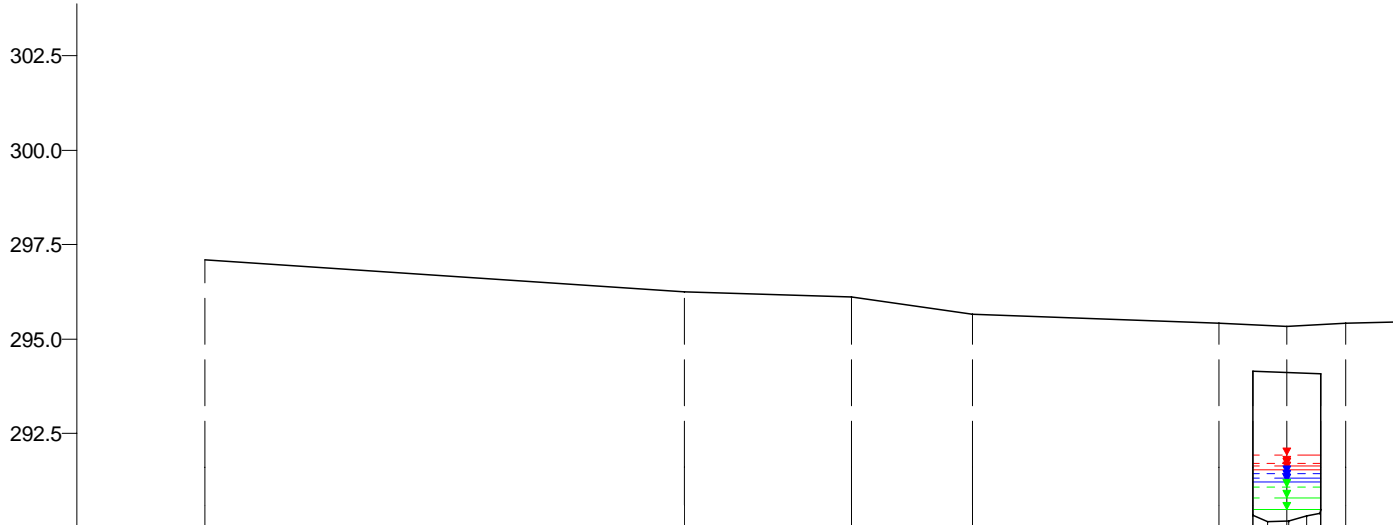


mNN



290.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																						
Y (mNN)			297.10			296.24			296.12			295.66			295.42			295.34			295.43			295.46
X (m)			-143.21			-79.83			-57.80			-41.78			-9.18			-0.20			7.64			14.69
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte			← Vorland links →												Haupt									
allgem. Durchlass																								
Y (mNN)																								
X (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																								

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176155
 Modell-km 13.650
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.650



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