



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem | |
| 233.41 | 347.97 |
| HQ200 | |
| 232.98 | 264.56 |
| HQ100 | |
| 232.90 | 248.55 |
| HQ50 | |
| 232.82 | 231.13 |
| HQ25 | |
| 232.73 | 216.54 |
| HQ10 | |
| 232.54 | 188.61 |
| HQ5 | |
| 232.34 | 162.65 |
| MHQ | |
| 232.00 | 115.76 |
| 0,5*MHQ | |
| 231.44 | 57.88 |
| 0,1*MHQ | |
| 230.20 | 11.58 |

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 23146
 Modell-km 23.146
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.945

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