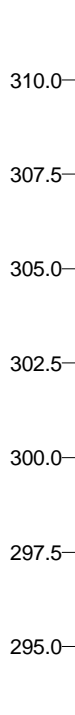
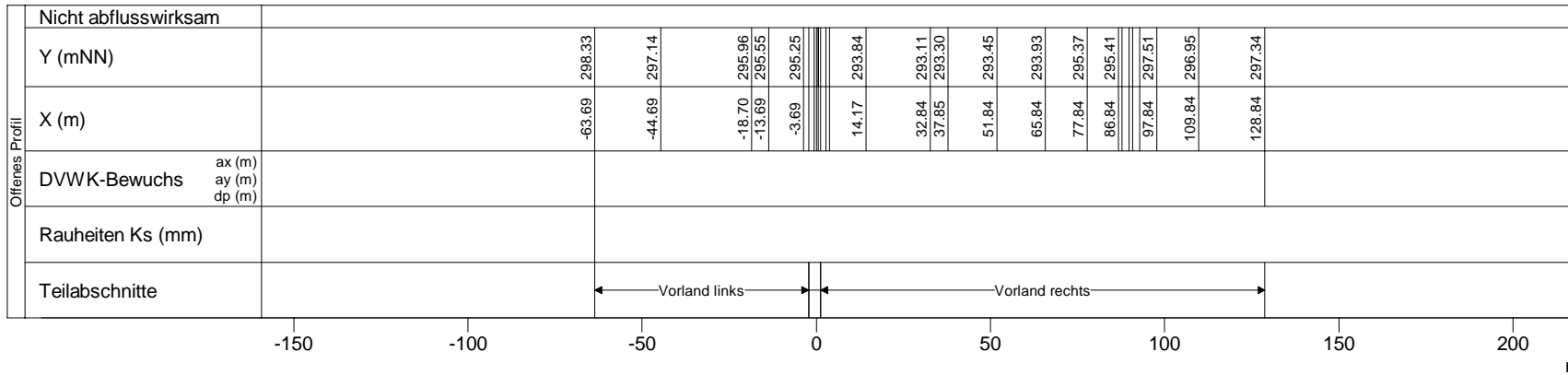


mNN



293.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
294.92	8.60
HQ200	
294.85	6.75
HQ100	
294.78	6.14
HQ50	
294.75	5.54
HQ25	
294.74	5.26
HQ10	
294.68	4.37
HQ5	
294.64	3.68
MHQ	
294.57	2.63
0,5*MHQ	
294.39	1.32
0,1*MHQ	
293.91	0.26



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170947  
 Modell-km 9.035  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.063



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