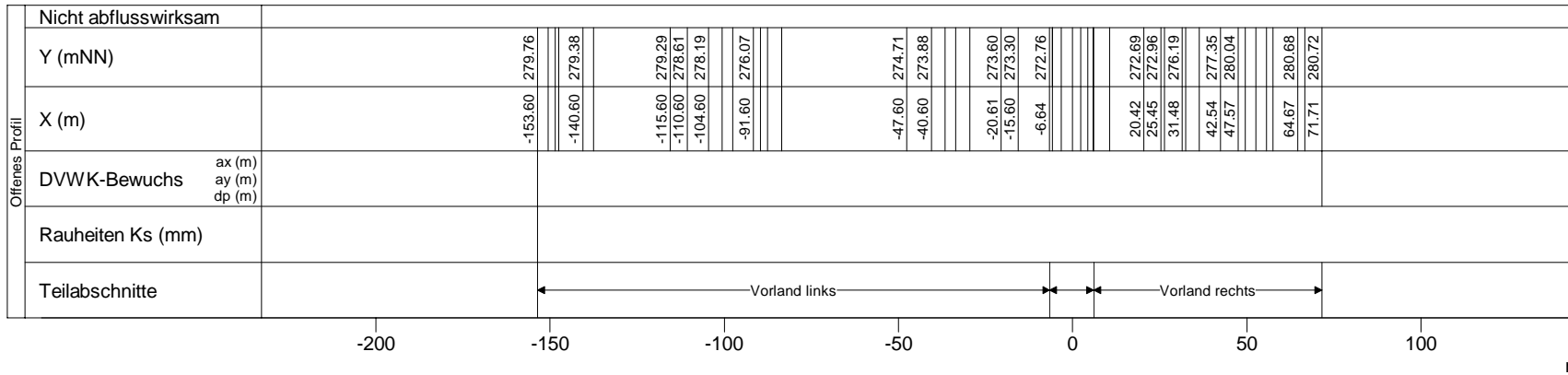


mNN
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
273.83	136.64
HQ200	
273.55	107.36
HQ100	
273.48	97.60
HQ50	
273.41	86.72
HQ25	
273.24	66.99
HQ10	
273.20	61.49
HQ5	
273.08	50.16
MHQ	
272.91	35.88
0,5*MHQ	
272.65	17.94
0,1*MHQ	
272.19	3.59



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800447
Modell-km 4.732
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 4.732



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH