

mNN

200.0

197.5

195.0

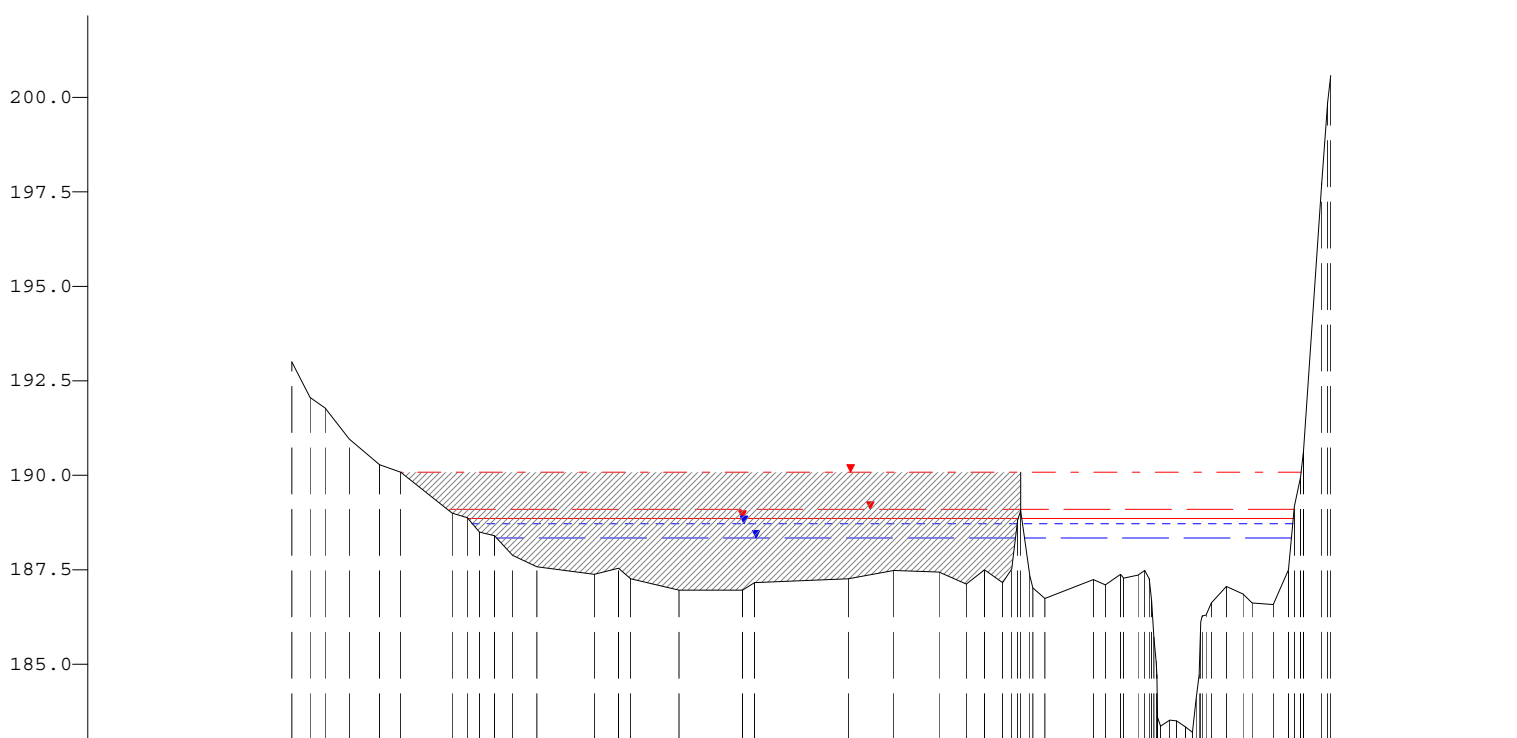
192.5

190.0

187.5

185.0

183.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
190.07	988.51
HQ100	
189.11	706.08
HQ50	
188.87	642.79
HQ25	
188.72	608.64
HQ10	
188.34	513.02

Y (mNN)	-566.90	193.00	192.05	190.96	190.28	190.08	189.00	187.88	187.58	187.38	187.54	186.95	186.97	187.25	187.49	187.43	187.12	187.50	187.16	187.24	186.85	186.59	197.75		
X (m)	-566.90	-554.90	-528.90	-508.90	-494.90	-460.90	-420.90	-404.90	-366.90	-350.90	-310.90	-268.90	-198.90	-168.90	-138.90	-120.90	-108.90	-96.90	-36.90	62.32	82.32	114.32			
DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
	ay (m)																								
	dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)							300													80		300			
Teilabschnitte							Vorland links																		

-500

-250

0

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 52184

Modell-km 52.184

X-Maßstab 1 : 5000

Y-Maßstab 1 : 200

Gewässer-km AGE 52.234

Beauftragt durch

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

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