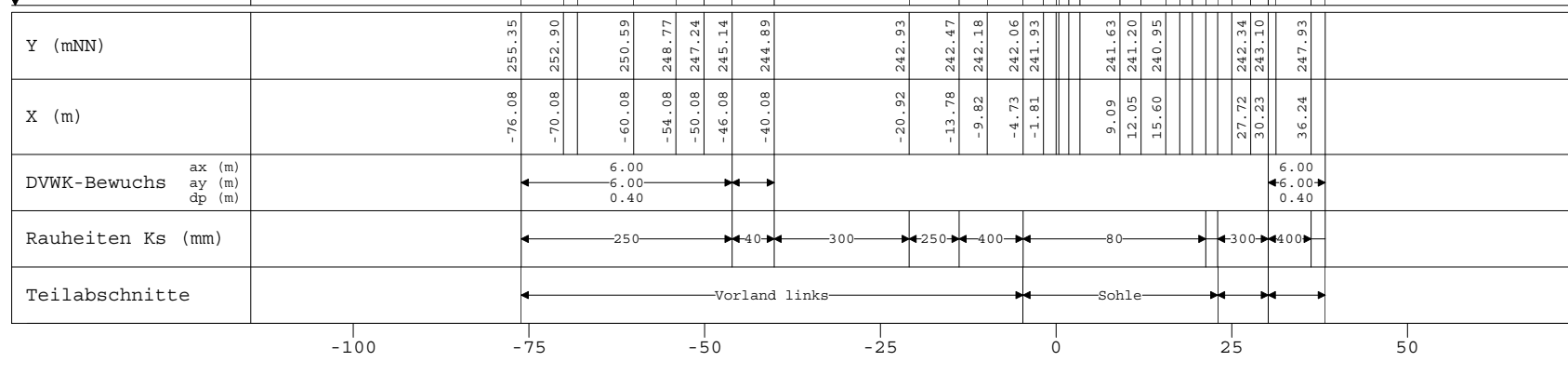


mNN

257.5
255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5

240.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
244.10	307.20
HQ100	
243.62	219.43
HQ50	
243.51	199.76
HQ25	
243.44	189.15
HQ10	
243.25	159.43



Y (mNN)	-76.08	255.35	-70.08	252.90	-60.08	250.59	-54.08	248.77	-50.08	247.24	-46.08	245.14	-40.08	244.89	-20.92	242.93	-13.78	242.47	-9.82	242.18	-4.73	242.06	-1.81	241.93	9.09	241.63	12.05	241.20	15.60	240.95	27.72	242.34	30.23	243.10	36.24	247.93				
X (m)																																								
DVWK-Bewuchs																																								
ax (m)																																								
ay (m)																																								
dp (m)																																								
Rauheiten Ks (mm)																																								
Teilabschnitte																																								

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 83177
Modell-km 83.177
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 83.505

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

Ernst **Basler + Partner**
ERSA s.à r.l.
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH