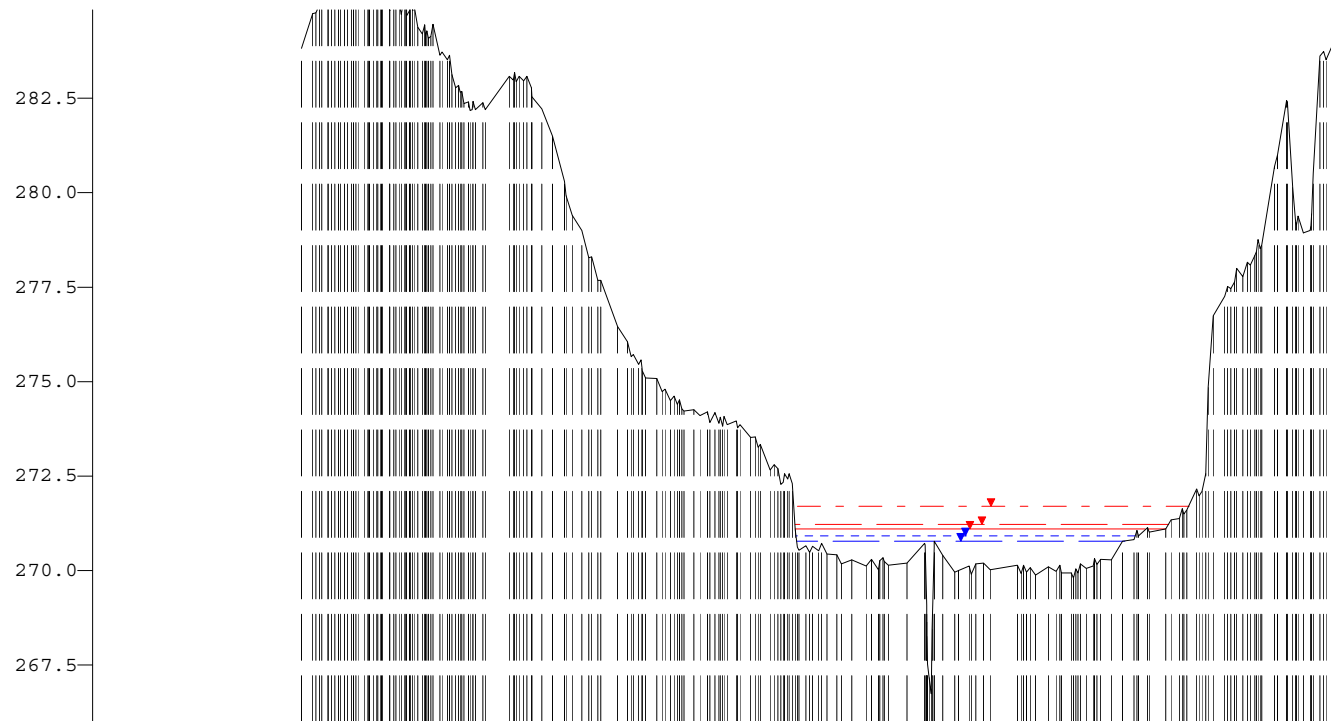


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 271.71	96.02
HQ100 271.22	68.58
HQ50 271.09	61.46
HQ25 270.92	54.00
HQ10 270.79	46.54

266.0

Y (mNN)	-830.23	283.81	-555.11	283.07	-29.36	270.21	-5.98	270.71	117.15	270.14
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	m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1256450  
 Modell-km 56.453  
 X-Maßstab 1 : 10000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE -

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