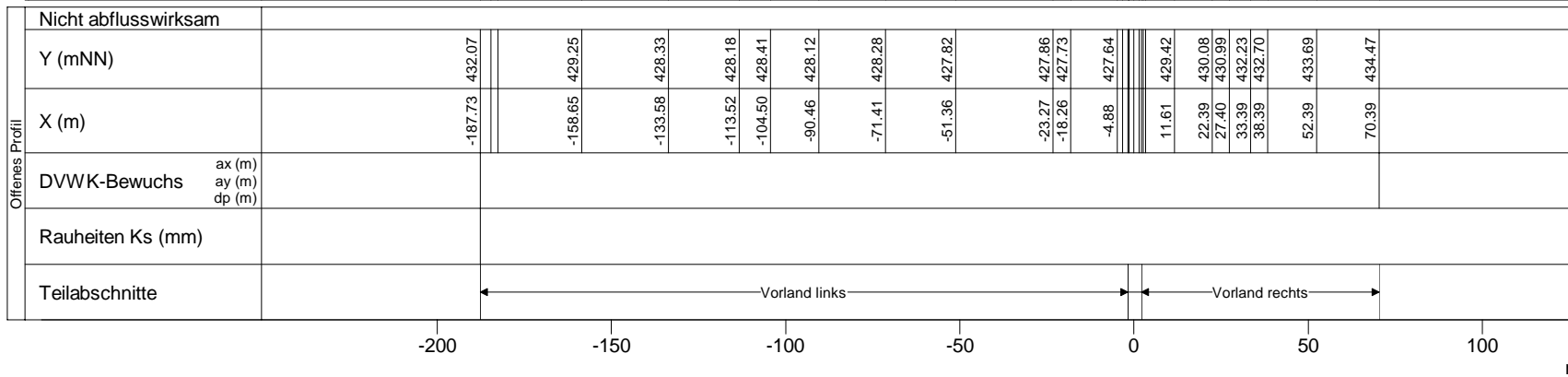


mNN

445.0
442.5
440.0
437.5
435.0
432.5
430.0
427.5

426.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
428.71	29.99
HQ200	
428.63	23.56
HQ100	
428.61	21.42
HQ50	
428.57	19.03
HQ25	
428.47	14.70
HQ10	
428.40	13.50
HQ5	
428.23	11.01
MHQ	
427.89	7.87
0,5*MHQ	
427.39	3.94
0,1*MHQ	
426.84	0.79



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	432.07 429.25 428.33 428.18 428.41 428.12 428.28 427.86 427.73 427.64 429.42 430.08 430.99 432.23 432.70 433.69 434.47
X (m)	-187.73 -158.65 -133.58 -113.52 -104.50 -90.46 -71.41 -51.36 -23.27 -18.26 -4.88 11.61 22.39 27.40 33.39 38.39 52.39 70.39
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. 1804140
Modell-km 41.752
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 41.752



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