



|          | WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|----------|-----------|----------|
| HQExtrem | 202.44    | 358.32   |
| HQ200    | 201.85    | 272.43   |
| HQ100    | 201.76    | 255.94   |
| HQ50     | 201.66    | 238.00   |
| HQ25     | 201.58    | 222.98   |
| HQ10     | 201.37    | 194.22   |
| HQ5      | 201.21    | 167.49   |
| MHQ      | 200.76    | 119.20   |
| 0,5*MHQ  | 200.01    | 59.60    |
| 0,1*MHQ  | 199.14    | 11.92    |

Our, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 10779  
 Modell-km 10.779  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 10.663

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