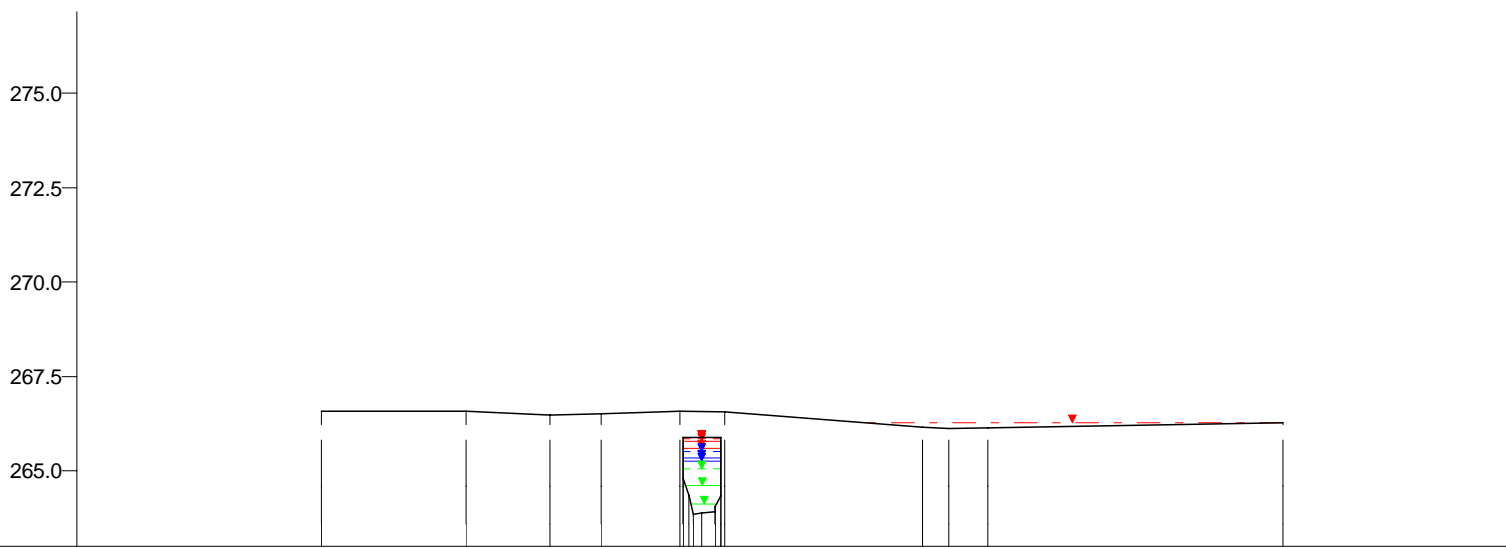


mNN



263.0

Nicht abflusswirksam													
Überströmprofil	Y (mNN)	266.58	266.58	266.49	266.52	266.57	266.56	266.16	266.11	266.14	266.27		
	X (m)	-50.36	-31.20	-20.10	-13.37	-2.94	3.00	29.16	32.71	37.72	76.90		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)											
	ay (m)												
	dp (m)												
Rauheiten Ks (mm)													
Teilabschnitte		<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ← Vorland links → Haupt ← Vorland rechts → </div>											
allgem. Durchlass	Y (mNN)												
	X (m)	-2.53											
	Rauheiten Ks (mm)												

-75 -50 -25 0 25 50 75 100
m

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170170
 Modell-km 2.467
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.489



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