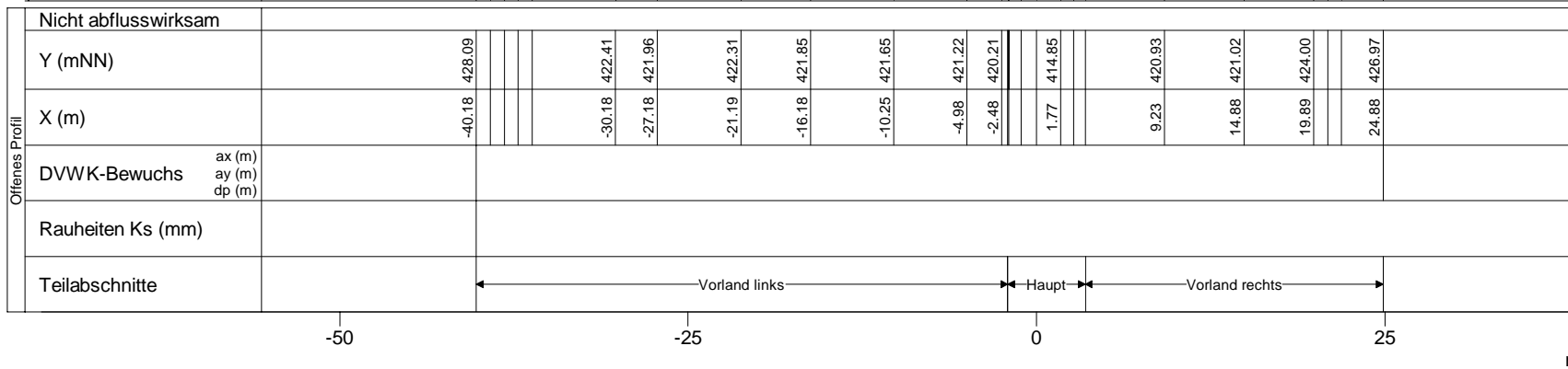


mNN

432.5
430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5
415.0

414.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
416.74	38.75
HQ200	
416.45	30.45
HQ100	
416.37	27.68
HQ50	
416.29	24.60
HQ25	
416.13	19.00
HQ10	
416.07	17.44
HQ5	
415.95	14.23
MHQ	
415.80	10.18
0,5*MHQ	
415.54	5.09
0,1*MHQ	
415.16	1.02



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. 1803905
Modell-km 38.889
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.889



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