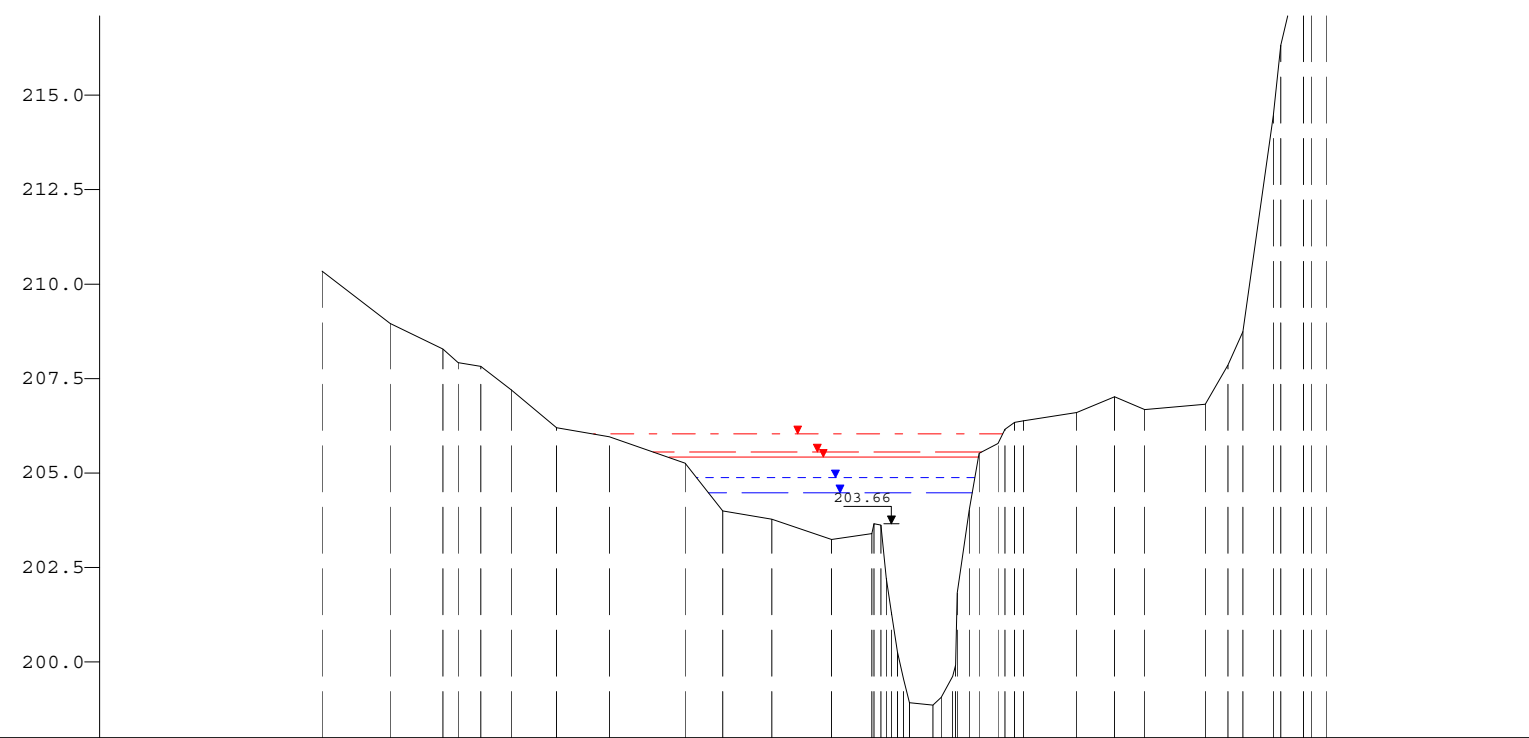


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
206.03	332.41
HQ100	
205.55	237.44
HQ50	
205.41	214.36
HQ25	
204.88	187.86
HQ10	
204.49	161.36

198.0

Y (mNN)	-147.72	210.35	208.97	208.28	207.82	207.20	206.20	205.96	205.27	204.01	203.77	203.24	203.40	198.86	205.77	206.60	207.02	206.69	206.82	207.86	214.47	219.07	
X (m)																							
DVWK-Bewuchs																							
ax (m)																							
ay (m)																							
dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt	Vorland rechts										
	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	m														

Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1005688
 Modell-km 5.767
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.688

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