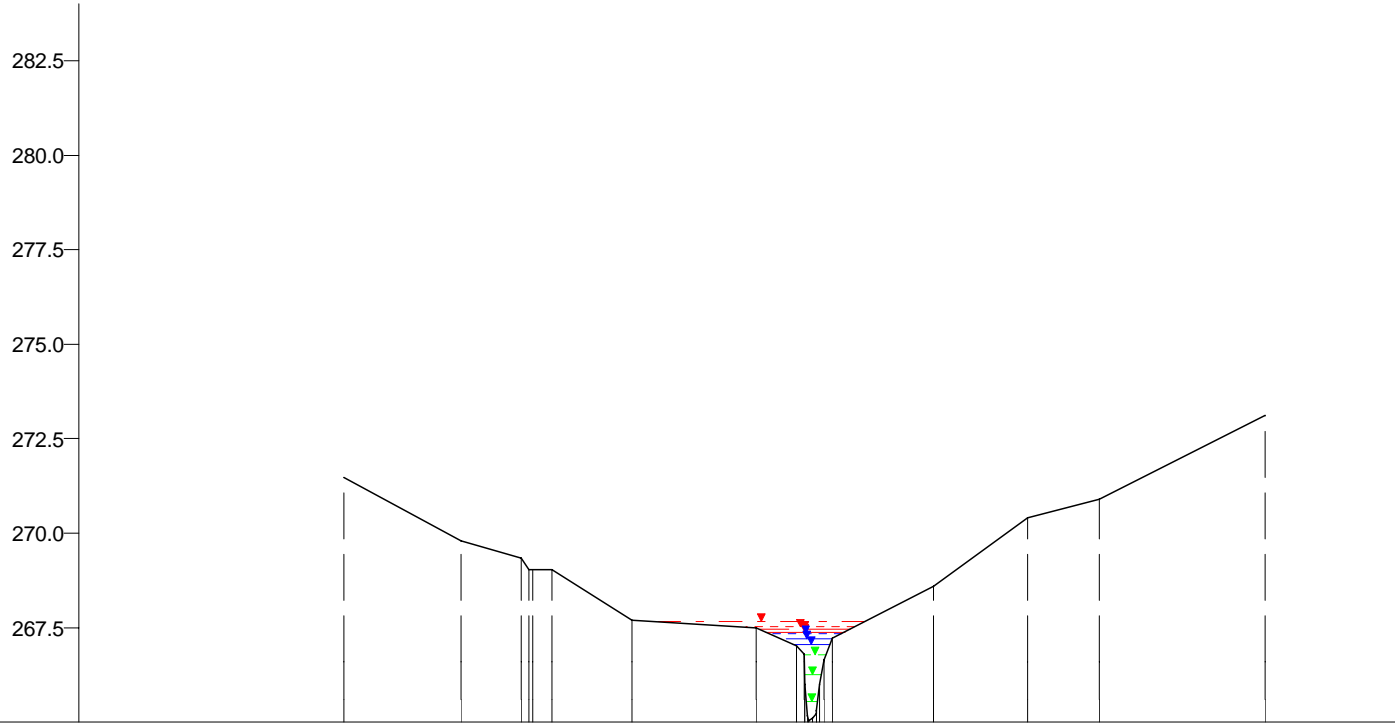


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 267.65 | 26.22 |
| HQ200 | |
| 267.52 | 20.60 |
| HQ100 | |
| 267.46 | 18.73 |
| HQ50 | |
| 267.39 | 16.88 |
| HQ25 | |
| 267.35 | 16.04 |
| HQ10 | |
| 267.21 | 13.32 |
| HQ5 | |
| 267.07 | 11.23 |
| MHQ | |
| 266.78 | 8.02 |
| 0,5*MHQ | |
| 266.26 | 4.01 |
| 0,1*MHQ | |
| 265.53 | 0.80 |

265.0

| Nicht abflusswirksam | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Offenes Profil | Y (mNN) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | X (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DVWK-Bewuchs | ax (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ay (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | dp (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Rauheiten Ks (mm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | Teilabschnitte | | | | | | | | | | | | | | | |

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170270
 Modell-km 3.164
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.186



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