

mNN

370.0

367.5

365.0

362.5

360.0

357.5

355.0

352.5

351.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem
 --- 355.83 --- 101.26

HQ200
 --- 355.29 --- 79.56

HQ100
 --- 354.99 --- 72.33

HQ50
 --- 354.66 --- 64.27

HQ25
 --- 353.69 --- 49.64

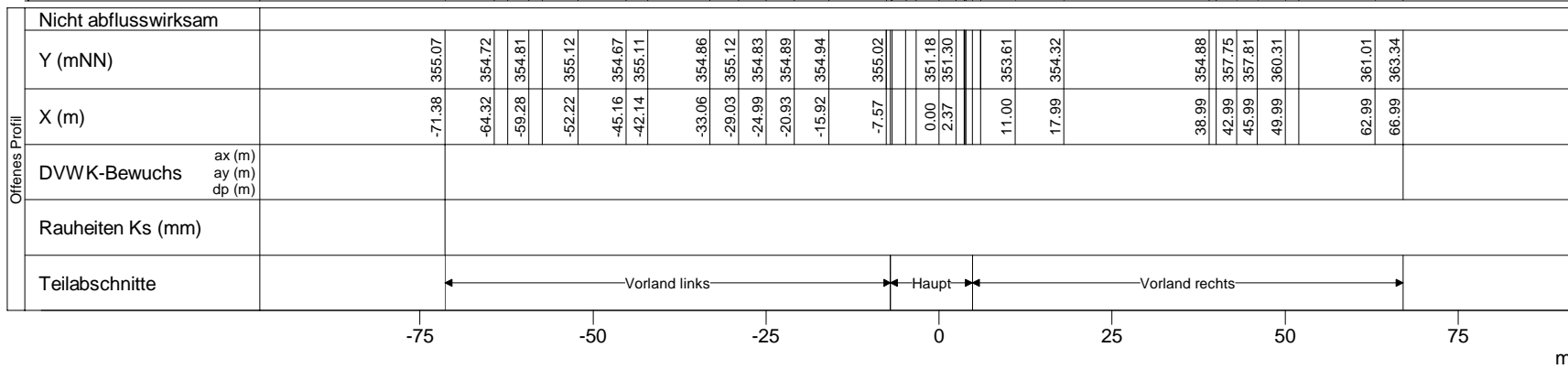
HQ10
 --- 353.56 --- 45.57

HQ5
 --- 353.29 --- 37.17

MHQ
 --- 352.93 --- 26.59

0,5*MHQ
 --- 352.41 --- 13.30

0,1*MHQ
 --- 351.85 --- 2.66



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802645
 Modell-km 26.441
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.441



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH