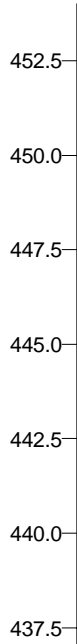
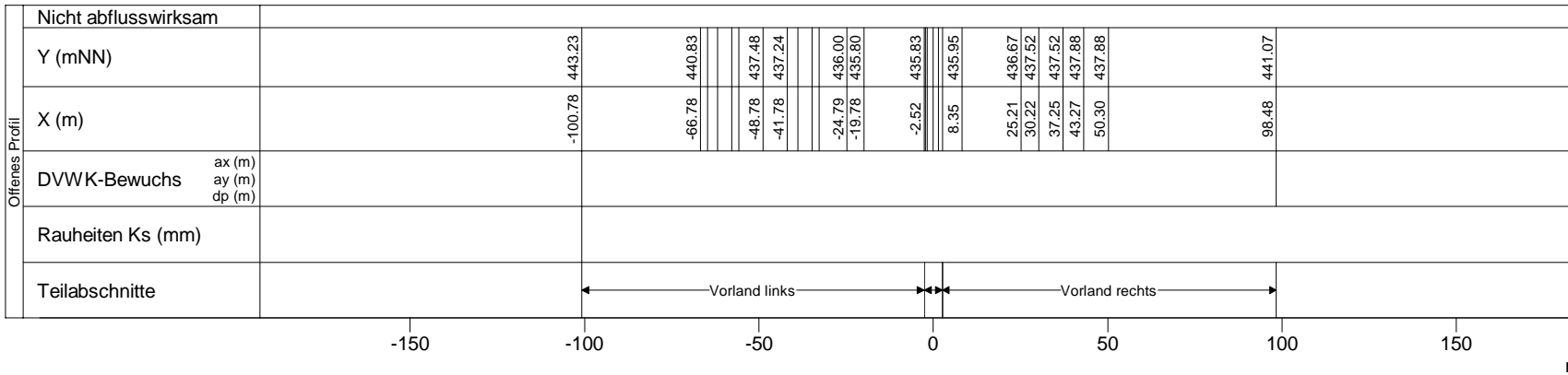


mNN



435.0



| | |
|----------------------|---|
| Nicht abflusswirksam | |
| Y (mNN) | 443.23 440.83 437.48 437.24 436.00 435.80 435.83 435.95 436.67 437.52 437.52 437.88 437.88 441.07 |
| X (m) | -100.78 -66.78 -48.78 -41.78 -24.79 -19.78 -2.52 8.35 25.21 30.22 37.25 43.27 50.30 98.48 |
| 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. 1804325
 Modell-km 43.357
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 43.357



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