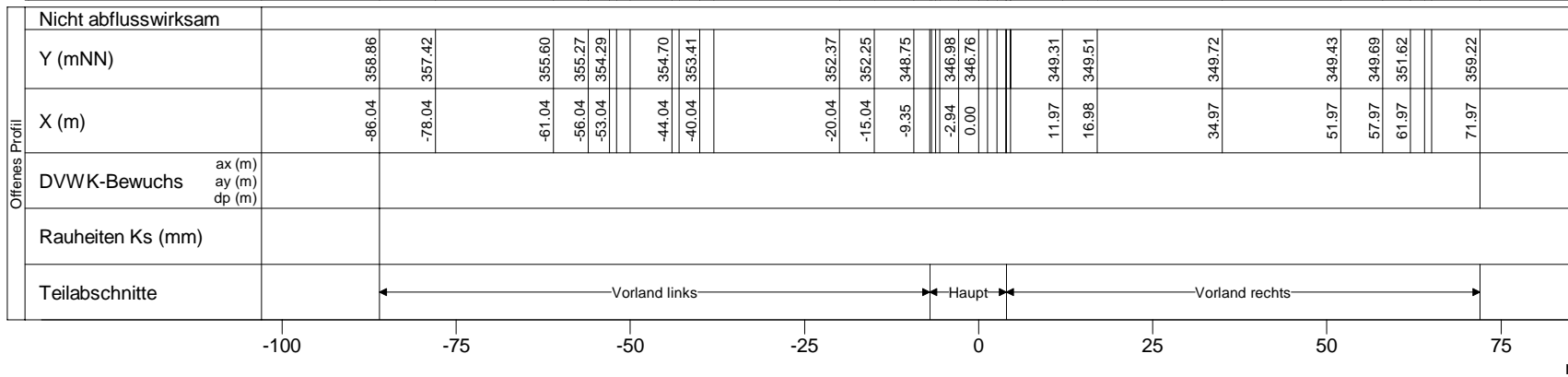


mNN

365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5
350.0
347.5

346.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
349.26	101.43
HQ200	
349.05	79.69
HQ100	
348.97	72.45
HQ50	
348.88	64.38
HQ25	
348.71	49.73
HQ10	
348.65	45.65
HQ5	
348.52	37.24
MHQ	
348.31	26.64
0,5*MHQ	
348.00	13.32
0,1*MHQ	
347.50	2.66



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802575
Modell-km 25.629
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 25.629



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