

mNN  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5

261.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
264.98	42.10
HQ200	33.08
264.81	
HQ100	30.07
264.71	
HQ50	27.10
264.61	
HQ25	25.74
264.56	
HQ10	21.39
264.40	
HQ5	18.02
264.26	
MHQ	12.88
263.91	
0,5*MHQ	6.44
263.29	
0,1*MHQ	1.29
262.49	

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)	270.77	269.74	268.78	267.83	266.59	266.11	264.77	264.61	264.51	264.53	264.35	264.40	264.10	264.01	264.07	264.63	265.32	267.13	269.13	269.53	270.41	270.62	272.26	272.55	272.37	269.14	268.48	268.33	
	X (m)	-195.86	-173.86	-147.86	-135.86	-121.86	-110.87	-94.53	-81.70	-73.12	-62.75	-38.87	-20.55	-5.40	11.49	33.68	58.36	77.15	107.91	124.91	135.91	146.92	159.92	171.93	192.93	209.94	231.94	237.94	247.95	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																												
	ay (m)																													
	dp (m)																													
	Rauheiten Ks (mm)																													
	Teilabschnitte	Vorland links														Vorland rechts														

-200

-100

0

100

200

m

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170120  
Modell-km 2.046  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 2.068



Beauftragt durch  
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau

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