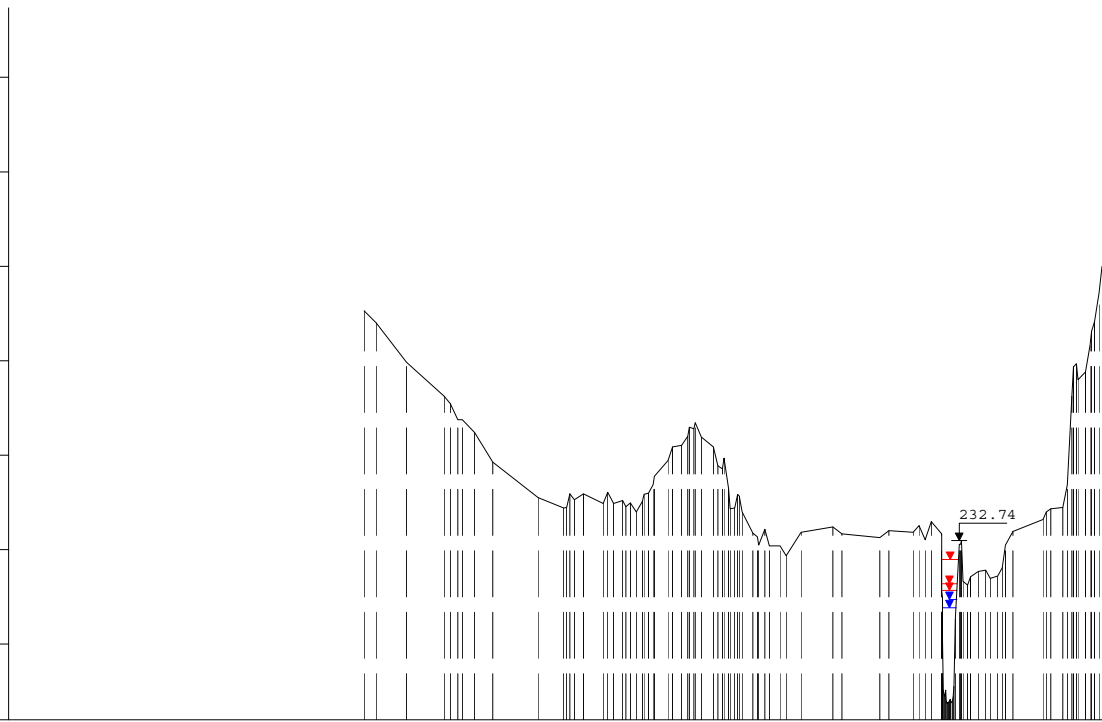


mNN
245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0

228.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
232.24	177.61
HQ100	
231.59	126.86
HQ50	
231.41	115.31
HQ25	
231.18	102.07
HQ10	
230.95	88.84

Y (mNN)	-788.88	238.82	-732.88	237.45	-682.88	236.56	-618.88	234.81	-558.88	233.87	-524.88	233.59	-472.88	233.73	-168.88	233.10	-106.88	232.81	-62.88	232.96	109.30	233.30
X (m)																						
DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		Vorland links																				

-1000 -750 -500 -250 0 250 500 m

Alzette, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1030661
Modell-km 31.350
X-Maßstab 1 : 10000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.265

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