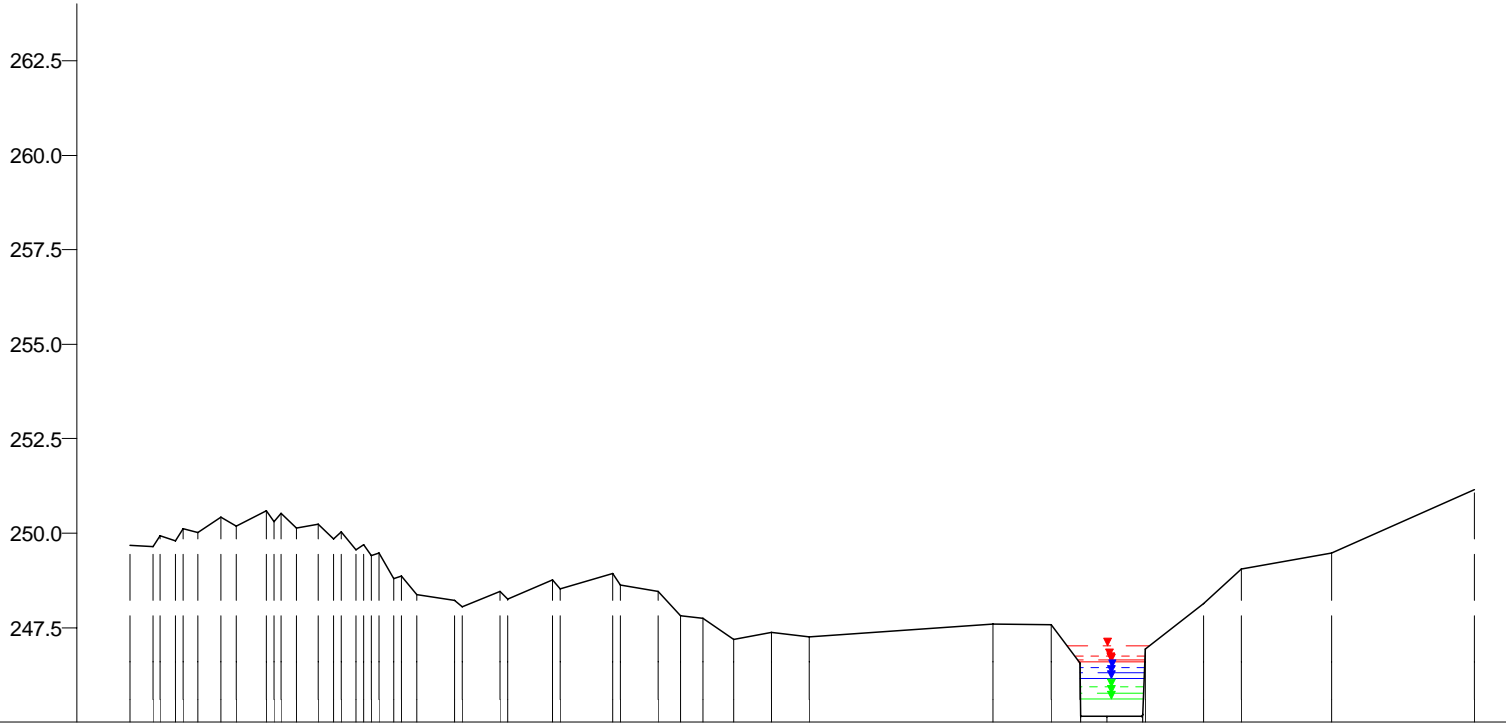


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQextrem | |
| 247.02 | 65.39 |
| HQ200 | |
| 246.74 | 51.38 |
| HQ100 | |
| 246.64 | 46.71 |
| HQ50 | |
| 246.60 | 44.86 |
| HQ25 | |
| 246.44 | 37.79 |
| HQ10 | |
| 246.30 | 31.47 |
| HQ5 | |
| 246.17 | 26.20 |
| MHQ | |
| 245.94 | 17.77 |
| 0,5*MHQ | |
| 245.75 | 8.89 |
| 0,1*MHQ | |
| 245.62 | 1.78 |

245.0

| Nicht abflusswirksam | | | |
|----------------------|---------------|---------|----------------|
| Offenes Profil | Y (mNN) | 249.69 | 249.63 |
| | X (m) | -129.19 | -126.20 |
| | DVWK-Bewuchs | ax (m) | -117.24 |
| | ay (m) | 250.42 | |
| | dp (m) | 250.60 | |
| Rauheiten Ks (mm) | | | |
| Teilabschnitte | Vorland links | | Vorland rechts |

Schwarze Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140540
 Modell-km 8.532
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.532



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