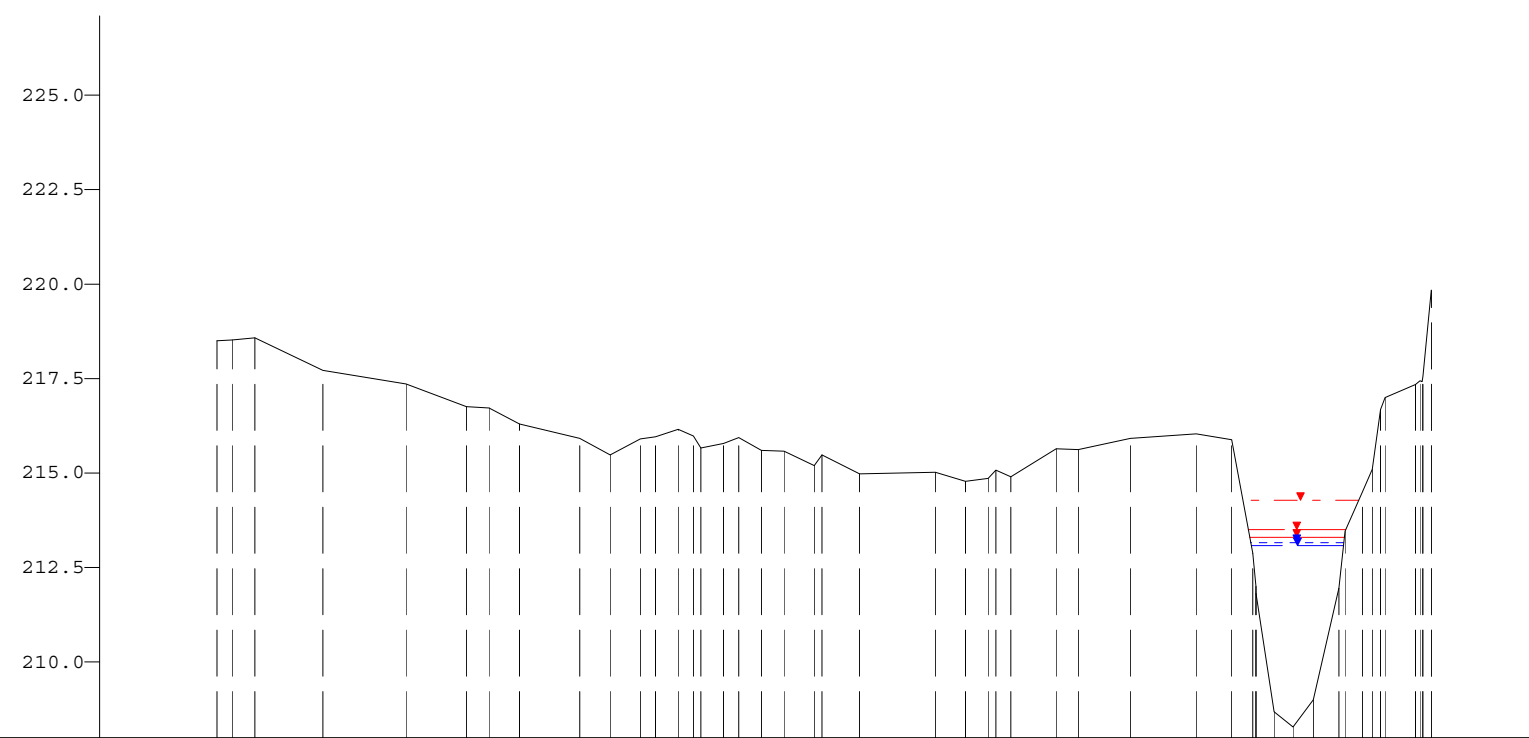


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	313.63
HQ100	224.02
HQ50	202.18
HQ25	177.28
HQ10	152.39

208.0

Y (mNN)	-274.03	218.50	218.58	217.71	217.35	216.76	216.72	216.31	215.92	215.49	215.90	216.16	215.79	215.61	215.59	215.21	214.98	215.02	214.78	214.87	215.65	215.63	215.91	216.04	215.89	212.87	208.69	208.27	208.99	211.96	214.50	217.33
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. 1012672
 Modell-km 12.776
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.691

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