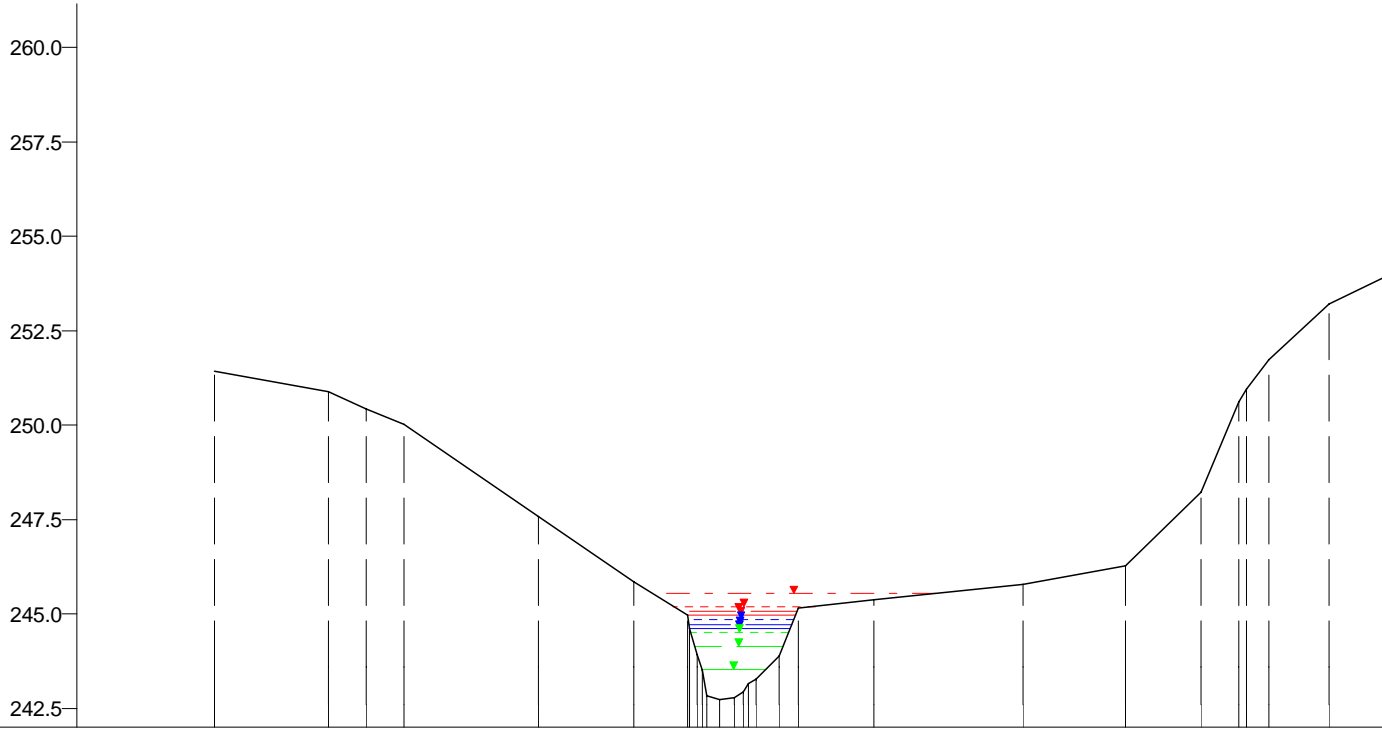


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| 245.54 | 76.54 |
| 245.21 | 60.14 |
| 245.08 | 54.67 |
| 244.98 | 49.51 |
| 244.86 | 44.35 |
| 244.72 | 37.47 |
| 244.62 | 32.00 |
| 244.52 | 27.50 |
| 244.15 | 13.75 |
| 243.54 | 2.75 |

242.0

| Nicht abflusswirksam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------|--------|---------------|--------|--------|--------|--|--------|--|--------|--|--------|-------|--------|--------|----------------|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--------|--------|--|--------|--------|
| Offenes Profil | Y (mNN) | | 251.42 | | 250.89 | 250.43 | 250.02 | | 247.58 | | 245.85 | | 244.98 | | 243.89 | 245.16 | | 245.37 | | 245.79 | | 246.29 | | 248.23 | 250.62 | 251.74 | | 253.21 | 253.97 |
| | X (m) | | -66.72 | | -51.72 | -46.73 | -41.72 | | -23.99 | | -11.34 | | -4.29 | | 7.84 | 10.45 | | 20.49 | | 40.11 | | 53.68 | | 63.61 | 68.62 | 72.61 | | 80.61 | 88.61 |
| | DVWK-Bewuchs | ax (m) | | | 0.15 | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.15 | |
| | | ay (m) | | | 0.20 | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.20 | |
| | | dp (m) | | | 0.05 | | | | 0.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.05 | |
| | | Rauheiten Ks (mm) | | | 350 | | | | 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Teilabschnitte | | | Vorland links | | | | | | | | | | Haupt | | | Vorland rechts | | | | | | | | | | | | |

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151000
 Modell-km 10.655
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.655



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