

Projekt: 380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

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

Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE

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

Dokument	Planänderung / Planergänzung	Betroffener Bereich
Blatt 1/14-14/14	<u>Seiltausch -> Schutzstreifen angepasst</u> - Seilaustausch: Einerbündel zu 2er Bündel	Portal GÖT–Portal HAR Portal GÖT–Portal HAR
Blatt 1/14-3/14	<u>Leitungsverlauf geändert</u> - 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	M001–M004 M001–M004 M001 M002 M003
Blatt 4/14	<u>Leitungsverlauf geändert</u> - Mastanhebung M004 um 2m aufgrund Mastverschiebung M005 - Mastverschiebung M005 in Trassenachse M003-M006 Richtung M005	M004–M006 M004 M005
Blatt 4/14-5/14	<u>Gestänge- und Masttypwechsel</u> - Gestänge- und Masttypwechsel M006 vom „B-2-D-101 WA160-180“ zum „A-2-D-2013.1 WA160“	M006 M006
Blatt 5/14-6/14	<u>Gestängewechsel, Masttyp und -fläche geändert</u> - Gestänge- und Masttypwechsel M007 vom „B-2-D-101 WA160-180“ zum „A-2-D-2013.1 WA160“; Anpassung der Mastfläche von 11x11 auf 9x9 Meter	M007 M007
Blatt 6/14-7/14	<u>Gestängewechsel, Masttyp und -fläche geändert</u> - Gestänge- und Masttypwechsel M008 vom „B-2-D-101 WA160-180“ zum „A-2-D-2013.1 WA160“; Anpassung der Mastfläche von 9x9 auf 8x8 Meter	M008 M008
Blatt 7/14-Blatt 8/14	<u>Leitungsverlauf geändert</u> <u>Mastfläche geändert</u> <u>Mastgeometrie geändert</u> <u>Gestänge- und Masttypwechsel</u> <u>Gestängewechsel, Masttyp und -fläche geändert</u> - Mastverschiebung M009 in Trassenachse M008-M010 Richtung M010 mit Mastanhebung um 2m; Anpassung der Mastfläche von 6x6 auf 7x7 Meter - Traversenausladungen der einzelnen Traversen verbreitert - Gestänge- und Masttypwechsel M011 vom „B-2-D-101 T1“ zum „A-2-D-2013.1 T1“; Mastverschiebung M011 in Trassenachse 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 Meter - Gestänge- und Masttypwechsel M013 vom „B-2-D-101 T1“ zum „A-2-D-2013.1 T1“; Anpassung der Mastfläche von 9x9 auf 7x7 Meter - Gestänge- und Masttypwechsel M014 vom „B-2-D-101 T1“ zum „A-2-D-2013.1 T2“; Anpassung der Mastfläche von 8x8 auf 7x7 Meter - Gestänge- und Masttypwechsel M015 vom „B-2-D-101 WA160-180“ zum „A-2-D-2013.1 WA160“; Anpassung der Mastfläche von 10x10 auf 9x9 Meter	M008–M015 M009 M010 M011 M012-M015 M009 M010 M011 M012 M013 M014 M015
Blatt 8/14-9/14	- Kataster aktualisiert	

Projekt: 380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

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

Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE

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

DECKBLATT**30.07.2018**

Seite 2/2

Dokument	Planänderung / Planergänzung	Betroffener Bereich
Blatt 9/14-10/14	<u>Gestängewechsel, Masttyp und -fläche geändert</u> <u>Masttyp geändert</u> <ul style="list-style-type: none">- Gestänge- und Masttypwechsel M015 vom „B-2-D-101 WA160-180“ zum „A-2-D-2013.1 WA160“; Anpassung der Mastfläche von 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 9x9 Meter- Mastabsenkung um 6m	M015-M016, M018 M015 M016 M017
Blatt 9/14-12/14	<u>Masttyp und -fläche geändert</u> <u>Leitungsverlauf geändert</u> <ul style="list-style-type: none">- Mastanhebung um 2m; Anpassung der Mastfläche von 7x7 auf 8x8 Meter- Mastverschiebung M019 in Trassenachse M019-M020 Richtung M020 mit Mastanhebung um 6m; Anpassung der Mastfläche von 7x7 auf 8x8 Meter- Mastanhebung um 1m durch Gestänge- und Masttypwechselwechsel von „AA-4-DE-2005.2 WAZ 120-24.00/19.0“ zu 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)	M018 M018–M021 M018 M019 M020
Blatt 13/14-14/14	<u>Leitungsverlauf geändert</u> <ul style="list-style-type: none">- Anpassung des Leitungswinkels M023 wegen Portalverschiebung; Mast wird Bestandsmast (vorgelagertes Verfahren)- neuer Portalstandort, Änderung des Leitungswinkels; Portaltypwechsel auf Standardportal mit Änderung der Phasenabstände am Portal	C002–Portal M023 Portal