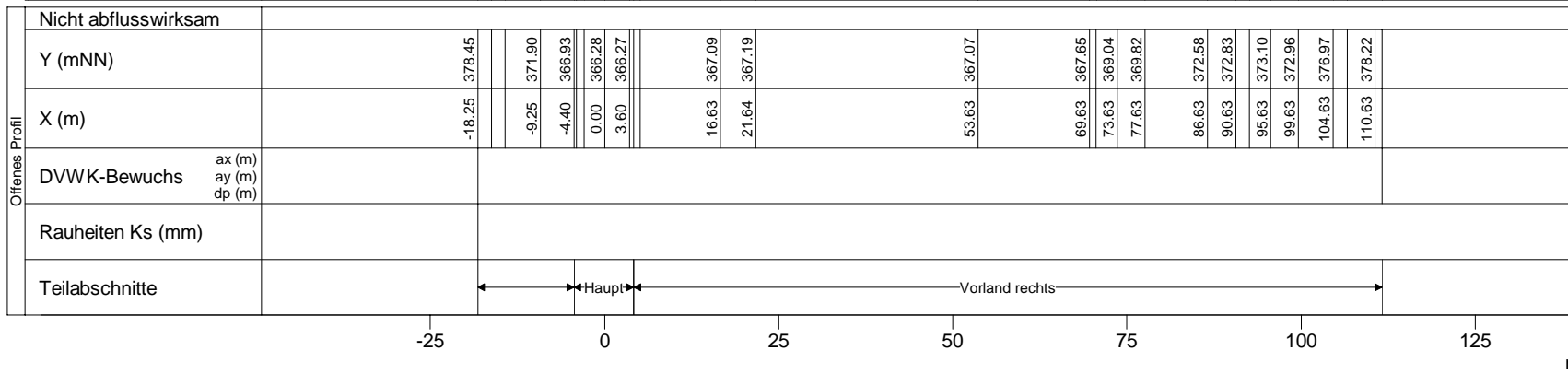


mNN

385.0
382.5
380.0
377.5
375.0
372.5
370.0
367.5

366.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
369.58	95.93
HQ200	
369.05	75.37
HQ100	
368.87	68.52
HQ50	
368.66	60.89
HQ25	
368.26	47.03
HQ10	
368.16	43.17
HQ5	
367.93	35.22
MHQ	
367.62	25.19
0,5*MHQ	
367.19	12.60
0,1*MHQ	
366.63	2.52



Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Haupt	Vorland rechts

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803010
Modell-km 30.113
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 30.113



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