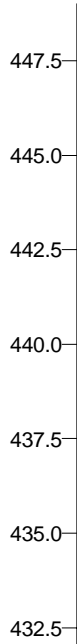


mNN



| WSP [mNN] | Q [m³/s] |
|-----------|----------|
| HQExtrem | |
| 432.64 | 29.05 |
| HQ200 | |
| 432.55 | 22.82 |
| HQ100 | |
| 432.52 | 20.75 |
| HQ50 | |
| 432.48 | 18.44 |
| HQ25 | |
| 432.40 | 14.24 |
| HQ10 | |
| 432.37 | 13.07 |
| HQ5 | |
| 432.29 | 10.66 |
| MHQ | |
| 432.11 | 7.63 |
| 0,5*MHQ | |
| 431.72 | 3.82 |
| 0,1*MHQ | |
| 431.21 | 0.76 |

430.0

| Nicht abflusswirksam | |
|----------------------|--|
| Offenes Profil | Y (mNN) |
| | X (m) |
| | DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m) |
| | Rauheiten Ks (mm) |
| | Teilabschnitte |

← Vorland links
→ Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804250
 Modell-km 42.688
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 42.688



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