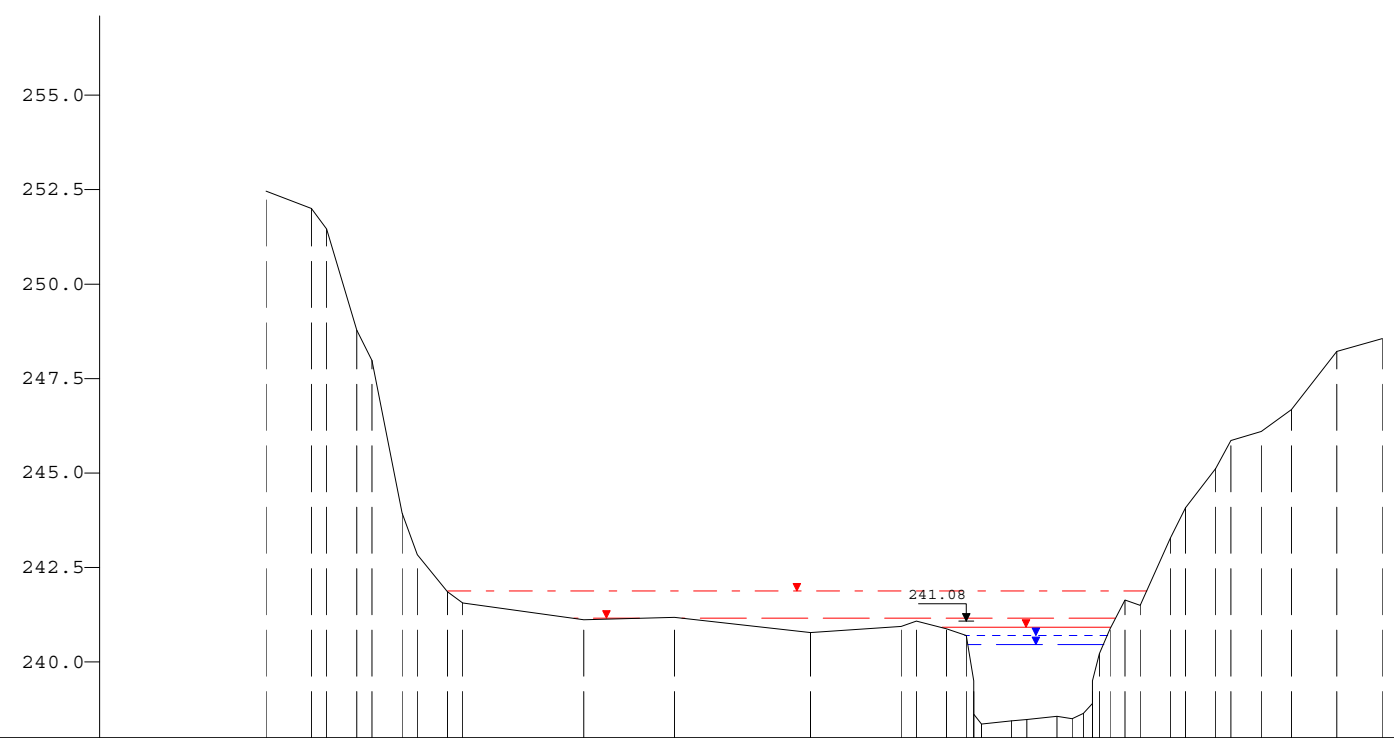


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
241.88	165.33
HQ100	
241.15	118.09
HQ50	
240.92	107.49
HQ25	
240.71	95.32
HQ10	
240.47	83.14

238.0

Y (mNN)		252.47	252.00	248.78	243.94	241.87		241.12	241.17	240.79		240.94	240.89	240.69	238.44	238.55		243.27	245.12	246.09	246.68	248.21	248.56
X (m)		-90.00	-84.00	-78.00	-72.00	-66.00		-48.00	-36.00	-18.00		-6.00	-0.00	2.60	8.60	14.60		29.62	35.62	41.62	45.62	51.62	57.62
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts									
		-100		-75		-50		-25		0		25		50		75							

Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1035300
 Modell-km 36.127
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.041

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