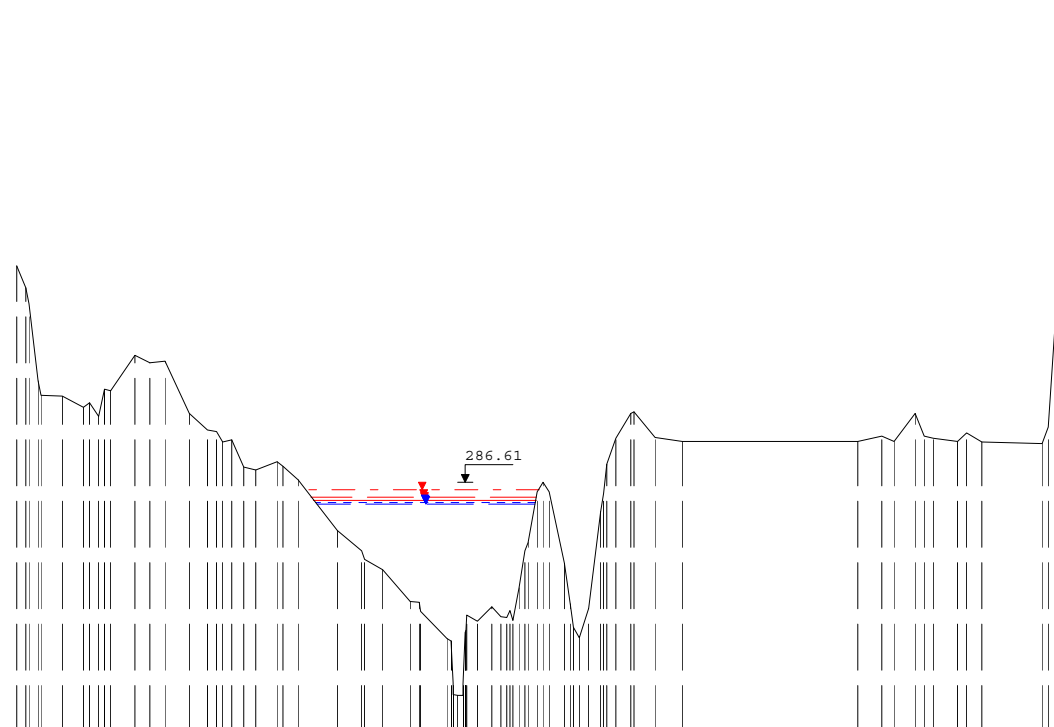


mNN

297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5

280.0



Y (mNN)	-287.39	292.32	288.89	288.59	289.96	288.42	287.97	287.15	285.32	284.78	284.28	283.43	282.46	287.77	287.69	287.67	287.82	288.41	287.67	287.62		
X (m)																						
DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		Vorland links													Vorland rechts							
		-250											0							250	500	

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1063771  
 Modell-km 64.845  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 64.784

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