



| | WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|----------|-----------|----------|
| HQExtrem | 225.96 | 352.46 |
| HQ200 | 225.55 | 267.98 |
| HQ100 | 225.47 | 251.76 |
| HQ50 | 225.37 | 234.11 |
| HQ25 | 225.30 | 219.34 |
| HQ10 | 225.15 | 191.04 |
| HQ5 | 224.99 | 164.75 |
| MHQ | 224.67 | 117.26 |
| 0,5*MHQ | 224.17 | 58.63 |
| 0,1*MHQ | 223.51 | 11.73 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Y (mNN) | | 236.00 | 230.90 | 228.42 | 227.39 | 223.64 | 222.98 | 222.74 | 223.10 | 224.76 | 228.31 | 228.13 | 227.54 | 227.28 | 227.50 | 228.22 | 226.91 | 226.13 | 226.66 | 226.54 | 227.60 | 229.94 | 233.39 |
| X (m) | | -12.00 | -5.00 | 0.00 | 2.48 | 8.98 | 17.10 | 24.24 | 30.70 | 34.57 | 41.46 | 45.03 | 59.52 | 62.32 | 66.32 | 78.32 | 84.32 | 96.32 | 104.32 | 114.32 | 120.32 | 124.32 | 132.32 |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) | | 3.00 | | | | | | | | | | | | | 10.00 | | | | | 5.00 | | |
| | ay (m) | | 3.00 | | | | | | | | | | | | | 10.00 | | | | | 5.00 | | |
| | dp (m) | | 0.07 | | | | | | | | | | | | | 0.30 | | | | | 0.80 | | |
| Rauheiten Ks (mm) | | | 250 | | | 80 | | | | | | | 300 | 300 | | 100 | | 300 | | | 250 | | |
| Teilabschnitte | | | Haupt | | | | | | | | | | Vorland rechts | | | | | | | | | | |

Our, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 20485
 Modell-km 20.485
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 20.318

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