



Töss - Orüti bis Tössegg Festlegung Gewässerraum

Gewässerraumbreiten in den Abschnitten 1 - 10

Masstab 1:25'000

GR: Gewässerraum
PB: Pendelbandbreite
VBG: Minimalanforderung für Subventionsberechtigung BAFU (in Anlehnung an Wasserbaugesetz, WBG, Art. 4)
Breite HWS: Minimaler Gewässerraum aus Sicht Hochwasserschutz (im konkreten Fall definitiv festzulegen)

— Abschnittgrenze

Abschnitt 10			Abschnitt 9			Abschnitt 8			Abschnitt 7			Abschnitt 6			Abschnitt 5			Abschnitt 4			Abschnitt 3			Abschnitt 2			Abschnitt 1		
Minimaler GR:	55m		Minimaler GR:	100m		Minimaler GR:	100m		Minimaler GR:	95m		Minimaler GR:	95m		Minimaler GR:	90m		Minimaler GR:	80m		Minimaler GR:	80m		Minimaler GR:	56m		Minimaler GR:	46m	
Erhöhter GR (80/100%):	66/86m		Erhöhter GR (80/100%):	144/190m		Erhöhter GR (80/100%):	144/190m		Erhöhter GR (80/100%):	136/180m		Erhöhter GR (80/100%):	136/180m		Erhöhter GR (80/100%):	127/168m		Erhöhter GR (80/100%):	106/140m		Erhöhter GR (80/100%):	106/143m		Erhöhter GR (80/100%):	65/80m		Erhöhter GR (80/100%):	48/67m	
PB:	175 - 210m		PB:	350 - 420m		PB:	360 - 420m		PB:	325 - 390m		PB:	325 - 390m		PB:	300 - 350m		PB:	250 - 300m		PB:	250 - 300m		PB:	130 - 156m		PB:	80 - 96m	
VBG:	90m		VBG:	126m		VBG:	127m		VBG:	110m		VBG:	110m		VBG:	110m		VBG:	99m		VBG:	98m		VBG:	98m		VBG:	62m	
Breite HWS (HQ100/HQ300): 46/56m (Rorbas - Freienstein)						Breite HWS (HQ100/HQ300): 61/83m (Tössalmend)			Breite HWS (HQ100/HQ300): 53/73m (Winterthur)			Breite HWS (HQ100/HQ300): 41/58m (Sennhof)			40/54m (Kollbrunn)			Breite HWS (HQ100/HQ300): 40/54m (Kollbrunn) 34/47m (Rikon) 35/48m (Ramismühle) 35/49m (Turbenthal)			Breite HWS (HQ100/HQ300): 31/40m (Blitterswil)			30/40m (Bauma)			Breite HWS (HQ100/HQ300): 30/40m (Bauma)		
																					Breite HWS (HQ100/HQ300): 24/27m (Steg)			Breite HWS (HQ100/HQ300): 19/22m (Schwändi)					

Plan 2			
Datum	gezeichnet	geprüft	
8.3.2016	AG	JA	



Flussbau AG SAH
Hobswen 34, CH-8008 Zollikon
Tel. 044 251 51 74, flussbau.ch