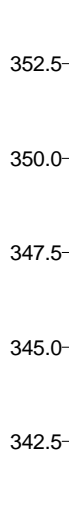
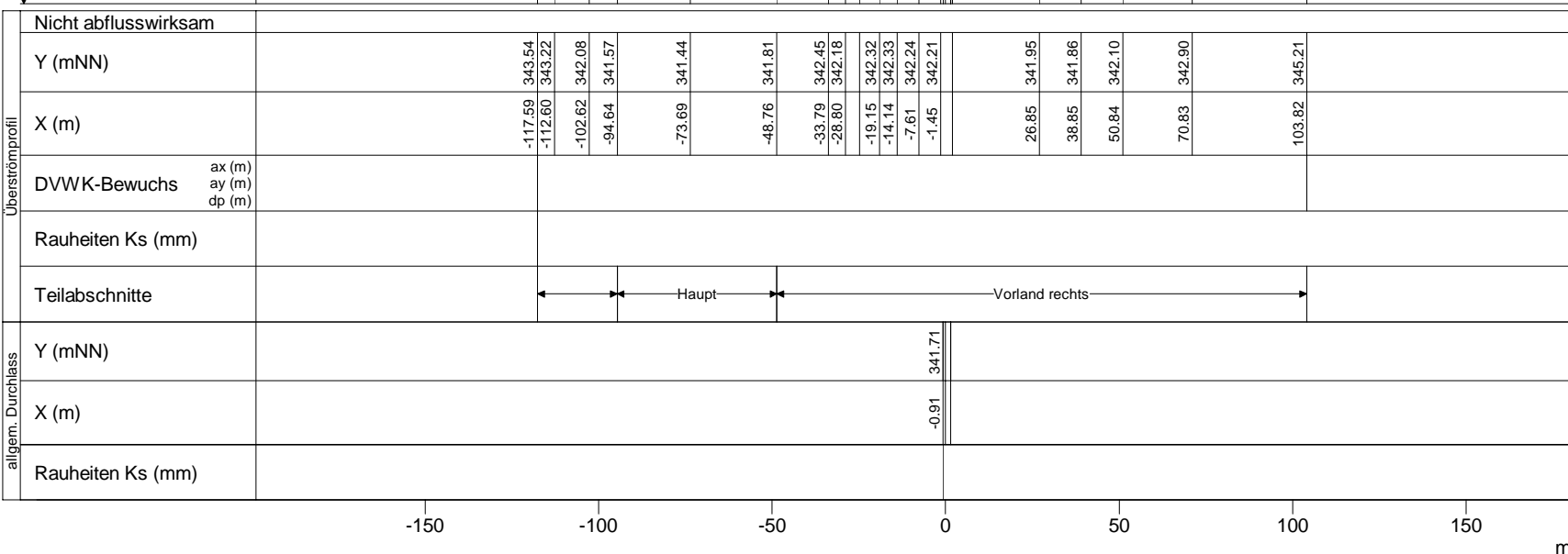


mNN



340.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
341.81	6.75
HQ200	
341.78	5.16
HQ100	
341.76	4.64
HQ50	
341.75	3.58
HQ25	
341.73	2.92
HQextrem	
341.72	1.51
HQ200	
341.72	1.33
HQ100	
341.72	1.26
HQ50	
341.70	1.65
HQ10	
341.70	2.02
HQ5	
341.68	1.25
HQ25	
341.68	1.65
HQ10	
341.64	1.67
HQ5	
341.61	1.81
MHQ	
341.56	0.10
MHQ	
341.54	2.01
0,5*MHQ	
341.26	1.06
0,1*MHQ	
341.00	0.21

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	343.54, 343.22, 342.08, 341.57, 341.44, 341.81, 342.45, 342.18, 342.32, 342.33, 342.24, 342.21, 341.95, 341.86, 342.10, 342.90, 345.21
X (m)	-117.59, -112.60, -102.62, -94.64, -73.69, -48.76, -33.79, -28.80, -19.15, -14.14, -7.61, -1.45, 26.85, 38.85, 50.84, 70.83, 103.82
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Haupt, Vorland rechts
allgem. Durchlass	
Y (mNN)	341.71
X (m)	-0.91
Rauheiten Ks (mm)	

Wark, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161675
 Modell-km 22.937
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.937



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