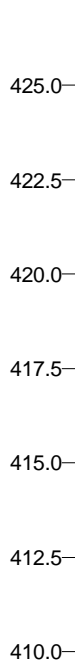
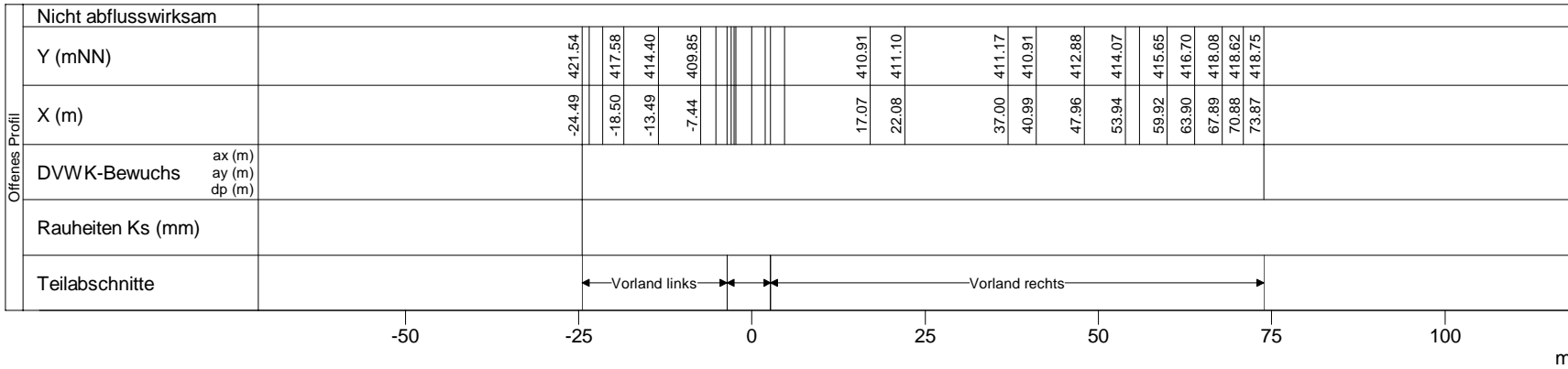


mNN



408.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 411.21	39.90
HQ200 410.79	31.35
HQ100 410.64	28.50
HQ50 410.47	25.32
HQ25 410.13	19.56
HQ10 410.02	17.96
HQ5 409.83	14.65
MHQ 409.55	10.48
0,5*MHQ 409.16	5.24
0,1*MHQ 408.75	1.05

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-24.49 421.54 -18.50 417.58 -13.49 414.40 -7.44 409.85 17.07 410.91 22.08 411.10 37.00 411.17 40.99 410.91 47.96 412.88 53.94 414.07 59.92 415.65 63.90 416.70 67.89 418.08 70.88 418.62 73.87 418.75
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. 1803802  
Modell-km 37.994  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 37.994



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