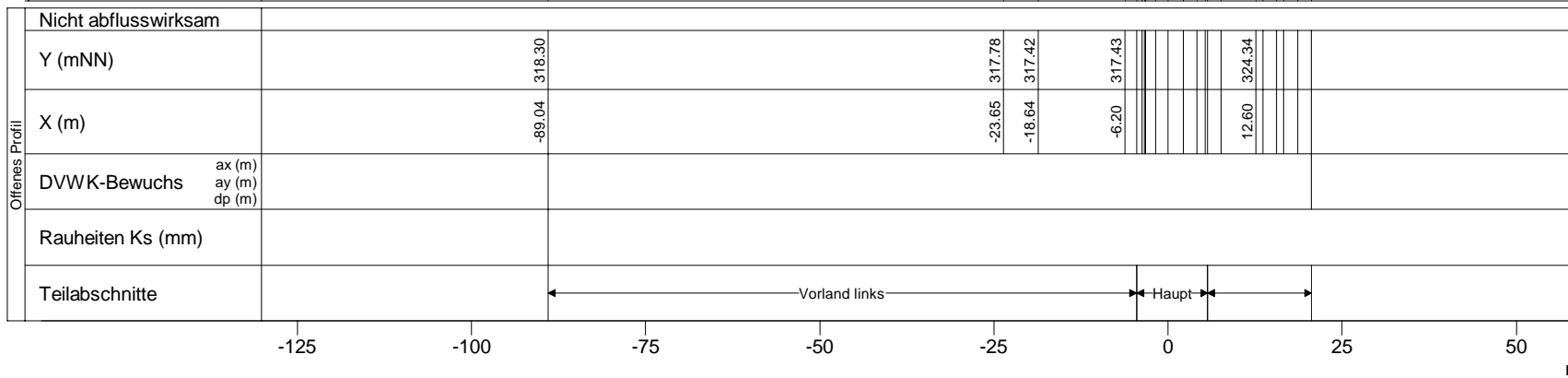


mNN

335.0
332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5

316.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
321.09	107.31
HQ200	
320.00	84.31
HQ100	
319.71	76.65
HQ50	
319.40	68.11
HQ25	
318.81	52.61
HQ10	
318.66	48.30
HQ5	
318.34	39.40
MHQ	
318.01	28.18
0,5*MHQ	
317.59	14.09
0,1*MHQ	
316.98	2.82



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801870
Modell-km 18.844
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.844



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