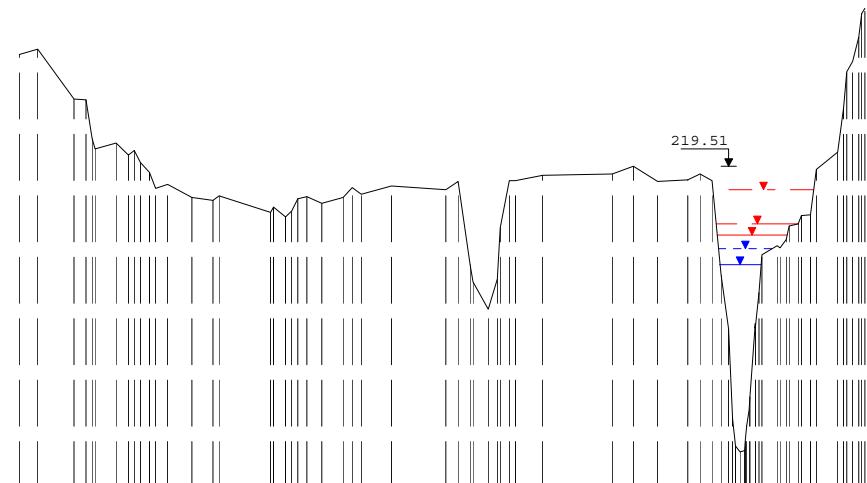


mNN
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0
212.5

211.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 218.88	303.64
HQ100 217.98	216.88
HQ50 217.68	195.70
HQ25 217.32	171.66
HQ10 216.90	147.62

Y (mNN)	-468.81	222.46	-456.61	222.61	-432.81	221.28	-404.81	220.13	-354.81	218.67	-340.81	218.60	-302.81	218.29	-254.81	218.69	-222.81	218.99	-186.81	218.88	-122.81	219.26	-76.81	219.30	-62.81	219.51	-46.81	219.10	-26.81	219.14	72.00	219.87
X (m)																																
DVWK-Bewuchs	ax (m)																															
	ay (m)																															
	dp (m)																															
Rauheiten Ks (mm)																																
Teilabschnitte		Vorland links																														

-500 -250 0 250 m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1015977
 Modell-km 16.139
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.054

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