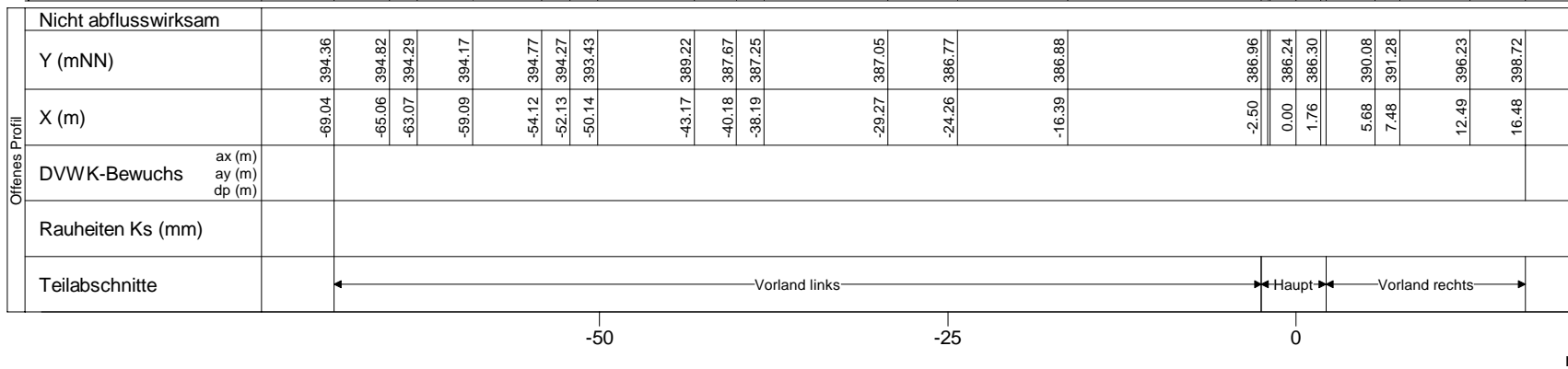


mNN

405.0  
402.5  
400.0  
397.5  
395.0  
392.5  
390.0  
387.5

386.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
387.74	46.72
HQ200	
387.63	36.71
HQ100	
387.58	33.37
HQ50	
387.51	29.65
HQ25	
387.39	22.91
HQ10	
387.35	21.03
HQ5	
387.28	17.15
MHQ	
387.19	12.27
0,5*MHQ	
387.01	6.14
0,1*MHQ	
386.58	1.23



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	394.36
X (m)	-69.04
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. 1803510  
Modell-km 35.076  
X-Maßstab 1 : 500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 35.076



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