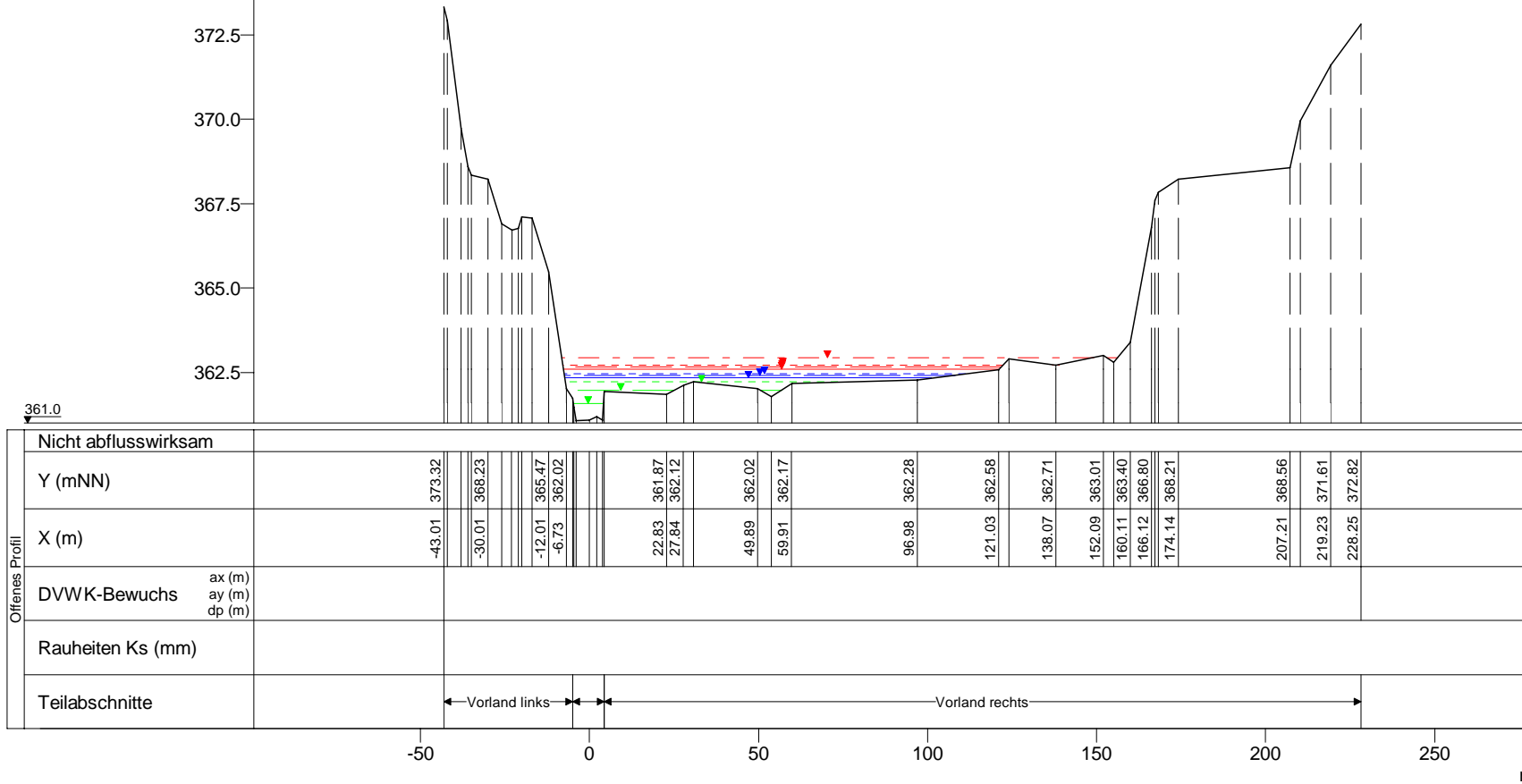


mNN

380.0
377.5
375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5

361.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 362.94	98.06
HQ200 362.73	77.04
HQ100 362.66	70.04
HQ50 362.59	62.23
HQ25 362.46	48.07
HQ10 362.42	44.13
HQ5 362.33	36.00
MHQ 362.21	25.75
0,5*MHQ 361.98	12.88
0,1*MHQ 361.58	2.58

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	373.32, 368.23, 365.47, 362.02, 361.87, 362.12, 362.02, 362.17, 362.28, 362.58, 362.71, 363.01, 363.40, 366.80, 368.21, 368.56, 371.61, 372.82
X (m)	-43.01, -30.01, -12.01, -6.73, 22.83, 27.84, 49.89, 59.91, 96.98, 121.03, 138.07, 152.09, 160.11, 166.12, 174.14, 207.21, 219.23, 228.25
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. 1802850
Modell-km 28.869
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.869



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