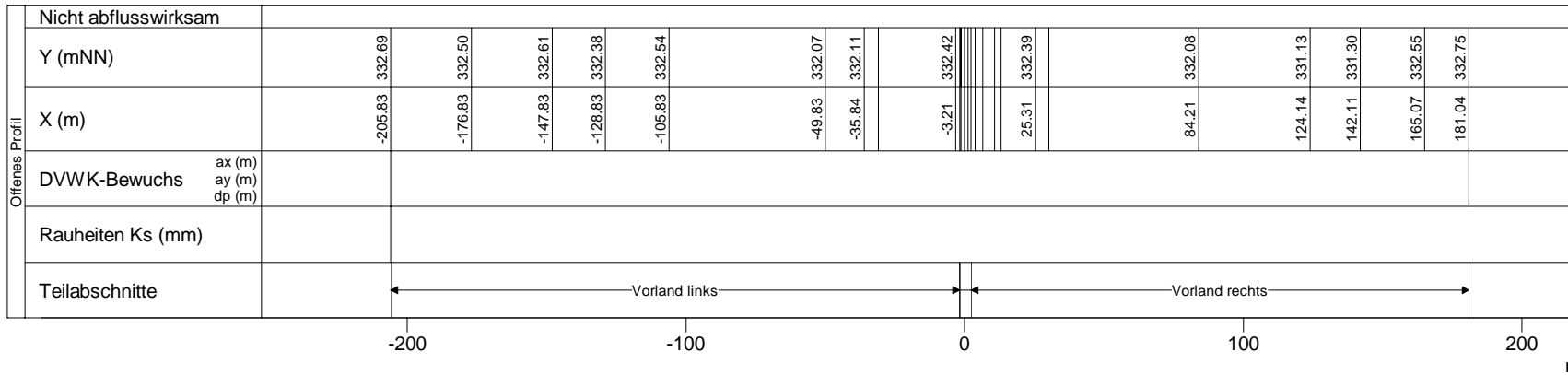


mNN

350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5

331.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
332.40	10.82
HQ200	
332.35	8.50
HQ100	
332.34	7.73
HQ50	
332.32	6.86
HQ25	
332.30	5.98
HQ10	
332.27	4.84
HQ5	
332.22	4.01
MHQ	
332.16	2.77
0,5*MHQ	
332.00	1.39
0,1*MHQ	
331.75	0.28



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161630
Modell-km 22.258
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 22.258



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