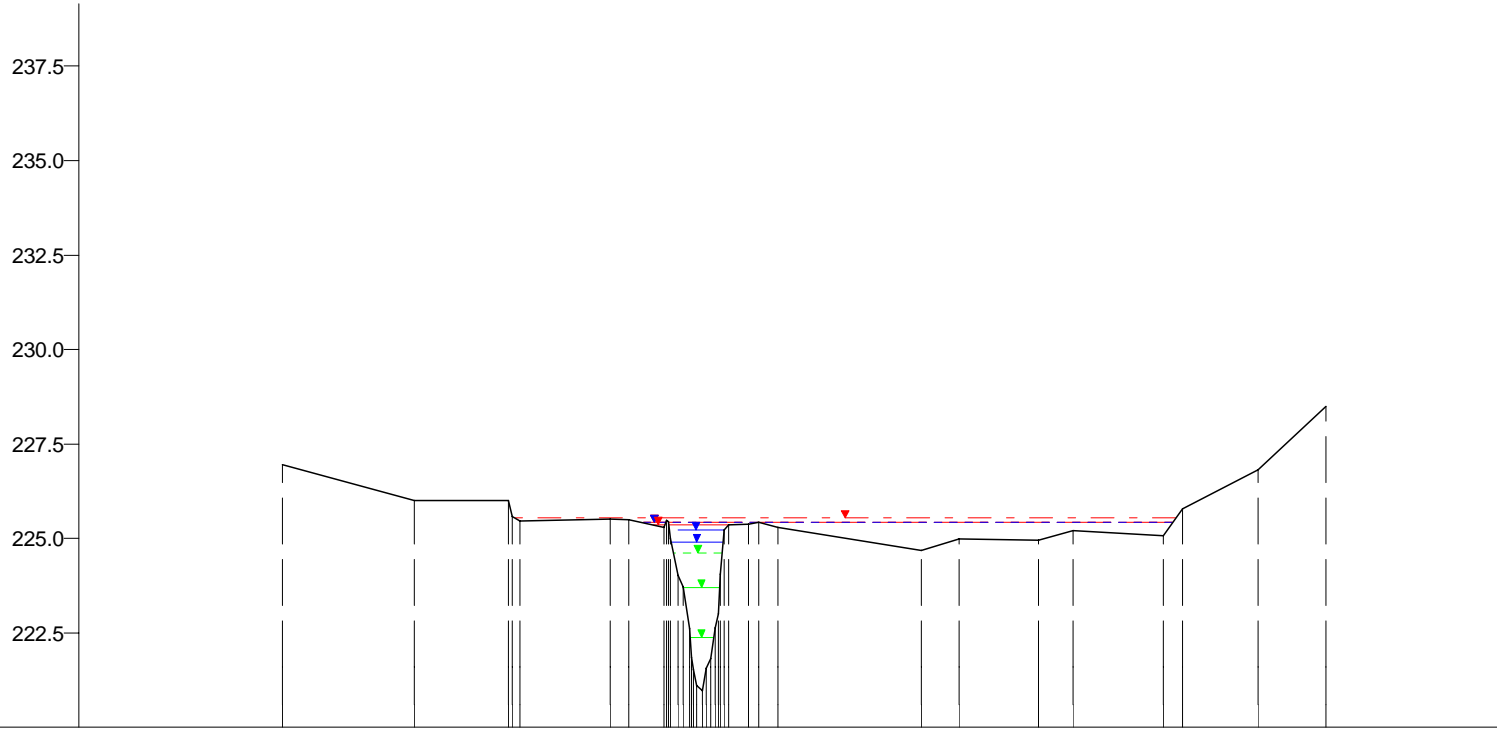


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|--------------------|----------|
| HQextrem 225.53 | 149.42 |
| HQ200 225.41 | 117.40 |
| HQ100 225.41 | 106.73 |
| HQ25 225.41 | 86.59 |
| HQ50 225.36 | 96.85 |
| HQ10 225.22 | 73.53 |
| HQ5 224.91 | 63.28 |
| MHQ 224.62 | 51.04 |
| 0,5*MHQ 223.70 | 25.52 |
| 0,1*MHQ 222.38 | 5.10 |

220.0

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Y (mNN) | -16.63 226.96 18.23 226.00 43.13 226.01 69.99 225.52 75.00 225.49 84.19 225.30 106.49 225.38 114.33 225.29 152.32 224.68 162.32 224.97 183.32 224.97 192.32 225.21 216.32 225.07 221.32 225.78 241.32 226.81 259.32 228.49 |
| X (m) | |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | Vorland links Vorland rechts |

-50 0 50 100 150 200 250 300 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155370
 Modell-km 4.368
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.368



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