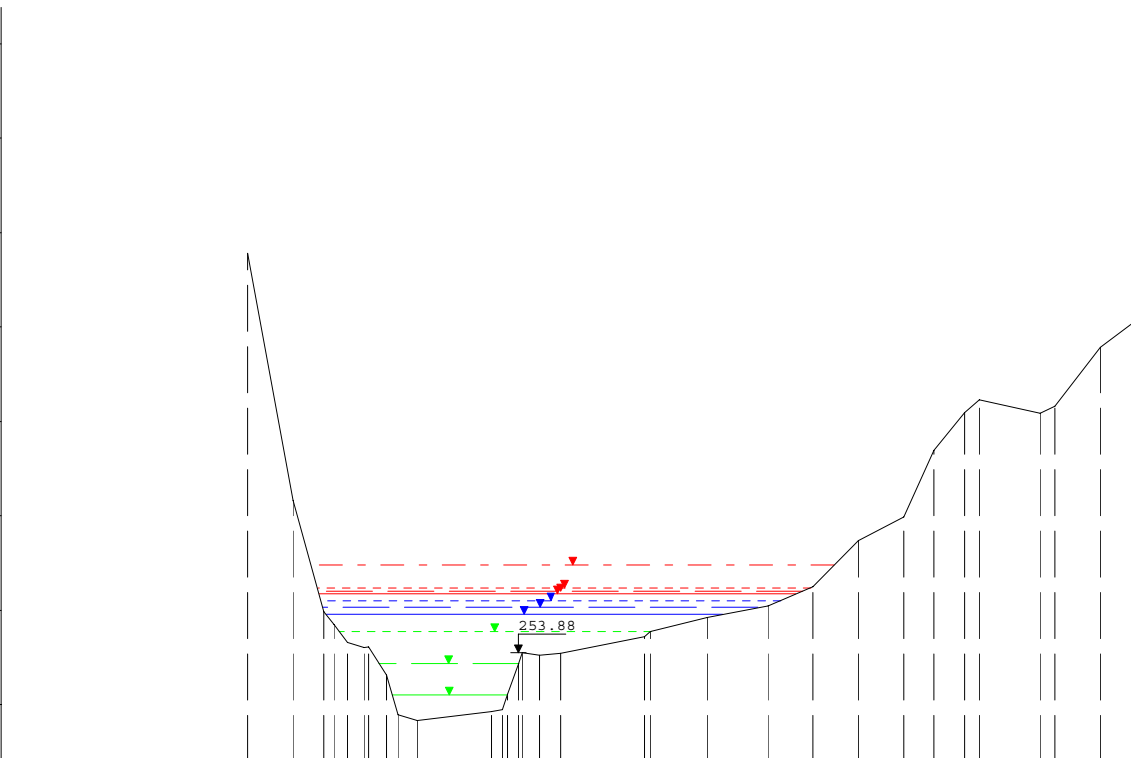


mNN

270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5

251.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	256.19	285.94
HQ200	255.59	217.40
HQ100	255.51	204.24
HQ50	255.43	189.92
HQ25	255.26	164.30
HQ10	255.08	144.03
HQ5	254.90	124.43
MHQ	254.44	88.55
0,5*MHQ	253.60	44.28
0,1*MHQ	252.76	8.86

Y (mNN)		-16.00	264.47	-10.00	257.92	-5.87	254.96	6.35	252.07	16.30	252.31	25.44	253.86	36.54	254.31	44.79	254.83	52.79	255.12	58.79	255.62	64.79	256.84	70.79	257.48	74.79	259.24	78.79	260.24	88.79	260.22	96.79	261.96	100.79	262.57				
X (m)																																							
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																						
	ay (m)																																						
	dp (m)																																						
Rauheiten Ks (mm)				250				600						300				200																					
Teilabschnitte																																							

-25 0 25 50 75 100 125 m

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 31075  
Modell-km 31.075  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 30.785

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

