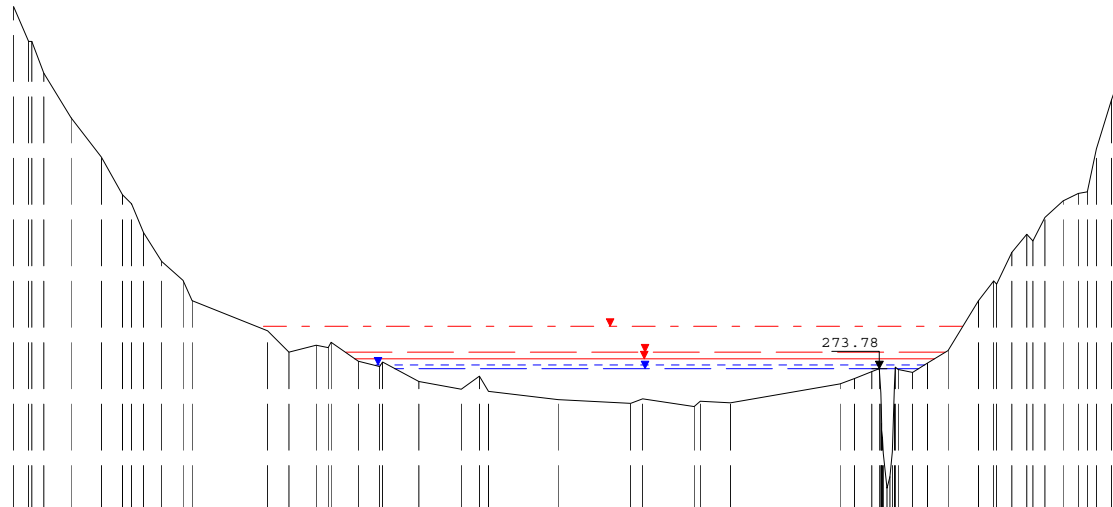


mNN

287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

270.0



Y (mNN)	283.36	280.41	279.38	278.38	276.62	276.12	274.79	274.22	274.40	273.98	273.85	273.45	273.24	273.59	272.96	272.86	272.78	272.87	273.38	273.71	274.26	275.58	278.22	
X (m)	-572.25	-534.25	-514.25	-500.25	-474.25	-460.25	-404.25	-390.25	-372.25	-344.25	-330.25	-304.25	-276.25	-264.25	-212.25	-164.25	-122.25	-98.25	-25.70	-4.61	45.70	65.70	121.70	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
	ay (m)																							
	dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts											
		-500										-250												250
																								m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1058211  
Modell-km 59.255  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 59.189



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst **Basler + Partner**  
**ERSA s.à r.l.**  
*Hydrotec*  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH