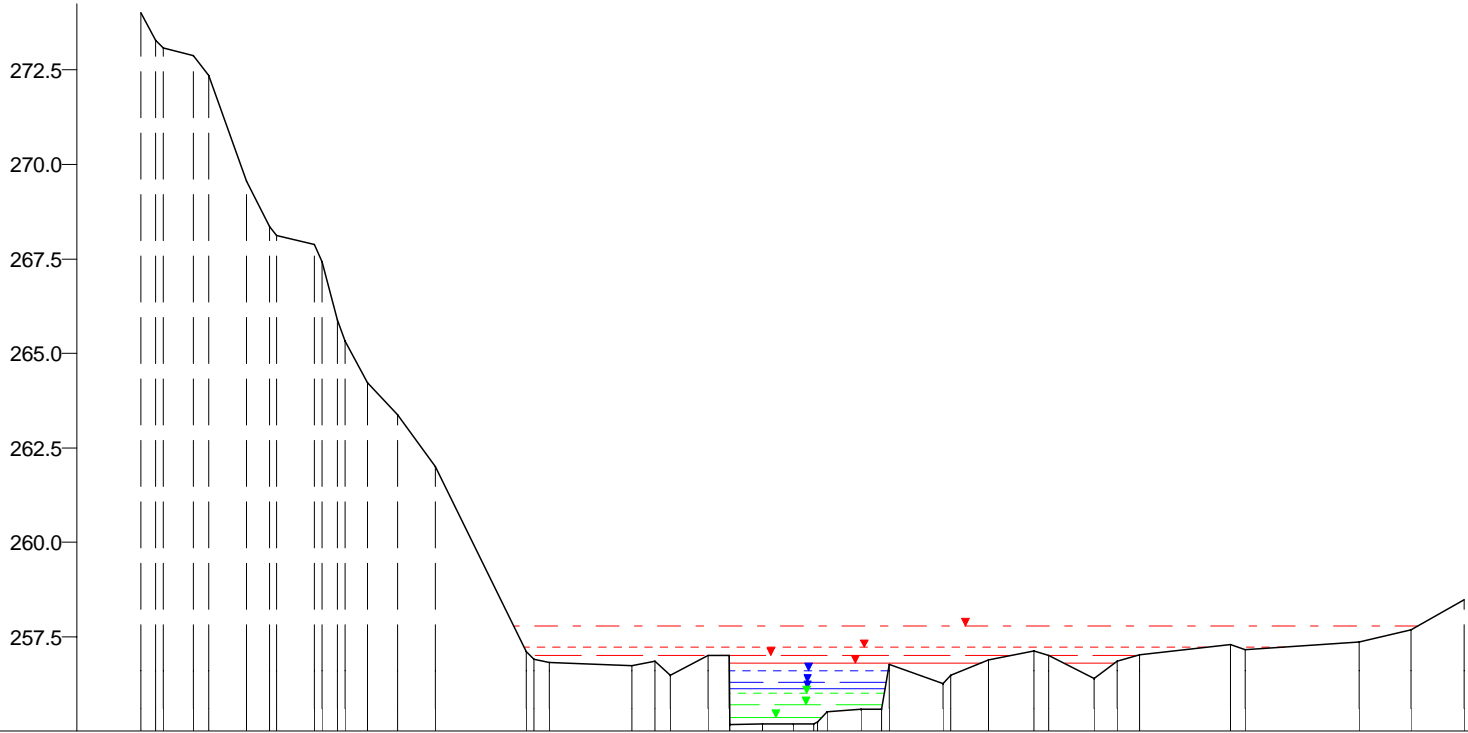


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem <u>257.77</u>	<u>70.48</u>
HQ200 257.22	55.37
HQ100 <u>257.01</u>	<u>50.34</u>
HQ50 <u>256.81</u>	<u>45.59</u>
HQ25 256.59	40.84
HQ10 <u>256.30</u>	<u>34.50</u>
HQ5 <u>256.12</u>	<u>30.00</u>
MHQ <u>255.99</u>	<u>25.32</u>
0,5*MHQ <u>255.70</u>	<u>12.66</u>
0,1*MHQ <u>255.36</u>	<u>2.53</u>

255.0

Nicht abflusswirksam		Wehr																																
Y (mNN)		274.01	272.88	269.57	268.36	267.89	264.22	263.37	262.00	257.10		256.74	256.86	257.00	255.99	255.19	255.20	255.20	255.58	255.68	256.27	256.88	257.13	256.41	256.86	257.01		257.30		257.35	257.68	258.49		
X (m)		-82.19	-75.19	-68.19	-65.19	-59.19	-52.19	-48.19	-43.19	-31.19		-17.19	-14.19	-7.19	-4.38	0.00	4.14	6.83	13.14	15.81	23.91	29.94	35.97	43.97	46.97	49.96	61.93		78.90	85.88	92.87			
DVWK-Bewuchs	ax (m)						0.15																				0.15							
	ay (m)						0.20																					0.20						
	dp (m)						0.05																					0.05						
Rauheiten Ks (mm)		350	500	350			500						25	25											500									
Teilabschnitte		Vorland links											Haupt				Vorland rechts																	

m

Mamer, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151265  
 Modell-km 13.794  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 13.794



Beauftragt durch  
 ERNST BASLER  
 Administration de la gestion de l'eau

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