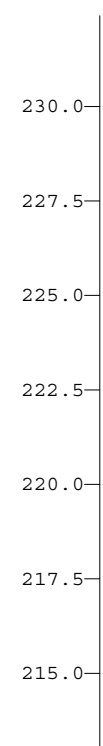
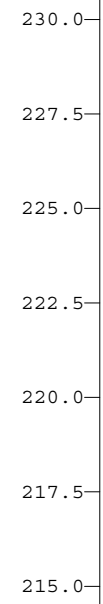


mNN

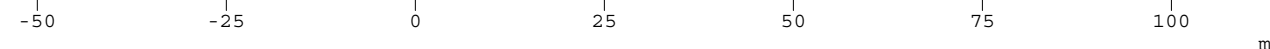


213.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
217.33	521.78
HQ100	
216.96	372.70
HQ50	
216.89	339.29
HQ25	
216.84	321.27
HQ10	
216.57	270.79

Y (mNN)	-48.50	224.76	-44.50	223.04	-38.50	222.30	-34.50	221.75	-28.50	218.00	-21.68	215.07	-9.79	214.88	-0.59	214.55	4.95	213.68	7.35	213.53	10.63	213.47	15.43	213.46	19.54	213.18	30.61	215.09	47.84	215.69	63.84	216.54	71.84	217.65	79.84	222.20	87.84	228.03		
X (m)																																								
DVWK-Bewuchs																																								
ax (m)																																								
ay (m)																																								
dp (m)																																								
Rauheiten Ks (mm)																																								
Teilabschnitte	Vorland links										Haupt										Vorland rechts																			



Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 70231
 Modell-km 70.231
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 70.456

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