## Projekt: 380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt: UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040

Teilabschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE

Übersicht der Planänderungen und –ergänzungen zur Anlage 8.2 Längenprofile der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008

Seite 1/2

30.07.2018

Blatt 1/14-3/14	iltausch -> Schutzstreifen angepasst Seilaustausch: Einerbündel zu 2er Bündel tungsverlauf geändert Schutzstreifenanpassung M001-M004 Gestänge- und Masttypwechsel M001 vom "A-2-E WE150" zum "A-2-D-2013.1 WE100", Anpassung des Leitungswinkels Mastverschiebung M002 in Trassenachse M002-M003 Richtung M003; Masttypänderung vom "WE100" zum "WA140" Mastverschiebung M003 in Trassenachse M002-M003 Richtung M004 tungsverlauf geändert Mastanhebung M004 um 2m aufgrund Mastverschiebung M005 Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005 stänge- und Masttypwechsel Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160"; Anpassung der Mastfläche von Gestänge- und Masttypwechsel M007 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160"; Anpassung der Mastfläche von	Portal GÖT–Portal HAR Portal GÖT–Portal HAR  M001–M004  M001–M004  M002  M003  M004–M006  M005  M006  M006  M007
Blatt 1/14-3/14	Seilaustausch: Einerbündel zu 2er Bündel  tungsverlauf geändert Schutzstreifenanpassung M001-M004 Gestänge- und Masttypwechsel M001 vom "A-2-E WE150" zum "A-2-D-2013.1 WE100", Anpassung des Leitungswinkels Mastverschiebung M002 in Trassenachse M002-M003 Richtung M003; Masttypänderung vom "WE100" zum "WA140" Mastverschiebung M003 in Trassenachse M002-M003 Richtung M004  tungsverlauf geändert Mastanhebung M004 um 2m aufgrund Mastverschiebung M005 Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005  stänge- und Masttypwechsel Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160"  stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	Portal GÖT–Portal HAR  M001–M004  M001–M004  M002  M003  M004–M006  M004  M005  M006  M006
Blatt 4/14 Leitt Blatt 4/14-5/14 Ges	tungsverlauf geändert Schutzstreifenanpassung M001-M004 Gestänge- und Masttypwechsel M001 vom "A-2-E WE150" zum "A-2-D-2013.1 WE100", Anpassung des Leitungswinkels Mastverschiebung M002 in Trassenachse M002-M003 Richtung M003; Masttypänderung vom "WE100" zum "WA140" Mastverschiebung M003 in Trassenachse M002-M003 Richtung M004 tungsverlauf geändert Mastanhebung M004 um 2m aufgrund Mastverschiebung M005 Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005 stänge- und Masttypwechsel Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160" stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M001-M004 M001-M004 M001 M002 M003 M004-M006 M004 M005 M006
Blatt 4/14 Leitt Blatt 4/14-5/14 Ges	Schutzstreifenanpassung M001-M004 Gestänge- und Masttypwechsel M001 vom "A-2-E WE150" zum "A-2-D-2013.1 WE100", Anpassung des Leitungswinkels Mastverschiebung M002 in Trassenachse M002-M003 Richtung M003; Masttypänderung vom "WE100" zum "WA140" Mastverschiebung M003 in Trassenachse M002-M003 Richtung M004  tungsverlauf geändert  Mastanhebung M004 um 2m aufgrund Mastverschiebung M005 Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005  stänge- und Masttypwechsel Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160"  stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M001-M004 M001 M002 M003 M004-M006 M004 M005 M006
Blatt 4/14-5/14 Ges	Gestänge- und Masttypwechsel M001 vom "A-2-E WE150" zum "A-2-D-2013.1 WE100", Anpassung des Leitungswinkels Mastverschiebung M002 in Trassenachse M002-M003 Richtung M003; Masttypänderung vom "WE100" zum "WA140" Mastverschiebung M003 in Trassenachse M002-M003 Richtung M004 tungsverlauf geändert  Mastanhebung M004 um 2m aufgrund Mastverschiebung M005 Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005  stänge- und Masttypwechsel  Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160" stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M001 M002 M003 M004–M006 M004 M005 M006 M006
Blatt 4/14-5/14 Ges	Mastverschiebung M002 in Trassenachse M002-M003 Richtung M003; Masttypänderung vom "WE100" zum "WA140" Mastverschiebung M003 in Trassenachse M002-M003 Richtung M004  tungsverlauf geändert  Mastanhebung M004 um 2m aufgrund Mastverschiebung M005 Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005  stänge- und Masttypwechsel Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160"  stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M002 M003 M004–M006 M004 M005 M006 M006
Blatt 4/14-5/14 Ges	Mastverschiebung M003 in Trassenachse M002-M003 Richtung M004  tungsverlauf geändert  Mastanhebung M004 um 2m aufgrund Mastverschiebung M005  Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005  stänge- und Masttypwechsel  Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160"  stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M003 M004–M006 M004 M005 M006 M006
Blatt 4/14-5/14 Ges	tungsverlauf geändert Mastanhebung M004 um 2m aufgrund Mastverschiebung M005 Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005 stänge- und Masttypwechsel Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160" stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M004-M006 M004 M005 M006 M006
Blatt 4/14-5/14 Ges	Mastanhebung M004 um 2m aufgrund Mastverschiebung M005 Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005 stänge- und Masttypwechsel Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160" stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M004 M005 M006 M006
-	Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005  stänge- und Masttypwechsel  Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160"  stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M005 M006 M006
-	stänge- und Masttypwechsel Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160" stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M006 M006
-	Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160" stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M006
Blatt 5/14-6/14	stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	
Blatt 5/14-6/14 <u>Ges</u>	stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	MOOZ
-		IVIUU1
1	Gestanger und Mastrypwechsel Moor von "b-2-b-101 WATOU-100 Zum "A-2-b-2013.1 WATOU , Anpassung der Mastriache von	M007
i l	11x11 auf 9x9 Meter	
Blatt 6/14-7/14 Ges	stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M008
-	Gestänge- und Masttypwechsel M008 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160"; Anpassung der Mastfläche von	M008
	9x9 auf 8x8 Meter	
Blatt 7/14-Blatt 8/14 Leitu	tungsverlauf geändert	M008-M015
	stfläche geändert	M009
	stgeometrie geändert	M010
	stänge- und Masttypwechsel	M011
	stängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M012-M015
-	Mastverschiebung M009 in Trassenachse M008-M010 Richtung M010 mit Mastanhebung um 2m; Anpassung der Mastfläche von	M009
	6x6 auf 7x7 Meter	
_	Traversenausladungen der einzelnen Traversen verbreitert	M010
_	Gestänge- und Masttypwechsel M011 vom "B-2-D-101 T1" zum "A-2-D-2013.1 T1"; Mastverschiebung M011 in Trassenachse	M011
	M010-M015 Richtung M010	
_	Gestänge- und Masttypwechsel M012 vom "B-2-D-101 T1" zum "A-2-D-2013.1 T1"; Anpassung der Mastfläche von 9x9 auf 7x7	M012
	Meter	1012
	Gestänge- und Masttypwechsel M013 vom "B-2-D-101 T1" zum "A-2-D-2013.1 T1"; Anpassung der Mastfläche von 9x9 auf 7x7	M013
	Meter	Wio 10
	Gestänge- und Masttypwechsel M014 vom "B-2-D-101 T1" zum "A-2-D-2013.1 T2"; Anpassung der Mastfläche von 8x8 auf 7x7	M014
-	Meter	IVIO 17
	Gestänge- und Masttypwechsel M015 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160"; Anpassung der Mastfläche von	M015
-	10x10 auf 9x9 Meter	WOTO
Blatt 8/14-9/14 -	Kataster aktualisiert	

**DECKBLATT** 

**Projekt: 380-kV-Leitung Wahle - Mecklar** 

Abschnitt: UW Hardegsen - UW Mecklar, LH-11-3040

30.07.2018

**DECKBLATT** 

Teilabschnitt C: UW Hardegsen - Landesgrenze NI/HE

Übersicht der Planänderungen und –ergänzungen zur Anlage 8.2 Längenprofile der 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008

Seite 2/2

Dokument	Planänderung / Planergänzung	Betroffener Bereich
Blatt 9/14-10/14	Gestängewechsel, Masttyp und -fläche geändert	M015-M016, M018
	Masttyp geändert	
	- Gestänge- und Masttypwechsel M015 vom "B-2-D-101 WA160-180" zum "A-2-D-2013.1 WA160"; Anpassung der Mastfläche von	M015
	10x10 auf 9x9 Meter	
	- Gestänge- und Masttypwechsel M016 vom "D-2-D-2013.1 T1" zum "A-2-D-2013.1 T1"; Anpassung der Mastfläche von 10x10 auf	M016
	9x9 Meter	
	- Mastabsenkung um 6m	M017
Blatt 9/14-12/14	Masttyp und -fläche geändert	M018
	Leitungsverlauf geändert	M018-M021
	- Mastanhebung um 2m; Anpassung der Mastfläche von 7x7 auf 8x8 Meter	M018
	- Mastverschiebung M019 in Trassenachse M019-M020 Richtung M020 mit Mastanhebung um 6m; Anpassung der Mastfläche von	M019
	7x7 auf 8x8 Meter	
	- Mastanhebung um 1m durch Gestänge- und Masttypwechselwechsel von "AA-4-DE-2005.2 WAZ 120-24.00/19.0" zu	M020
	A-2-D-2013.1 WAZ 120-25.00/20.0 inkl. Mastdrehung	
	- Tausch der Systembelegung (LH-11-1008 von Traverse III auf Traversen I+II und Abzweig Weende von Traversen I+II auf	
	Traverse III)	
Blatt 13/14-14/14	Leitungsverlauf geändert	C002–Portal
	- Anpassung des Leitungswinkels M023 wegen Portalverschiebung; Mast wird Bestandsmast (vorgelagertes Verfahren)	M023
	- neuer Portalstandort, Änderung des Leitungswinkels; Portaltypwechsel auf Standardportal mit Änderung der Phasenabstände am	Portal
	Portal	