



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem  |          |
| 279.78    | 64.24    |
| HQ200     |          |
| 279.55    | 48.18    |
| HQ100     |          |
| 279.51    | 45.89    |
| HQ50      |          |
| 279.38    | 41.35    |
| HQ25      |          |
| 279.37    | 40.85    |
| HQ10      |          |
| 279.17    | 33.96    |
| HQ5       |          |
| 278.97    | 28.43    |
| MHQ       |          |
| 278.67    | 20.48    |
| 0,1*MHQ   |          |
| 277.82    | 2.05     |

|                   |        |                 |         |         |         |         |         |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |        |  |
|-------------------|--------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Y (mNN)           |        | 288.01          | 287.06  | 284.68  | 283.45  | 280.81  | 279.86  | 279.70 | 279.73 | 279.81 | 279.86 | 279.45           | 280.31 | 282.05 | 284.00 | 285.15 | 287.06 | 288.27 |  |
| X (m)             |        | -239.05         | -229.05 | -203.05 | -185.05 | -159.90 | -127.29 | -78.58 | -41.02 | -3.58  | 34.84  | 56.52            | 69.65  | 97.65  | 117.65 | 141.65 | 159.65 |        |  |
| DVWK-Bewuchs      | ax (m) |                 |         |         |         |         |         |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |        |  |
|                   | ay (m) |                 |         |         |         |         |         |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |        |  |
|                   | dp (m) |                 |         |         |         |         |         |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |        |  |
| Rauheiten Ks (mm) |        | ← 300           |         |         |         |         |         |        |        |        |        | 300 →            |        |        |        |        |        |        |  |
| Teilabschnitte    |        | ← Vorland links |         |         |         |         |         |        |        |        |        | Vorland rechts → |        |        |        |        |        |        |  |

Attert, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 28857  
 Modell-km 28.857  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 29.081

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