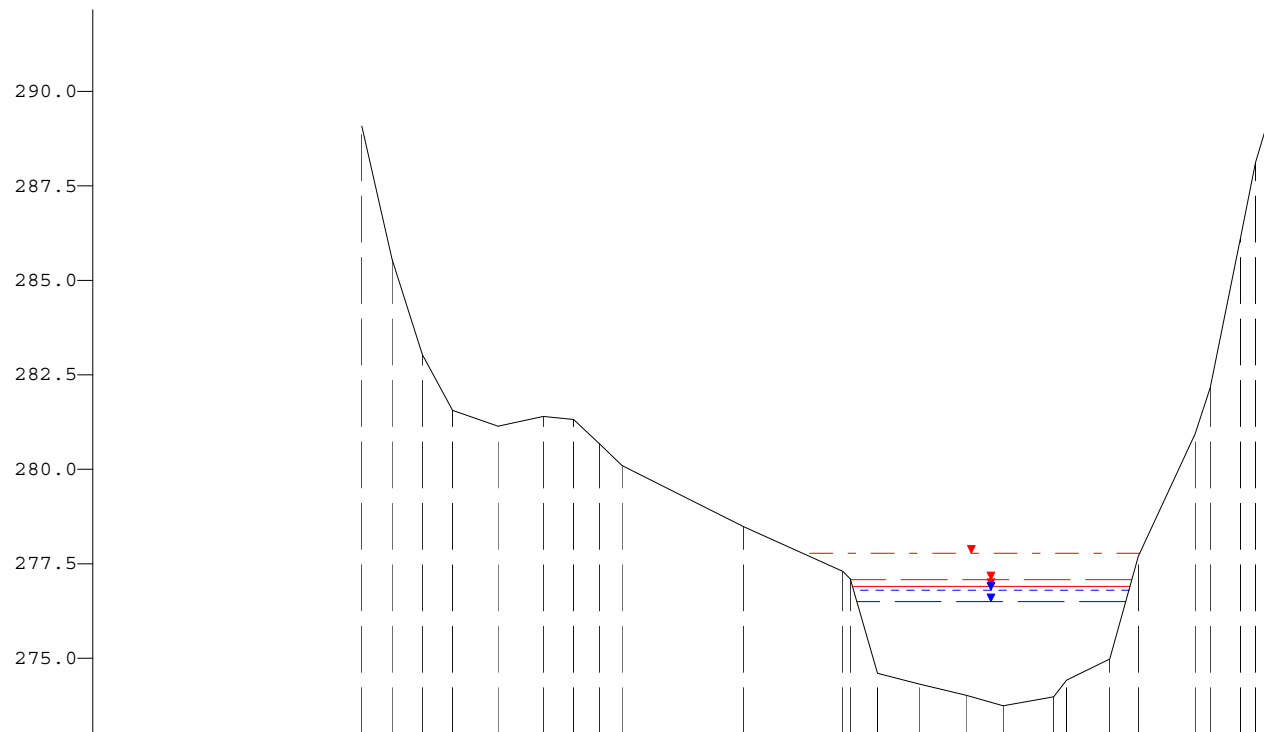


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
277.78	281.94
HQ100	
277.08	201.38
HQ50	
276.90	183.33
HQ25	
276.80	173.60
HQ10	
276.51	146.32

273.0

Y (mNN)		289.08	285.55	283.04	281.56	281.14	281.39	281.32	280.68	280.10		278.49		277.31	274.60	274.32	274.01	273.73	273.97	274.97	277.69	280.93	286.12	
X (m)		-68.20	-64.20	-60.20	-56.20	-50.20	-44.20	-40.20	-36.80	-33.80		-17.70		-4.60	0.00	5.50	11.70	16.60	23.30	30.70	34.50	42.00	48.00	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00									3.00									3.00	6.00		
	ay (m)		6.00									3.00									3.00	6.00		
	dp (m)		0.40									0.07									0.07	0.40		
Rauheiten Ks (mm)			250			300			300			550				140			140		400	250		
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt											

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 96285
 Modell-km 96.285
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 96.735

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