



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
305.80	267.08
HQ200	
305.53	203.07
HQ100	
305.48	190.77
HQ50	
305.41	177.40
HQ25	
305.29	153.47
HQ10	
305.17	134.53
HQ5	
305.05	116.22
MHQ	
304.86	82.71
0,5*MHQ	
304.54	41.36
0,1*MHQ	
303.84	8.27

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 47641
 Modell-km 47.641
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 47.076

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