

mNN

355.0
352.5
350.0
347.5
345.0
342.5
340.0
337.5

336.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
339.73	191.04
HQ200	
339.39	150.11
HQ100	
339.27	136.46
HQ50	
339.15	122.62
HQ25	
339.02	109.26
HQ10	
338.86	91.30
HQ5	
338.72	77.97
MHQ	
338.47	58.22
0,5*MHQ	
337.96	29.11
0,1*MHQ	
337.31	5.82

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	348.24 346.78 346.43 343.35 339.80 337.90 337.68 337.91 337.72 338.06 337.88 338.21 338.35 338.32 338.08 336.21 336.12 342.34 348.63
X (m)	-110.65 -104.65 -100.65 -94.65 -91.65 -83.65 -80.65 -71.65 -67.65 -58.65 -50.65 -42.65 -26.66 -21.65 -11.89 -3.26 0.00 13.39 21.38
DVWK-Bewuchs	ax (m) 0.15 4.00 0.15 ay (m) 0.20 4.00 0.20 dp (m) 0.05 0.40 0.05
Rauheiten Ks (mm)	500 350 500 502 500
Teilabschnitte	Vorland links Haupt Vorland rechts

-125

-100

-75

-50

-25

0

25

m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185440
Modell-km 124.335
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 124.335



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