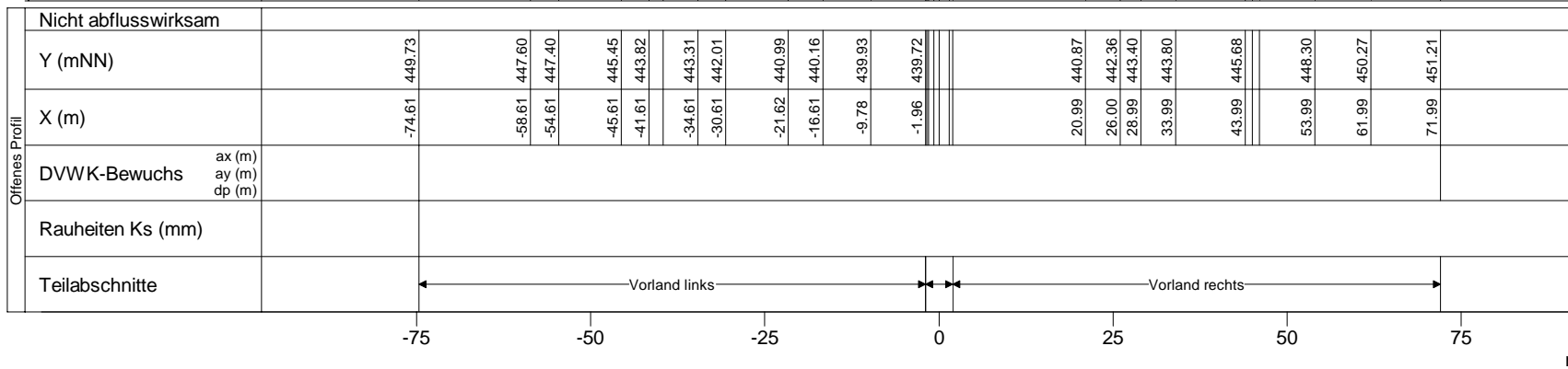


mNN

457.5
455.0
452.5
450.0
447.5
445.0
442.5
440.0

439.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
440.92	18.82
HQ200	
440.79	14.78
HQ100	
440.74	13.44
HQ50	
440.68	11.94
HQ25	
440.54	9.22
HQ10	
440.49	8.47
HQ5	
440.38	6.91
MHQ	
440.20	4.94
0,5*MHQ	
440.04	2.47
0,1*MHQ	
439.75	0.49



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	449.73
X (m)	-74.61
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. 1804360
 Modell-km 43.884
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 43.884



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