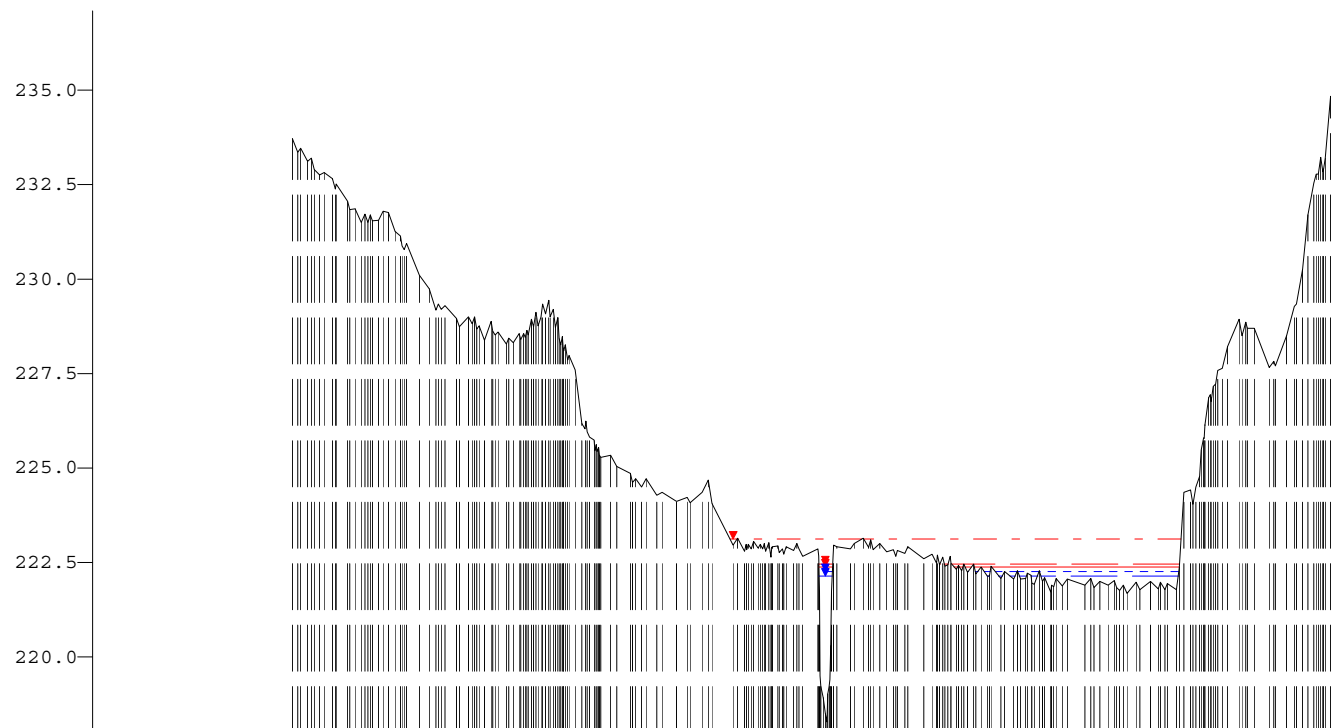


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
223.11	187.50
HQ100	
222.46	133.93
HQ50	
222.39	121.60
HQ25	
222.26	107.52
HQ10	
222.15	93.44

218.0

Y (mNN)	-705.60	233.73	-122.60	222.96	342.63	221.89
X (m)						
DVWK-Bewuchs	ax (m)					
	ay (m)					
	dp (m)					
Rauheiten Ks (mm)						
Teilabschnitte	Vorland links			Vorland rechts		

-750 -500 -250 0 250 500 750 m

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1224070
 Modell-km 24.069
 X-Maßstab 1 : 10000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE -



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH