

<b>909</b>	<b>WASSERHALTUNG</b>		<b>Seite</b>
<b>909 4</b>	<b>MESSANLAGEN</b>		
401	Messung Förderdurchfl. durchführen	St	909/2



LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTXT GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
909	4		<b>MESSANLAGEN</b>	
909	401	Psch	<b>Messung Förderdurchfl. durchführen</b>	
		/	Messung des Förderdurchflusses durchführen und geförderte Wassermenge berechnen. Erforderliche Verzeichnisse, Protokolle und grafische Darstellungen nach Unterlagen des AG fertigen. Auf- und Abbau sowie betriebsbereites Vorhalten der Messgeräte und -einrichtungen gehören zum Leistungsumfang.	
	1.1		Messung und Berechnung für den Gesamtförderdurchfluss der Wasserhaltung.	Messung Gesamtf.
	1.2		Messung und Berechnung für den Einzelförderdurchfluss aus allen Pumpen und Ableitungen.	Messung Einzelf.
	1.3		Messung und Berechnung für den Gesamt- und Einzelförderdurchfluss aus allen Pumpen und Ableitungen.	Mess.Ges.u.Einzel
	1.4	/	Messung und Berechnung für Anlage nach Unterlagen des AG.	Messung Unterl.AG
	1.9		Messung und Berechnung des Förderdurchflusses ...	... Freitext ...
	2.1		Messung stündlich.	Mess. stündlich
	2.2		Messung täglich.	Mess. täglich
	2.3		Messung wöchentlich.	Mess. wöchentl.
	2.9		Messung ...	... Freitext ...
	3.1		Messung mit Zähluhr.	Zähluhr
	3.2		Messung mit Messwehr.	Messwehr
	3.3		Messung mit Messblende.	Messblende
	3.4		Messung mit Messbehälter.	Messbehälter
	3.5		Messung mit Messbehälter und Zähluhr.	Messbeh.u.Zähluhr
	3.6		Messung mit Überlaufbecken und Schwimmerpegel.	Überlaufb.u.Pegel
	3.7		Messung mit Überlaufbecken und selbstschreibender Messeinrichtung.	Überl.u.Schreibe.
	3.9		Messung mit ...	... Freitext ...
	4.1		Förderdurchfluss bis 10 m3/h.	FD bis 10 m3/h
	4.2		Förderdurchfluss über 10 bis 30 m3/h.	FD 10-30 m3/h
	4.3		Förderdurchfluss über 30 bis 60 m3/h.	FD 30-60 m3/h
	4.4		Förderdurchfluss über 60 bis 100 m3/h.	FD 60-100 m3/h
	4.5		Förderdurchfluss über 100 bis 150 m3/h.	FD 100-150 m3/h
	4.9		Förderdurchfluss ...	... Freitext ...