



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem | |
| 248.12 | 288.24 |
| HQ200 | |
| 247.75 | 219.15 |
| HQ100 | |
| 247.70 | 205.89 |
| HQ50 | |
| 247.63 | 191.45 |
| HQ25 | |
| 247.50 | 165.63 |
| HQ10 | |
| 247.41 | 145.19 |
| HQ5 | |
| 247.30 | 125.43 |
| MHQ | |
| 247.03 | 89.27 |
| 0,5*MHQ | |
| 246.54 | 44.63 |
| 0,1*MHQ | |
| 245.92 | 8.93 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--|--|
| Y (mNN) | | 256.84 | 250.95 | 247.14 | 245.17 | 245.00 | 245.27 | | 246.94 | 247.06 | 246.80 | 246.23 | 245.73 | 245.73 | 246.17 | 246.77 | | 252.58 | 255.81 | 256.56 | | |
| X (m) | | -7.77 | 0.00 | 3.58 | 9.04 | 14.48 | 18.46 | | 35.35 | 48.11 | 60.11 | 66.11 | 74.11 | 78.11 | 82.11 | 86.11 | | 94.11 | 98.11 | 102.11 | | |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.00 | | | | |
| | ay (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | 5.00 | | | | |
| | dp (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | | | | |
| Rauheiten Ks (mm) | | | 250 | | 120 | | 80 | | | | 300 | | | | | | | | 250 | | | |
| Teilabschnitte | | | Haupt | | | | | | | Vorland rechts | | | | | | | | | | | | |

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 28488
 Modell-km 28.488
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.224

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