

mNN

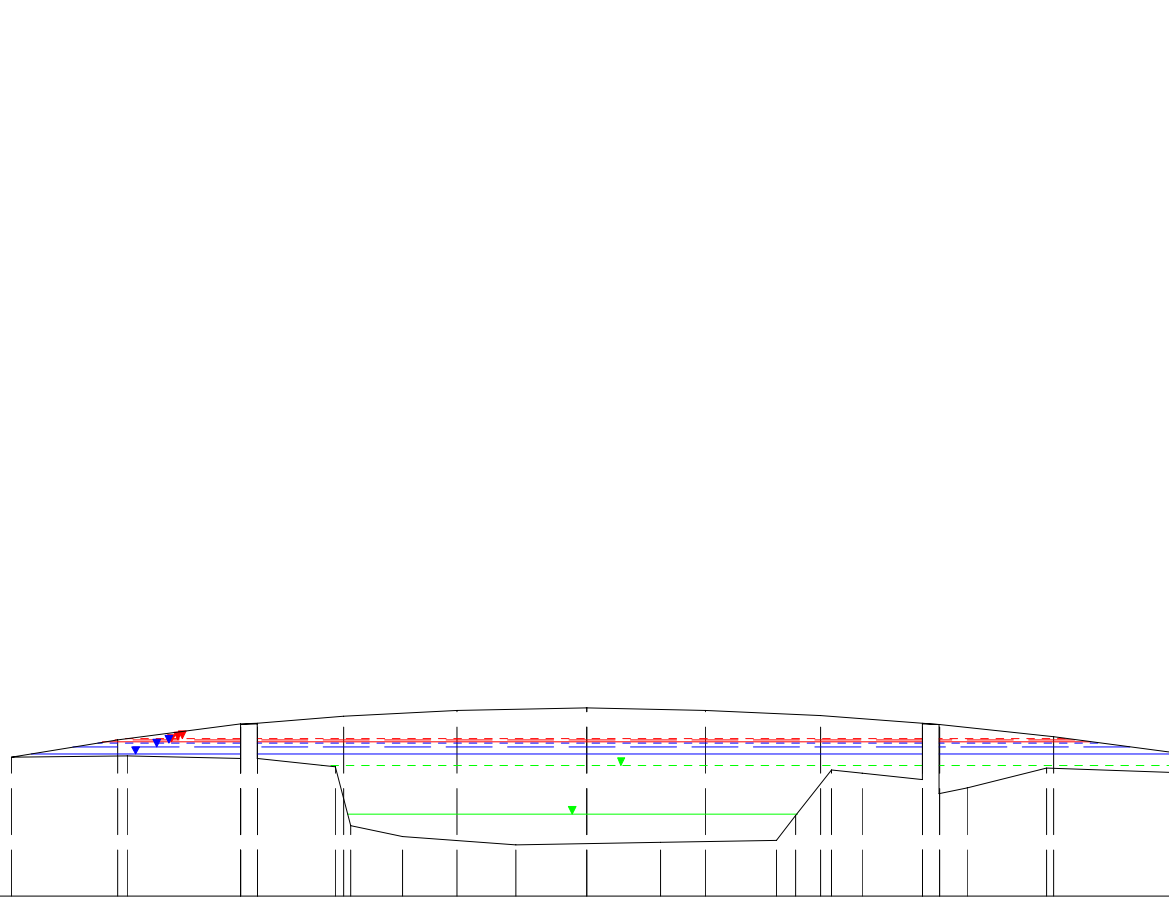
255

250

245

240

236.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
241.41	11.98
HQExtrem	
240.98	168.51
HQ200	
240.17	135.38
HQ100	
240.14	128.92
HQ50	
240.08	116.18
HQ25	
240.06	110.83
HQ10	
239.95	92.14
HQ5	
239.77	77.13
MHQ	
239.45	55.58
0,1*MHQ	
238.18	5.56

Y (mNN)			8.93	240.98																				
X (m)					10.88	237.43			13.95	237.47	14.47	238.13	15.41	239.34	16.22	239.26	17.80	239.07	19.01	238.87	21.11	239.40	24.48	239.27
Rauheiten Ks (mm)			← 200	↔ 200	← 140			↔ 90	← 200	↔ 200											← 200			
	-5	0	5	10	15	20	25	m																

Atttert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 13372
 Modell-km 13.372
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.442



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