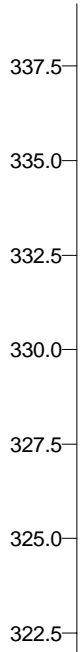
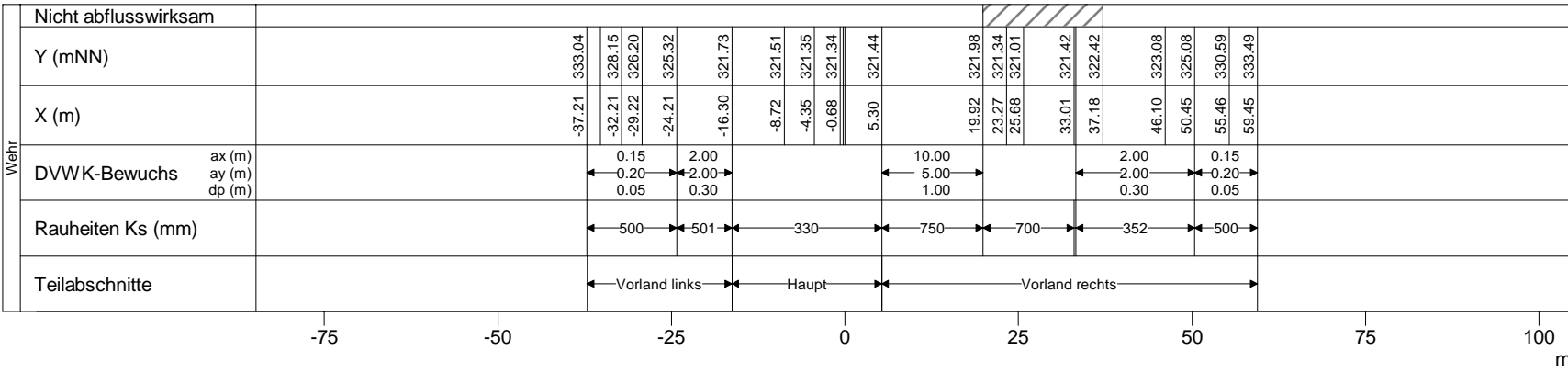


mNN



320.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
323.68	231.57
HQ200	
323.23	181.95
HQ100	
323.07	165.41
HQ50	
322.89	148.64
HQ25	
322.73	132.44
HQ10	
322.60	110.67
HQ5	
322.49	94.51
MHQ	
322.34	70.57
0,5*MHQ	
322.15	35.29
0,1*MHQ	
322.01	7.06

Wehr		Nicht abflusswirksam																		
Y (mNN)			333.04	328.15	326.20	325.32	321.73	321.51	321.35	321.34	321.44	321.98	321.34	321.01	321.42	322.42	323.08	325.08	330.59	333.49
X (m)			-37.21	-32.21	-29.22	-24.21	-16.30	-8.72	-4.35	-0.68	5.30	19.92	23.27	25.68	33.01	37.18	46.10	50.45	55.46	59.45
DVWK-Bewuchs		ax (m)		0.15		2.00						10.00				2.00		0.15		
		ay (m)		0.20		2.00						5.00				2.00		0.20		
		dp (m)		0.05		0.30						1.00				0.30		0.05		
Rauheiten Ks (mm)				500		501		330			750		700			352		500		
Teilabschnitte				Vorland links				Haupt				Vorland rechts								

Obersauer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185085
 Modell-km 117.542
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 117.542



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