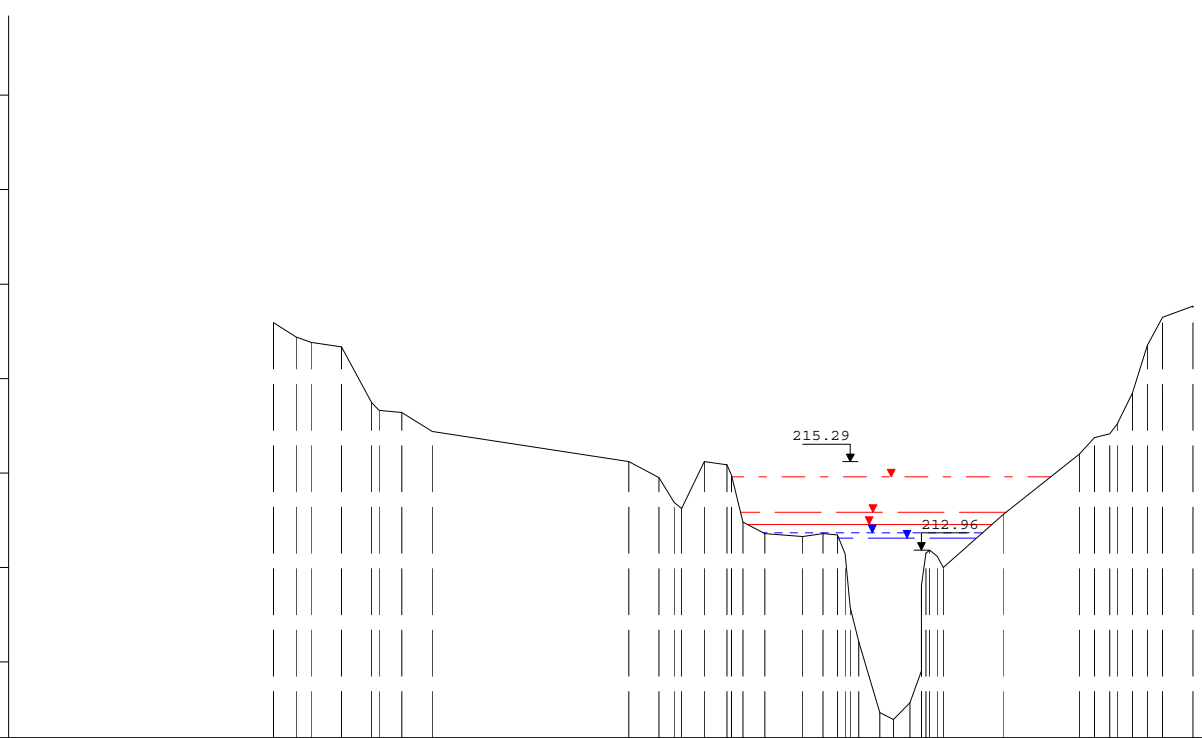


mNN

225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5
210.0

208.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
214.90	311.56
HQ100	
213.96	222.54
HQ50	
213.65	200.84
HQ25	
213.42	176.12
HQ10	
213.27	151.40

Y (mNN)	-151.13	218.97	218.59	218.34	216.86	216.59	216.10		215.30	215.29	215.21	213.40	213.33	213.40	208.66		213.90	215.51		219.42	
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. 1012899
Modell-km 13.004
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.920

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