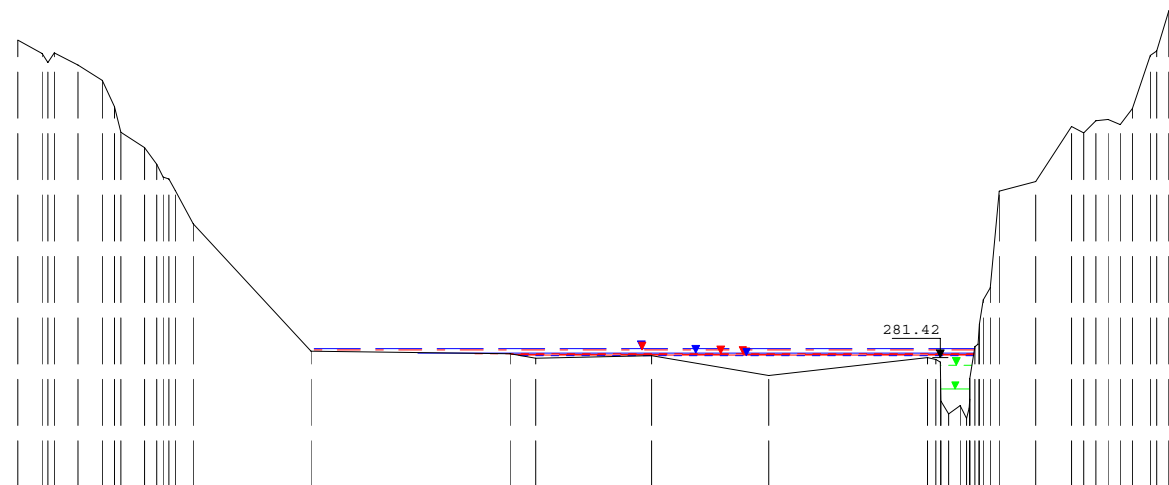


mNN  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0

278.0



Y (mNN)	-305.05	289.82	289.45	289.15	288.75	286.97	-208.06	281.58	-142.28	281.51	-133.69	281.39	-95.56	281.46	-56.70	280.94	-4.17	281.42	31.47	286.08	43.47	287.55	
X (m)																							
DVWK-Bewuchs	ax (m)																			5.00			
	ay (m)																			5.00			
	dp (m)																			0.80			
Rauheiten Ks (mm)				300			200						250							250	100	250	
Teilabschnitte		Vorland links																Vorland rechts					
		-300					-200										0					100	
		m																					

Attert, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 29469  
 Modell-km 29.469  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 29.695

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