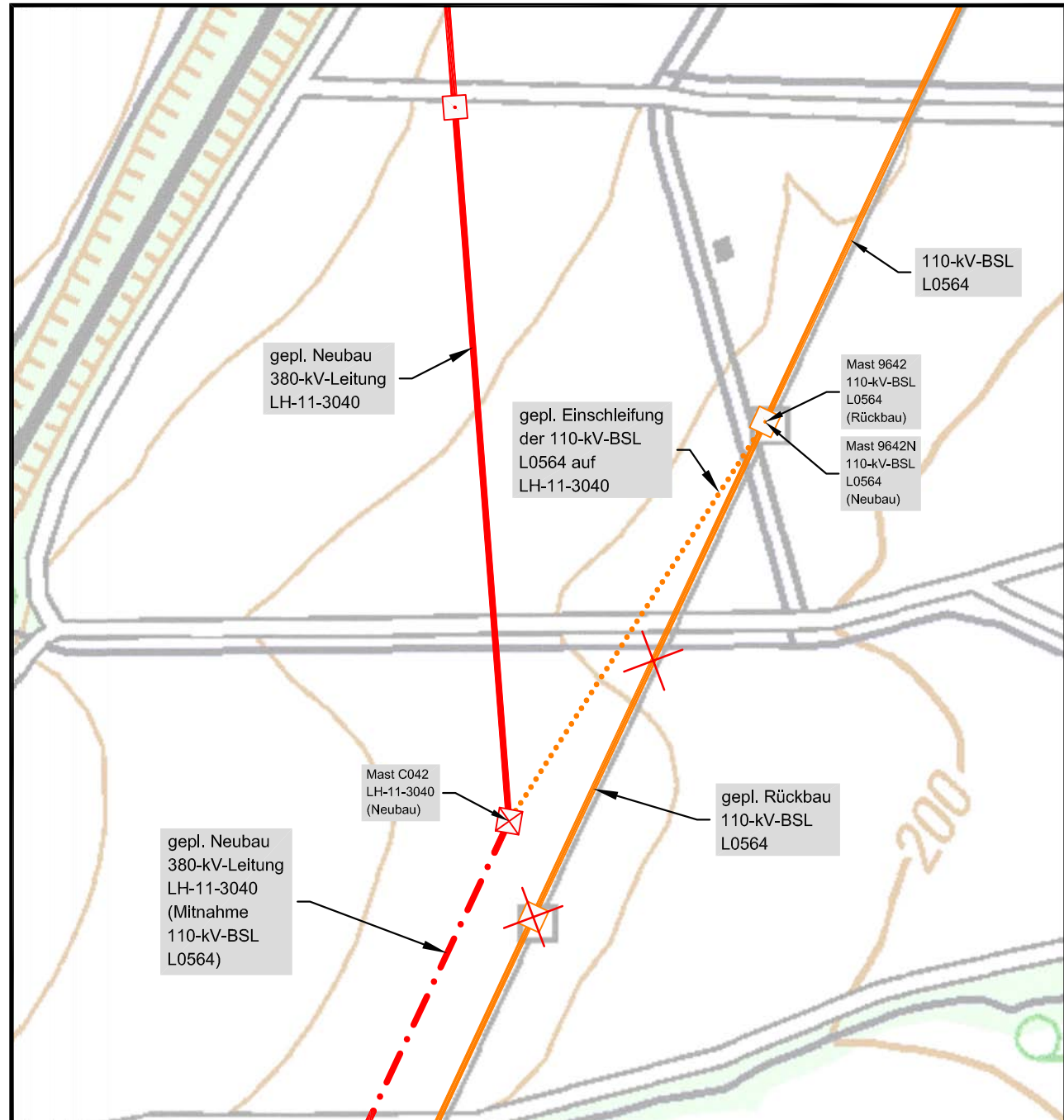


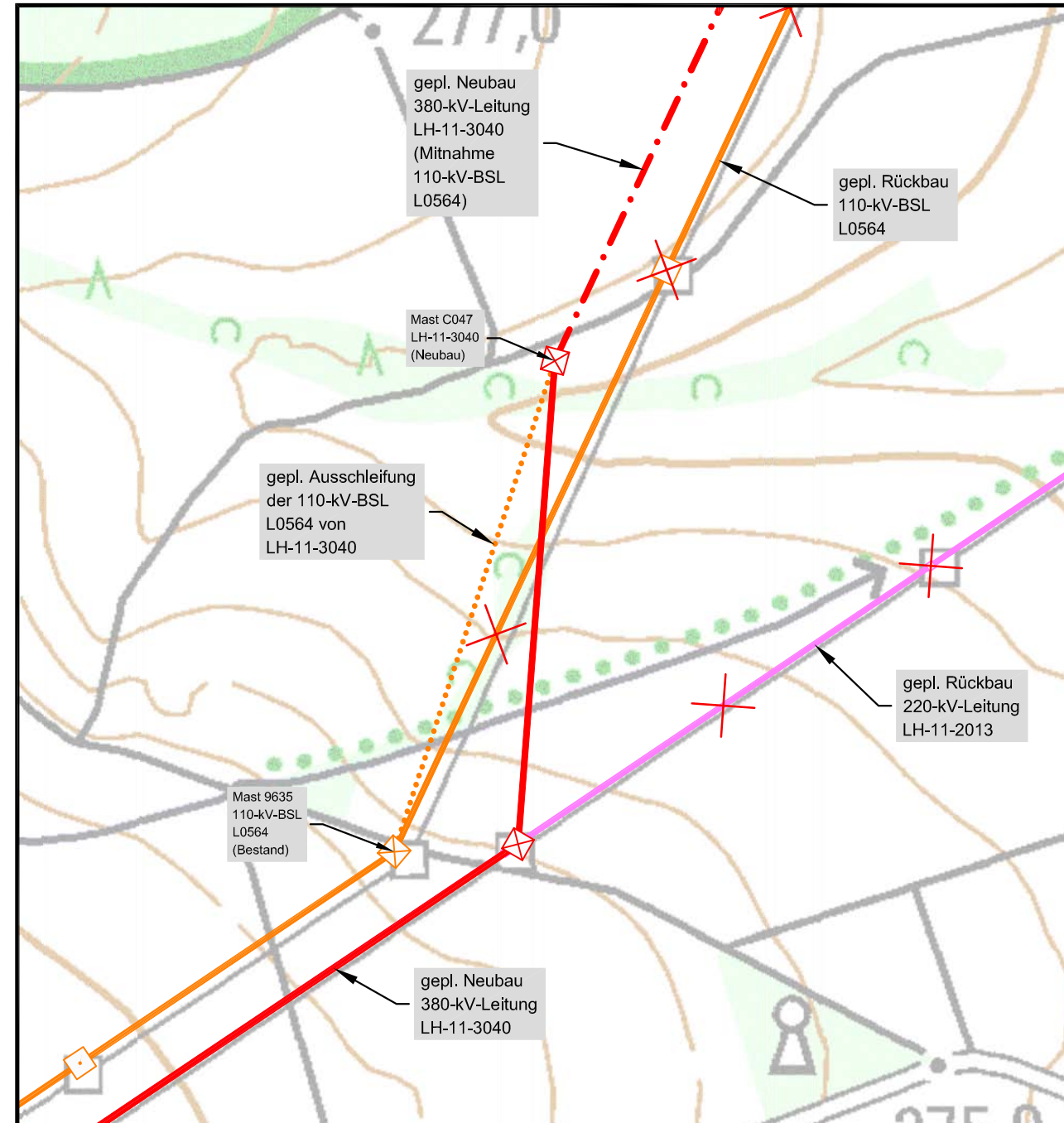
Land Niedersachsen

Land Hessen

Detail 7 (ohne Maßstab)



Detail 8 (ohne Maßstab)



Legende:

- Geplante Neubau - Freileitung:**
- 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 (TenneT TSO GmbH) Teillabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE
 - 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 (TenneT TSO GmbH) Teillabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE Bereiche mit Leitungsmitteln
 - 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen, LH-11-1008 (Avacon AG)
 - 110-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen, LH-11-1008 (Avacon AG) unter Nachnutzung der 220-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)
- Geplante Neubau - Kabeltrasse:**
- 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040 (TenneT TSO GmbH) Teillabschnitt C: UW Hardeggen - 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/Teillrückbau:**
- 220-kV-Leitung Göttingen - Hardeggen, 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 - Hardeggen, LH-11-1008 (Avacon AG)
 - 110-kV-Leitung Abzweig Weende, LH-11-1087 (Avacon AG)
 - 110-kV-Leitung Abzweig Grone, 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 Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040
Teillabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE

Maßnahmenplan

- nachrichtlich -

Quellevermerk: © GeoBasis-DE / BKG (2010)

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 10.02.2015		Sitzung gemäß ausgefüllt in der Zeit von _____ bis _____ Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Maßstab: Länge 1 : 20 000	Einheit: Meter
Datum		Bezugssystem: ETRS89 UTM32	Zustand: Gültig
Bearb.	15.12.2014	Grat	
Gepr.	19.12.2014	Maßb.	
Zustand:		Grat	
Org.-Einheit	ANO		
tennet Taking power further			
Zust.	Änderung	Datum	Name Blatt: 3 / 4