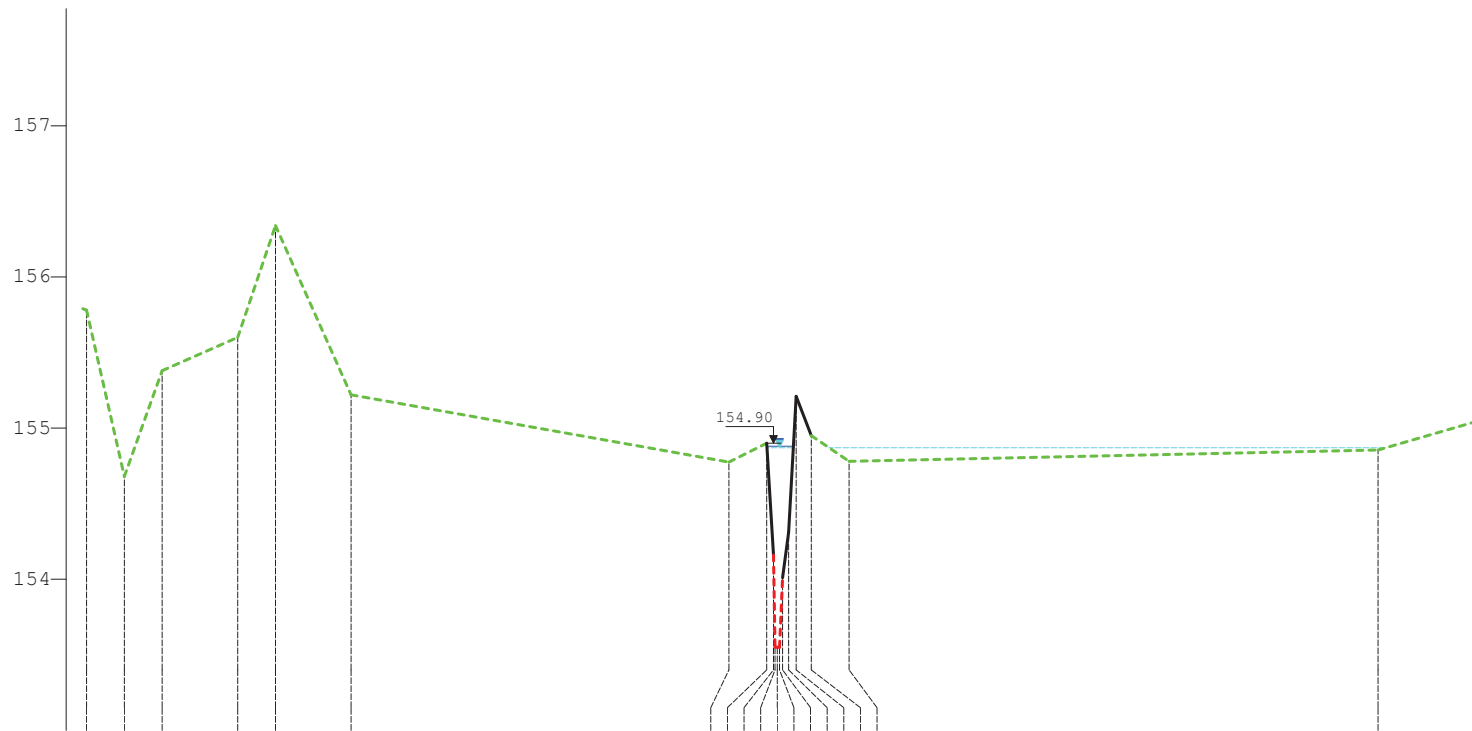


mNN



WSP (mNN)	Q (m³/s)
HQ100 Bestand 2015	
154.88	8.52
HQ100 Planung 2017	
154.87	8.52

verfeinerter Plan-Zustand	Nicht abflussw.										
	Y (mNN)	155.78	154.68	155.38	155.60	156.34	155.22	154.97	154.90	154.16	154.86
X (m)	-182.87	-172.87	-162.87	-142.87	-132.87	-112.87	-12.87	-2.87	-1.02	0.00	158.90
ax (m)		0.05									
DVWK-Bewuchsay (m)		-0.05									
dp (m)		0.01									
Rauheiten Ks (mm)		5	250	500	120						
Teilabschnitte		Vorland links				Sohle					

November 2017 Sönnichsen & Partner

Hydraulische Berechnungen am Eulenbach in Ramershoven, Planungszustand

Profil-Nr. 2351
 Kilometer 2.351
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 50
 Bordvoll (mNN) 154.90

