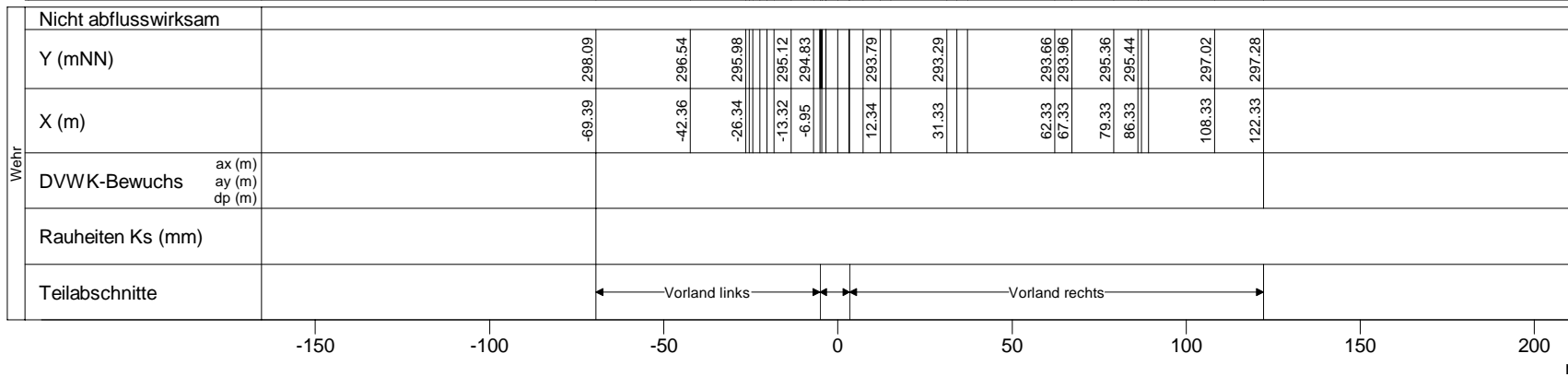


mNN

310.0
307.5
305.0
302.5
300.0
297.5
295.0
292.5

292.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
294.66	6.76
HQextrem	
294.66	8.61
HQ100	
294.56	6.15
HQ50	
294.53	5.54
HQ25	
294.52	5.27
HQ10	
294.48	4.38
HQ5	
294.45	3.69
MHQ	
294.40	2.63
0,5*MHQ	
294.01	1.32
0,1*MHQ	
293.70	0.26



Wwehr
DVWK-Bewuchs
ax (m)
ay (m)
dp (m)

Rauheiten Ks (mm)

Teilabschnitte

-150 -100 -50 0 50 100 150 200
m

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170943
Modell-km 9.008
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.036



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