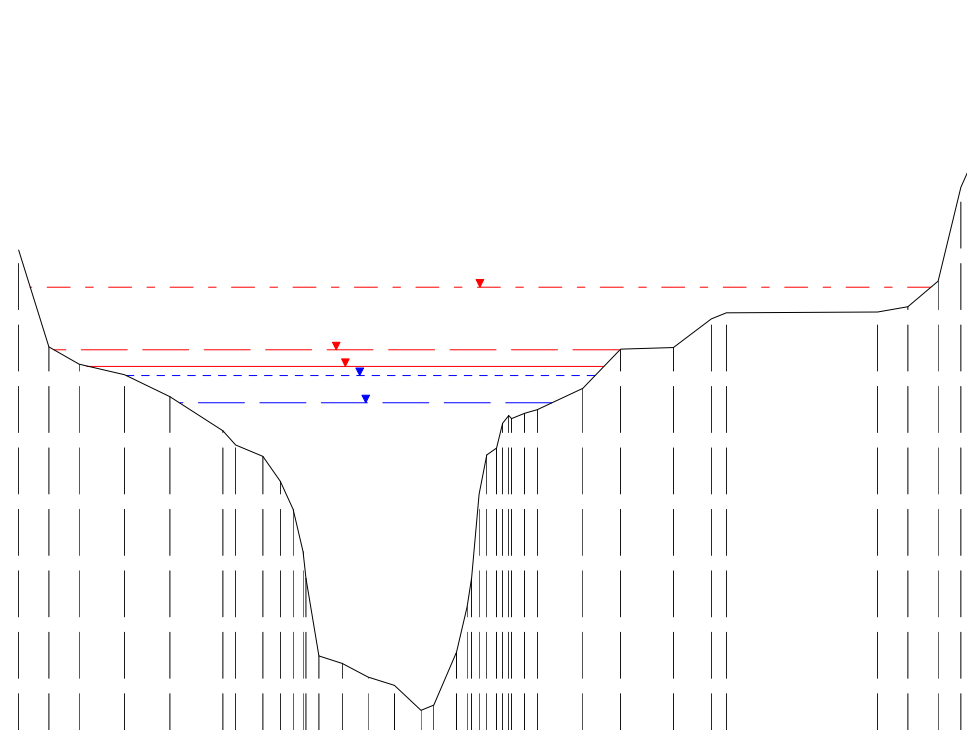


mNN

152.5
150.0
147.5
145.0
142.5
140.0
137.5
135.0

134.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	145.97 1581.70
HQ100	144.32 1129.78
HQ50	143.89 1028.51
HQ25	143.64 973.87
HQ10	142.92 820.87

Y (mNN)		146.96	144.39	143.94	143.65	143.09	142.18	141.50	140.84	136.03	135.66	135.45	134.77	136.32	143.31	144.35	144.39	145.14	145.33	145.46	146.14	148.61
X (m)		-57.44	-49.44	-41.44	-29.44	-17.44	-3.44	7.14	11.82	28.11	34.99	42.02	48.98	58.32	91.77	101.77	115.77	125.77	169.77	177.77	185.77	191.77
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																		20.00 20.00 10.00			
Rauheiten Ks (mm)		300	40	300						80					300	40	300		200		300	
Teilabschnitte		Vorland links							Sohle							Vorland rechts						

-100 -50 0 50 100 150 200 250
m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 7800
Modell-km 7.800
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 7.797

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