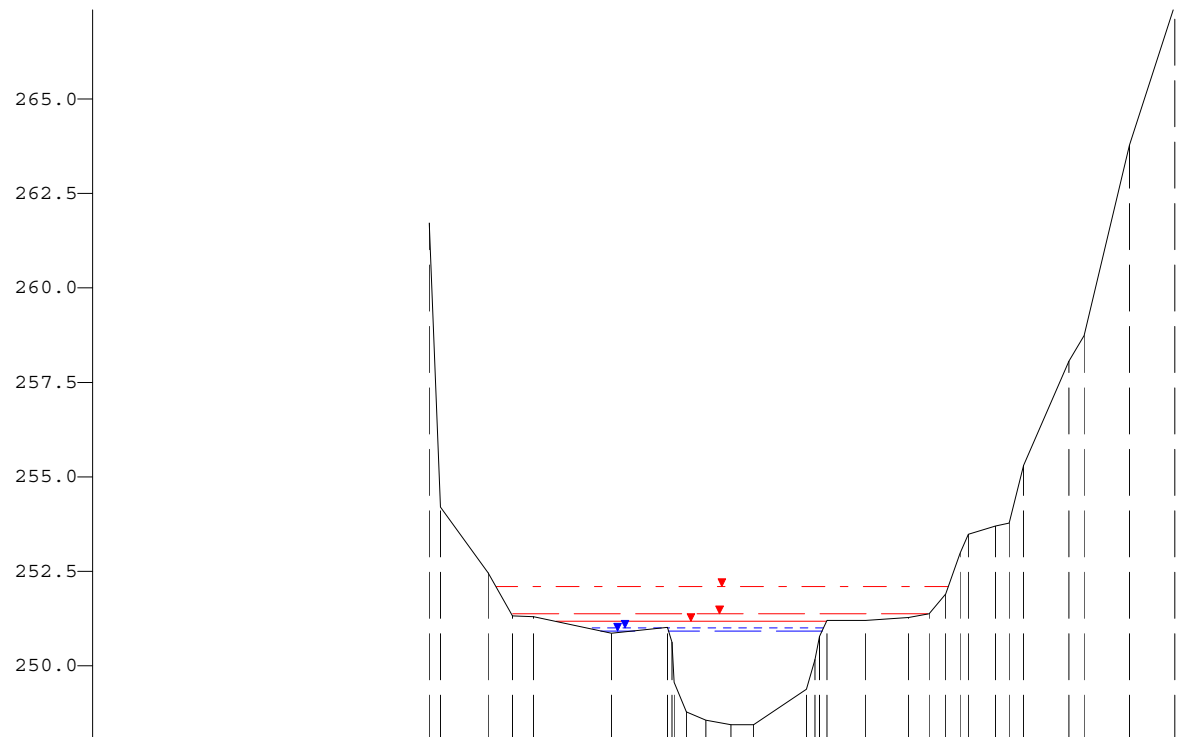


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
252.10	146.51
HQ100	
251.37	104.65
HQ50	
251.18	94.75
HQ25	
251.00	83.50
HQ10	
250.93	72.25

248.0

Y (mNN)		261.72	252.47	251.32	251.31	250.87	251.01	248.56	248.45	248.45	249.38	251.20	251.28	251.38	253.71	253.71	258.05	263.78	267.50	270.05	
X (m)		-31.46	-23.66	-20.46	-17.70	-7.39	0.00	5.08	8.36	11.43	18.36	26.25	31.94	34.62	43.37	43.37	53.06	61.06	67.06	71.06	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
	ay (m)																				
	dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																					
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt					Vorland rechts									

-50 -25 0 25 50 75 100 m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1039770
 Modell-km 40.596
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 40.511

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

