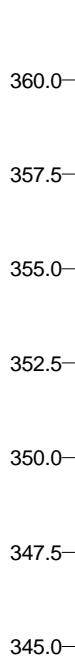
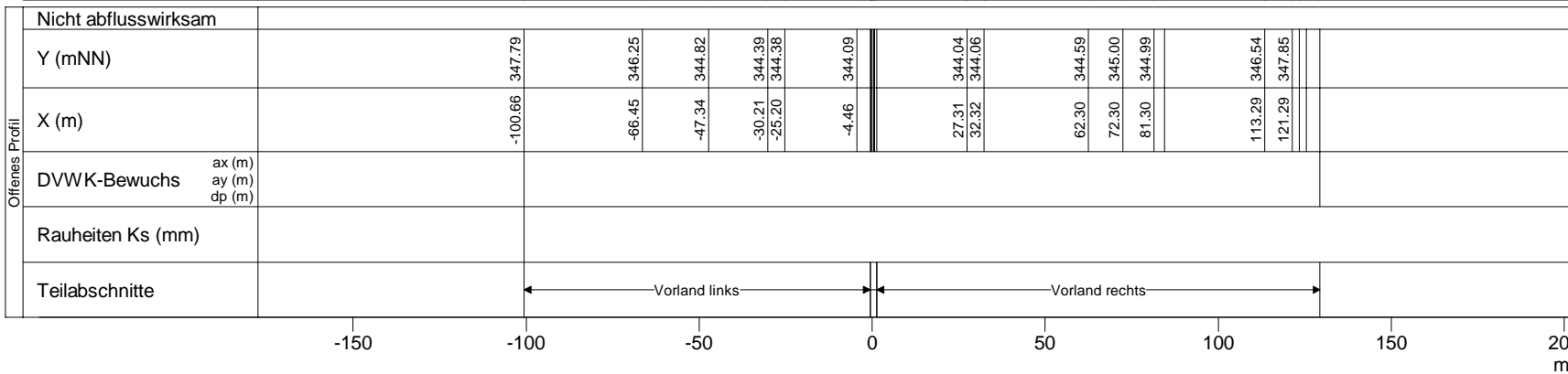


mNN



343.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
344.18	8.09
HQ10	
344.18	3.62
HQ200	
344.15	6.36
HQ5	
344.14	3.00
HQ100	
344.13	5.78
HQ50	
344.13	5.13
HQ25	
344.11	4.48
MHQ	
344.05	2.07
0,5*MHQ	
343.99	1.04
0,1*MHQ	
343.73	0.21

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-100.66 347.79 -66.45 346.25 -47.34 344.82 -30.21 344.39 -25.20 344.38 -4.46 344.09 27.31 344.04 32.32 344.06 62.30 344.59 72.30 345.00 81.30 344.99 113.29 346.54 121.29 347.85
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161700  
 Modell-km 23.136  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.136



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