



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	306.42 267.08
HQ200	306.14 203.07
HQ100	306.08 190.77
HQ50	306.01 177.40
HQ25	305.89 153.47
HQ10	305.78 134.53
HQ5	305.67 116.22
MHQ	305.42 82.71
0,5*MHQ	304.93 41.36
0,1*MHQ	304.20 8.27

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 47854
 Modell-km 47.854
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 47.285

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