

mNN

162.5
160.0
157.5
155.0
152.5
150.0
147.5
145.0

144.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	155.97 1568.14
HQ100	155.06 1120.10
HQ50	154.78 1019.69
HQ25	154.62 965.52
HQ10	154.14 813.83

Y (mNN)	-4.00	157.68	-0.00	157.15	1.06	157.03	7.05	153.82	9.57	153.49	11.00	152.66	14.45	150.74	18.79	149.04	23.28	147.24	36.50	144.74	42.12	145.10	49.21	146.57	52.68	149.07	57.52	152.64	58.66	153.40	60.53	153.63	71.45	160.81	74.16	162.22	76.16	162.45		
X (m)																																								
DVWK-Bewuchs																																								
ax (m)																																								
ay (m)																																								
dp (m)																																								
Rauheiten Ks (mm)																																								
Teilabschnitte																																								

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 20250
Modell-km 20.250
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.239

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