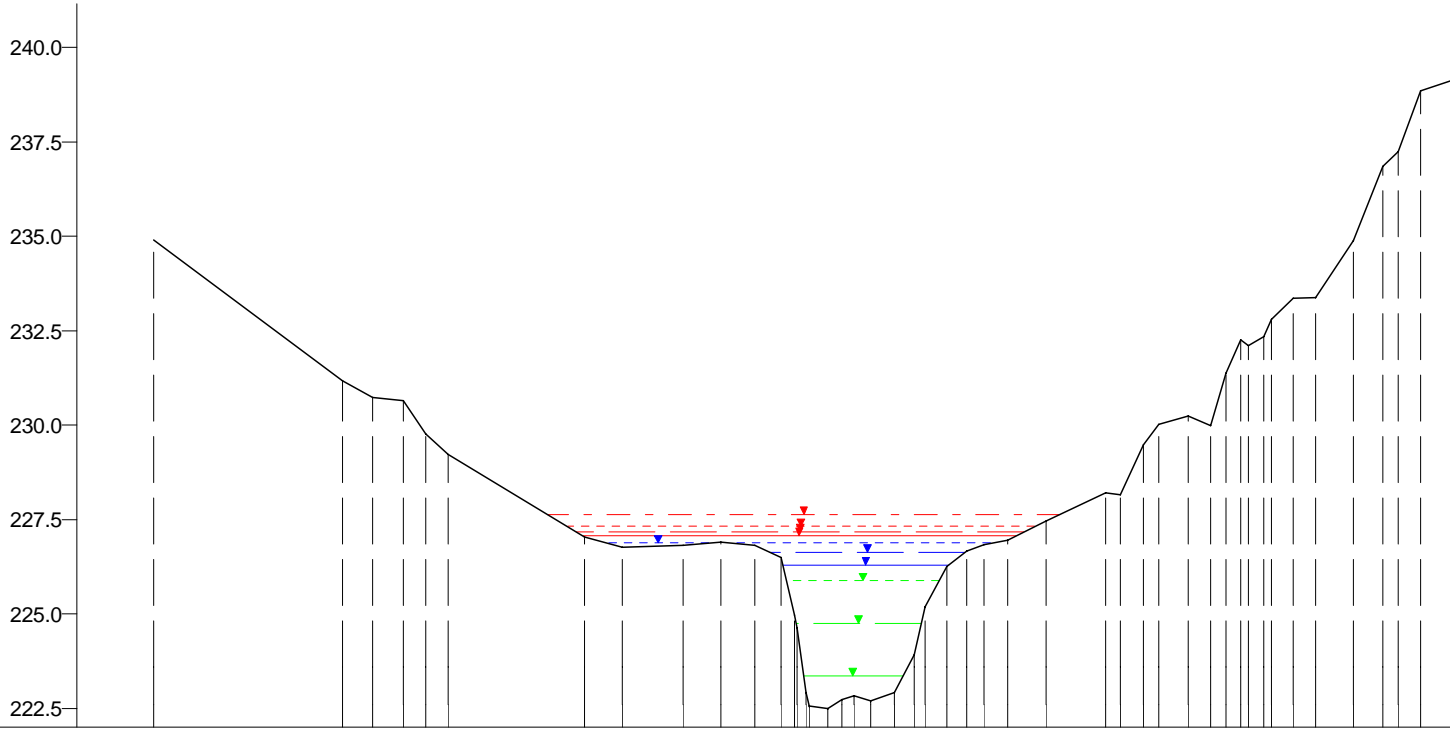


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| 227.65 | 148.55 |
| 227.31 | 116.72 |
| 227.18 | 106.11 |
| 227.08 | 96.28 |
| 226.87 | 86.09 |
| 226.64 | 73.11 |
| 226.30 | 62.92 |
| 225.88 | 50.74 |
| 224.77 | 25.37 |
| 223.36 | 5.07 |

222.0

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Y (mNN) | 234.90, 231.18, 230.75, 230.65, 229.77, 229.22, 227.04, 226.76, 226.82, 226.90, 226.82, 226.50, 222.50, 222.93, 223.92, 226.25, 226.67, 226.97, 227.47, 228.20, 229.48, 230.25, 229.98, 233.36, 233.39, 234.87, 236.84, 238.85, 239.11 |
| X (m) | 0.00, 25.00, 29.00, 33.00, 36.00, 39.00, 57.00, 62.00, 69.99, 75.00, 79.45, 82.96, 89.21, 97.93, 100.53, 104.88, 107.43, 112.99, 118.00, 125.89, 130.86, 136.81, 139.79, 150.71, 153.68, 158.65, 162.62, 167.58, 171.55 |
| 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. 155430
 Modell-km 5.305
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.305



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