

Djup vid normalvattenstånd enligt rh 2000 mätare monterad på betongbro mitt i kanalen  
 10m bred ränna grävs till 1,3m sidor för falla in naturligt, så slutgiltigt botten om 1,3m är ca: 8-6m bred.

Djup: till material som är så fast konsistens att det går att känna.

Djup:	Typ av material:	Att ta bort:	Fastare botten Morän/sten eller liknande lager	Uppskattad Mängd kubik:	summering
<b>Ettapp 1</b>					
0-300m	0,8m	Sediment/ mjuklera	ca: 0,5m lag, 2,1m	1500	1500
<b>Ettapp 2:</b>					
300m-400m	1,1m	Sand	0,2m 1,4m	250	1750
400m- 500m	1-1m- 1,2m	sediment/sand	0,2-0,3m 1,5m	200	1950
500m-600m	1,2m-1,4m	sediment	0,0m-0,1m 2,1m ( lokal djuphå	50	2000
<b>Ettapp 3:</b>					
600-700m	0,9-1,1m	sand	0,3m 1,7m	300	2300
700-800m	1,1-1,3m	sediment/sand	0,2m 1,6m	100	2400
800-900m	1,3-1,1m	vassrötter/sediment	0,2m 1,9m	100	2500
<b>Ettapp 4:</b>					
900-1000m	1m-1,3m	vassrötter/sediment	0,2m 1,9m	200	2700
1000-1100m	0,9m-1,2m	vassrötter/sediment	0,3m 1,9m	300 vassrötter	3000
1100-1200m ( bron )	1,3m	sand	0 1,9m	0	
<b>Ettapp 5,6</b>					
Bron 1200m-1300m	1,2m	sediment/sand	0,1 2,2m	50	3050
1300m-1400m	1m-1,2m	Sand	0,3 2,1-1,4m	300 i vassen söde	3350
1400m-1500m	1,2m	sand	0,1 1,4m-1,9m	50	3400
1500m-1800m	1-1,2m	sediment/sand	0,1 1,9m ( finns flera l	300	3700
<b>OBS.</b>					
Lokalr sedim i vassen söde tyngre materiaal					
( finns flera l					
Total sträcka om 1600m	Mängd som bör muddras: 4,500kubik		Uppskattat mängd stum/teoretisk kubik		<b>3700</b>