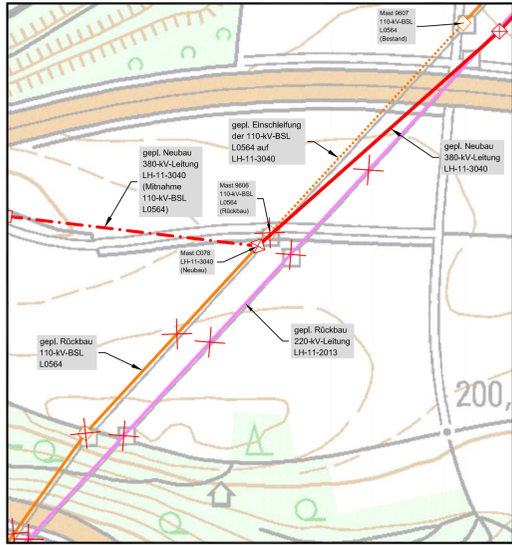
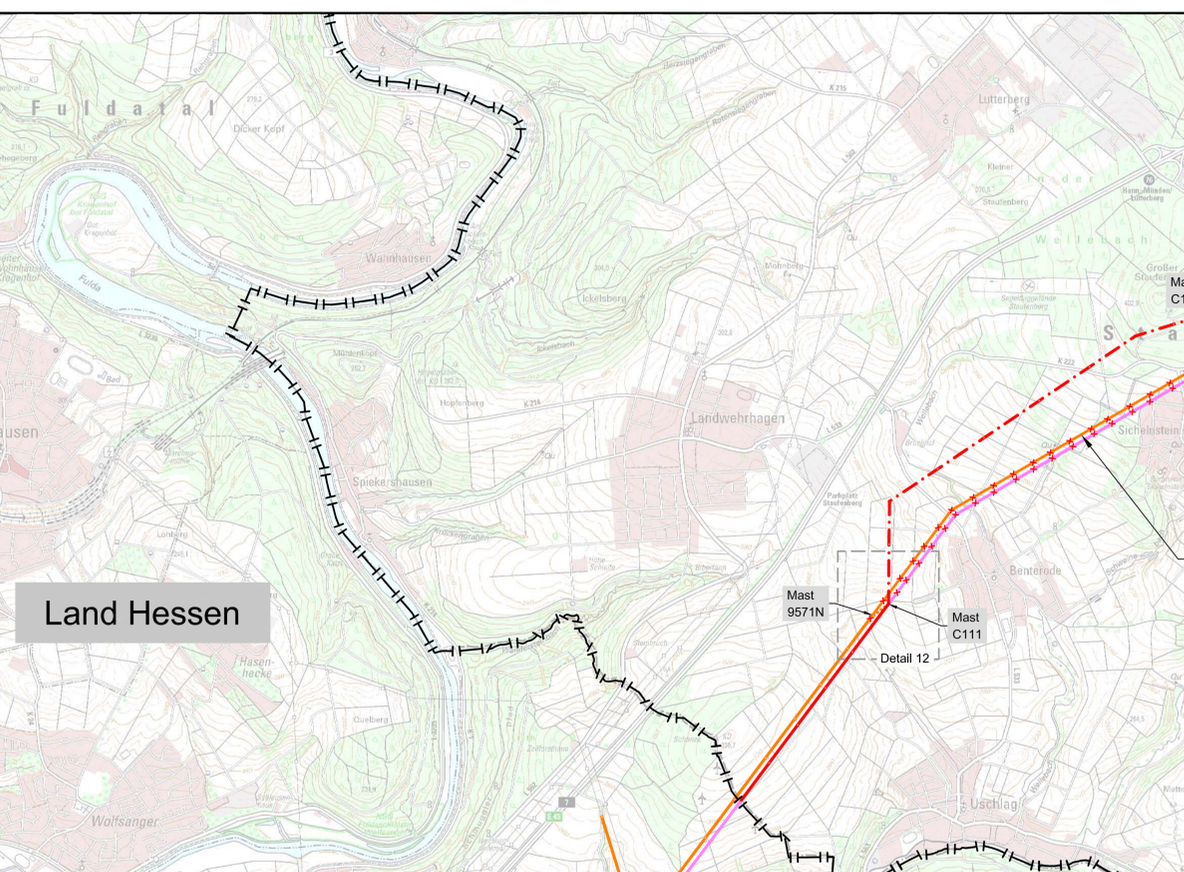
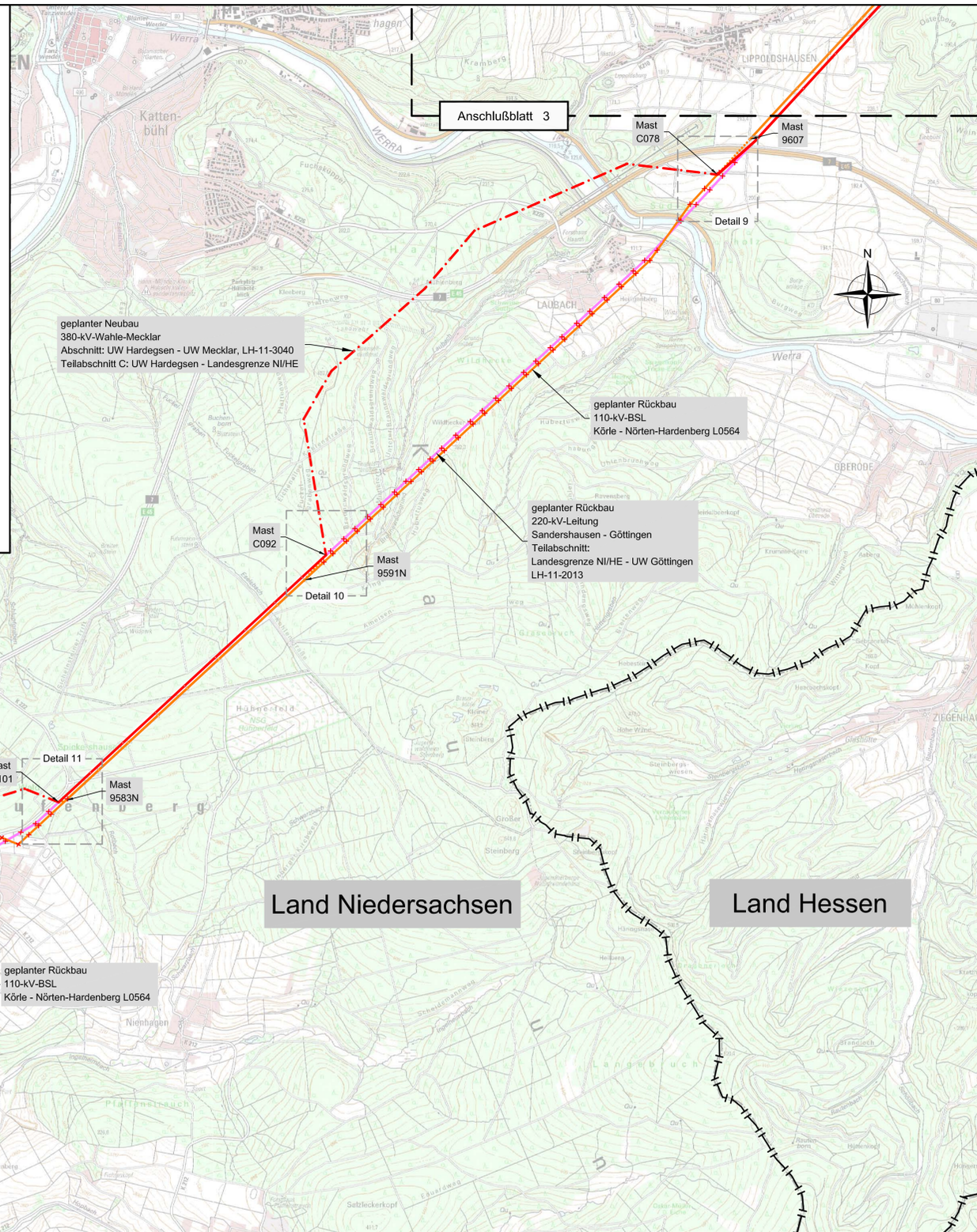
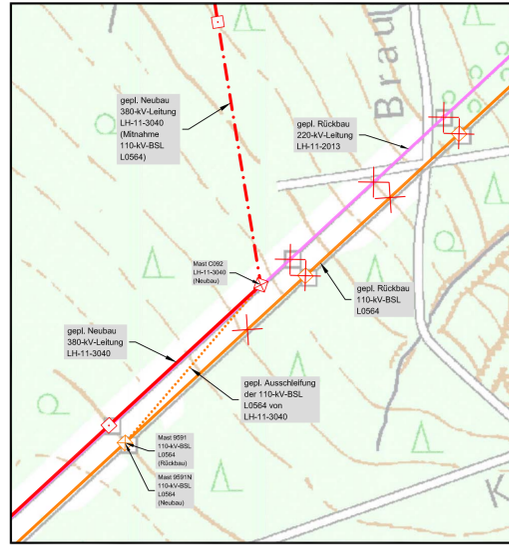


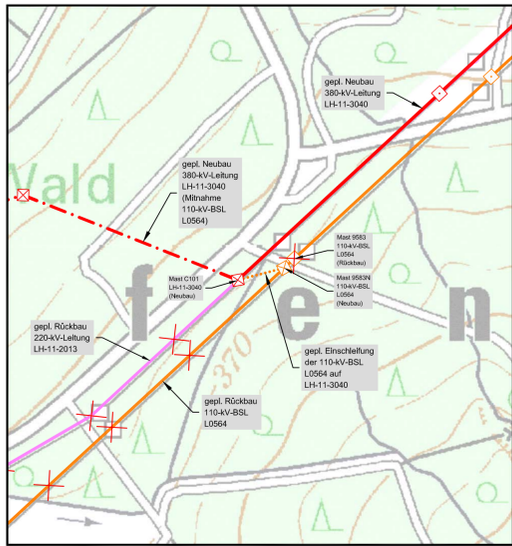
Detail 9 (ohne Maßstab)



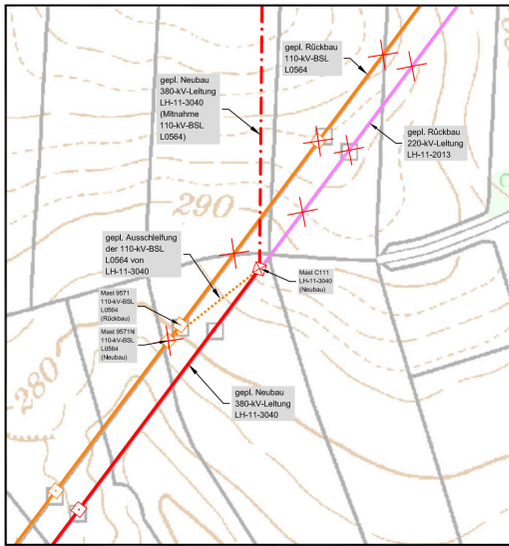
Detail 10 (ohne Maßstab)



Detail 11 (ohne Maßstab)



Detail 12 (ohne Maßstab)



**Legende:**

- Geplante Neubau - Freileitung:**
  - 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040 (TenneT TSO GmbH) Teilschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE
  - 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040 (TenneT TSO GmbH) Teilschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE Bereiche mit Leitungsmitnahmen
  - 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) Teilschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE
- Leitungsmitnahmen - Ein- / Ausschleifungen:**
  - ⋯ 110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)
  - ⋯ 110-kV-BSL Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH)
- Geplanter Rückbau/Teilrückbau:**
  - 220-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)
  - 220-kV-Leitung Sandershausen - Göttingen, LH-11-1087 (TenneT TSO GmbH) Teilschnitt: 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  
Teilschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE

**Maßnahmenplan**  
*- nachrichtlich -*

<small>Quellevermerk: © GeoBasis-DE / BKG (2010)</small>		<small>Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit von ..... bis Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden. Gemeinde: .....</small>	
<b>Planfeststellungsunterlage</b>		<small>Dienstigkeit/Unterschrift</small> <small>Planfeststellungsbehörde</small>	
Aufgestellt: Bayreuth,	10.02.2015	Datum Name	
Firma: K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 20 000 Bezugssystem: ETRS89 UTM32	Einheit: Meter	Bearb.: 15.12.2014, Graf Gepr.: 19.12.2014, Maas Zustand: Gültig Org.-Einheit ANO: -
Zust. Änderung Datum Name Blatt: 4 / 4			