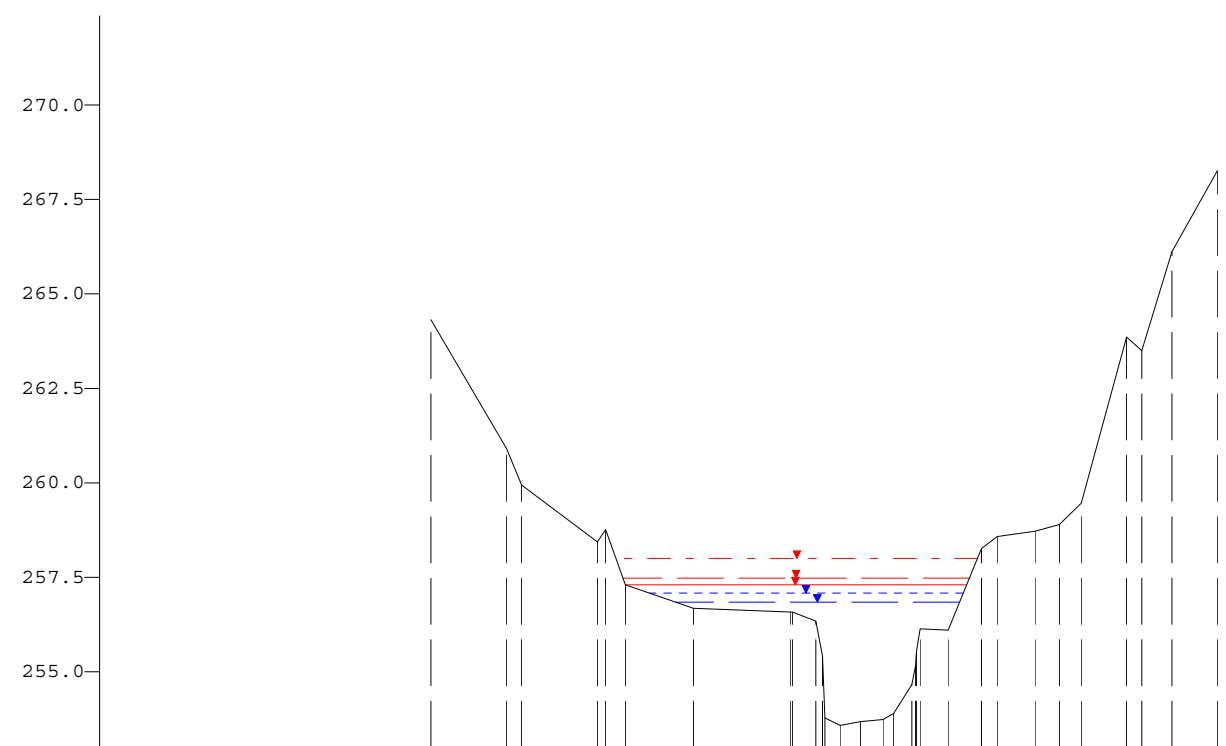


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
258.01	144.82
HQ100	
257.48	103.44
HQ50	
257.30	93.52
HQ25	
257.08	82.28
HQ10	
256.84	71.04

Y (mNN)		264.31		260.90		258.44	257.30	256.69		256.58	256.34		253.68	253.74	254.67	256.11	258.25		258.72	258.91	259.46		263.86	266.12	268.27	
X (m)		-50.92		-40.92		-28.92	-25.26	-16.24		-3.39	-0.00		5.82	8.89	12.64	17.46	21.84		28.93	32.12	35.04		41.04	47.04	53.04	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
	ay (m)																									
	dp (m)																									
Rauheiten Ks (mm)																										
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts															

-75      -50      -25      0      25      50      75      m

Alzette, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1042844  
 Modell-km 43.702  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 43.617

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