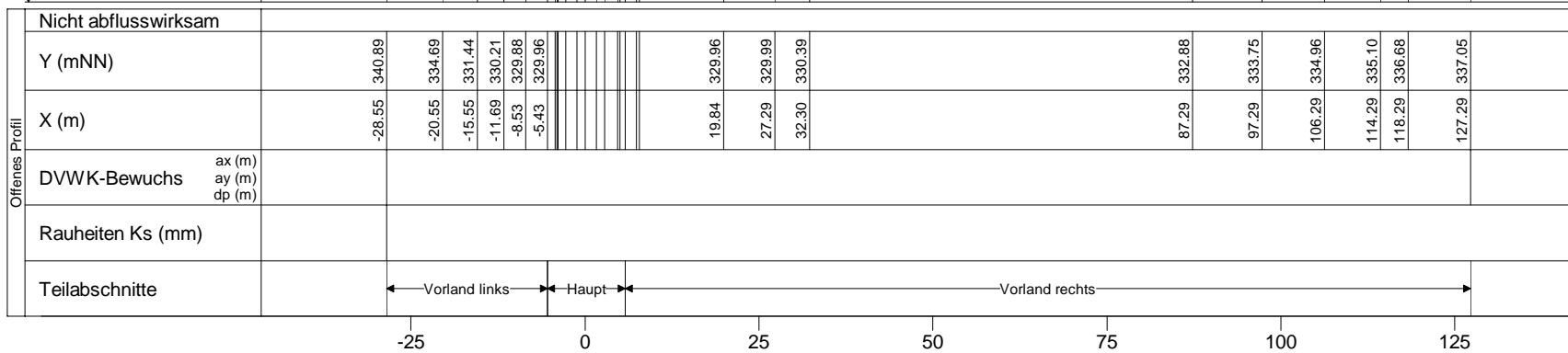


mNN

345.0
342.5
340.0
337.5
335.0
332.5
330.0

328.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
--- 330.50	--- 47.46
HQ200	
--- 330.38	--- 37.29
HQ100	
--- 330.32	--- 33.90
HQ50	
--- 330.26	--- 30.62
HQ25	
--- 330.18	--- 27.34
HQ10	
--- 330.04	--- 22.61
HQ5	
--- 329.94	--- 19.60
MHQ	
--- 329.77	--- 15.17
0,5*MHQ	
--- 329.48	--- 7.59
0,1*MHQ	
--- 329.15	--- 1.52



Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)		340.89	334.69	331.44	330.21	329.88	329.96		329.96	329.99	330.39		332.88	333.75	334.96	335.10	336.68	337.05				
	X (m)		-28.55	-20.55	-15.55	-11.69	-8.53	-5.43		19.84	27.29	32.30		330.39		87.29	97.29	106.29	114.29	118.29	127.29		
	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. 177120
Modell-km 23.075
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 23.075



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH