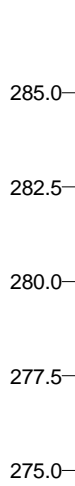


mNN



273.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
276.10	0.40
HQextrem	
275.42	21.72
HQ200	
275.37	17.38
HQ100	
275.31	15.80
HQ50	
275.25	14.24
HQ25	
275.22	13.52
HQ10	
275.13	11.24
HQ5	
275.05	9.47
MHQ	
275.01	6.77
0,5*MHQ	
274.66	3.39
0,1*MHQ	
274.11	0.68

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam								
	Y (mNN)		276.15		276.04	276.05		276.13	276.19
	X (m)		-35.81		-0.75	2.84		14.14	17.22
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)								
	Rauheiten Ks (mm)								
allgem. Durchlass	Teilabschnitte		← Vorland links			Vorland rechts →			
	Y (mNN)				-1.30	275.42		274.27	
	X (m)					2.70			
	Rauheiten Ks (mm)								

-50

-25

0

25

m

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170465  
 Modell-km 5.396  
 X-Maßstab 1 : 500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 5.418



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