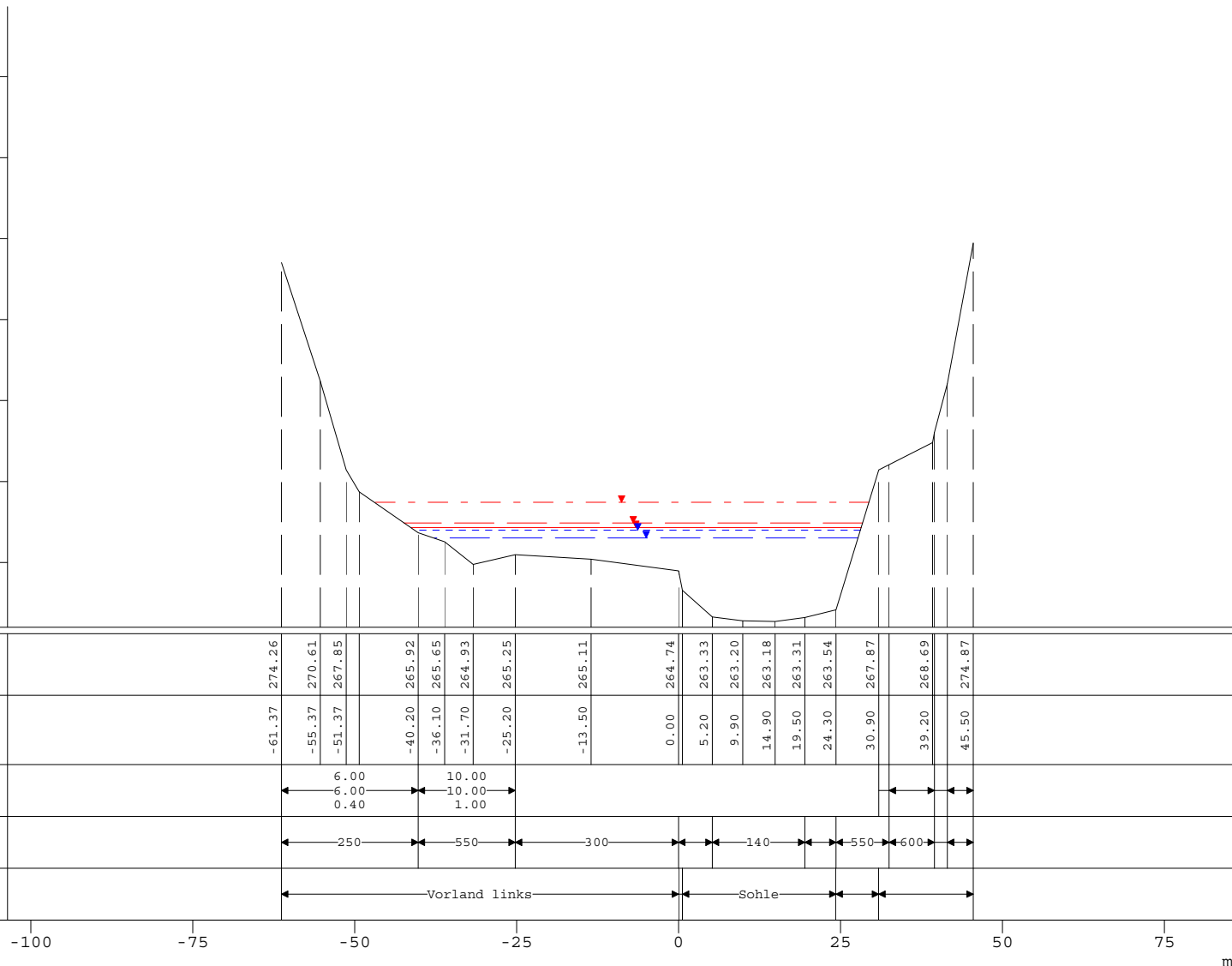


mNN

280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0

263.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
266.85	284.63
HQ100	
266.22	203.31
HQ50	
266.07	185.08
HQ25	
265.99	175.25
HQ10	
265.75	147.72

Y (mNN)	-61.37	274.26	-55.37	270.61	-51.37	267.85	-40.20	265.92	-36.10	265.65	-31.70	264.93	-25.20	265.25	-13.50	265.11	0.00	264.74	5.20	263.33	9.90	263.20	14.90	263.18	19.50	263.31	24.30	263.54	30.90	267.87	39.20	268.69	45.50	274.87		
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs			6.00		6.00		10.00		10.00																											
ax (m)																																				
ay (m)																																				
dp (m)			0.40				1.00																													
Rauheiten Ks (mm)			250				550						300																							
Teilabschnitte			Vorland links														Sohle																			

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 92192  
Modell-km 92.192  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 92.586

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

