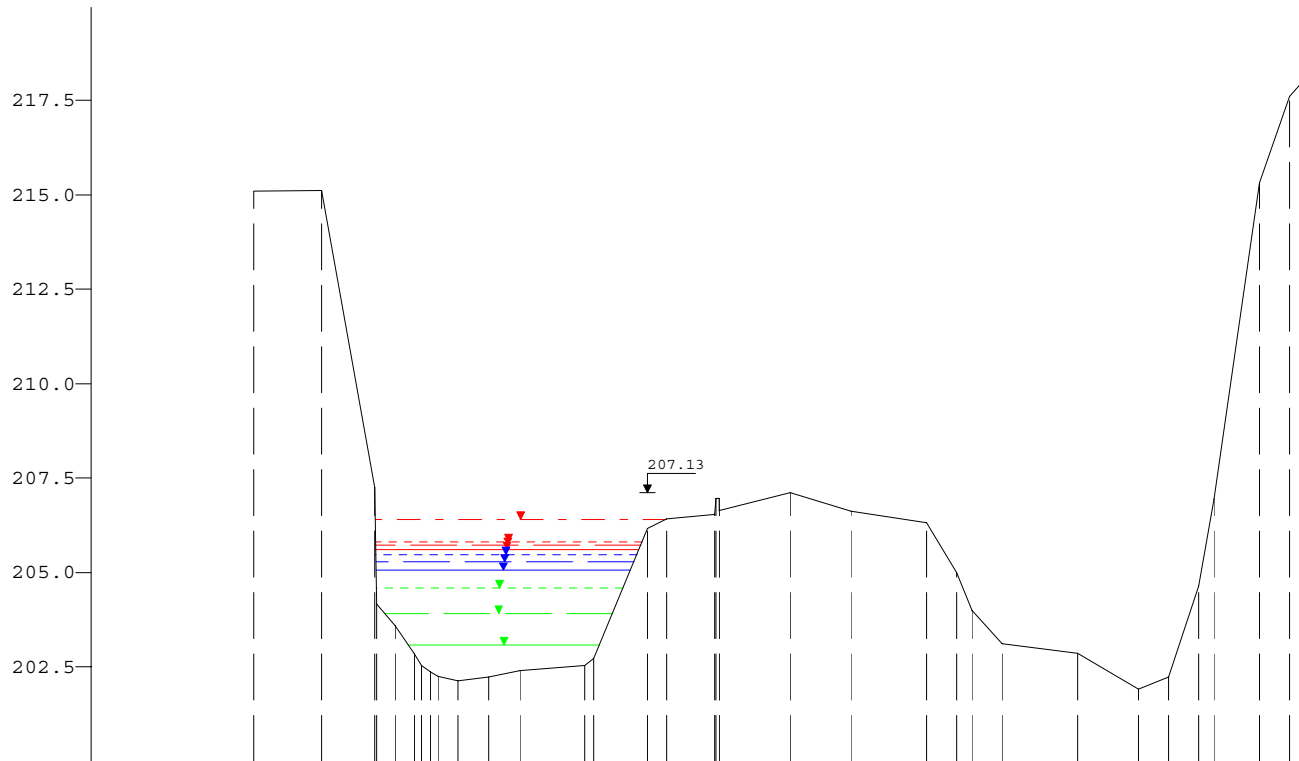


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
206.40	352.46
HQ200	
205.83	267.98
HQ100	
205.71	251.76
HQ50	
205.59	234.11
HQ25	
205.48	219.34
HQ10	
205.28	191.04
HQ5	
205.05	164.75
MHQ	
204.60	117.26
0,5*MHQ	
203.92	58.63
0,1*MHQ	
203.07	11.73

200.0

Y (mNN)		215.10	215.13	207.26	202.83	202.14	202.25	202.40	202.54	206.17	206.41	206.55	207.13	206.61	206.33	205.01	203.12	202.87	201.92	202.24	204.63	215.32	217.61
X (m)		-16.00	-7.00	-0.00	5.28	10.95	15.08	19.23	27.84	36.14	38.60	45.04	55.00	63.00	73.00	77.00	83.00	93.00	101.00	105.00	109.00	117.00	121.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)												7.00		10.00								
	ay (m)												7.00		10.00								
	dp (m)												3.50		0.30								
Rauheiten Ks (mm)		3	600	200	80	400	3	400	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300	100	300
Teilabschnitte		Haupt										Vorland rechts											
		-25	0	25	50	75	100	125	m														

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 12231
 Modell-km 12.231
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.098



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