

12
T1-19,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	7.06	7.06*
40°C	5.99	5.99
-5°C+u.Z.	6.93	6.92

* dargestellte Seilcurve

13
T1-23,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	10.36	10.36*
40°C	8.82	8.82
-5°C+u.Z.	9.69	9.68

* dargestellte Seilcurve

14
T2-21,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	2.80	2.80*
40°C	2.36	2.36
-5°C+u.Z.	2.85	2.85

* dargestellte Seilcurve

15
T1-19,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	8.17	8.17*
40°C	6.89	6.89
-5°C+u.Z.	7.61	7.61

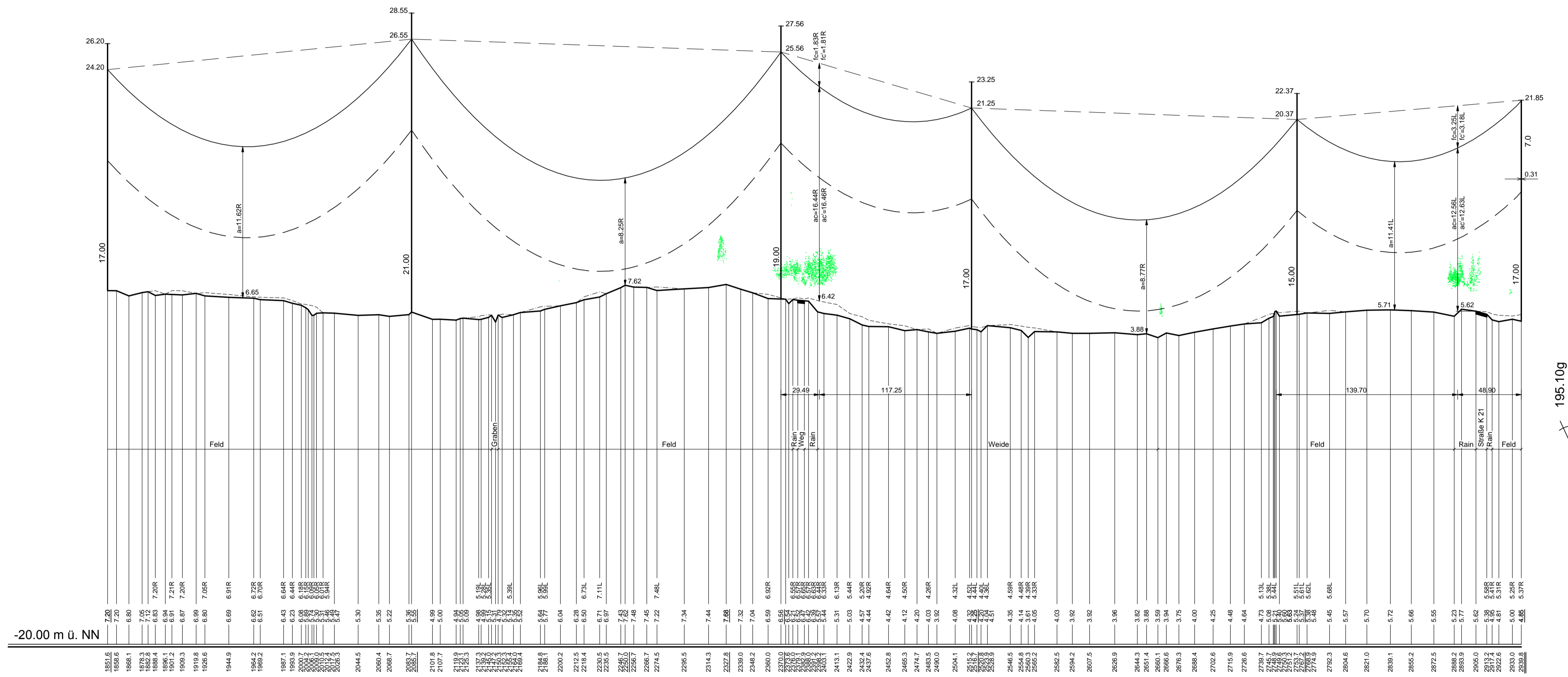
* dargestellte Seilcurve

16
T1-17,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	3.96*	3.93
40°C	3.32	3.30
-5°C+u.Z.	3.88	3.85

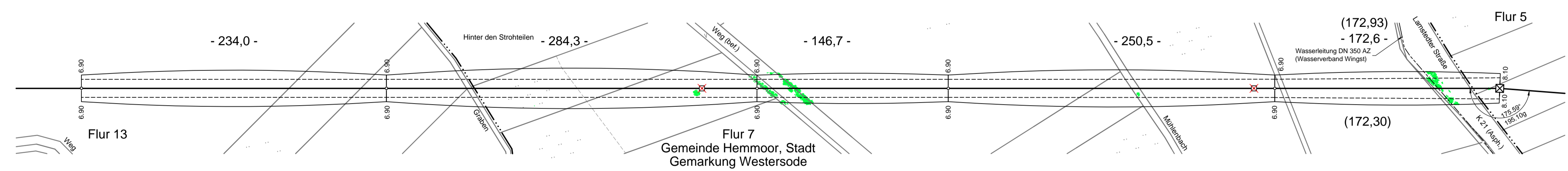
* dargestellte Seilcurve

17
WA160-17,00
DA/



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

195.10g
175.59°



e-on | Netz NUR NACHRICHTLICH

110-kV-Leitung
UW Hemmoor - UW Industriestraße
Nr. LH-14-1232

Längenprofil

Mast-Nr. 12 - Mast-Nr. 17

Deckblatt

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/03.02 Wind4/Eis2
Masttyp	: SVM; A-2-D - 2004.4
Beseilung	
Leitersseil	: 2x3x2 304-AL1/49-ST1A MZS = 46.0 N/mm ²
Erdseil	: 1x 264-AL1/34-ST1A MZS = 46.0 N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: oder Äquivalent zum ES ideell dhgl. bei +10°C
Kettenlänge	: DA = 3.85m VH = 2.00m
Seitliche Überhöhung	: 10.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	11.04.2011	vom
Lehrte,	bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde:	
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Länge 1:2000 Höhe 1:200
Einheit:		Meter	
Datum		Name	
Bearb. 07.03.2011		Pappenroth	
Gepr. 17.03.2011		König	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit NE-NL		-	
a	Masterhöhung 04.05.12	K2e	-
Mast 13, 14, 15		-	
Mastverschieb.		-	
Mast 14, 16		-	
Zust. Änderung		Datum Name Blatt: 3 / 32	