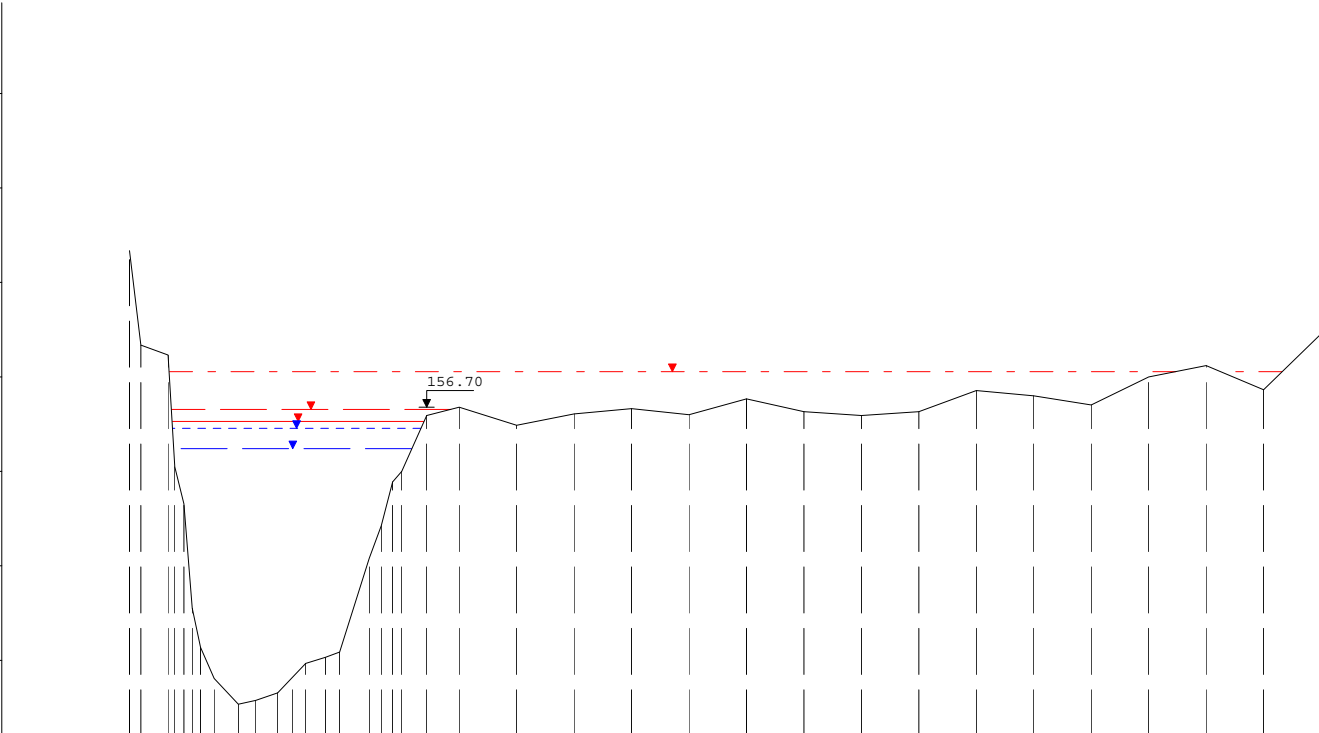


mNN

165.0  
162.5  
160.0  
157.5  
155.0  
152.5  
150.0

148.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQExtrem	157.64	1565.52
HQ100	156.64	1118.23
HQ50	156.33	1017.99
HQ25	156.15	963.91
HQ10	155.61	812.47

Y (mNN)	0.00	160.83	158.09	158.09	148.83	148.94	149.14	150.07	152.70	156.48	156.70	156.23	156.53	156.66	156.51	156.93	156.57	156.48	156.57	157.14	156.99	156.76	157.49	157.81	157.17	158.64	
X (m)		12.75	35.92	41.71	48.91	64.55	79.18	98.11	108.79	127.79	146.79	165.79	184.79	203.79	222.79	241.79	260.79	279.79	298.79	317.79	336.79	355.79	374.79	393.79			
DVWK-Bewuchs																											
ax (m)																											
ay (m)																											
dp (m)																											
Rauheiten Ks (mm)						80		300		10																10	
Teilabschnitte			Sohle						Vorland rechts																		

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 21800  
Modell-km 21.797  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 21.797

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