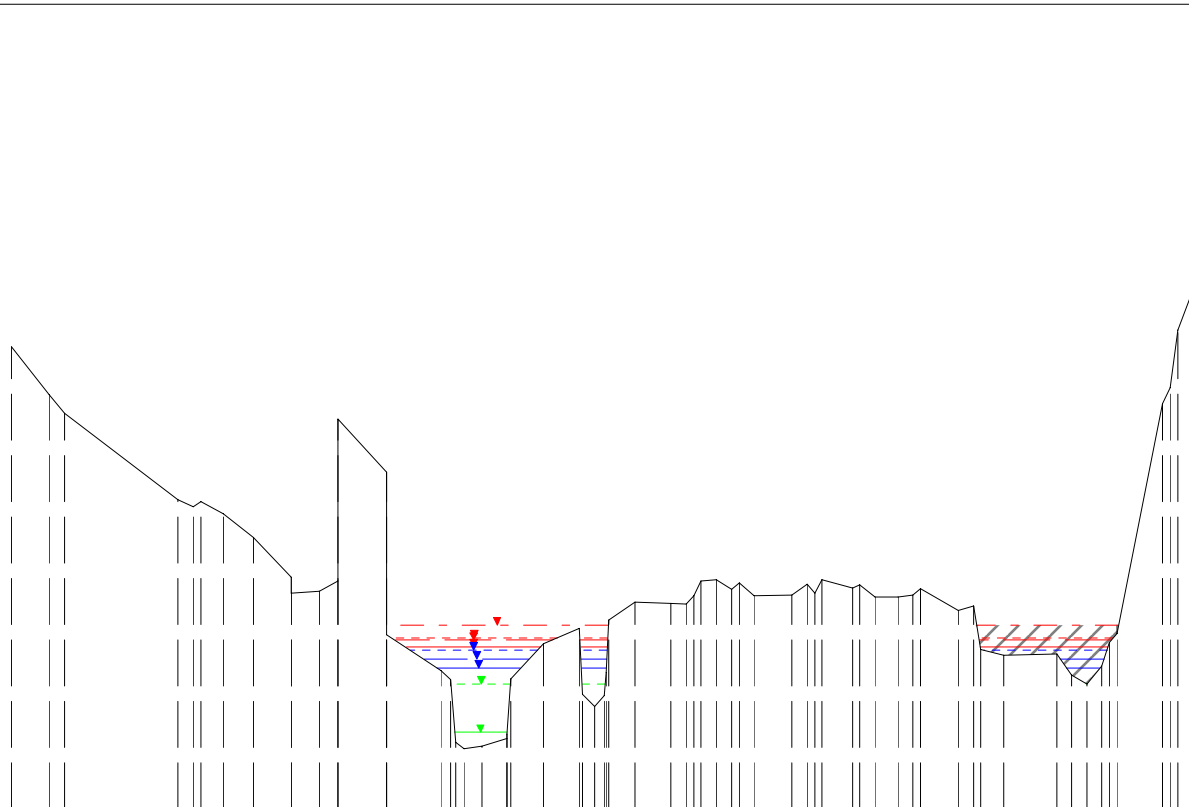


mNN

255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

237.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	241.86	163.77
HQ200	241.51	122.83
HQ100	241.45	116.98
HQ50	241.27	105.42
HQ25	241.20	100.58
HQ10	240.95	83.62
HQ5	240.73	69.99
MHQ	240.31	50.43
0,1*MHQ	239.03	5.05

Y (mNN)	-116.22	249.21	-106.22	247.97	-72.22	245.18	-60.22	244.80	-52.22	244.18	-42.22	243.13	-34.96	242.76	-29.96	243.02	-16.99	245.90	-2.72	240.67	14.72	238.86	24.43	241.35	34.03	241.77	48.56	242.46	58.22	242.44	90.09	242.66	106.09	242.84	118.09	242.60	134.09	242.23	146.09	241.07	160.09	241.11	188.09	247.71					
X (m)																																																	
DVWK-Bewuchs																																																	
ax (m)																																																	
ay (m)																																																	
dp (m)																																																	
Rauheiten Ks (mm)	300		200		43		10		300		120		200		40		300		200		200		200		200		200		200		300																		
Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts																																						

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 13852
Modell-km 13.852
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 13.921



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