

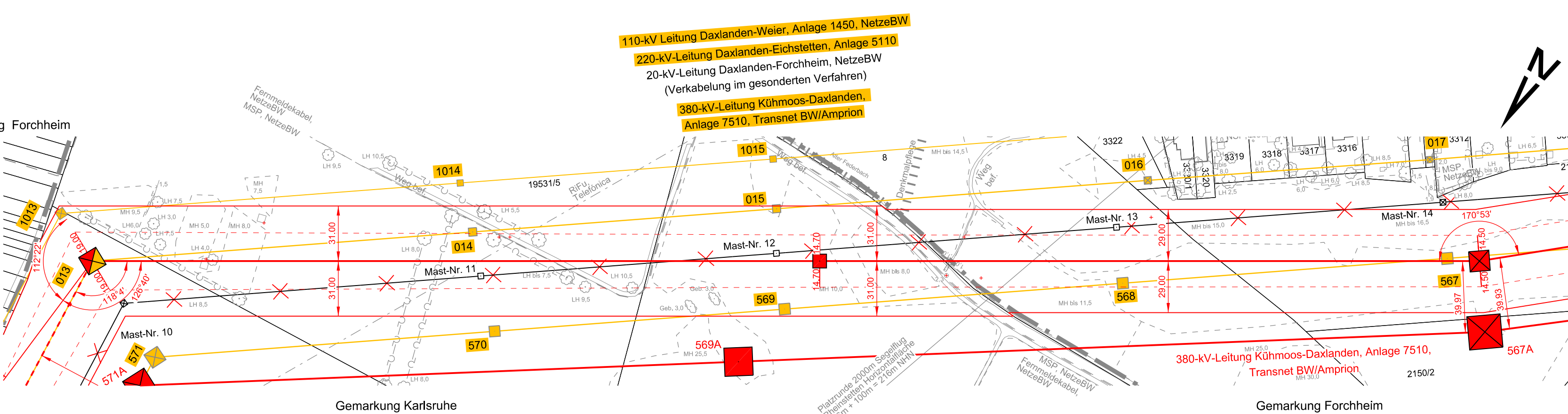
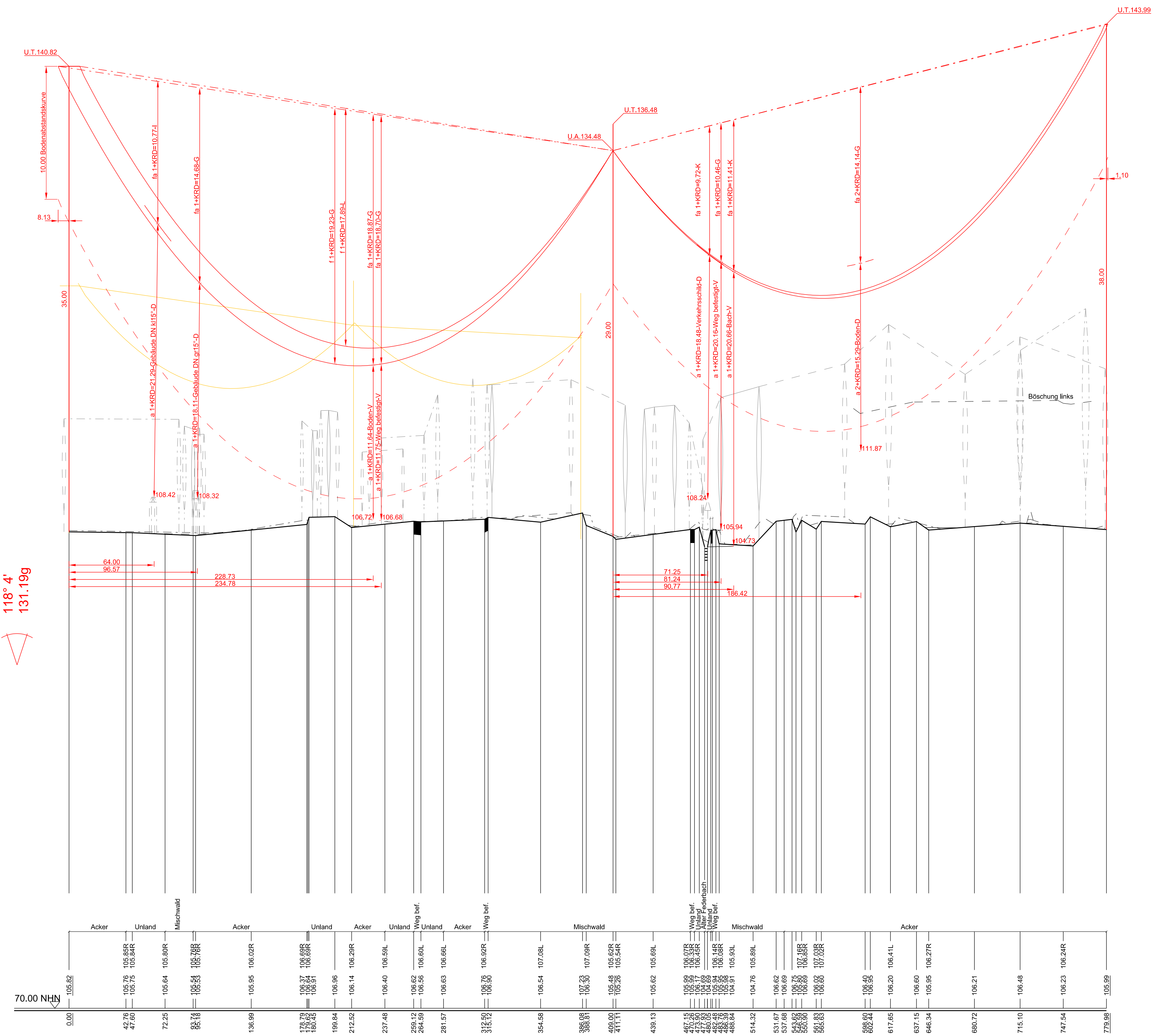
013A
WA118GEÜ35.00
AD7110-013A
Mastspitze NHN: 168.82

-409.00-

015A
TDGE29.00
AD29-2016/04-11
Mastspitze NHN: 165.98

-370.98-

017A
WA175GEÜ38.00
AD29-2016/04-11
Mastspitze NHN: 171.99

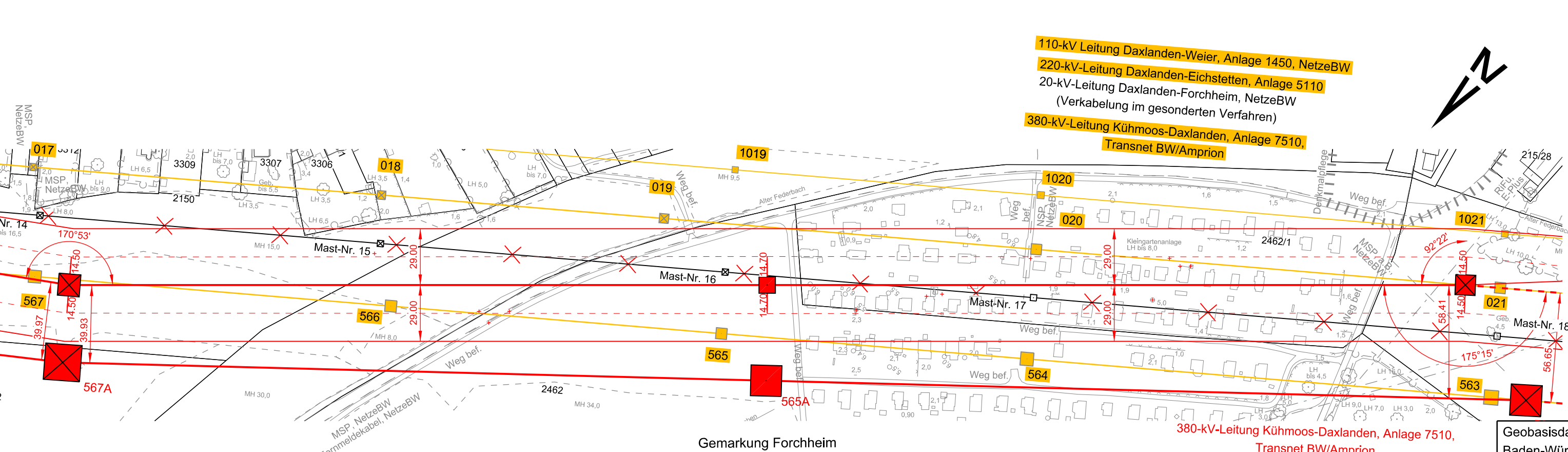
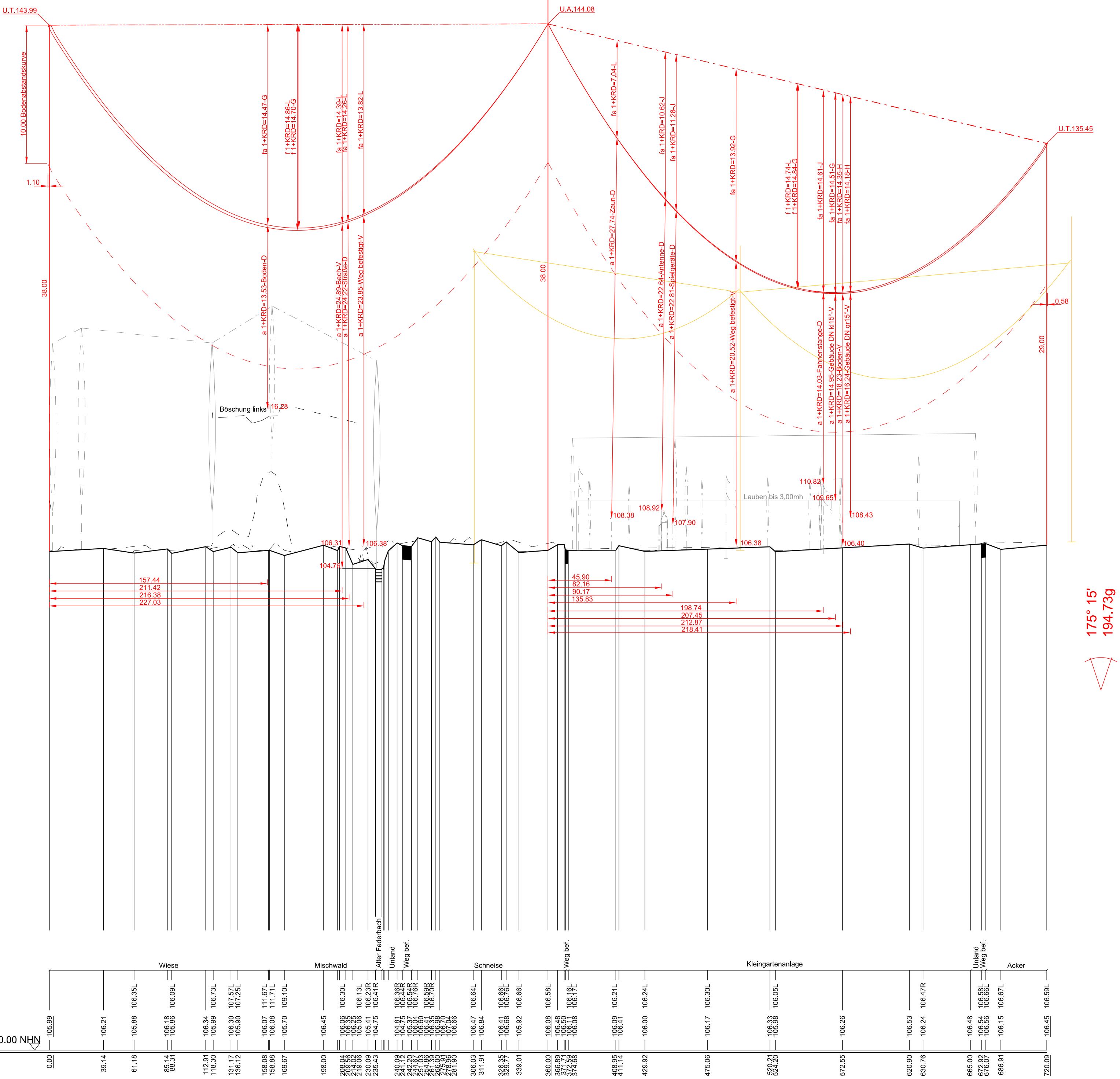


-360.00-



019A
TDGE38.00
AD29-2016/04-11
Mastspitze NHN: 175.58

-360.09-

021A
WA175GEÜ29.00
AD7110-021A
Mastspitze NHN: 163.45



Technische Angaben			
Gestänge: AD7110-013A; A7110-021A			
AD29-2016/04-11			
AD7110-013A-WA118GEÜ			
AD29-2016/04-11 TDGE			
AD29-2016/04-11 WA175GEÜ			
AD7110-021A WA175GEÜ			
Abkürzungen Bemaßung			
f	Maximaler Durchhang (in m)	1	80°C
fa	Durchhang am Objektabstand (in m)	2	40°C
a	Objektabstand (in m)	3	40°C + Windlast
V/D	Vertikaler / direkter Objektabstand (in m)	4	-5°C
A-Z	Seilkennzeichnung	5	-5° + Eislast
		6	-5° + ungleiche Eislast
		KRD	Vorsorge für Seilkriechen 20 Kelvin
Besetzung: 380-kV TransnetBW			
LS (A/F) 2x3x4 662-AL149-ST1A			
ES (X) 1x1x1 264-AL134-ST1A			
ESLK (Y) 1x1x1 AL3/A20SA22649-23.2			
110-kV-NetzeBW			
LS (G-L) 2x3x1 264-AL134-ST1A			
LK (M) 1x1x1 AL3/A20SA22649-23.2			
Trassierungsfirma: eqos Energie			
Norm- und Berechnungsmodellparameter:			
Norm: DIN EN 50341 (VDE 210) / 04.2016			
Eiszone: 1			
Windzone: 1			
Index Datum Name Änderung			
A			
B			
C			
D			

TransnetBW GmbH		  Netze BW <small>Ein Unternehmen der E.ON</small>	
Projektierung			
380-kV-Netzverstärkung			
Daxlanden - Eichstetten (Teilabschnitt A, Karlsruhe)			
Umbau:			
110-kV-Leitung Daxlanden-Weier, Anlage 1450, Netze BW			
Längenprofil			
von Mast 013A			
bis Mast 021A			
Maßstab der Längen 1 : 2 000			
der Höhen 1 : 200			
Planfeststellungsunterlage		Anlage: 4. 2	
		Planfeststellungsbehörde:	