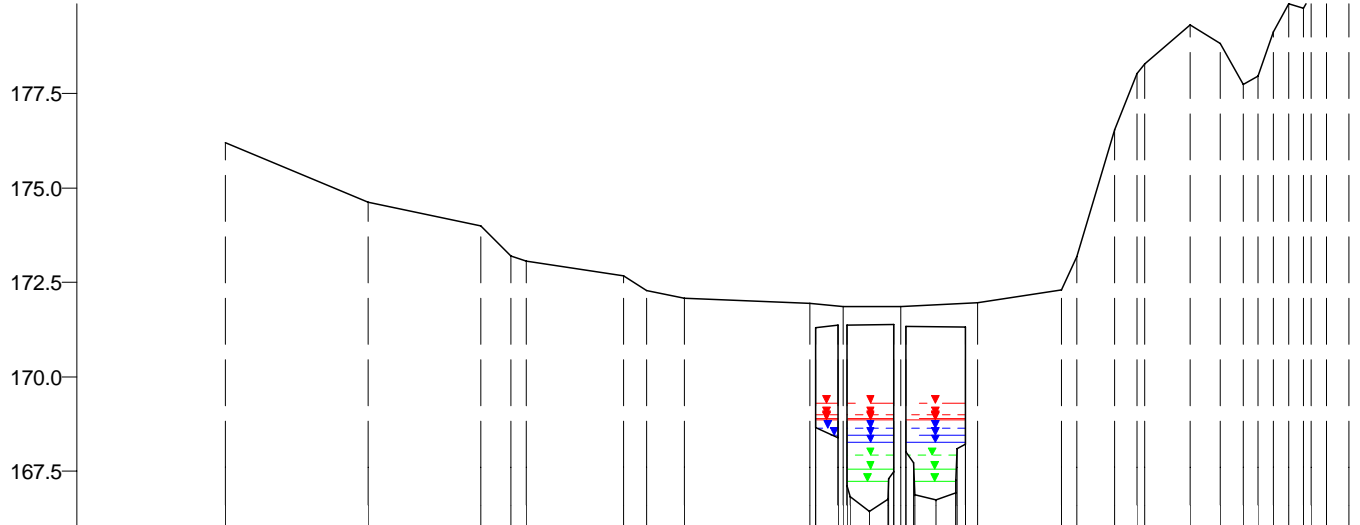


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
169.30	157.99
HQ200	
169.01	124.13
HQ100	
168.90	112.85
HQ50	
168.85	108.39
HQ25	
168.63	91.31
HQ10	
168.46	76.02
HQ5	
168.26	63.29
MHQ	
167.93	42.94
0,5*MHQ	
167.57	21.47
0,1*MHQ	
167.24	4.29

166.0

Nicht abflusswirksam																									
Überströmprofil	Y (mNN)	176.21	174.63	174.00	173.21		172.68	172.28	172.07		171.95	171.86	171.86	171.96		172.29	176.54	178.02	179.32	178.82	177.75		181.20		
	X (m)	-85.27	-66.36	-51.44	-47.45		-32.52	-29.57	-24.56		-7.94	-3.48	4.05	14.23		25.42	32.42	35.42	42.42	46.42	49.42		63.42	181.20	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
		ay (m)																							
		dp (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte	← Vorland links →										← Vorland rechts →													
allgem. Durchlass	Y (mNN)										171.31	168.37	166.44	166.76	166.75	166.92									
	X (m)										-7.15	-4.27	0.00	2.34	8.76	11.33									
	Rauheiten Ks (mm)																								

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190265  
 Modell-km 3.234  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.234



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