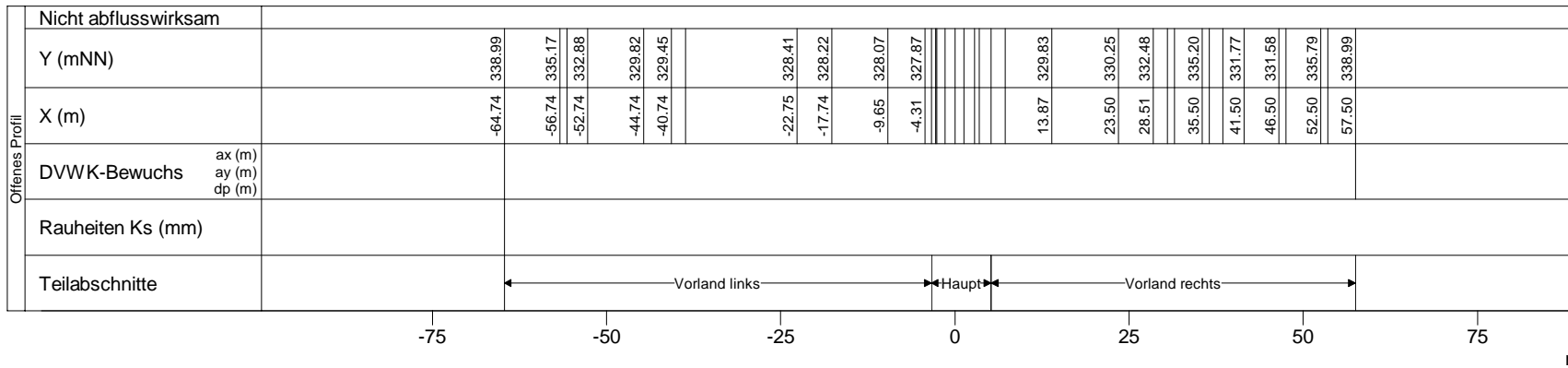


mNN

345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5

326.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
328.80	47.84
HQ200	
328.63	37.59
HQ25	
328.59	27.56
HQ100	
328.56	34.17
HQ50	
328.50	30.87
HQ10	
328.38	22.79
HQ5	
328.29	19.75
MHQ	
327.99	15.29
0,5*MHQ	
327.61	7.65
0,1*MHQ	
327.12	1.53



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177090
Modell-km 22.603
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.603



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