



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
226.73	351.10
HQ200	
226.27	266.94
HQ100	
226.18	250.78
HQ50	
226.07	233.20
HQ25	
225.98	218.49
HQ10	
225.80	190.30
HQ5	
225.62	164.12
MHQ	
225.26	116.80
0,5*MHQ	
224.68	58.40
0,1*MHQ	
223.92	11.68

Y (mNN)	-49.00	233.49	232.87	232.31	231.51	230.65	229.54	228.70	228.44	223.43	227.55	227.60	228.22	228.92	229.15	229.45	233.21
X (m)																	
DVWK-Bewuchs																	
ax (m)																	
ay (m)																	
dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)																	
Teilabschnitte																	

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 20654
 Modell-km 20.654
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.486

Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
 Ernst Basler+Partner
 ERSAs.à.r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH