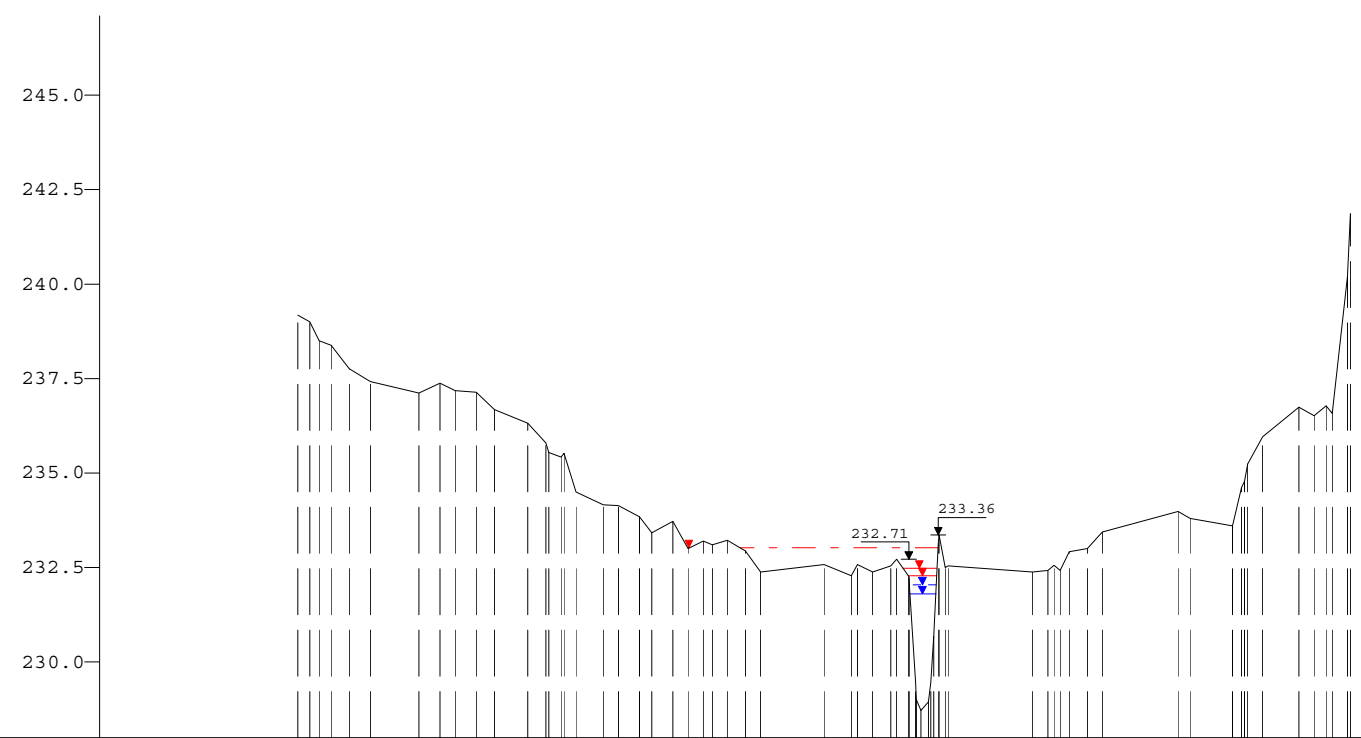


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
233.02	177.13
HQ100	
232.47	126.52
HQ50	
232.28	115.00
HQ25	
232.04	101.81
HQ10	
231.80	88.62

228.0

Y (mNN)	239.18	237.76	237.42	237.12	237.38	237.13	236.68	236.32	235.79	234.16	233.83	233.73	232.94	232.58	232.28	232.54	232.38	233.99	233.99	233.59	236.74
X (m)	-403.58	-369.58	-355.58	-309.58	-285.58	-273.58	-251.58	-239.58	-201.58	-177.58	-155.58	-107.58	-55.58	-37.58	-11.58	82.00	118.00	178.00	214.00	258.00	
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. 1031136  
 Modell-km 31.851  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 31.765

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