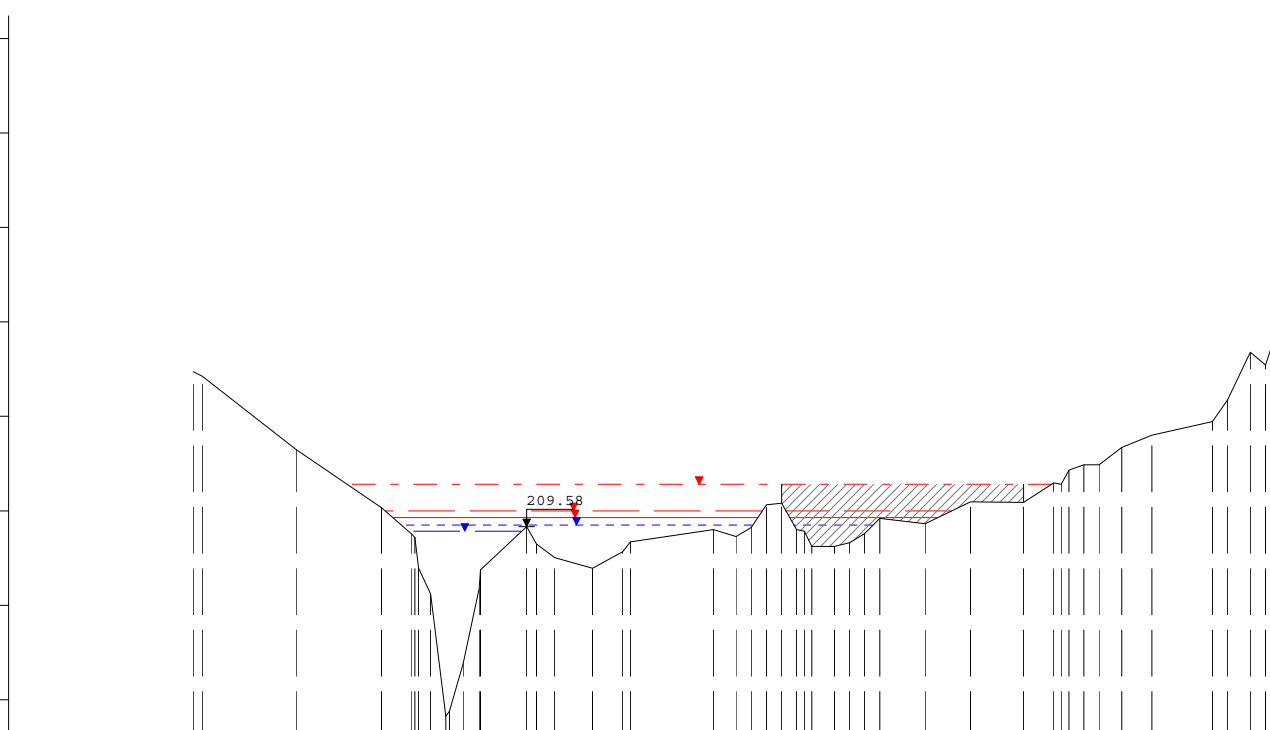


mNN
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0
207.5
205.0

204.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	210.70 326.58
HQ100	210.01 233.27
HQ50	209.81 210.58
HQ25	209.61 184.57
HQ10	209.45 158.57

Y (mNN)	-58.45	213.68	211.61	210.08	209.40	209.58	208.75	208.49	208.92	209.50	209.32	209.07	209.66	210.24	210.23	210.73	211.68	212.00	212.36	214.20	
X (m)																					
DVWK-Bewuchs																					
ax (m)																					
ay (m)																					
dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																					
Teilabschnitte	Vorland links			Haupt			Vorland rechts														
	-100	-50	0	50	100	150	200	250	m												

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1009215
 Modell-km 9.299
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.220

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