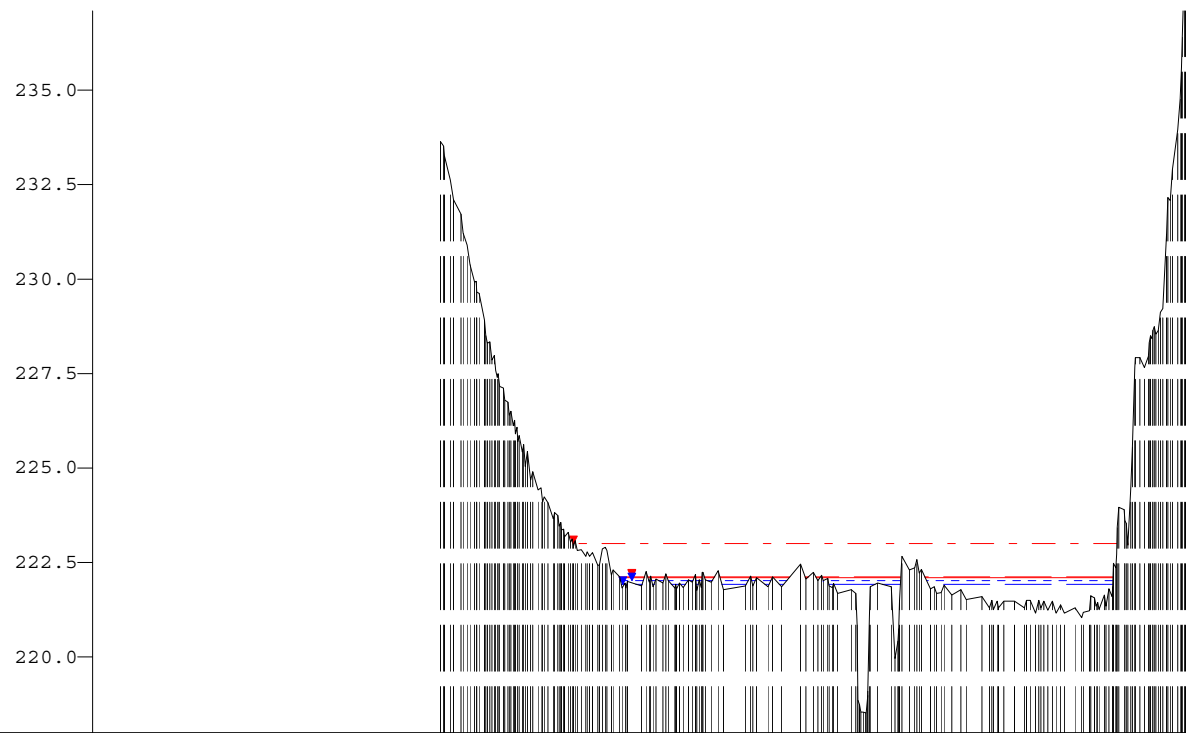


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 223.01	188.53
HQ100 222.13	134.66
HQ50 222.11	122.25
HQ25 222.03	108.08
HQ10 221.93	93.92

218.0

Y (mNN)	-558.67	233.64	-155.67	221.88	-82.67	222.45	
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

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1223420  
 Modell-km 23.436  
 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