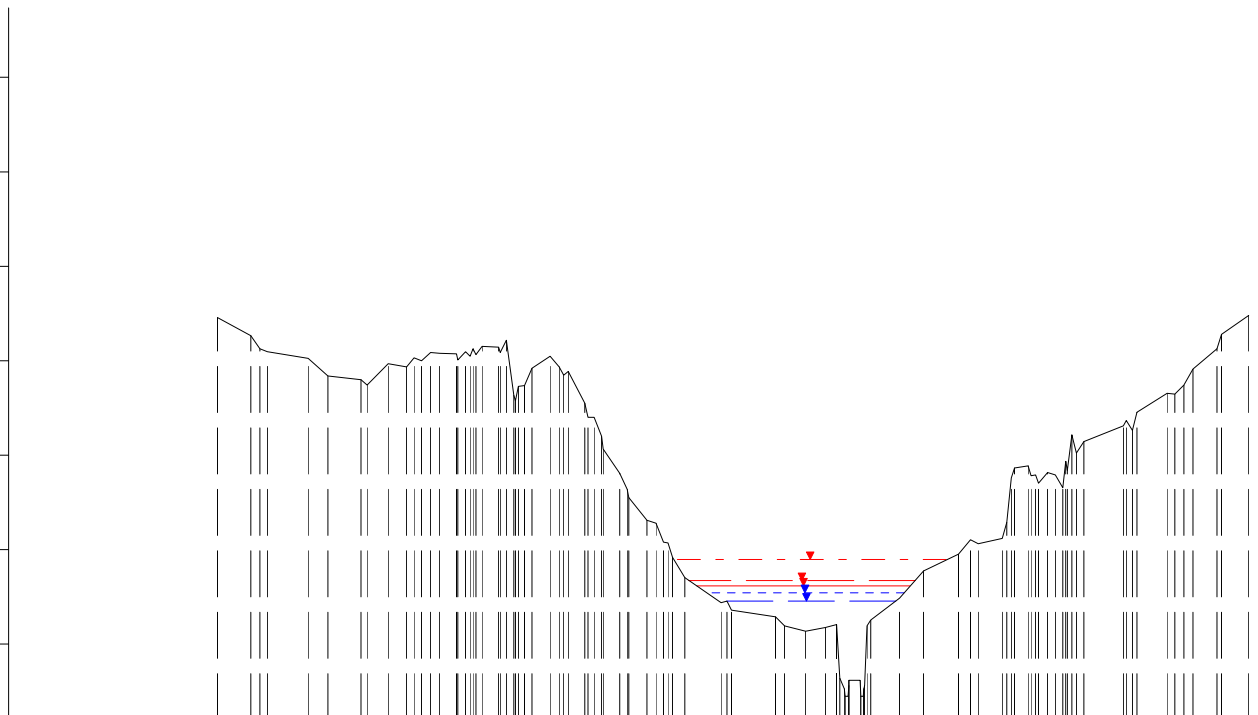


mNN  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0

258.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
262.23	137.70
HQ100	
261.68	98.36
HQ50	
261.53	88.36
HQ25	
261.35	77.16
HQ10	
261.14	65.96

Y (mNN)	-835.10	268.64	-791.10	268.16	-715.10	267.55	-689.10	267.10	-645.10	267.01	-609.10	267.41	-585.10	267.33	-395.10	267.62	-267.10	263.28	-169.10	261.09	-97.10	260.71	-57.10	260.34	-31.10	260.43	67.30	261.21	99.30	261.94	145.30	262.39	203.30	262.81	363.30	265.78	421.30	266.63	487.30	267.82	529.30	268.69				
X (m)																																														
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																													
	ay (m)																																													
	dp (m)																																													
Rauheiten Ks (mm)																																														
Teilabschnitte		Vorland links																Vorland rechts																												
		-1000	-750	-500	-250	0	250	500	750																																					

Alzette, Querprofile  
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1046491  
Modell-km 47.418  
X-Maßstab 1 : 10000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 47.354

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