

mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
365.43	42.41
HQ200	
365.35	33.32
HQ100	
365.31	30.29
HQ50	
365.28	27.36
HQ25	
365.24	24.43
HQ10	
365.00	20.19
MHQ	
364.99	13.55
HQ5	
364.94	17.51
0,5*MHQ	
364.58	6.78
0,1*MHQ	
364.15	1.36

363.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	375.99 374.57 374.21 373.51 371.50 367.09 365.62 365.03 365.02 364.96 365.08 365.39 365.06 365.18 367.32 368.22 370.44 370.89 374.22
X (m)	-97.53 -93.53 -89.53 -85.53 -78.53 -58.53 -53.53 -39.53 -30.55 -25.53 -15.37 -5.82 9.69 17.19 22.20 25.19 30.19 37.19 42.19
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →

-100 -75 -50 -25 0 25 50 m

m

Wiltz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179780
Modell-km 30.340
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 30.340

