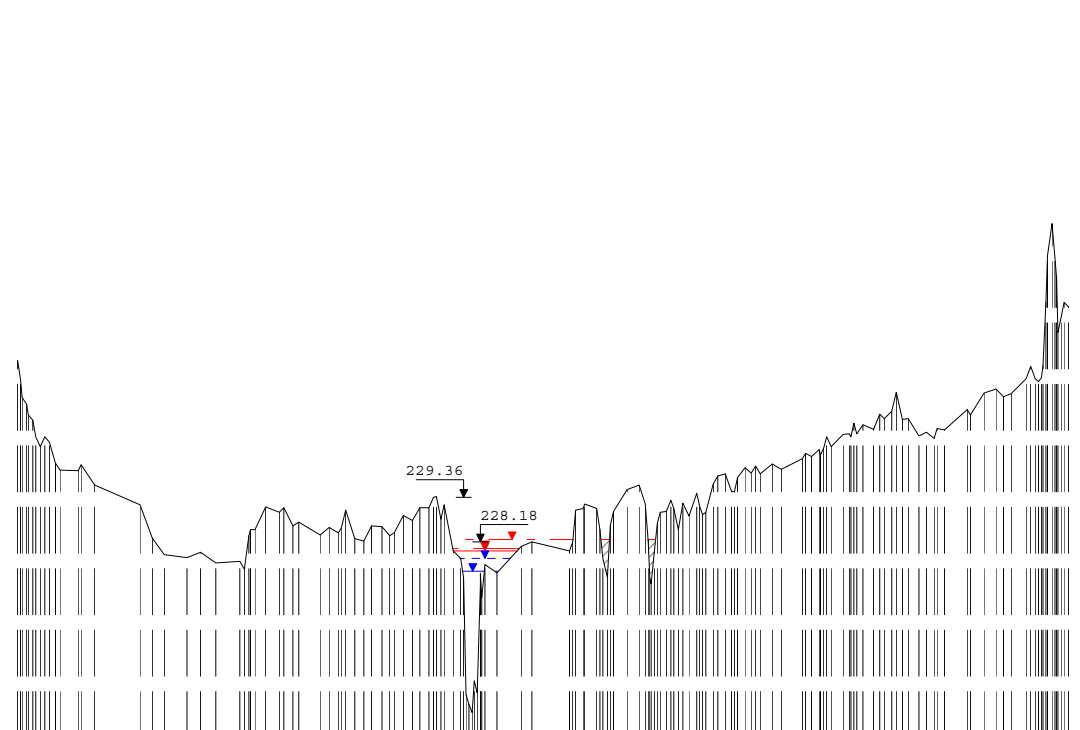
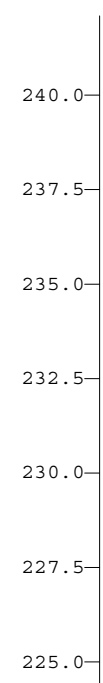


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
228.24	182.89
HQ100	
228.00	130.64
HQ50	
227.94	118.67
HQ25	
227.75	104.98
HQ10	
227.39	91.30

223.0

Y (mNN)	-612.51	232.99	-532.51	230.06	-450.51	229.15	-388.51	227.76	-318.51	227.66	-212.51	228.35	54.00	228.06	118.00	227.93	426.00	230.39	644.00	231.68
X (m)																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)		ay (m)		dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts									



Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1027693
 Modell-km 28.284
 X-Maßstab 1 : 10000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.199

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