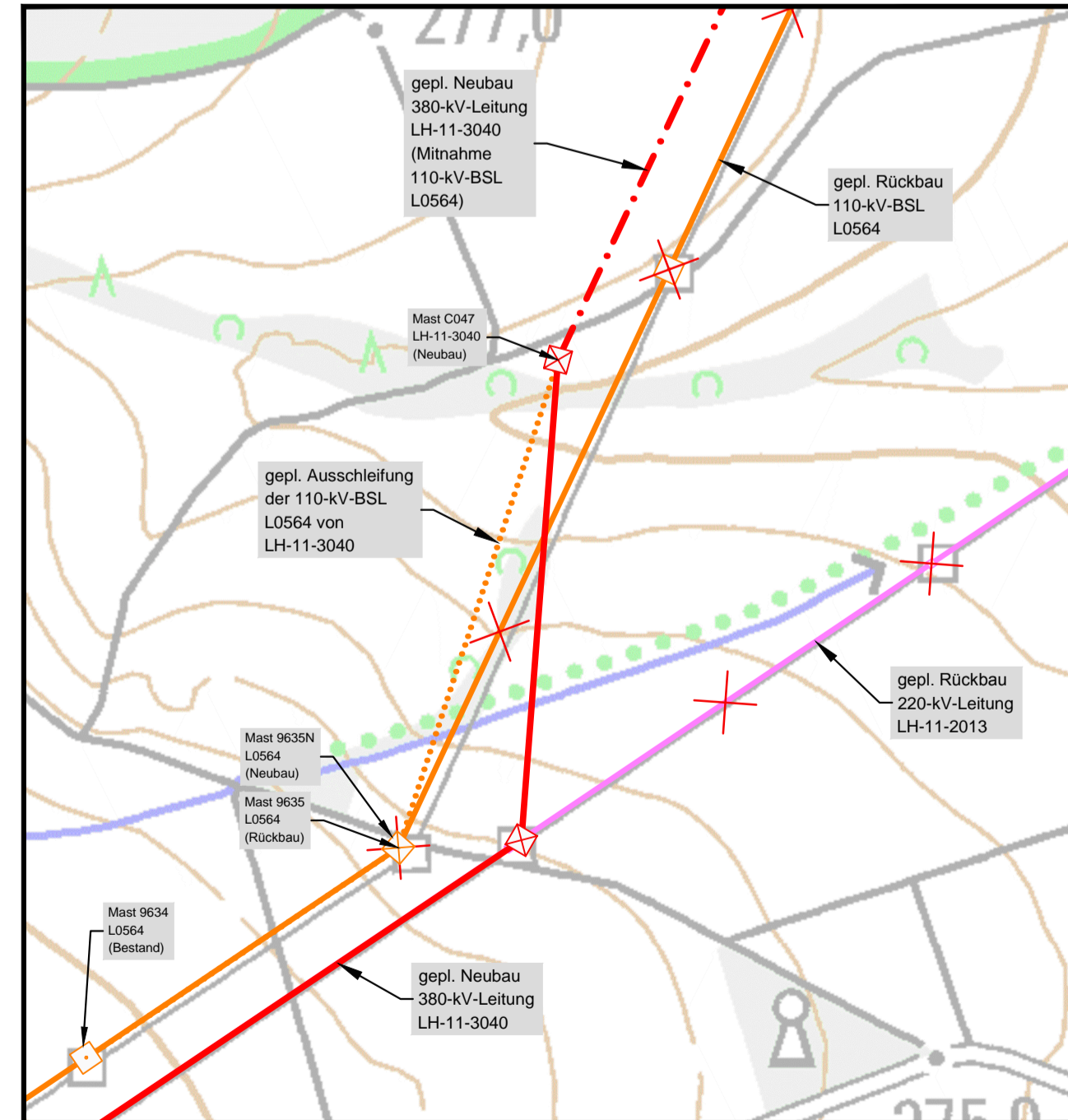
Land Niedersachsen

Land Hessen

Detail 7 (ohne Maßstab)



Detail 8 (ohne Maßstab)



Legende:

- Geplante Neubau - Freileitung:**
- 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040 (TenneT TSO GmbH) Teillabschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE
 - 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040 (TenneT TSO GmbH) Bereiche mit Leitungsmitteln
 - 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)
 - 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG) unter Nachnutzung der 220-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)
- Geplante Neubau - Kabeltrasse:**
- 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040 (TenneT TSO GmbH) Teillabschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE
- Leitungsmitteln - Ein- / Ausschleifungen:**
- 110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)
 - 110-kV-BSL Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH)
- Geplanter Rückbau / Teillückbau:**
- 220-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)
 - 220-kV-Leitung Sandershausen - Göttingen, LH-11-1087 (TenneT TSO GmbH) Teillabschnitt: Landesgrenze NI/HE - UW Göttingen
 - 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)
 - 110-kV-Leitung Abzweig Weende, LH-11-1087 (Avacon AG)
 - 110-kV-Leitung Abzweig Grono, LH-11-1134 (Avacon AG)
 - 110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)
 - 110-kV-BSL Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH)

**380-kV-Leitung
Wahle - Mecklar**

Abschnitt : UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teillabschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE

**Maßnahmenplan
Deckblatt
- nachrichtlich -**

Quellevermerk: © GeoBasis-DE / BKG (2010)

Planfeststellungsunterlagen		Sitzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, ...10.02.2015...		von ... bis ...	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ersichtlich bekannt gemacht worden		Gemeinde: ...	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Einheit Meter	
Maßstab Länge 1 : 20 000		Blattgröße ETRS89 UTM32	
Bearb. 20.01.2015 Graf		Datum	
Gepr. 28.01.2015 Maßst.		Name	
Zustand Götting		Datei	
Org.-Einheit ANO		Name	
A Deckblatt 30.07.18 30		Datei	
Zust. Änderung Datum Name Blatt 3 / 4		Datei	