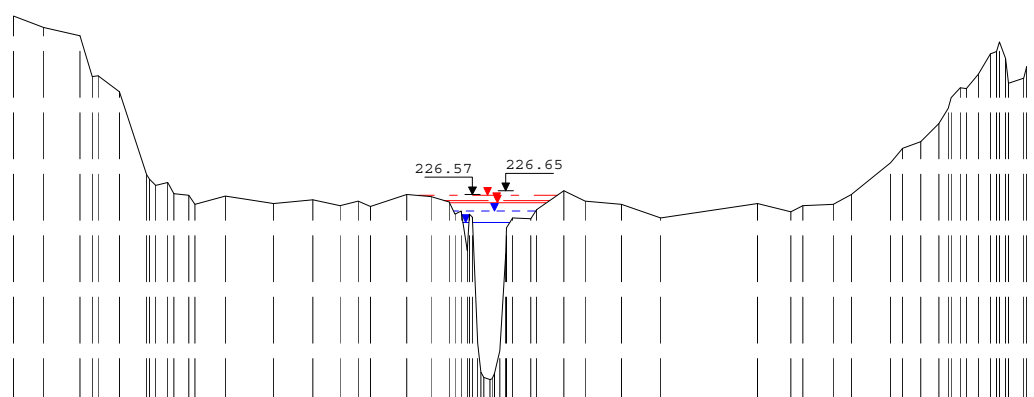


mNN
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0
222.5

221.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
226.54	184.11
HQ100	
226.41	131.51
HQ50	
226.34	119.44
HQ25	
226.12	105.65
HQ10	
225.83	91.86

Y (mNN)	-325.77	231.29	230.97	230.76	229.29	227.07	226.53	226.32	226.41	226.26	226.39	226.57	226.51	226.36	225.92	226.65	226.38	226.30	225.93	226.31	226.10	226.30	226.55	227.39	227.96	228.45	
X (m)																											
DVWK-Bewuchs	ax (m)																										
	ay (m)																										
	dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		Vorland links													Vorland rechts												
		-250													0												

m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1026633
 Modell-km 27.157
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.072

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