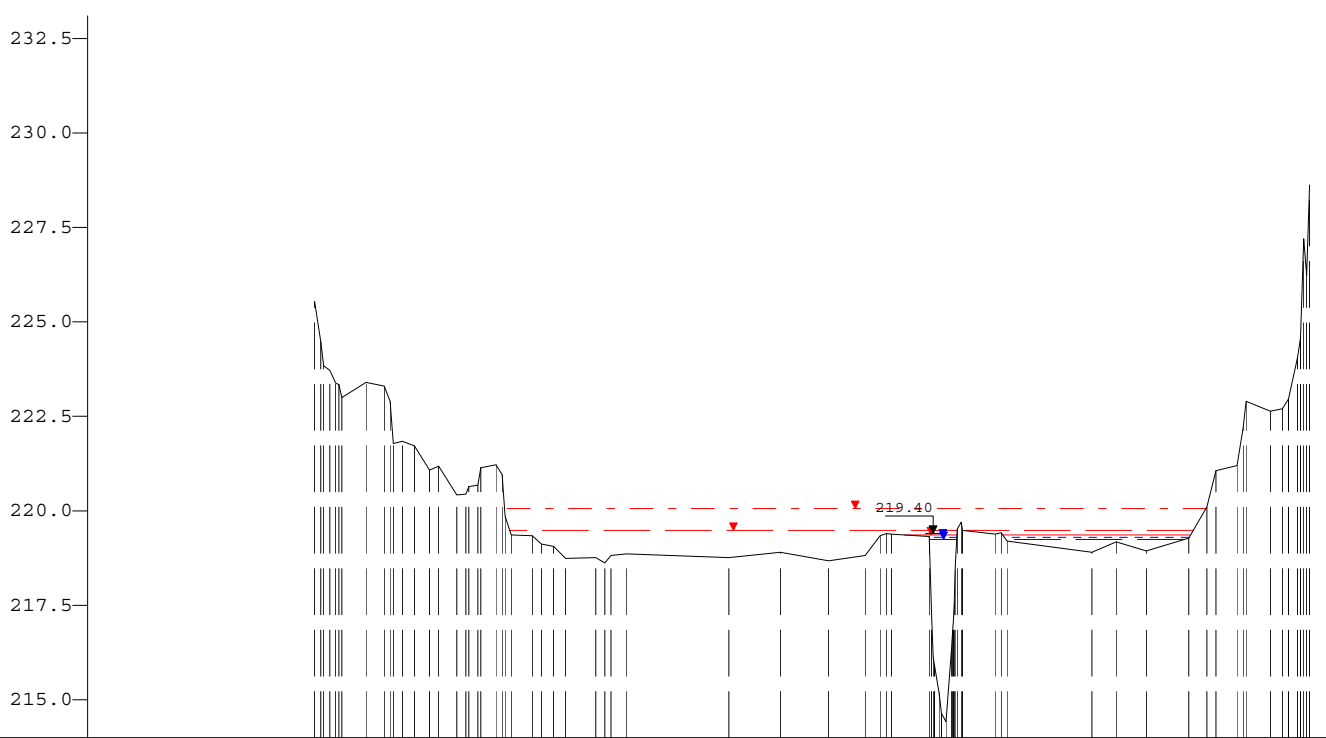


mNN
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5
220.0
217.5
215.0

214.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
220.06	194.55
HQ100	
219.47	138.96
HQ50	
219.36	126.08
HQ25	
219.29	111.40
HQ10	
219.23	96.71

Y (mNN)	-406.68	225.55	223.40	223.31	220.43	219.34	218.76	218.76	218.90	218.68	218.83	219.32	219.38	218.89	219.17	218.94	219.28	220.10	221.20	222.64		
X (m)												0.00	43.24	107.24	123.24	143.24	171.24	183.24	203.24	225.24		
DVWK-Bewuchs																						
ax (m)																						
ay (m)																						
dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts									

-500 -250 0 250 m

Alzette, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1019764
Modell-km 19.952
X-Maßstab 1 : 5000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 19.866

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