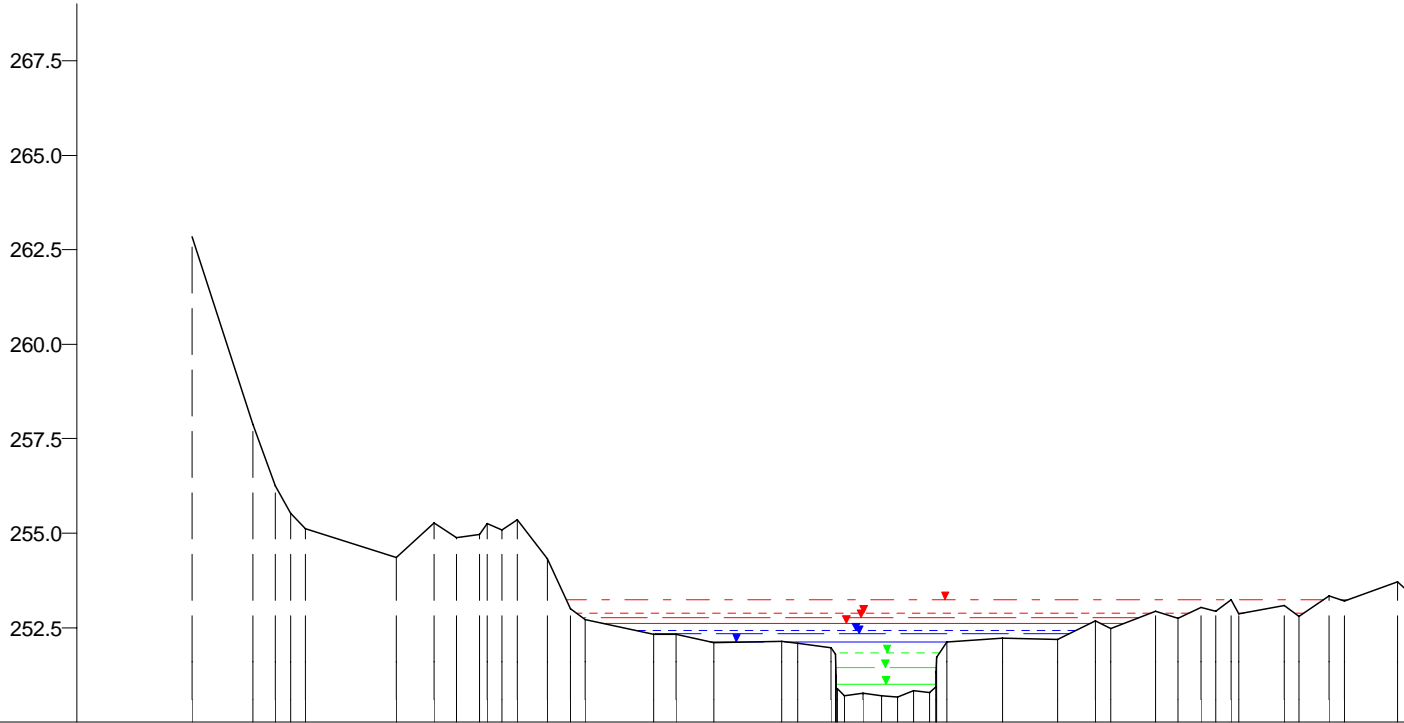


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem | |
| 253.25 | 139.61 |
| HQ200 | 109.69 |
| 252.88 | |
| HQ100 | 99.72 |
| 252.76 | |
| HQ50 | 88.61 |
| 252.63 | |
| HQ25 | 68.44 |
| 252.41 | |
| HQ10 | 62.83 |
| 252.34 | |
| HQ5 | 51.25 |
| 252.12 | |
| MHQ | 36.66 |
| 251.85 | |
| 0,5*MHQ | 18.33 |
| 251.44 | |
| 0,1*MHQ | 3.67 |
| 251.00 | |

250.0

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Y (mNN) | 262.84 257.87 256.26 254.36 255.27 254.88 254.96 254.32 253.00 252.31 252.33 252.10 252.13 251.96 250.75 250.69 252.22 252.18 252.69 252.94 252.75 253.04 253.07 253.34 253.72 |
| X (m) | -91.21 -83.21 -80.21 -64.21 -59.21 -56.21 -53.21 -44.21 -41.21 -30.21 -27.22 -22.21 -13.22 -6.71 -2.53 0.00 15.99 23.24 28.22 36.20 39.20 42.19 53.16 59.14 68.12 |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | Vorland links Haupt Vorland rechts |

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800045
 Modell-km 0.407
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.407



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