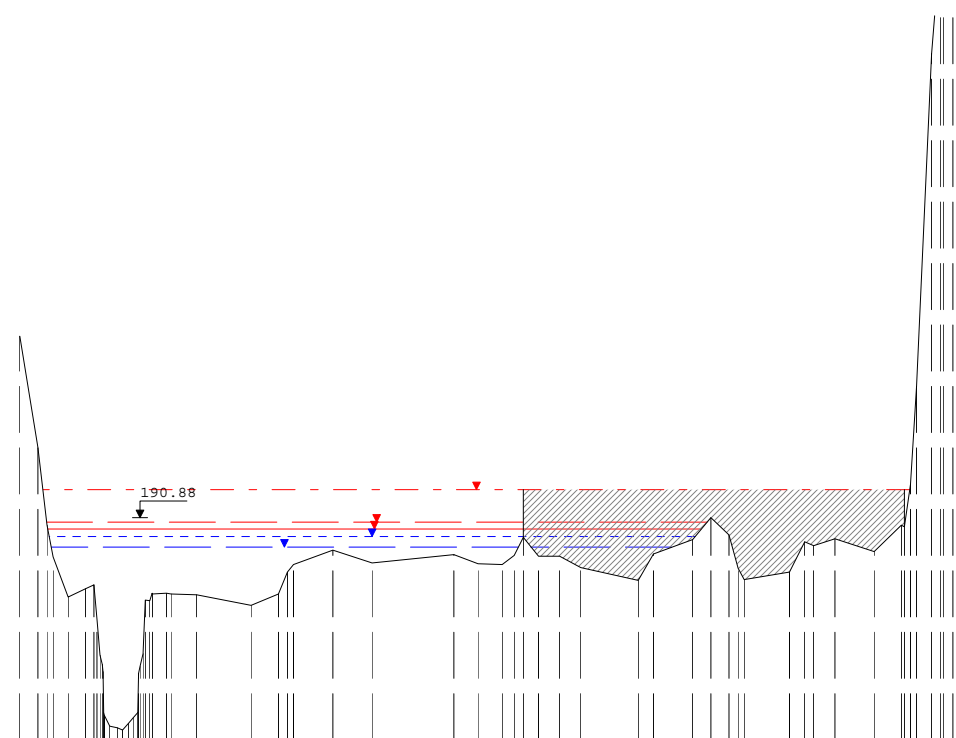


mNN

202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5

185.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
191.63	960.48
HQ100	
190.76	686.05
HQ50	
190.57	624.55
HQ25	
190.37	591.38
HQ10	
190.10	498.47

Y (mNN)	-48.70	195.68	192.75	189.01	188.84	188.55	188.86	190.02	189.68	189.90	189.67	189.64	189.86	189.56	189.22	190.30	190.88	190.43	189.44	190.32	189.97	190.69	
X (m)																							
DVWK-Bewuchs																							
ax (m)																							
ay (m)																							
dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)		400			40			300					300			300				300			250
Teilabschnitte		Vorland rechts																					

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 54336
 Modell-km 54.336
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 54.386

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

