

mNN

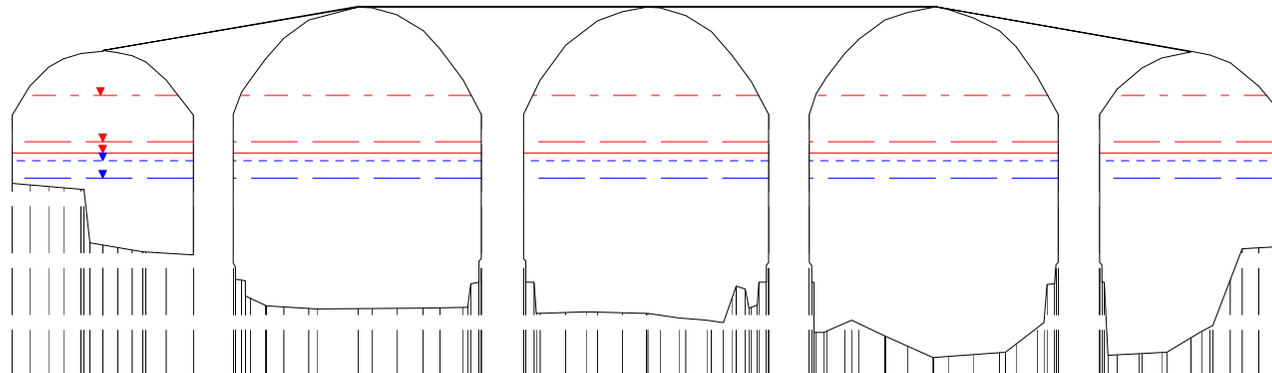
150

145

140

135

130.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	1587.57
137.39	
HQ100	1133.98
136.17	
HQ50	1032.33
135.89	
HQ25	977.49
135.68	
HQ10	823.91
135.22	

Y (mNN)	11.01	138.56	13.69	133.28	17.01	133.19	27.92	139.73	32.30	131.80	35.25	131.82	47.07	139.73	49.25	131.54	51.07	131.47	52.18	131.43	66.13	139.73	70.89	130.64	73.45	131.41	83.18	138.54	86.59	133.36	89.25	133.42	
X (m)																																	
Rauheiten Ks (mm)	20	400	20	45	80	20	300	20	300	20	120	20	120	20	120	20	120	20	120	20	120	20	120	20	120	20	120	20	120	20	120		
					25								50																				
																																	m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 1740
 Modell-km 1.740
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.749

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