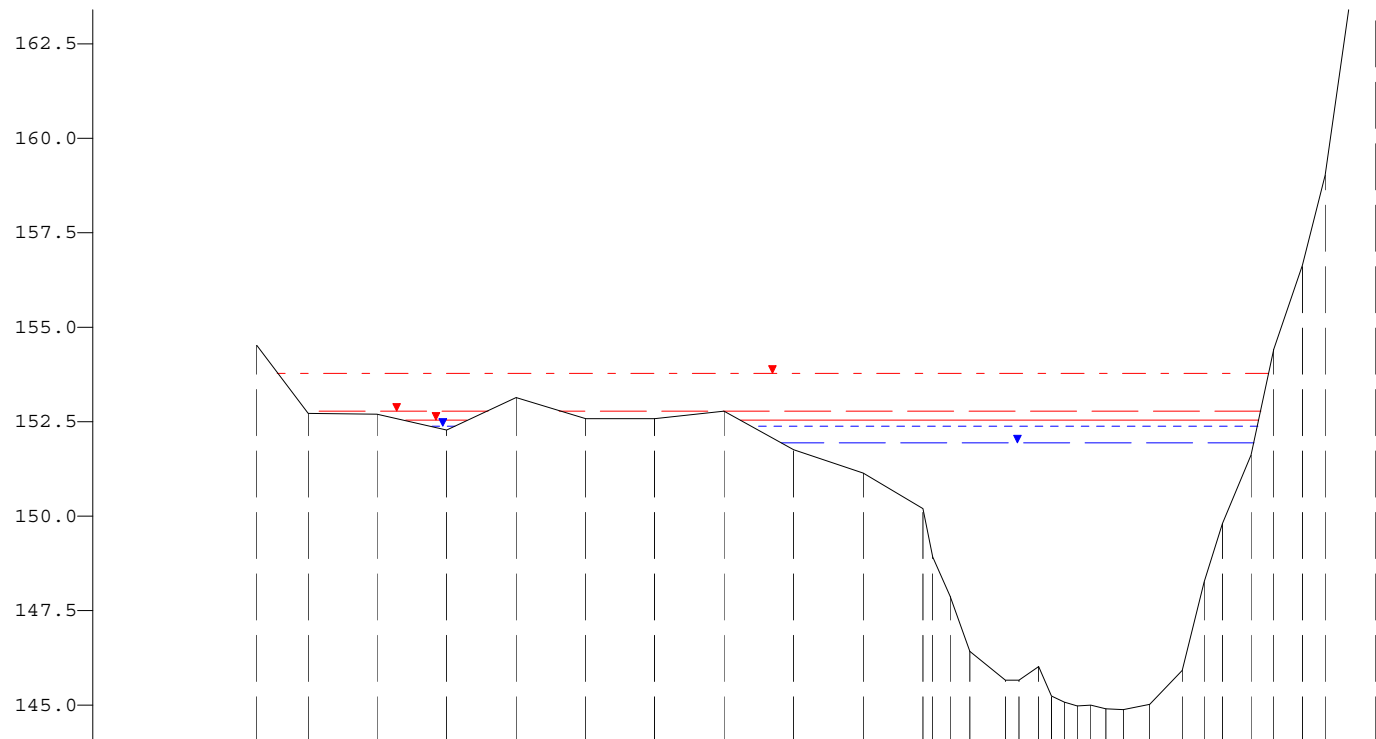


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
153.79	1568.92
HQ100	
152.79	1120.65
HQ50	
152.53	1020.20
HQ25	
152.38	966.00
HQ10	
151.94	814.23

144.0

Y (mNN)	0.00	154.52	152.71	152.70	152.29	153.13	152.58	152.57	152.78	151.76	151.13	150.19	147.89	146.42	145.67	146.03	144.89	145.02	145.91	148.26	149.80	151.61	154.41	156.63	159.03	168.36
X (m)		13.62	31.97	50.33	68.68	87.04	105.40	123.75	142.11	160.46	176.37	183.53	188.67	198.01	206.98	229.26	236.38	244.86	250.68	255.57	263.18	269.12	276.71	282.66	296.20	
DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)			350			50		350	300	550		80		550												
Teilabschnitte		Vorland links										Sohle					Ufer rechts									
		0	50	100	150	200	250	300																		

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 17558
 Modell-km 17.558
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.558

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