Beteiligte Leitungen:

- 1) 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardegsen UW Mecklar, LH-11-3040 (TenneT TSO GmbH) Teilabschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE
- 2) 220-kV-Leitung Göttingen Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)
- 3) 220-kV-Leitung Sandershausen Göttingen, LH-11-2013 (TenneT TSO GmbH) Abschnitt Landesgrenze NI/HE - UW Göttingen
- 4) 110-kV-Leitung Göttingen Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)
- 5) 110-kV-Leitung Abzweig Weende, LH-11-1087 (Avacon AG)
- 6) 110-kV-Leitung Abzweig Grone, LH-11-1134 (Avacon AG)
- 7) 110-kV-BSL Körle Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)
- 8) 110-kV-BSL Eichenberg Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH)

Neubau / Ersatzneubau:

Anlage 7.1	Neubau 380-kV-Leitung Abschnitt UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040 (TenneT TSO GmbH)
	Teilabschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE

Ersatzneubau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)

Leitungsmitnahmen:

Anlage 7.3 110-kV-l	BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 & 13	L10-kV-BSL Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L045	7
---------------------	---	---	---

(DB Energie GmbH)

110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)

Leitungsverlegungen:

Anlage 7.5	110-kV-Leitung Abzweig Weend	le, LH-11-1087	(Avacon AG)
------------	------------------------------	----------------	-------------

110-kV-Leitung Abzweig Grone, LH-11-1134 (Avacon AG)

Rückbaumaßnahmen:

Anlage 7.7	110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)
Anlage 7.8	110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 & 110-kV-BSL Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457 (DB Energie GmbH)
Anlage 7.9	110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564 (DB Energie GmbH)

- Anlage 7.10 220-kV-Leitung Göttingen Hardegsen, LH-11-2014 (TenneT TSO GmbH)
- Anlage 7.11 220-kV-Leitung Sandershausen Göttingen, LH-11-2013 (TenneT TSO GmbH)

Teilabschnitt: Landesgrenze NI/HE - UW Göttingen

- Anlage 7.12 110-kV-Leitung Abzweig Weende, LH-11-1087 (Avacon AG)
- Anlage 7.13 110-kV-Leitung Abzweig Grone, LH-11-1134 (Avacon AG)

		Anlage 2 Anlage 7		Anlage 8	Anlage 10	Anlage 13	Anlage 14
Maßnahmen	Leitung	Übersichts- pläne	Lage-/Grunderwerbs- pläne	Profilpläne	Mastlisten	Kreuzungsver- zeichnisse	Grunderwerbs- verzeichnisse
Neubau	LH-11-3040	2.1	7.1	8.1	10.2.1	13.1	14.1
Errichtung	LH-11-1008	2.2	7.2	8.2	10.2.2	13.2	14.2
Leitungsmitnahme	L0564 & L0457	2.1	7.3	8.3	10.2.3	13.3	14.3
(Ein-/Ausschleifung)	L0564	2.1	7.4	8.4	10.2.4	13.4	14.4
Leitungsverlegungen/	LH-11-1087	2.2	7.5	8.5	10.2.5	13.5	14.5
Umbau	LH-11-1134	2.2	7.6	8.6	10.2.6	13.6	14.6
Rückbaumaßnahmen	LH-11-1008	2.3	7.7	-	10.2.7	13.7	14.7
	L0564 & L0457	2.1	7.8	-	10.2.8	13.8	14.8
	L0564	2.1	7.9	-	10.2.9	13.9	14.9
	LH-11-2014	2.4	7.10	-	10.2.10	13.10	14.10
	LH-11-2013	2.5	7.11	-	10.2.11	13.11	14.11
	LH-11-1087	2.3	7.12	-	10.2.12	13.12	14.12
	LH-11-1134	2.3	7.13	-	10.2.13	13.13	14.13

Auszugsweise Darstellung des Anlagenverzeichnisses. Detailierte Beschreibung der Maßnahmen erfolgt im Erläuterungsbericht (Anlage 1)



Anlage 2.0

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

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

Maßnahmenplan

Deckblatt

- nachrichtlich -

Quellvermerk: © GeoBasis-DE / BKG (2010)

Planfeststellungsunterlage							vom
	Aufgestellt Bayreuth,			10.02.2015			bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemack worden
	i. V. Jejua	uu		2.5	1. Sã C	ev.	Gemeinde:
Firma	1			Maßsta	ab:	Einheit:	Secretary Market 176
ΙK	K2E			ohne		Meter	Dienstsiegel/Unterschrift
K2	K2 Engineering GmbH			Bezugssystem: ohne			Planfeststellungsbehörde
					Datum	Name	
				Bearb.	20.01.2015	Graf	
				Gepr.	28.01.2015	Maaß	
	Zustand OrgEinheit ANO			Zustan	d	Gültig	
			nheit ANO	ı			
					Ter	inet	
Α	Deckblatt	30.07.18	JG		- Taking pi	ower further	
7uet	Änderung	Datum	Nama	Rlatt.	1 / 4		