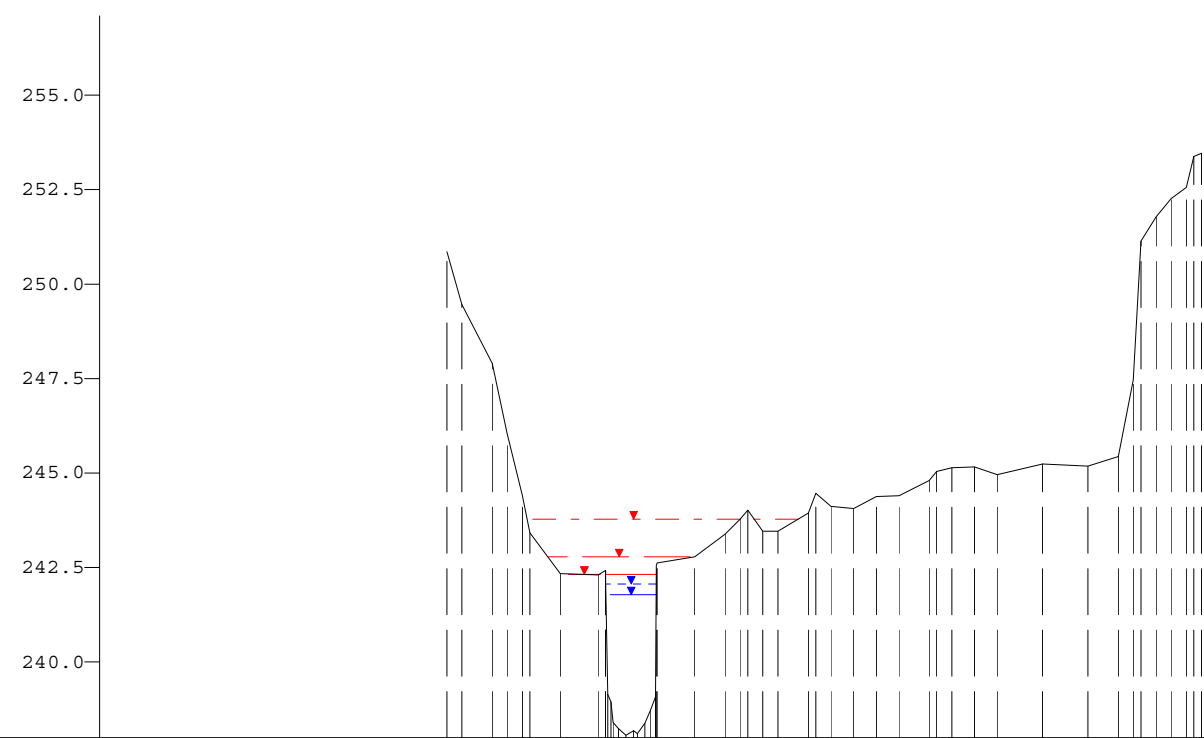


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
243.79	161.79
HQ100	
242.77	115.56
HQ50	
242.33	105.24
HQ25	
242.05	93.37
HQ10	
241.77	81.50

238.0

Y (mNN)	-42.00	250.86	247.89	242.34	242.30	242.79	243.38	243.93	244.07	244.39	244.41	244.80	245.16	244.96	245.23	245.17	245.43	
X (m)						23.42	31.42	53.42	65.42	71.42	77.42	85.42	97.42	103.42	115.42	127.42	135.42	
DVWK-Bewuchs																		
ax (m)																		
ay (m)																		
dp (m)																		
Rauheiten Ks (mm)																		
Teilabschnitte			← Vorland links					→ Vorland rechts										

-100 -50 0 50 100 150 200 m

Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1035738
 Modell-km 36.562
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.477

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