

mNN
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5

321.0

| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 324.00 | 48.17 |
| HQ200 | |
| 323.74 | 37.85 |
| HQ100 | |
| 323.66 | 34.41 |
| HQ50 | |
| 323.58 | 31.08 |
| HQ25 | |
| 323.50 | 27.75 |
| HQ10 | |
| 323.38 | 22.94 |
| HQ5 | |
| 323.31 | 19.89 |
| MHQ | |
| 323.17 | 15.40 |
| 0,5*MHQ | |
| 322.78 | 7.70 |
| 0,1*MHQ | |
| 322.26 | 1.54 |

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Y (mNN) | 333.92 333.25 332.28 330.09 328.85 327.89 327.56 326.67 325.01 324.44 323.85 323.82 323.57 323.39 323.18 323.14 323.21 323.40 324.26 324.74 324.56 324.63 325.03 326.48 334.26 |
| X (m) | -98.17 -90.17 -87.17 -76.17 -66.17 -61.17 -56.17 -49.17 -45.17 -42.17 -29.17 -25.18 -20.17 -10.35 -3.16 11.58 18.79 23.80 29.79 35.79 54.79 58.79 61.79 69.79 77.79 |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | ← Vorland links Haupt Vorland rechts → |

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176970
 Modell-km 21.498
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.498



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH