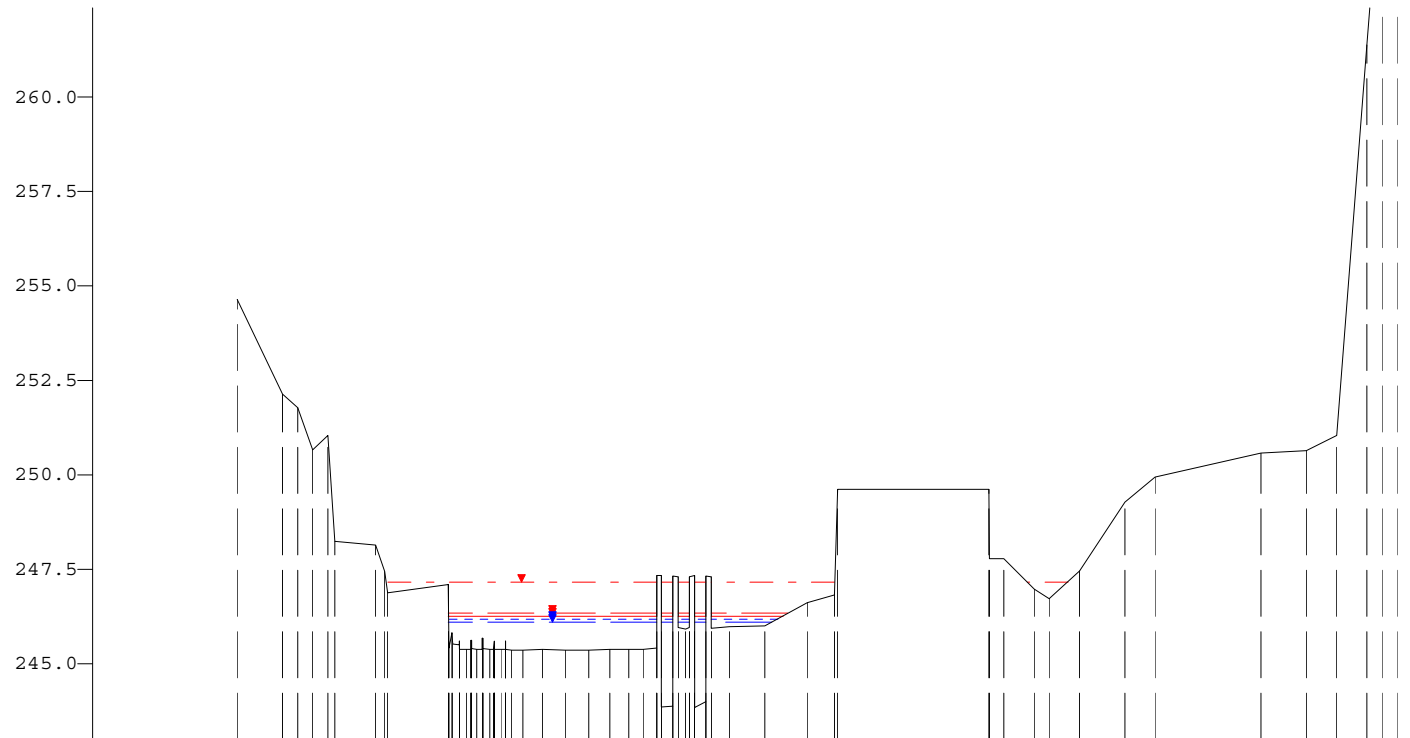


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
247.17	148.14
HQ100	
246.33	105.81
HQ50	
246.27	95.93
HQ25	
246.19	84.67
HQ10	
246.10	73.41

243.0

Y (mNN)	-27.95	254.64	252.14	248.14	247.11	245.37	245.36	245.36	245.37	245.98	246.00	246.61	246.82	249.61	246.98	247.45	249.27	249.95	250.58	250.64	251.04	261.38
X (m)	-27.95	-21.95	-9.57	0.00	12.54	15.50	18.61	21.38	23.91	37.20	41.89	47.48	51.07	71.54	77.54	83.54	89.54	93.54	107.54	113.54	117.54	121.54
DVWK-Bewuchs																						
ax (m)																						
ay (m)																						
dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte	Vorland links			Haupt										Vorland rechts								

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1037231
 Modell-km 38.045
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 37.960

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