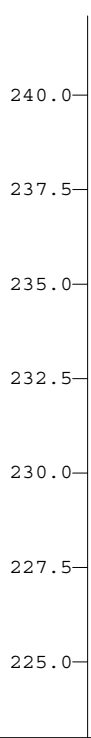
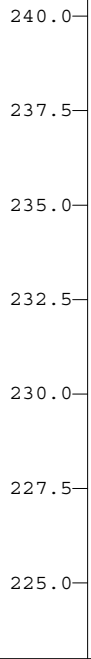


mNN



223.0



WSP [mNN]	Q [m ³ /s]
HQExtrem	
227.53	184.09
HQ100	
227.12	131.49
HQ50	
226.98	119.43
HQ25	
226.74	105.64
HQ10	
226.43	91.85

Y (mNN)	-318.73	230.92	-302.73	230.29	-272.73	229.33	-246.73	229.06	-222.73	228.53	-194.73	228.26	-178.73	228.38	-166.73	228.02	-130.73	227.56	-44.73	227.39	42.00	225.36	68.00	227.34	204.00	227.64	216.00	228.20	334.00	226.60	346.00	226.87	376.00	226.81	390.00	227.34	430.00	228.75	442.00	229.20	480.00	230.86			
X (m)																																													
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																												
	ay (m)																																												
	dp (m)																																												
Rauheiten Ks (mm)																																													
Teilabschnitte		← Vorland links											Vorland rechts →																																

-250

0

250

500

m

Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1026910
 Modell-km 27.454
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 27.368

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