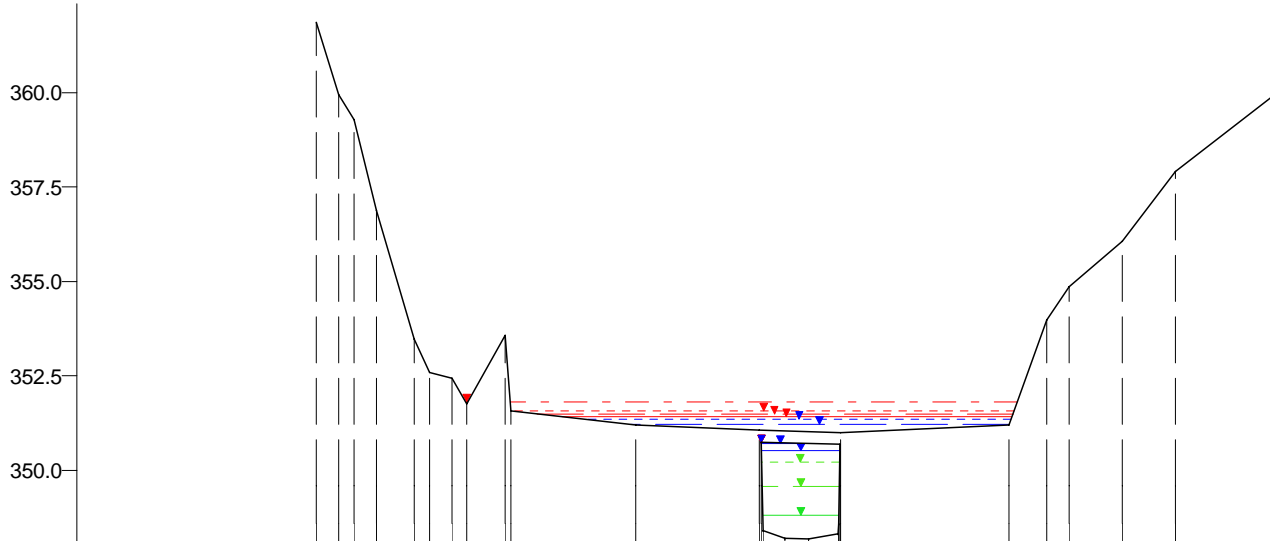


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	65.25
HQ200	30.30
HQ100	22.96
HQ50	15.98
HQ25	9.94
HQ10	3.46
HQextrem	115.73
HQ200	111.90
HQ100	106.31
HQ50	100.18
HQ25	93.56
HQ10	83.03
HQ5	73.86
MHQ	55.15
0,5*MHQ	27.58
0,1*MHQ	5.52

348.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																																
Y (mNN)		-65.12	361.86	-62.12	359.95	-57.12	356.88	-52.12	353.47	-47.12	352.43	-40.12	353.58	-22.75	351.21	-6.45	351.05	4.35	350.99	26.53	351.20	31.54	353.97	34.54	354.87	41.55	356.07	48.56	357.91	63.58	360.23			
X (m)																																		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																	
Rauheiten Ks (mm)																																		
Teilabschnitte		Vorland links												Haupt		Vorland rechts																		
allgem. Durchlass														-6.19	350.74	-3.05	348.19	0.00	348.17	3.98	348.33													
Y (mNN)																																		
X (m)																																		
Rauheiten Ks (mm)																																		

Obersauer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185775
 Modell-km 130.214
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 130.214



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