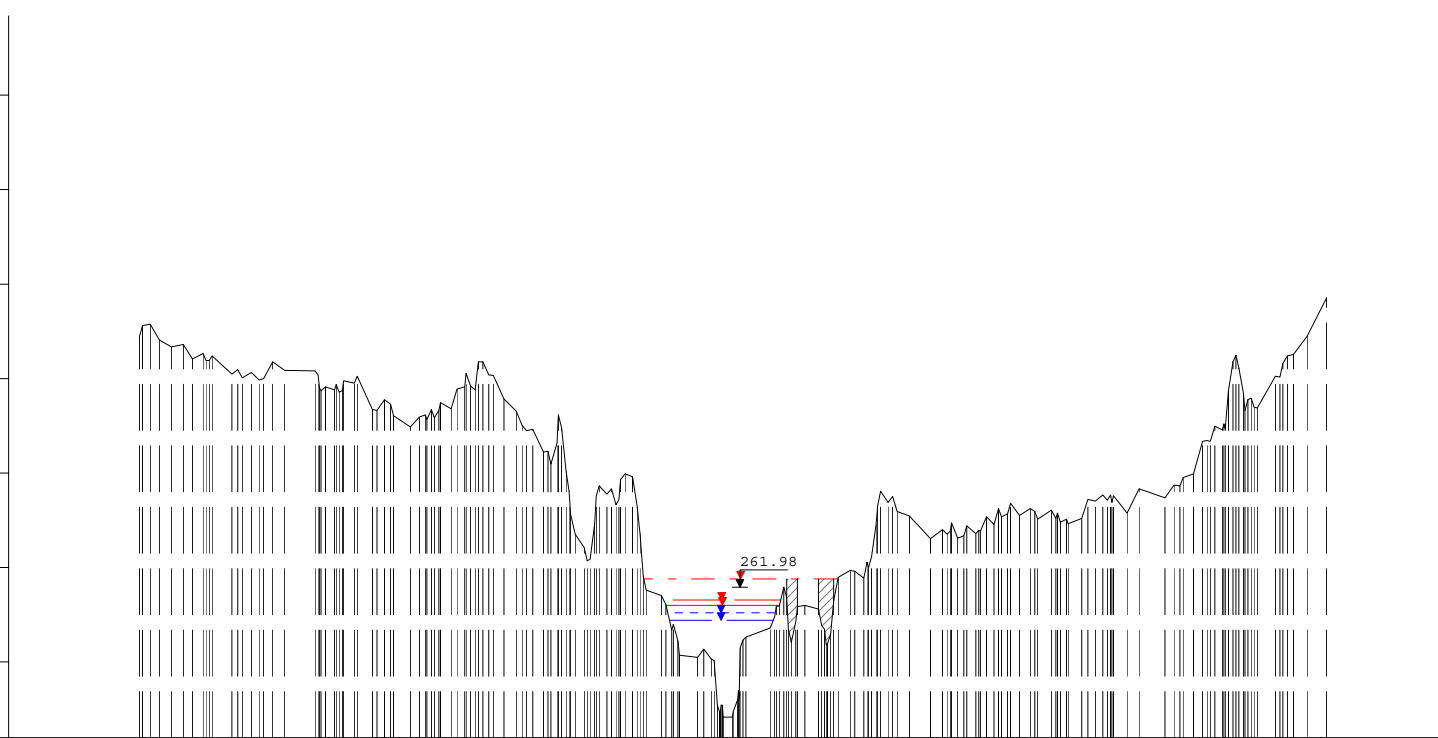


mNN

275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0

258.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
262.20	141.34
HQ100	
261.65	100.96
HQ50	
261.50	91.00
HQ25	
261.31	79.78
HQ10	
261.10	68.56

Y (mNN)	-690.77	268.62	-568.77	267.63	-458.77	267.70	47.23	260.12	142.44	260.90	354.44	263.26	664.44	264.34	810.44	267.56	878.44	269.65
X (m)																		
DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
	ay (m)																	
	dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)																		
Teilabschnitte		Vorland links									Vorland rechts							

-750      -500      -250      0      250      500      750      1000  
m

Alzette, Querprofile  
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1046304  
Modell-km 47.228  
X-Maßstab 1 : 10000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 47.164

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