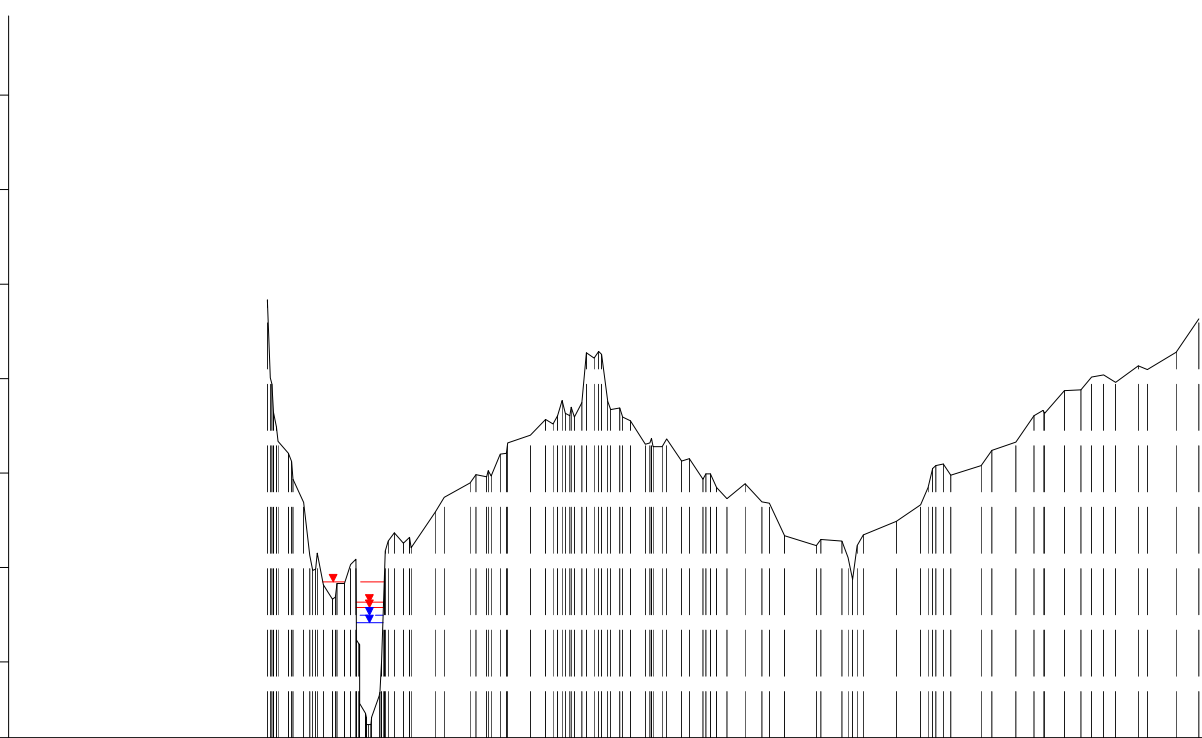


mNN

275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0

258.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
262.12	141.37
HQ100	
261.58	100.98
HQ50	
261.43	91.02
HQ25	
261.24	79.80
HQ10	
261.04	68.58

Y (mNN)	-110.00 269.58
X (m)	112.99 263.96 158.99 264.74 238.99 266.00 522.99 264.72 616.99 263.08 650.99 263.20 722.99 263.72 754.99 264.15 834.99 265.21 880.99 265.81 904.99 266.51 944.99 267.19 1042.99 267.84 1092.99 268.21 1122.99 269.08
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland rechts

-250 0 250 500 750 1000 1250 m

Alzette, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1046205
Modell-km 47.127
X-Maßstab 1 : 10000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 47.064

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