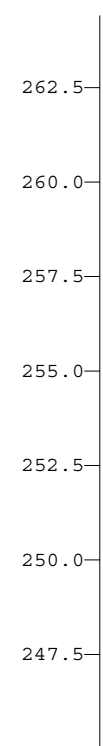
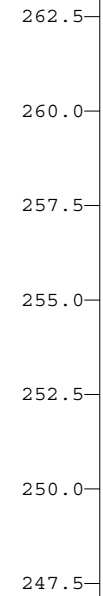


mNN



245.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	248.74 - 303.88
HQ100	248.21 - 217.06
HQ50	248.08 - 197.60
HQ25	248.01 - 187.10
HQ10	247.78 - 157.71

Y (mNN)		-22.67	259.58	-18.67	256.43	-14.67	252.69		-4.86	250.71		7.39	245.15	9.86	245.24		20.45	246.44		35.79	246.56	39.79	246.83		45.79	247.01	51.79	247.01	55.79	248.04	59.79	249.42		67.79	253.34	73.79	256.41	77.79	258.63			
X (m)																																										
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																									
	ay (m)																																									
	dp (m)																																									
Rauheiten Ks (mm)																																										
Teilabschnitte																																										



Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 84857
 Modell-km 84.857
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 85.189

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