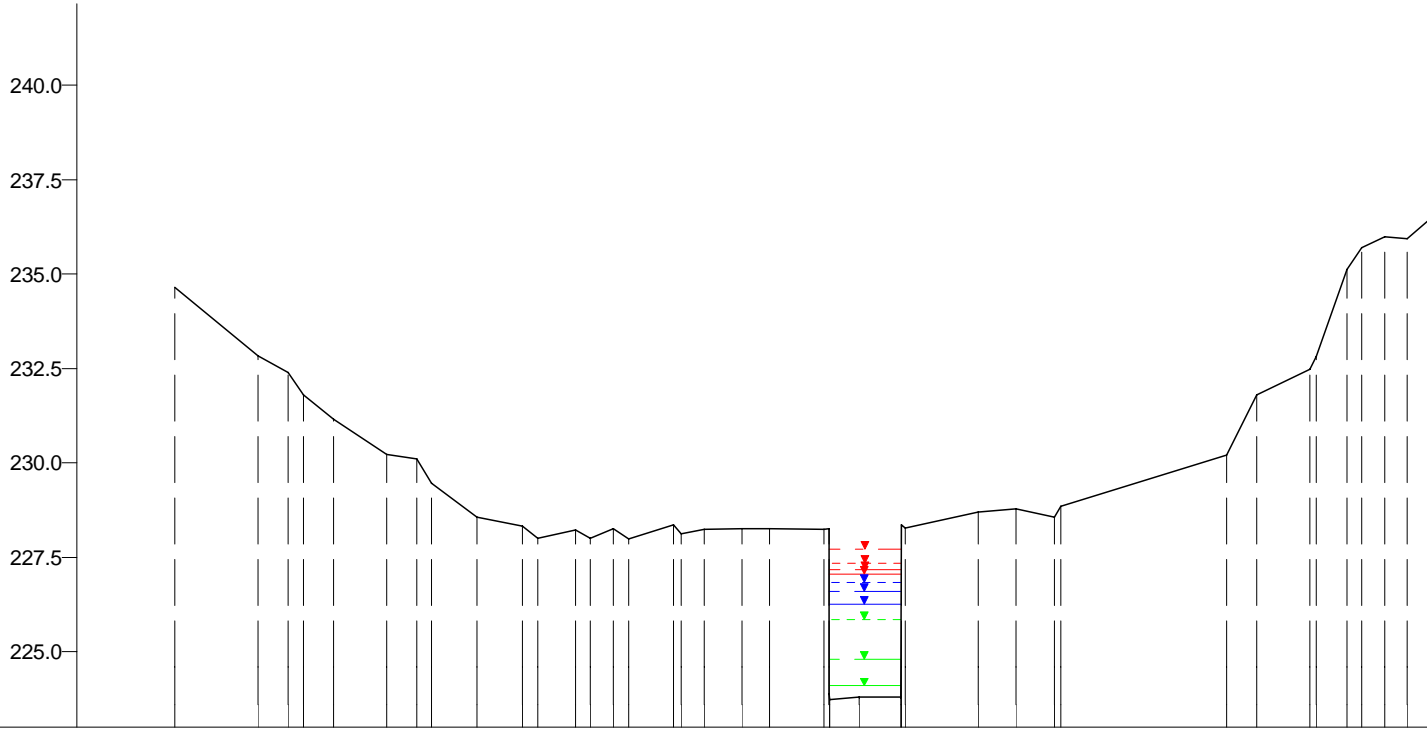


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|--------------------|----------|
| HQextrem 227.72 | 148.55 |
| HQ200 227.33 | 116.72 |
| HQ100 227.18 | 106.11 |
| HQ50 227.07 | 96.28 |
| HQ25 226.84 | 86.09 |
| HQ10 226.61 | 73.11 |
| HQ5 226.27 | 62.92 |
| MHQ 225.86 | 50.74 |
| 0,5*MHQ 224.79 | 25.37 |
| 0,1*MHQ 224.10 | 5.07 |

223.0

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Y (mNN) | -0.00 234.63 11.00 232.83 15.00 232.40 21.00 231.16 28.00 230.23 32.00 230.10 40.00 228.56 46.00 228.32 53.00 228.21 58.00 228.26 66.00 228.37 69.99 228.25 75.00 228.25 78.67 228.27 85.83 228.24 90.50 223.81 95.98 223.81 106.27 228.70 111.28 228.78 116.21 228.56 139.08 230.20 143.05 231.80 150.01 232.49 154.98 235.12 159.95 235.98 162.94 235.94 165.92 236.46 |
| X (m) | |
| DVWK-Bewuchs | ax (m) ay (m) dp (m) |
| Rauheiten Ks (mm) | |
| Teilabschnitte | Vorland links Haupt Vorland rechts |

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155440
 Modell-km 5.323
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.323

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