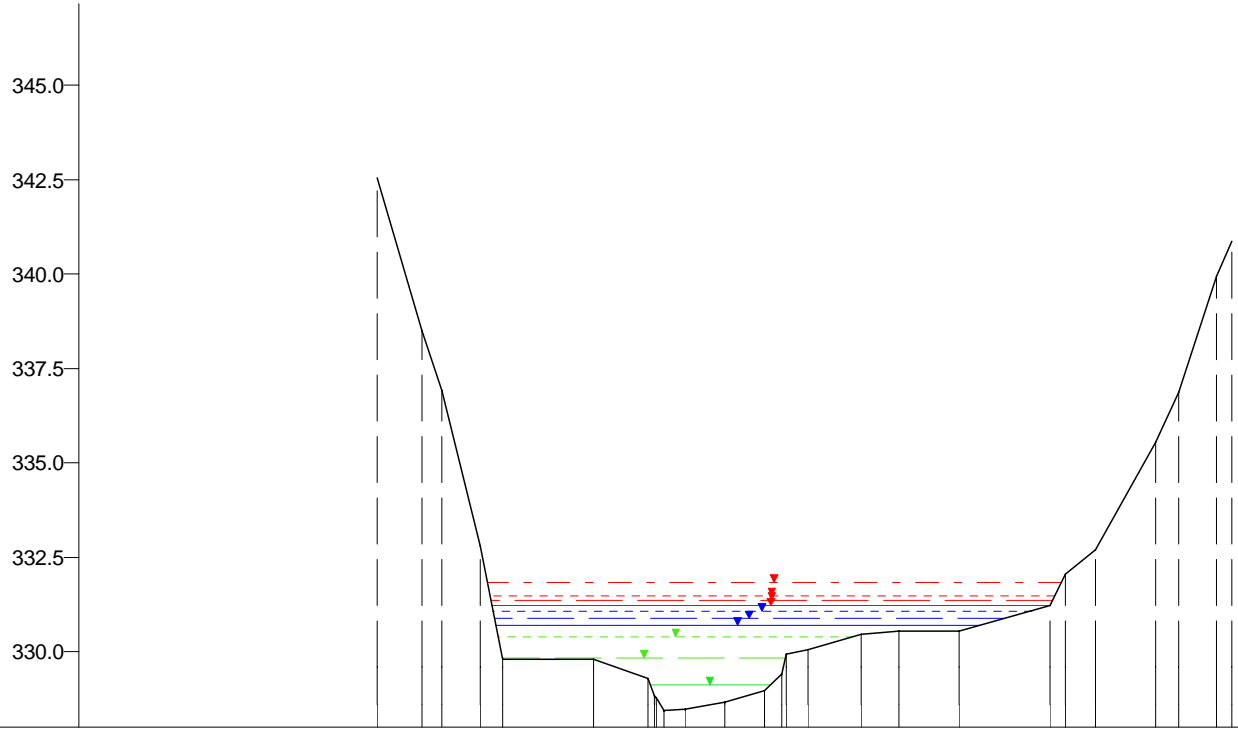


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
<u>331.85</u>	<u>227.25</u>
<u>331.49</u>	<u>178.55</u>
<u>331.36</u>	<u>162.32</u>
<u>331.22</u>	<u>145.86</u>
<u>331.08</u>	<u>129.97</u>
<u>330.88</u>	<u>108.61</u>
<u>330.70</u>	<u>92.74</u>
<u>330.40</u>	<u>69.25</u>
<u>329.83</u>	<u>34.63</u>
<u>329.11</u>	<u>6.93</u>

328.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)																						
X (m)		-45.98																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)		0.15			2.50												0.15				
	ay (m)		0.20			2.50												0.20				
	dp (m)		0.05			1.00												0.05				
Rauheiten Ks (mm)			500			750							750	500							500	
Teilabschnitte			Vorland links				Haupt				Vorland rechts											
			-75																			100

Obersauer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 185290
 Modell-km 121.327
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 121.327



Beauftragt durch
 MINISTERE DE L'INTERIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH