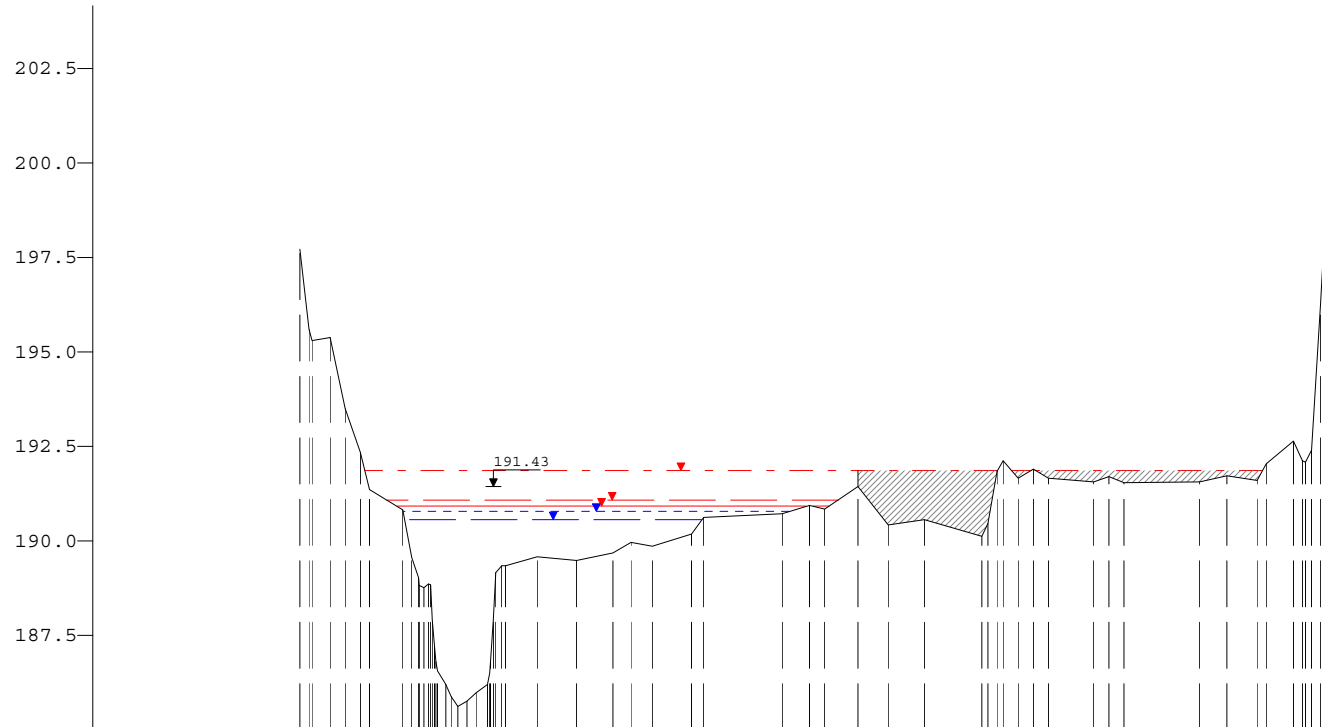


mNN

202.5  
200.0  
197.5  
195.0  
192.5  
190.0  
187.5

185.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
191.87	960.48
HQ100	686.05
191.09	
HQ50	624.55
190.92	
HQ25	591.38
190.79	
HQ10	498.47
190.55	

Y (mNN)	-86.30	197.73	195.39	190.82	189.58	189.48	189.67	189.96	189.86	190.18	190.73	190.95	191.43	190.42	190.56	190.13	191.56	191.56	191.71	191.59	192.64	
X (m)					70.26	96.26	120.26	132.26	146.26	172.26	232.26	250.26	282.26	302.26	326.26	364.26	438.26	508.26	526.26	546.26	570.26	
DVWK-Bewuchs																						
ax (m)																						
ay (m)																						
dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte																						

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 54792  
Modell-km 54.792  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 54.835

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