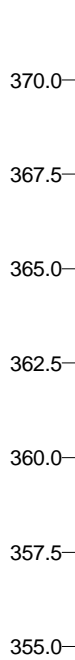
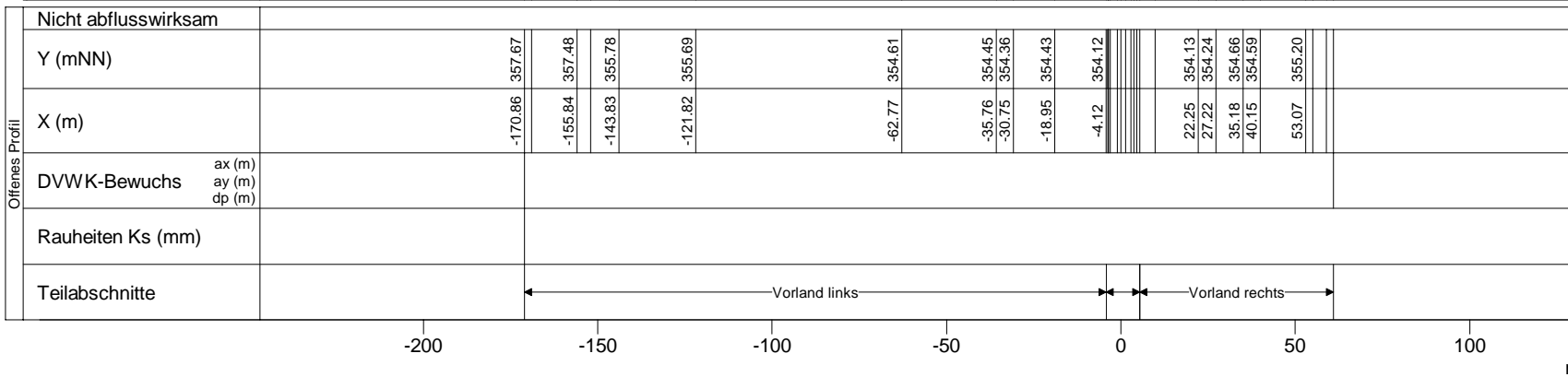


mNN



353.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
354.80	43.01
HQ200	
354.67	33.79
HQ100	
354.62	30.72
HQ50	
354.58	27.75
HQ25	
354.53	24.78
HQ10	
354.39	20.48
HQ5	
354.35	17.76
MHQ	
354.26	13.74
0,5*MHQ	
353.96	6.87
0,1*MHQ	
353.58	1.37

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	357.67, 357.48, 355.78, 355.69, 354.61, 354.45, 354.36, 354.43, 354.12, 354.13, 354.24, 354.66, 354.59, 355.20
X (m)	-170.86, -155.84, -143.83, -121.82, -62.77, -35.76, -30.75, -18.95, -4.12, 22.25, 27.22, 35.18, 40.15, 53.07
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Wiltz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179640
 Modell-km 28.686
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.686



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