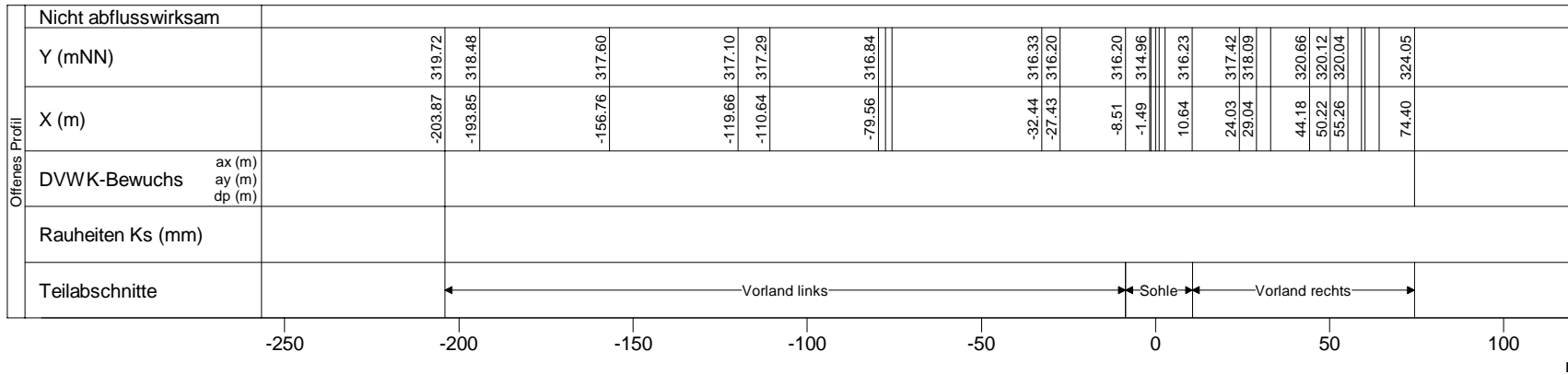


mNN

332.5
330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0

314.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
316.03	15.12
HQ200	
315.93	11.88
HQ100	
315.90	10.80
HQ50	
315.86	9.58
HQ25	
315.82	8.36
HQ10	
315.74	6.76
HQ5	
315.68	5.61
MHQ	
315.57	3.87
0,5*MHQ	
315.38	1.94
0,1*MHQ	
315.07	0.39



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161490
Modell-km 20.142
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 20.142



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