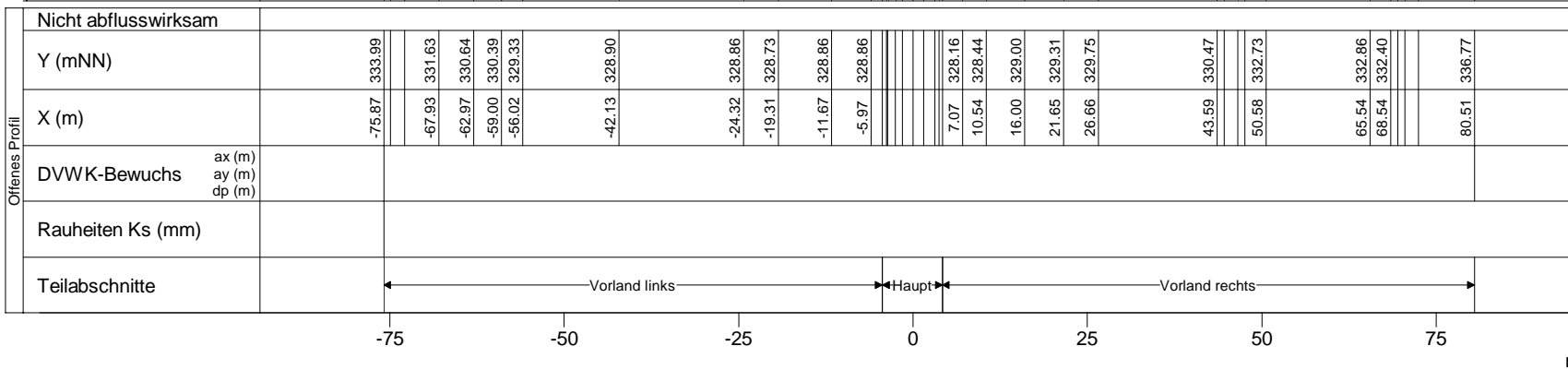


mNN

345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0
327.5

326.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
329.28	47.81
HQ200	
329.09	37.56
HQ100	
329.01	34.15
HQ50	
328.93	30.85
HQ25	
328.88	27.54
HQ10	
328.72	22.77
HQ5	
328.63	19.74
MHQ	
328.46	15.28
0,5*MHQ	
328.03	7.64
0,1*MHQ	
327.50	1.53

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177100
Modell-km 22.739
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.739



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