

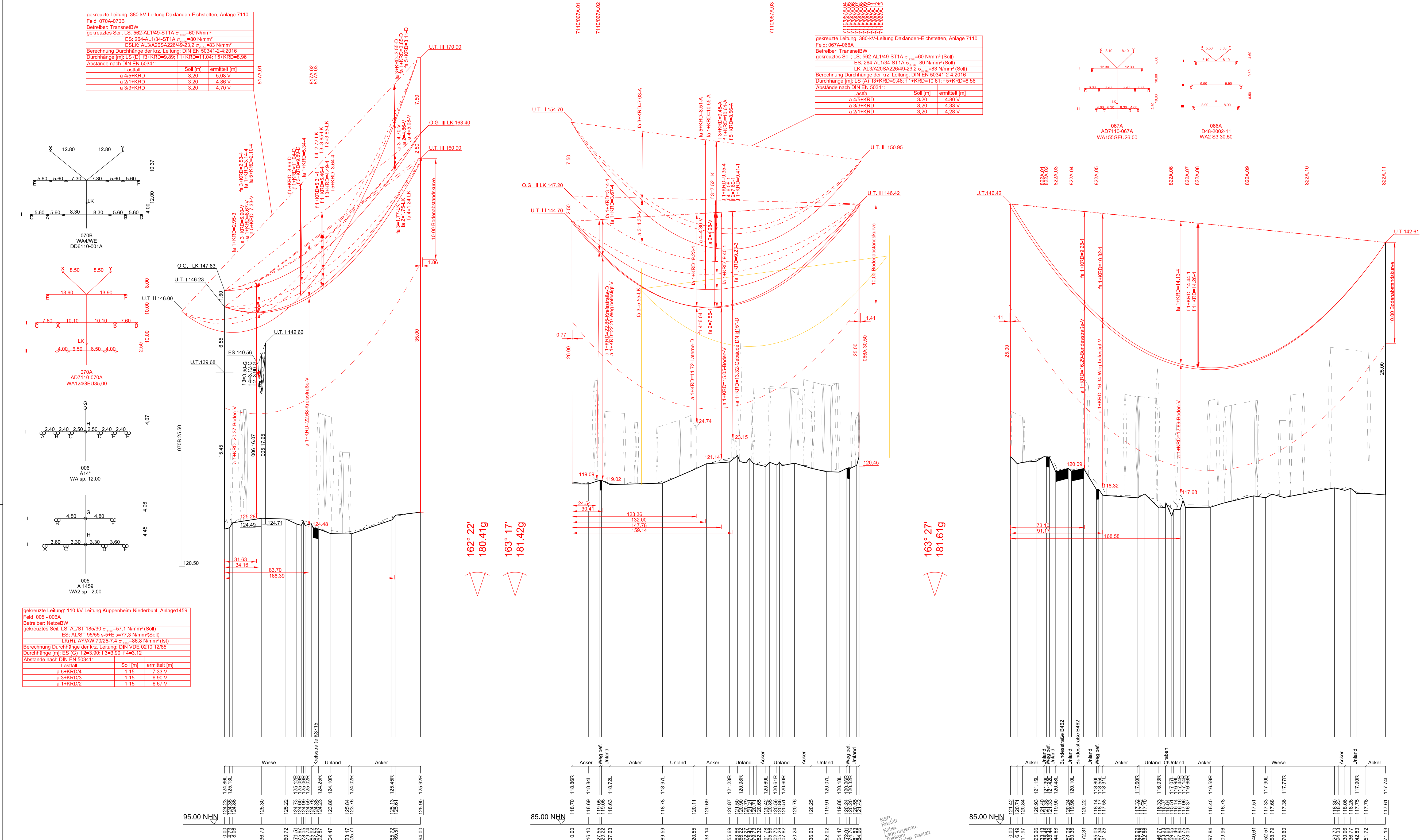
817A
EZ 15.45/22s
EbF 23907 Bl.31
Mastspitze NHN: 154.03

-194.00-
7110/070A
WA124GEÜ35.00
AD7110-070A
Mastspitze NHN: 188.90

7110/067A
WA155GEÜ26.00
AD7110-067A
Mastspitze NHN: 172.70

-284.06-
822A
A/E25...100°s
EbF23900 Bl.31 ü
Mastspitze NHN: 154.22

-371.13-
823
A25...140°s
EbF23900 Bl.31 ü
Mastspitze NHN: 150.41



EbF23900 Bl.31 ü A25...140°s															
<h2>Technische Angaben</h2>															
Gestänge: EbF 23907 Bl.31, EbF23900 Bl.31 ü															
AD7110-070A, AD7110-067A, EbF23900 Bl.31 ü															
EbF 23907 Bl.31		EZ 15.45/22s		AD7110-070A		WA124GEÜ		AD7110-067A		WA155GEÜ		EbF23900 Bl.31 ü		A/E25...100°s	
Abkürzungen Bemaßung				Berechnungslastfälle für f, fa, und a											
f Maximaler Durchhang (in m)				1 80°C											
fa Durchhang am Objektstand (in m)				2 40°C											
a Objektstand (in m)				3 40°C + Windlast											
V/D Vertikaler / direkter Objektstand (in m)				4 -5°C											
A-Z Seilkennung				5 -5° + Elast											
				6 -5° + ungleiche Elast											
				KRD Vorsorge für Seilkriechen 20 Kelvin											
Besellung: von Mast 817A bis 7110/070A: 1104-V								LS (1-4) 2x2x1 550-AL/171-ST1A		MZS = 52,0 N/mm²					
								LK (5) 1x1x1 109-AL3/57-A20SA-12,0		MZS = 69,0 N/mm²					
von Mast 7110/067A bis 823: 1104-V								LS (1-4) 2x2x1 550-AL/171-ST1A		MZS = 52,0 N/mm²					
								LK (5) 1x1x1 109-AL3/57-A20SA-12,0		MZS = 69,0 N/mm²					
										</					

Trassierungsfirma: EQOS Energie				EQOS Energie Deutschland GmbH Wolfenstraße 29 D-88400 Biberach		Vermessung: 10.2014 Laserscan Büroarbeit: 01.2019 Matera Geprüft: 02.2019 Kremer	
Norm- und Berechnungsmodellparameter:				Fallbeschleunigung: 10.0 m/s²			
Norm: DIN EN 50341 (VDE 210) / 04.2016				seitl. Überhöhung: 11.0 m			
Eiszone: 1				Windzone: 1			
				seitl. Überhöhung / Objekte links			
				seitl. Überhöhung / Objekte rechts			
Index	Datum	Name	Änderung				
A							
B							
C							
D							

TransnetBW GmbH

Projektionierung

380-kV-Netzverstärkung

Daxlanden - Eichstetten (Abschnitt A, Karlsruhe)

Längenprofil

BL438
(110-kV-Bahnstromltg.
Appenweier-Karlsruhe
DB Energie)

von Mast 817A von Mast 7110/067A
bis Mast 7110/070A bis Mast 823

Maßstab der Längen 1 : 2 000
der Höhen 1 : 200