


1. Wasserleitung / -behälter
pipe / reservoir
2. Regulierhahn (bauseits)
adjustment valve (by customer)
3. Probe / sample
niedrige Trübung / low turbidity: 2.5-3.5 l/min
hohe Trübung / high turbidity: 3.5-7 l/min
4. Durchflussmesser / flow meter (optional)
5. Schlauchhalter / tube clamp
6. Photometer AquaScat WTM / WTM A / HT
7. Probenausgang / sample outlet $\phi 25$
8. Auslaufgefäss mit Pumpe / open tank with pump
9. Wasserrückführung / water feedback

Situation:
Rückführung der Probe mit Pumpe
feedback of sample using pump

Einbauvorschlag / mounting proposal AquaScat WTM / WTM A / HT	Massstab	Datum	19.04.2006
		Geprüft	Phs
		Verteiler	
		Gezeichnet	Phs
 SIGRIST © SIGRIST -PHOTOMETER AG CH-6373 Ennetbürgen PROCESS-PHOTOMETER	Zeichnungs-Nr. AQUASCAT/MA/5-MB		
	Index 1		
Technische Änderungen vorbehalten. Subject to change without notice.			