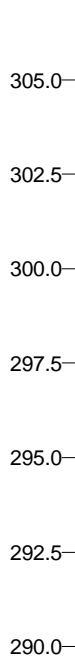


mNN



288.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.52	14.70
HQ200	
290.38	11.55
HQ100	
290.34	10.50
HQ10	
290.30	7.47
HQ50	
290.30	9.47
HQ25	
290.28	8.99
HQ5	
290.20	6.29
MHQ	
289.96	4.50
0,5*MHQ	
289.61	2.25
0,1*MHQ	
288.98	0.45

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	296.16, 294.41, 293.35, 291.96, 291.86, 291.20, 291.24, 291.08, 290.32, 289.85, 289.47, 289.86, 290.51, 290.62, 290.65, 291.31, 291.33, 291.82, 292.32, 298.46, 298.36
X (m)	-106.71, -100.71, -83.71, -68.71, -46.71, -34.71, -28.71, -23.72, -18.71, -10.23, -1.96, 9.26, 38.78, 43.79, 48.78, 62.78, 76.78, 83.78, 118.78, 135.78, 143.78
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170890  
 Modell-km 8.456  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 8.484



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