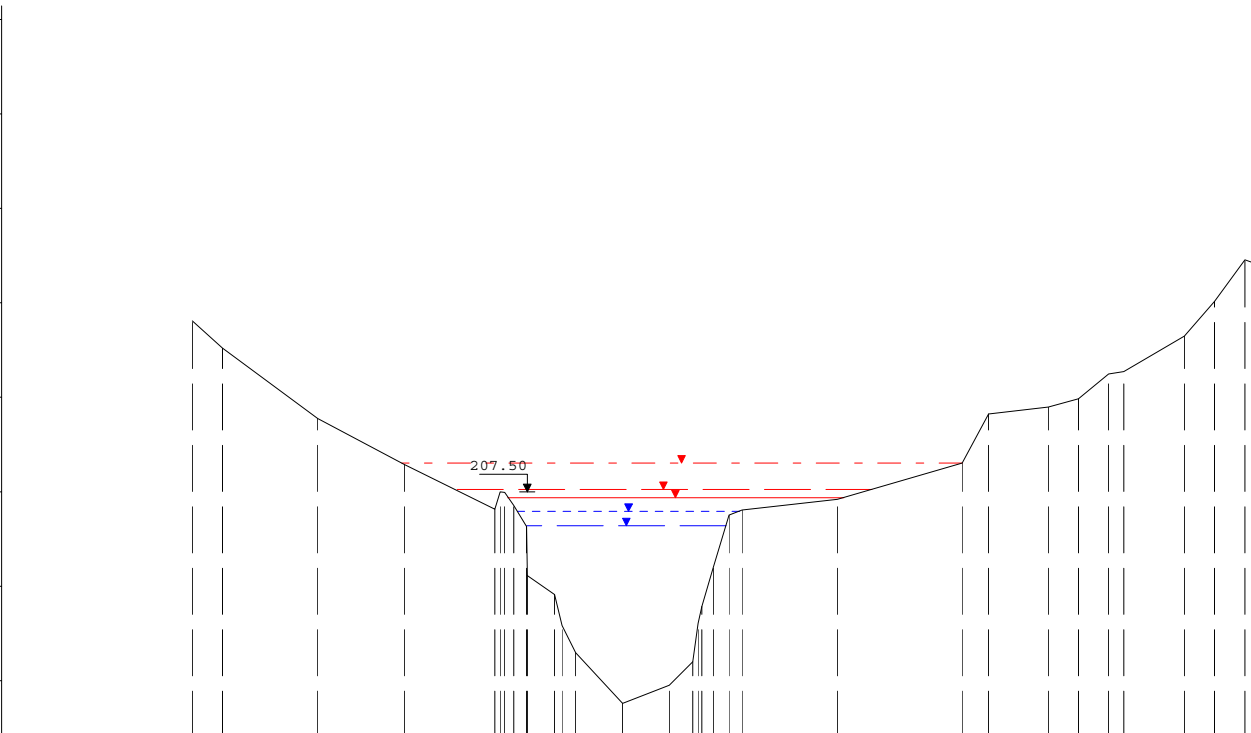


mNN

220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0
202.5

201.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
208.26	327.29
HQ100	
207.56	233.78
HQ50	
207.35	211.04
HQ25	
206.99	184.97
HQ10	
206.59	158.91

Y (mNN)	-44.26	212.02	211.31	-27.67	209.43	-16.12	208.22	-4.23	207.04	3.66	204.78	12.64	201.90	18.85	202.37	21.94	203.00	41.05	207.29	57.56	208.25	61.08	209.57	69.00	209.74	73.00	209.95	77.00	210.63	87.00	211.62	91.00	212.53	95.00	213.64	
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																			
	ay (m)																																			
	dp (m)																																			
Rauheiten Ks (mm)																																				
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt						Vorland rechts																		
		-50		-25				0		25		50		75		100																				

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1008282
Modell-km 8.363
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.283

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