

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
299.65	267.08
HQ200	
299.47	203.07
HQ100	
299.42	190.77
HQ50	
299.37	177.40
HQ25	
299.25	153.47
HQ10	
299.15	134.53
HQ5	
299.05	116.22
MHQ	
298.76	82.71
0,5*MHQ	
298.31	41.36
0,1*MHQ	
297.63	8.27

295.0

Y (mNN)		1.17	3.14	8.83	14.72	15.50	17.90	20.78	25.66	29.11	
X (m)		301.26	296.89	296.77	296.57	301.32	296.37	296.60	296.63	296.79	
Rauheiten Ks (mm)		180	120	600	3	120					

0 5 10 15 20 25 30 m

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 45679
 Modell-km 45.679
 X-Maßstab 1 : 200
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 45.172



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