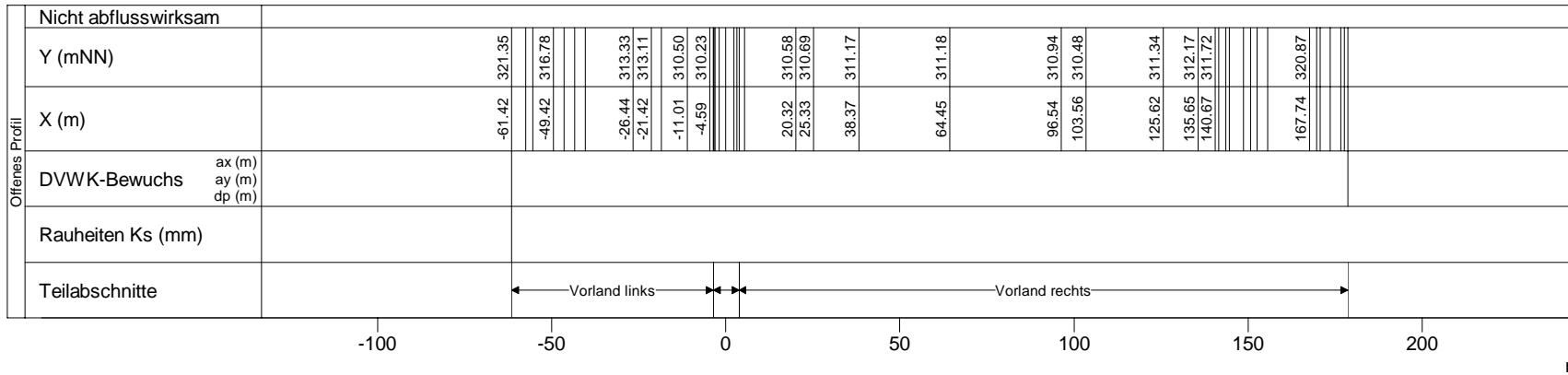


mNN

327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0

309.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
311.72	115.91
HQ200	91.07
311.48	
HQ100	82.79
311.43	
HQ50	73.57
311.36	
HQ25	56.82
311.19	
HQ10	52.16
311.17	
HQ5	42.55
311.05	
MHQ	30.44
310.90	
0,5*MHQ	15.22
310.64	
0,1*MHQ	3.04
309.84	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801650
Modell-km 16.530
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 16.530



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