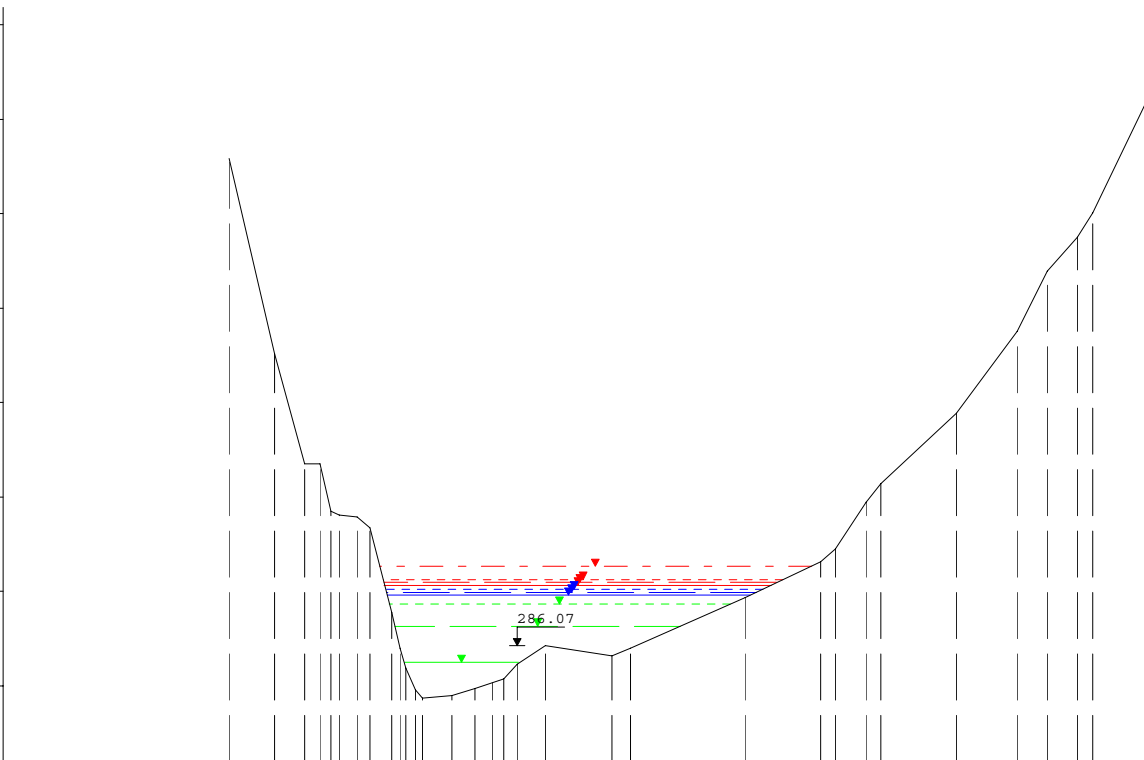


mNN

302.5
300.0
297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0

283.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
288.17	271.95
HQ200	
287.81	206.76
HQ100	
287.73	194.25
HQ50	
287.66	180.63
HQ25	
287.56	156.26
HQ10	
287.49	136.98
HQ5	
287.40	118.34
MHQ	
287.17	84.22
0,5*MHQ	
286.58	42.11
0,1*MHQ	
285.61	8.42

Y (mNN)		298.95	293.80	290.88	286.94	284.74	284.94	286.07	285.80	286.00	287.33	288.28	289.86	292.21	294.39	295.98	296.89	300.82	
X (m)		-21.44	-15.44	-11.44	0.00	8.07	11.01	20.40	29.15	31.66	46.74	56.74	62.74	74.74	82.74	86.74	90.74	100.74	
DVWK-Bewuchs	ax (m)		5.00					6.00						5.00			5.00		
	ay (m)		5.00					6.00						5.00			5.00		
	dp (m)		0.80					0.40						0.80			0.80		
Rauheiten Ks (mm)			250			120		400			300			250			100	250	
Teilabschnitte			Vorland links				Haupt				Vorland rechts								
			-25	0	25	50	75	100	125	m									

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 42088
Modell-km 42.088
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 41.638

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