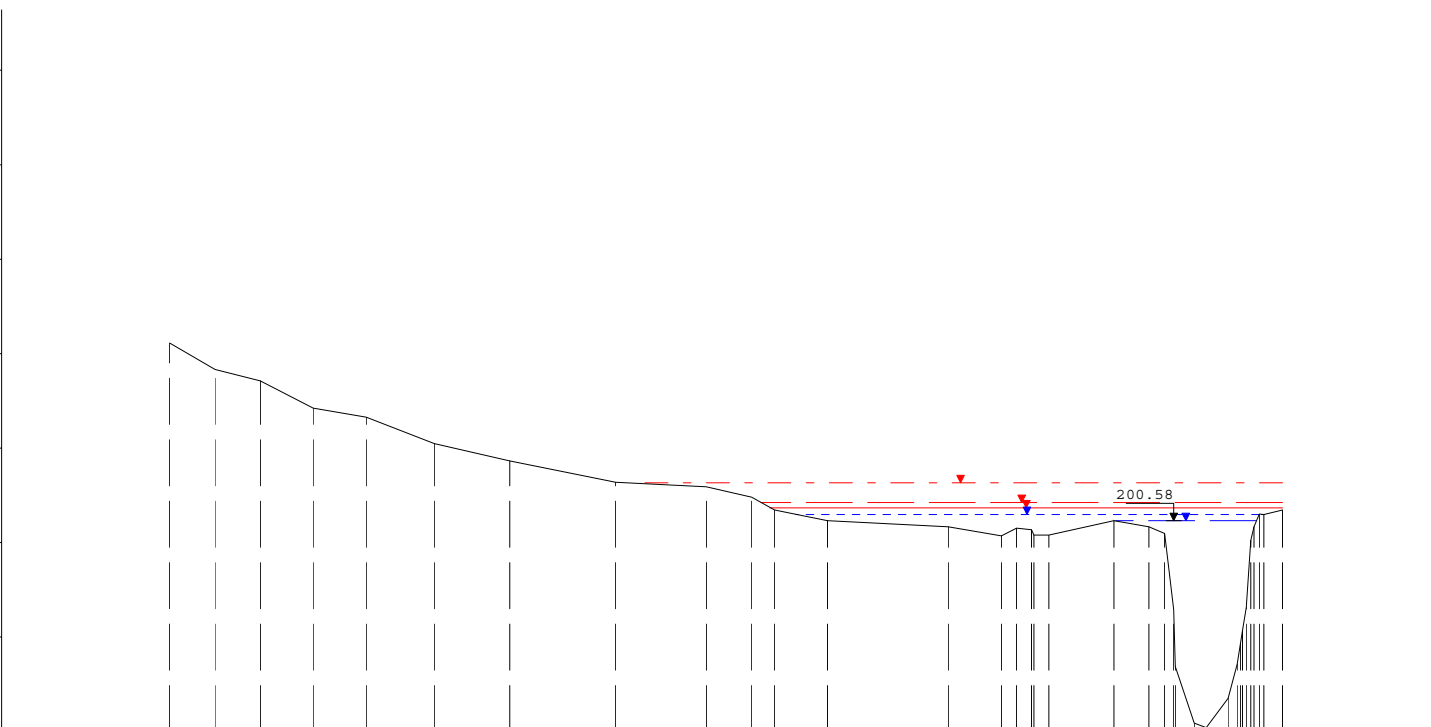


mNN

212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5

195.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
201.58	520.87
HQ100	
201.05	372.05
HQ50	
200.93	336.58
HQ25	
200.75	293.98
HQ10	
200.57	251.38

Y (mNN)	-263.28	205.29	204.58	204.28	203.55	203.32	202.61	202.16	201.61	201.49	201.20	200.86	200.58	200.42	200.17	200.58	200.42	195.21	195.88	200.87
X (m)																				
DVWK-Bewuchs																				
ax (m)																				
ay (m)																				
dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links															Haupt			
	-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50												

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1003278
Modell-km 3.346
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.267

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