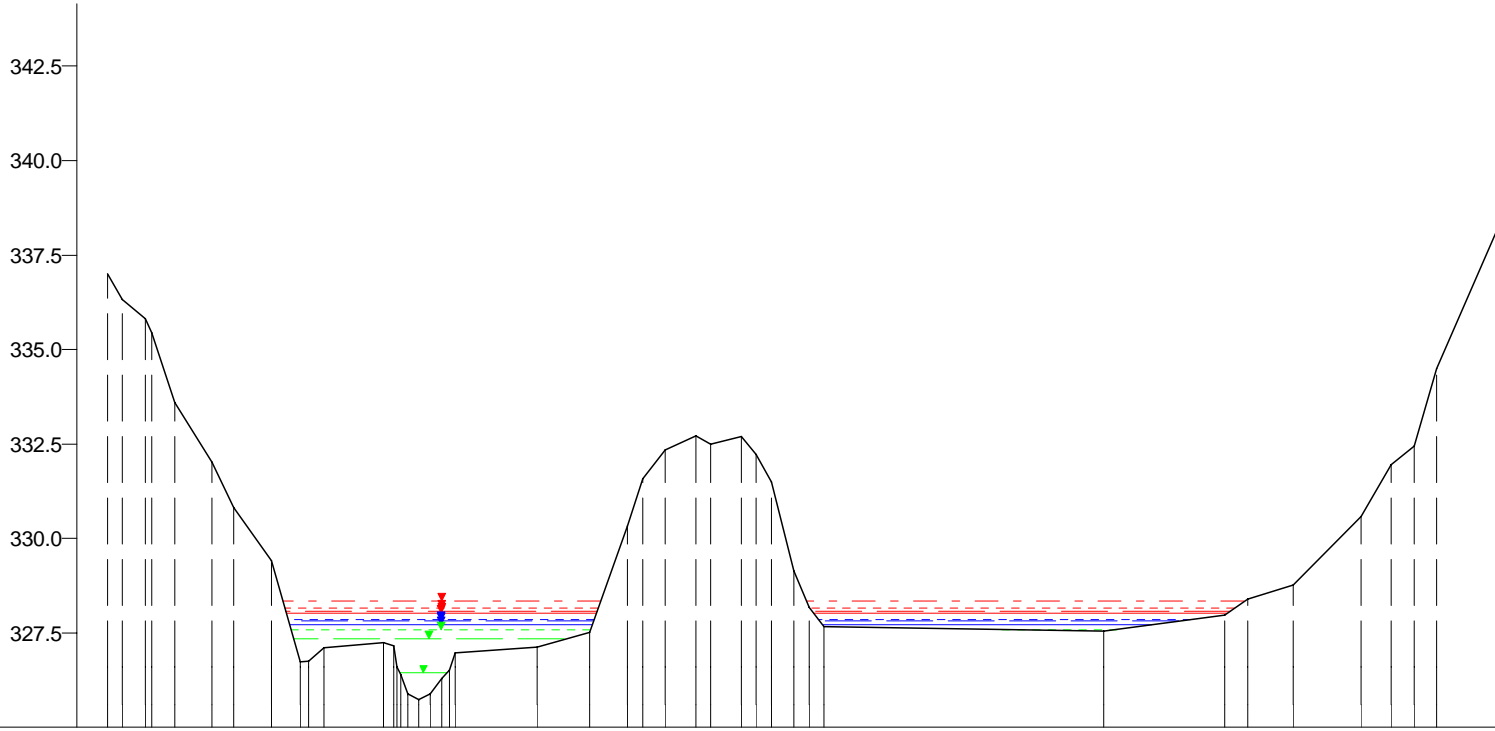


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem  |          |
| 328.33    | 105.15   |
| HQ200     | 82.62    |
| 328.15    |          |
| HQ100     | 75.11    |
| 328.09    |          |
| HQ50      | 66.74    |
| 328.01    |          |
| HQ25      | 51.55    |
| 327.86    |          |
| HQ10      | 47.32    |
| 327.82    |          |
| HQ5       | 38.60    |
| 327.72    |          |
| MHQ       | 27.61    |
| 327.59    |          |
| 0,5*MHQ   | 13.81    |
| 327.33    |          |
| 0,1*MHQ   | 2.76     |
| 326.44    |          |

325.0

| Nicht abflusswirksam |   |
|----------------------|---|
| Y (mNN)              | 337.01 335.82 333.61 332.03 330.82 329.42 326.74 327.24 327.12 327.53 330.32 332.34 332.71 332.71 329.13 327.54 327.98 328.39 328.76 330.58 331.96 332.43 334.51 338.18 |
| X (m)                | -41.16 -36.24 -32.31 -27.39 -24.54 -19.63 -15.74 -4.67 15.58 22.57 27.58 32.57 36.57 42.57 49.57 90.57 106.57 109.57 115.57 124.57 128.57 131.57 134.57 142.57          |
| DVWK-Bewuchs         | ax (m)<br>ay (m)<br>dp (m)  |
| Rauheiten Ks (mm)    |   |
| Teilabschnitte       | Vorland links   Haupt   Vorland rechts  |

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802135  
 Modell-km 21.482  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 21.482



Beauftragt durch  
 ERNST BASLER + PARTNER  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH