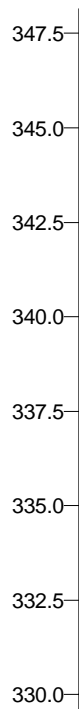


mNN



329.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
332.58	227.09
HQ200	178.43
332.21	
HQ100	162.21
332.08	
HQ50	145.76
331.95	
HQ25	129.88
331.81	
HQ10	108.53
331.61	
HQ5	92.68
331.45	
MHQ	69.20
331.18	
0,5*MHQ	34.60
330.62	
0,1*MHQ	6.92
329.81	

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)																							
	X (m)		-26.17	341.44	339.23																			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)			0.15																			
		dp (m)			0.20																			
	Rauheiten Ks (mm)			500																				
Teilabschnitte			Vorland links				Haupt				Vorland rechts													
			-25																					

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185300  
 Modell-km 121.519  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 121.519



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

