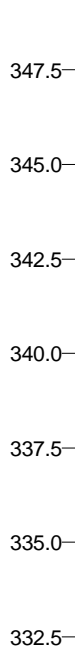
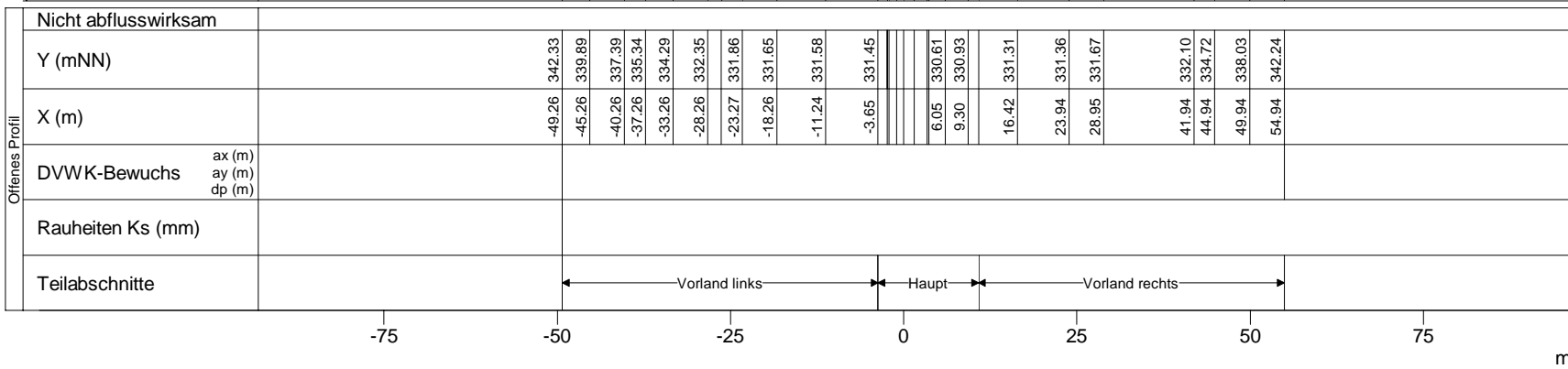


mNN



330.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
332.17	47.43
HQ200	
331.93	37.27
HQ100	
331.83	33.88
HQ50	
331.77	30.60
HQ25	
331.75	27.33
HQ10	
331.72	22.59
HQ5	
331.60	19.58
MHQ	
331.43	15.16
0,5*MHQ	
331.05	7.58
0,1*MHQ	
330.63	1.52

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	342.33, 339.89, 337.39, 335.34, 334.29, 332.35, 331.86, 331.65, 331.58, 331.45, 330.61, 330.93, 331.31, 331.36, 331.67, 332.10, 334.72, 338.03, 342.24
X (m)	-49.26, -45.26, -40.26, -37.26, -33.26, -28.26, -23.27, -18.26, -11.24, -3.65, 6.05, 9.30, 16.42, 23.94, 28.95, 41.94, 44.94, 49.94, 54.94
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177150  
 Modell-km 23.466  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.466



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