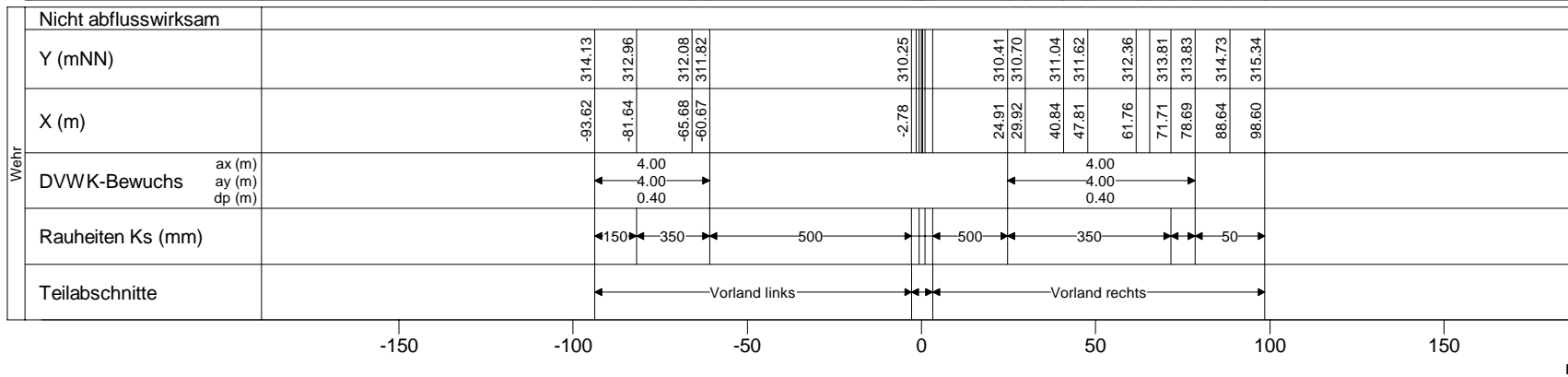


mNN

327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0

309.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
310.31	12.63
HQ200	
310.20	9.92
HQ100	
310.18	9.02
HQ50	
310.16	8.17
HQ25	
310.13	7.32
HQ10	
310.05	6.18
HQ5	
309.93	5.00
MHQ	
309.88	4.54
0,5*MHQ	
309.58	2.27
0,1*MHQ	
309.32	0.45



Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 152105
Modell-km 24.539
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 24.539



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