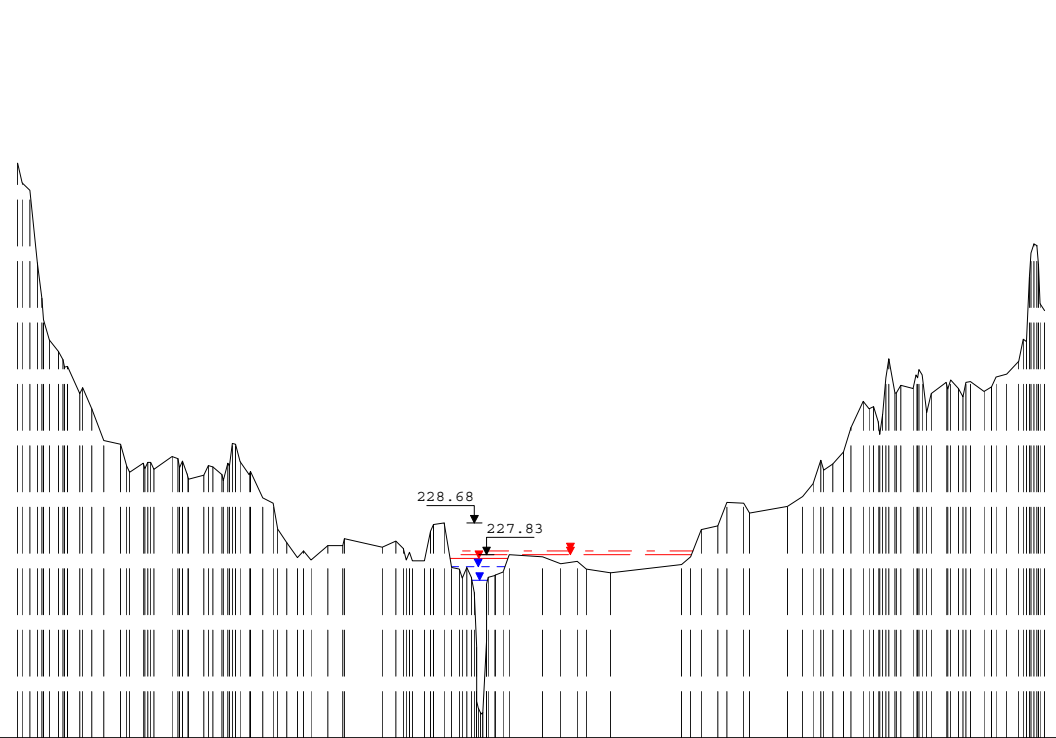


mNN

240.0
237.5
235.0
232.5
230.0
227.5
225.0

223.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
227.94	183.29
HQ100	
227.84	130.92
HQ50	
227.73	118.92
HQ25	
227.52	105.20
HQ10	
227.16	91.48

Y (mNN)	-621.80	238.20	-417.80	230.43	-139.80	228.04	228.68	227.83	72.00	227.78	96.00	227.60	162.00	227.36	256.00	227.58	396.00	229.11	750.00
X (m)																			
DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																		
	dp (m)																		
Rauheiten Ks (mm)																			
Teilabschnitte		Vorland links									Vorland rechts								

-750 -500 -250 0 250 500 750 m

Alzette, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1027530
Modell-km 28.111
X-Maßstab 1 : 10000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.026

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