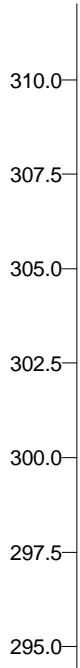
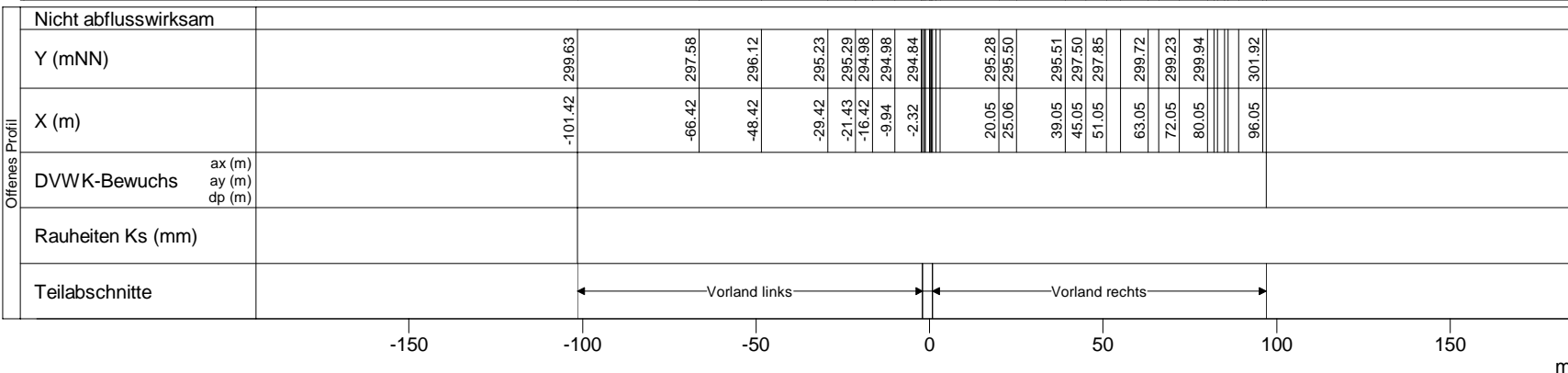


mNN



293.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
296.16	7.31
HQ200	
295.78	5.74
HQ100	
295.73	5.22
HQ50	
295.61	4.70
HQ25	
295.55	4.46
HQ10	
295.36	3.71
HQ5	
295.23	3.13
MHQ	
295.03	2.23
0,5*MHQ	
294.70	1.12
0,1*MHQ	
294.26	0.22



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170950
 Modell-km 9.212
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.240



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