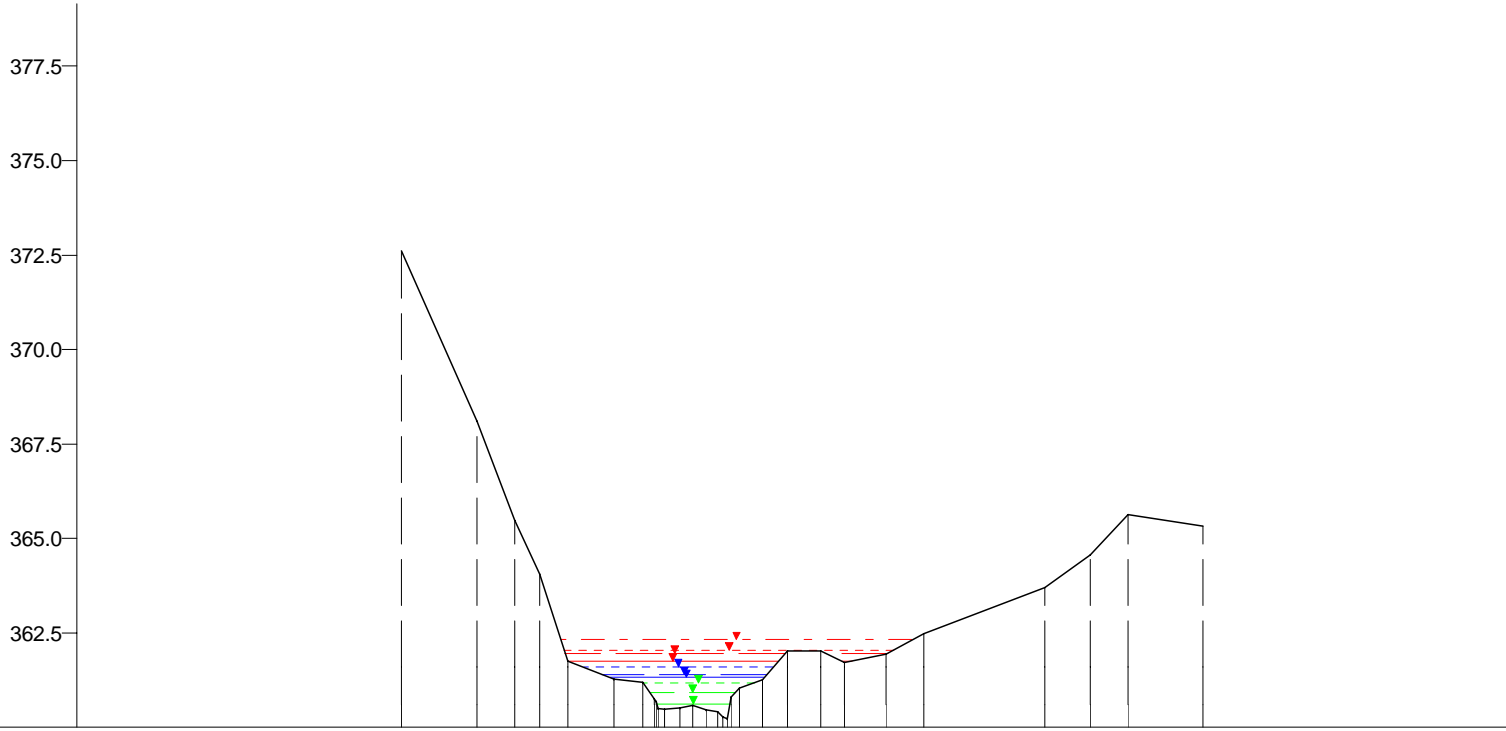


mNN



360.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-38.49 372.61 -28.50 368.10 -23.49 365.47 -20.17 364.06 -16.48 361.76 -10.35 361.28 -6.57 361.21 9.26 361.27 12.51 362.02 16.95 362.02 20.18 361.71 25.65 361.94 30.86 362.49 46.62 363.69 52.61 364.56 57.60 365.65 67.59 365.31
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →

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

Wiltz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179740
Modell-km 29.899
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 29.899



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