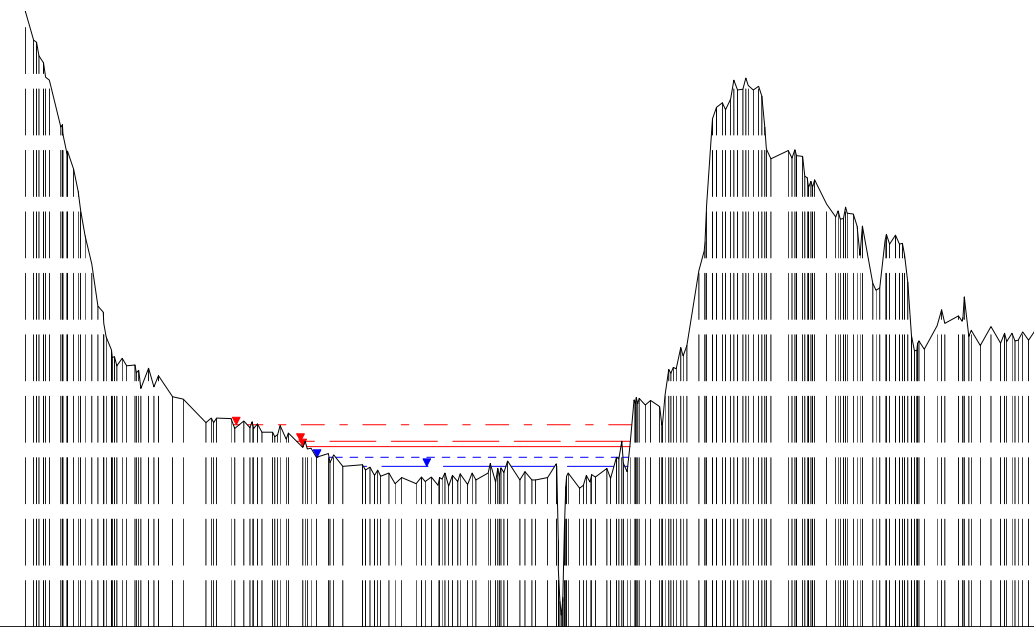


mNN  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5

266.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 271.34	96.69
HQ100 270.89	69.06
HQ50 270.76	61.89
HQ25 270.48	54.37
HQ10 270.23	46.86

Y (mNN)	-708.64	282.27	-469.64	271.40	-262.64	270.28	299.91	278.60
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	m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1255640  
Modell-km 55.645  
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