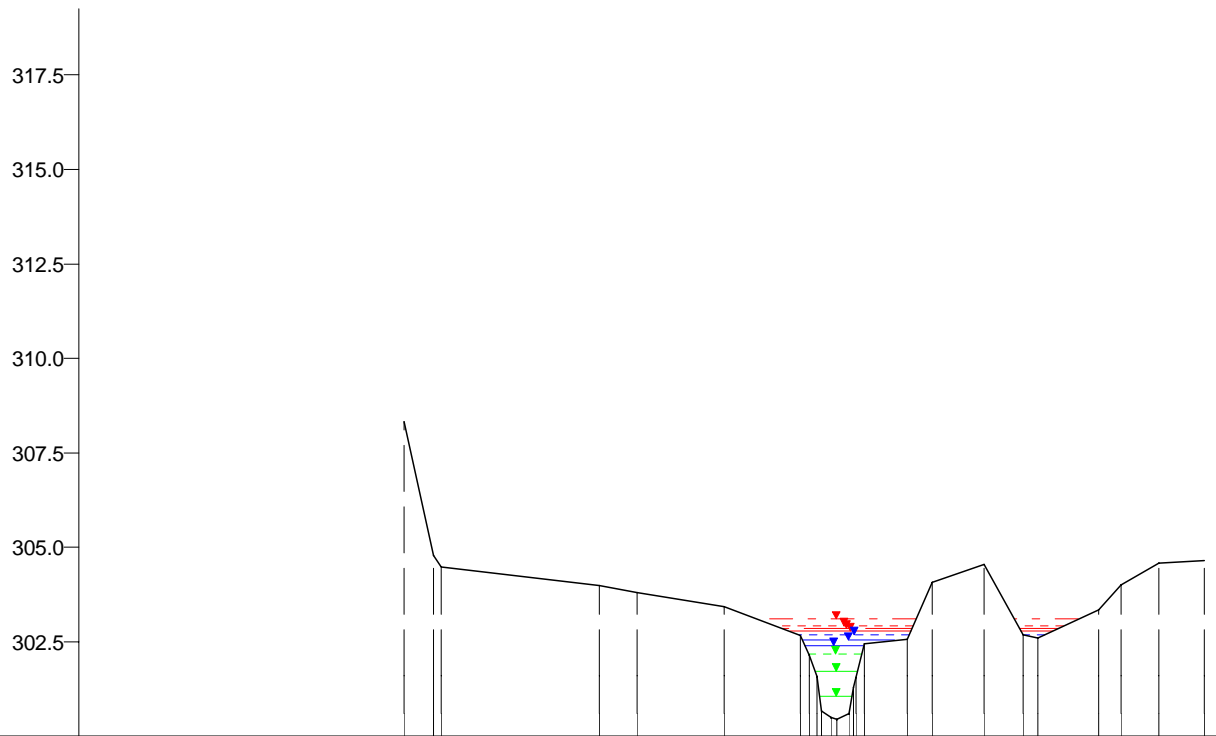


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
303.09	51.76
HQ200	
302.92	40.67
HQ100	
302.85	36.97
HQ50	
302.77	33.39
HQ25	
302.69	29.82
HQ10	
302.53	24.65
HQ5	
302.40	21.37
MHQ	
302.18	16.54
0,5*MHQ	
301.71	8.27
0,1*MHQ	
301.05	1.65

300.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-57.21 308.33 304.79 -31.36 303.99 -26.35 303.79 -14.82 303.41 -4.75 302.67 9.34 302.56 12.59 304.08 19.57 304.54 24.58 302.69 34.62 303.33 37.63 303.99 42.65 304.58 48.67 304.64
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> ← Vorland links Vorland rechts → </div>

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176340
 Modell-km 16.091
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.091



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH