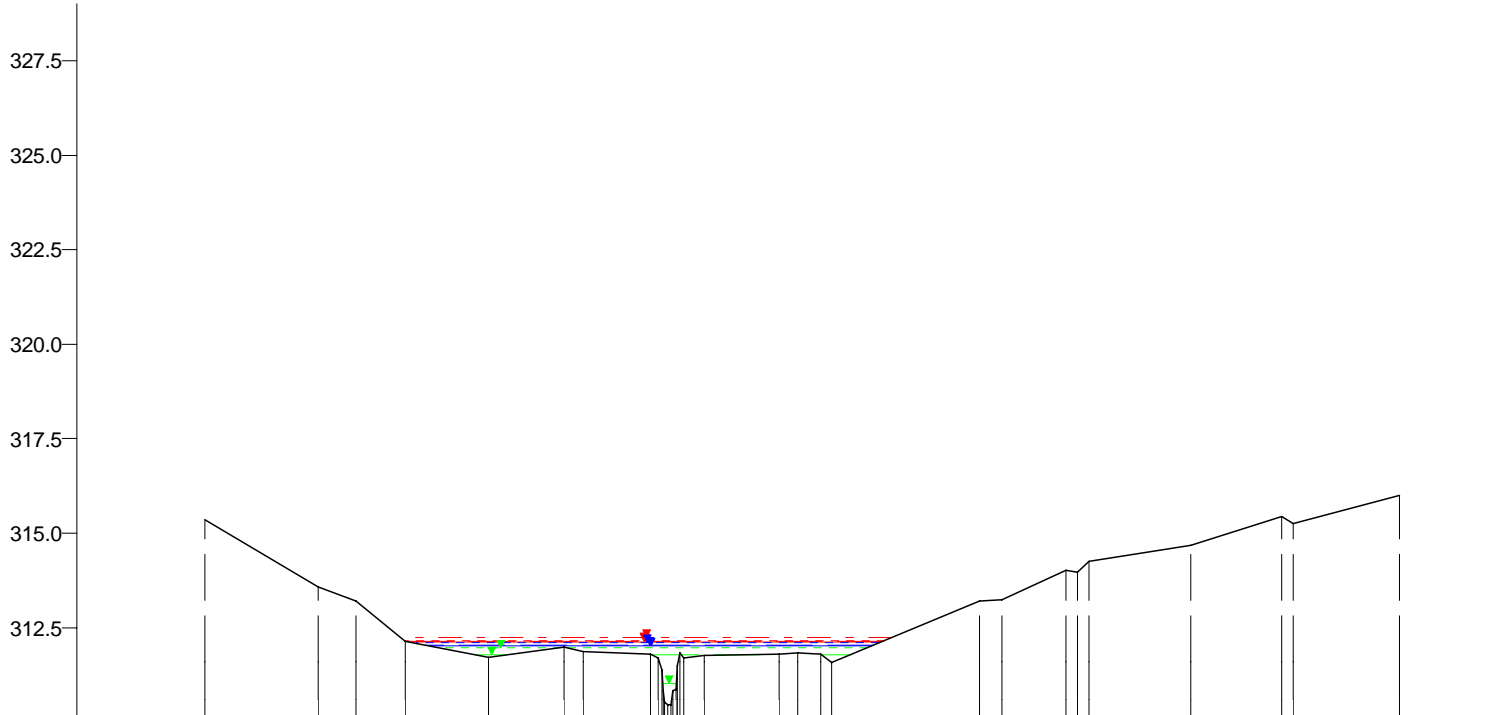


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
<u>312.24</u>	<u>39.41</u>
<u>312.16</u>	<u>30.96</u>
<u>312.14</u>	<u>28.15</u>
<u>312.11</u>	<u>25.54</u>
<u>312.09</u>	<u>22.84</u>
<u>312.05</u>	<u>19.39</u>
<u>312.02</u>	<u>16.69</u>
<u>311.97</u>	<u>13.46</u>
<u>311.79</u>	<u>6.73</u>
<u>311.02</u>	<u>1.35</u>

310.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																							
	Y (mNN)		315.36	313.58	313.20	312.14	311.73	311.98	311.87	311.80	311.76	311.80	311.84	311.81			313.21	313.24	314.02		314.67	315.44	316.00	
	X (m)		-122.36	-92.36	-82.36	-69.36	-47.36	-27.37	-22.36	-4.54	9.59	29.31	34.32	40.32			82.37	88.38	105.40		138.44	162.47	193.51	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts											

-150 -100 -50 0 50 100 150 200 m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159710
Modell-km 45.898
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 45.898



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