

mNN



222.0

		Überströmprofil																								
Nicht abflusswirksam																										
Y (mNN)		247.83	244.52	240.23	237.68	233.98	230.28	228.70	226.61	226.24		226.10	226.10		225.74	225.71		225.60	227.60		231.25	232.06		235.63	237.40	237.88
X (m)		-68.61	-61.54	-53.46	-49.42	-44.37	-40.33	-36.28	-29.17	-24.16		-4.01	4.61		24.07	29.08		53.86	61.86		71.86	74.86		93.86	97.86	102.86
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																									
Rauheiten Ks (mm)																										
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts												
allgem. Durchlass																										
Y (mNN)																										
X (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																										
		-75		-50		-25		0		25		50		75		100		m								

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160415  
 Modell-km 4.443  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.443

