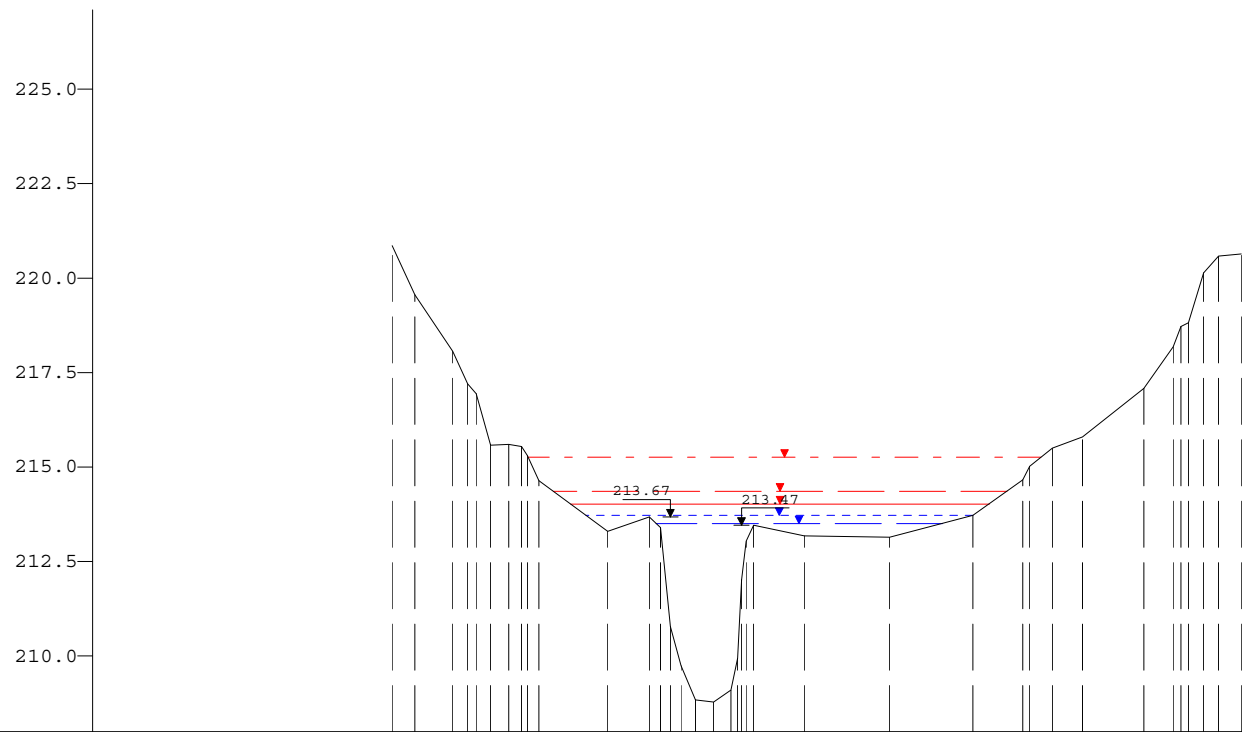


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
215.26	311.45
HQ100	
214.37	222.46
HQ50	
214.03	200.76
HQ25	
213.72	176.06
HQ10	
213.51	151.35

208.0

Y (mNN)		220.86	219.57	218.05	215.59	213.29	213.67	208.78	209.09	213.18	213.14	213.72	214.67	215.51	215.81	217.08	218.18	220.65	
X (m)		-70.87	-64.87	-54.87	-40.18	-13.91	-2.90	14.09	18.54	38.00	60.65	82.71	95.73	103.73	111.73	127.73	135.73	153.73	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																		
Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt	Vorland rechts											

-100

-50

0

50

100

150

200

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1013153
 Modell-km 13.257
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.172

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