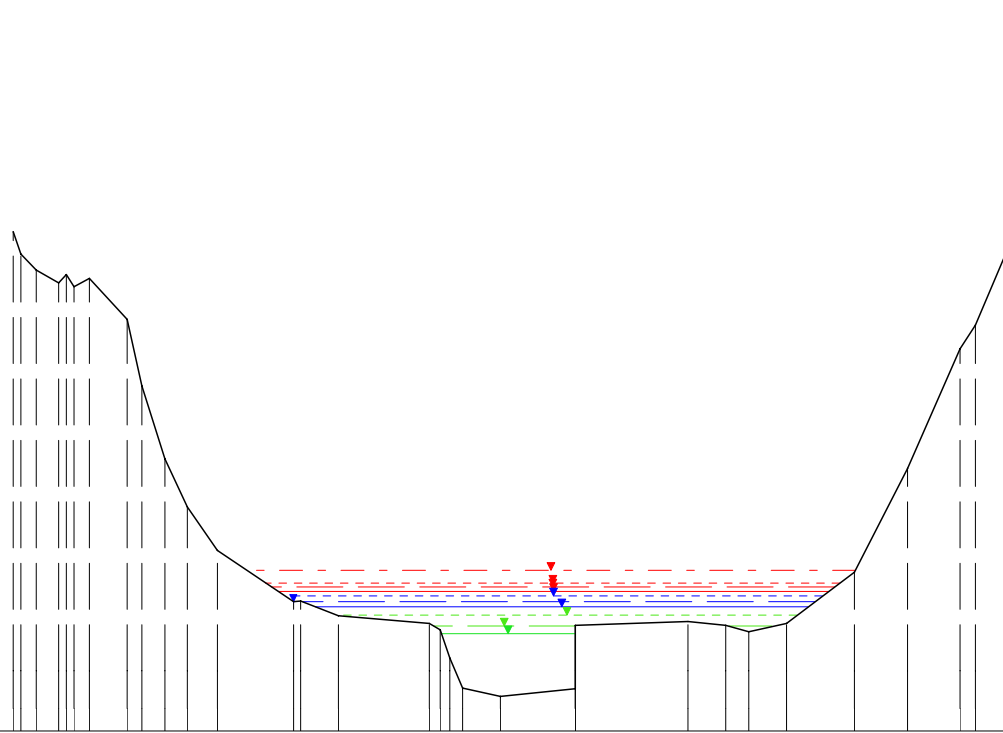


mNN

372.5  
370.0  
367.5  
365.0  
362.5  
360.0  
357.5  
355.0

354.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
358.27	178.77
HQ200	
357.93	140.46
HQ100	
357.82	127.69
HQ50	
357.70	114.74
HQ25	
357.58	102.23
HQ10	
357.43	85.43
HQ5	
357.29	72.95
MHQ	
357.08	54.47
0,5*MHQ	
356.78	27.24
0,1*MHQ	
356.59	5.45

		Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)		367.23	365.87	364.90	361.19	359.93	358.78		357.43	357.06		356.87		354.92	355.12		356.90	356.80	356.63	356.87		358.20	360.96	364.13	367.11		
	X (m)		-63.73	-57.73	-48.73	-43.73	-40.73	-36.73		-26.73	-20.73		-8.77		0.69	10.52		25.43	30.44	33.43	38.43		47.43	54.43	61.43	68.43		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)				0.15					2.50							10.00					0.15					
		ay (m)				0.20					2.50							10.00					0.20					
		dp (m)				0.05					1.00							1.00					0.05					
	Rauheiten Ks (mm)		350		500		750		102		750		500															
	Teilabschnitte		Vorland links								Haupt			Vorland rechts														
			-75		-50		-25		0		25		50		75													

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185960  
Modell-km 134.046  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 134.046



Bearbeitet durch

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