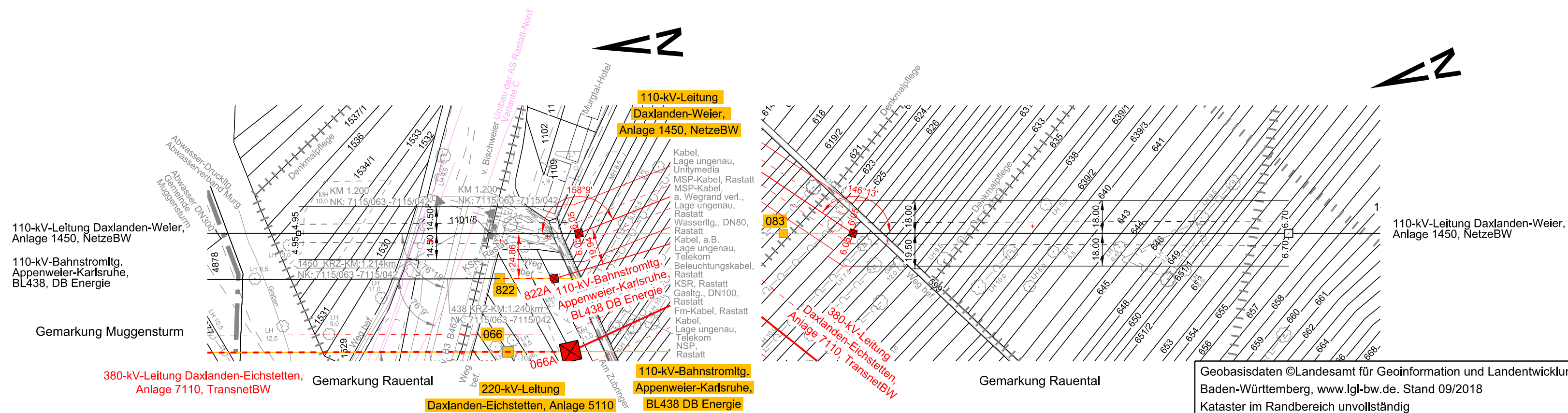
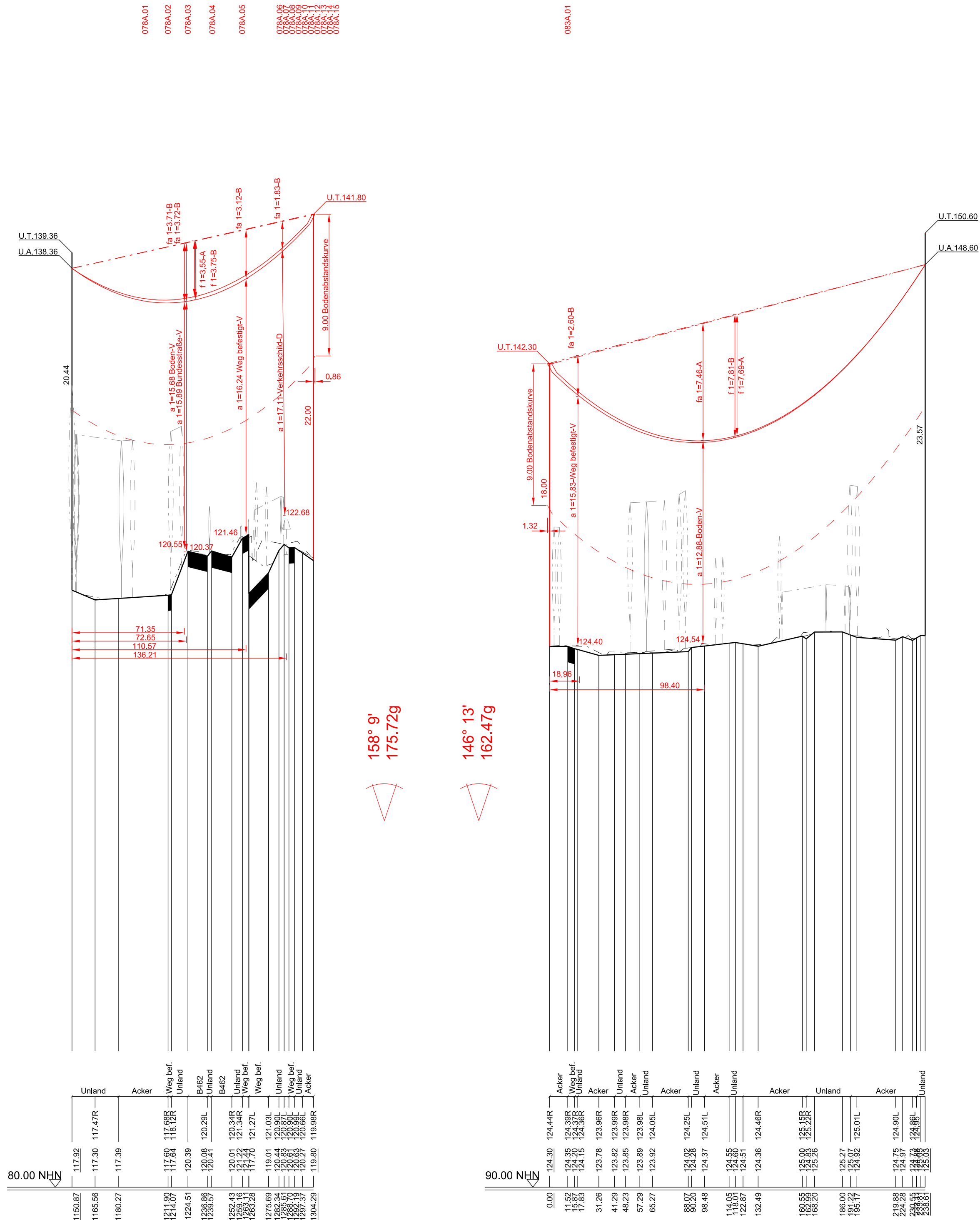


078A
T...20
A82D-2002-11
Mastspitze NHN: 147.56

-153.42-
079AA
WA158DGEÜ22.00
A1450-079AA
Mastspitze NHN: 152.00

083A
WA146DGEÜ18.00
A1450-083A
Mastspitze NHN: 152.50

-238.61-
084
T+4,00
A14*
Mastspitze NHN: 161.34



Technische Angaben										
Gestänge: A82D-2002-11, A1450-079AA, A1450-083A, A14*										
A82D-2002-11		T	A1450-079AA		WA158DGEÜ	A1450-083A		WA146DGEÜ	A14*	T
Abkürzungen Bemaßung						Berechnungslastfälle für f, fa, und a				
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		Seilkennung				5		-5° + Eislast		
						6		-5° + ungleiche Eislast		
						KRD		Vorsorge für Seil kriechen 20 Kelvin		