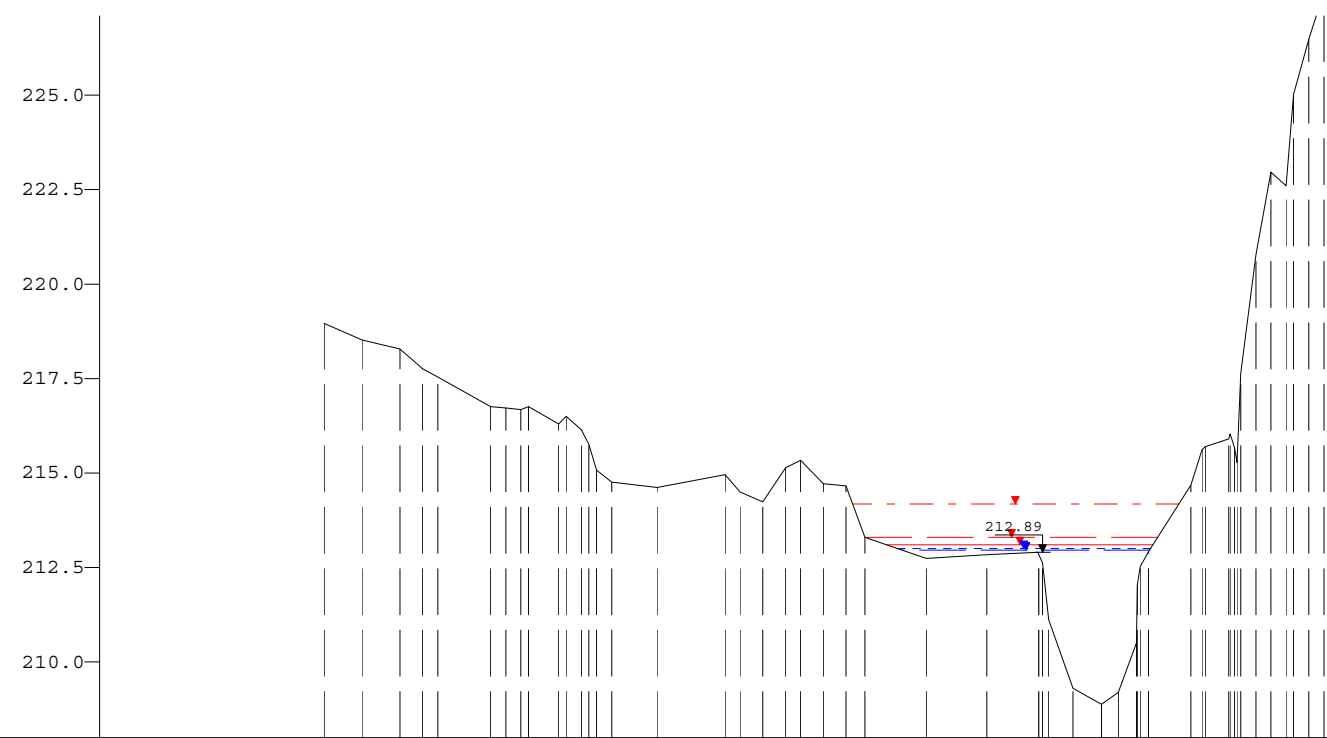


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
214.17	313.63
HQ100	
213.29	224.02
HQ50	
213.11	202.18
HQ25	
213.01	177.29
HQ10	
212.97	152.39

208.0

Y (mNN)	-190.11	218.97	218.52	218.28	217.76	216.77	216.30	214.62	214.96	214.24	215.14	214.71	214.66	213.31	212.75	212.85	212.89	209.30	208.87	210.51	214.68	215.90	
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	m															

Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1012580
 Modell-km 12.684
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.600

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