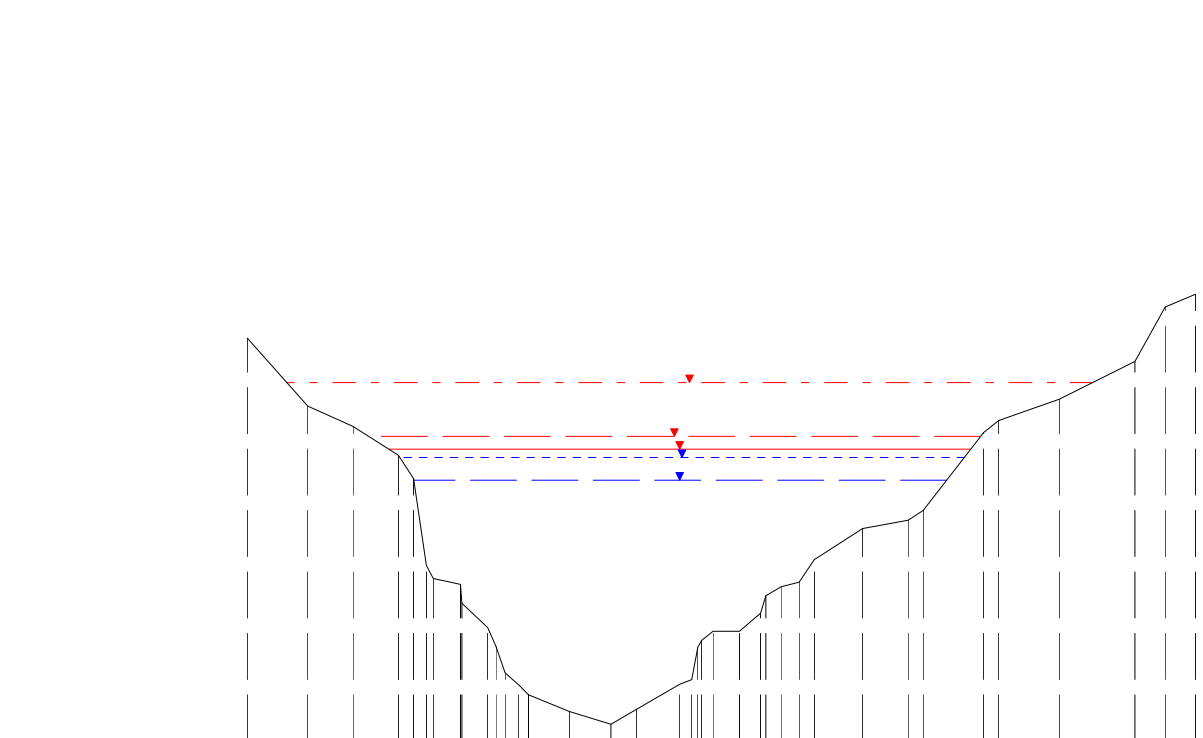


mNN

177.5
175.0
172.5
170.0
167.5
165.0
162.5



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 169.48	1302.06
HQ100 168.06	930.04
HQ50 167.71	846.67
HQ25 167.50	801.70
HQ10 166.91	675.74

160.0

Y (mNN)		170.67	168.85	168.33	167.55	164.13	163.00		160.78	160.45	160.83	161.49	162.89	163.37	164.21	165.63	165.85		168.16		169.03	170.03	171.48	171.82
X (m)		-22.00	-14.00	-8.00	-2.00	6.27	9.82		20.67	26.12	29.49	35.27	43.08	45.98	51.06	59.46	65.46		75.46		85.46	95.46	99.46	103.46
DVWK-Bewuchs	ax (m)					0.30																		
	ay (m)					0.30																		
	dp (m)					0.03																		
Rauheiten Ks (mm)			200	300	1200				80										300					
Teilabschnitte			Vorland links				Sohle						Vorland rechts											
		-50	-25	0	25	50	75	100	125	m														

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 33300
 Modell-km 33.300
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.303

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