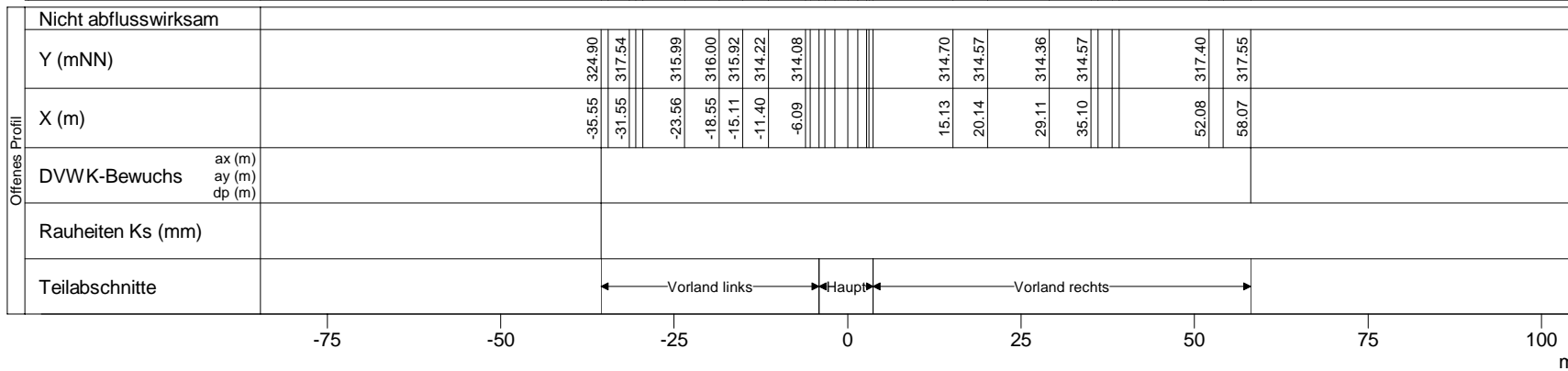


mNN

330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

312.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
317.05	107.79
HQ200	84.69
316.59	
HQ100	76.99
316.39	
HQ50	68.41
316.07	
HQ25	52.84
315.61	
HQ10	48.51
315.48	
HQ5	39.57
315.21	
MHQ	28.30
314.82	
0,5*MHQ	14.15
314.28	
0,1*MHQ	2.83
313.44	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801760
Modell-km 17.780
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.780



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