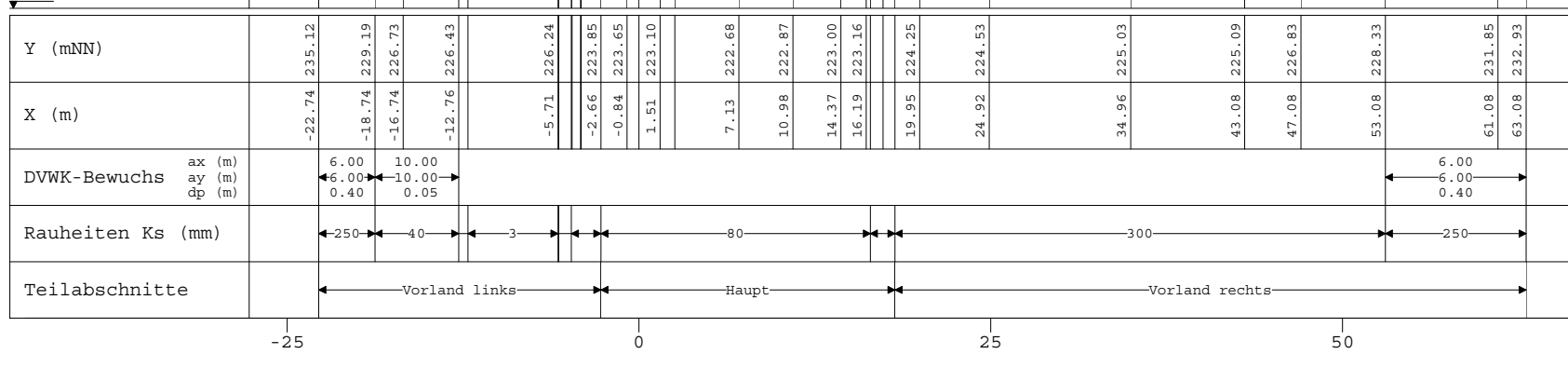


mNN

240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5

222.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
227.59	519.33
HQ100	
226.75	370.95
HQ50	
226.55	337.70
HQ25	
226.44	319.76
HQ10	
226.12	269.52



Y (mNN)	-22.74	235.12	-18.74	229.19	-16.74	226.73	-12.76	226.43	-5.71	226.24	-2.66	223.85	-0.84	223.65	1.51	223.10	7.13	222.68	10.98	222.87	14.37	223.00	16.19	223.16	19.95	224.25	24.92	224.53	34.96	225.03	43.08	225.09	47.08	226.83	53.08	228.33	61.08	231.85	63.08	232.93			
X (m)																																											
DVWK-Bewuchs			6.00	10.00																																							
ax (m)			6.00	10.00																																							
ay (m)			6.00	10.00																																							
dp (m)			0.40	0.05																																							
Rauheiten Ks (mm)			250	40	3																																						
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt										Vorland rechts																				

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 75145
Modell-km 75.145
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 75.393

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

