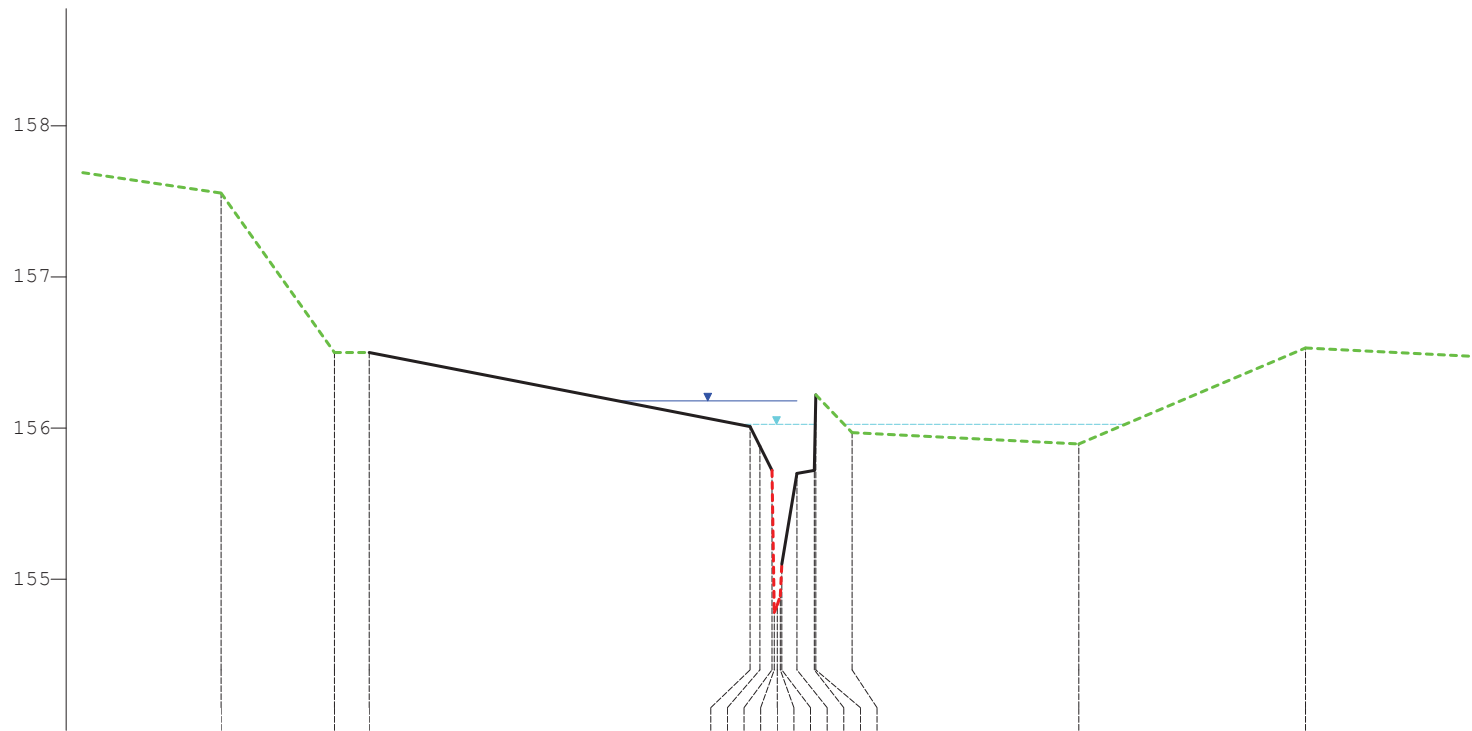


mNN



WSP (mNN)	Q (m³/s)
HQ100 Bestand 2015 156.18	8.16
HQ100 Planung 2017 156.02	8.16

verfeinerter Plan-Zustand	Nicht abflussw.		-150		-117.21		-108.00		-7.21												79.78		139.78			
	Y (mNN)			157.56		156.50	156.50			156.01	155.88	155.72	154.78	154.83	154.89	155.10	155.70	155.72	156.22	155.97			155.90			156.53
X (m)			-147.21		-117.21	-108.00			-7.21	-4.50	-1.80	-0.88	0.00	0.89	1.17	5.25	9.78	10.15	19.78			79.78			139.78	
DVWK-Bewuchsay (m)	5																									
dp (m)	1																									
Rauheiten Ks (mm)	-5		150		250																					
Teilabschnitte			Vorland links				Haupt																			

November 2017 Sönnichsen & Partner

Hydraulische Berechnungen am Eulenbach in Ramershoven, Planungszustand

Profil-Nr. 2523  
 Kilometer 2.523  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 50  
 Bordvoll (mNN) 156.01

