| 909 | WASSERHALTUNG | | Seite |
|-------|------------------------------------|----|-------|
| 909 4 | MESSANLAGEN | | |
| 401 | Messung Förderdurchfl. durchführen | St | 909/2 |

Stand 10/2022 RLK StB - By 22 909/I

Stand 10/2022 RLK StB - By 22 909/1

| LB | GT | AE | KURZGRUNDTEXT | |
|-------|---|------|--|--|
| | FT | \ | GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT) | KURZFOLGETEXTE |
| 909 | 4 | | MESSANLAGEN | |
| 909 | 401 | Psch | Messung Förderdurchfl. durchführen | |
| | | / | 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 2.2 2.3 2.9 | | Messung stündlich. Messung täglich. Messung wöchentlich. Messung | Mess. stündlich Mess. täglich Mess. wöchentl. Freitext |
| | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 | | Messung mit Zähluhr. Messung mit Messwehr. Messung mit Messblende. Messung mit Messbehälter. Messung mit Messbehälter und Zähluhr. Messung mit Überlaufbecken und Schwimmerpegel. Messung mit Überlaufbecken und selbstschreibender Messeinrichtung. Messung mit | Zähluhr Messwehr Messblende Messbehälter Messbeh.u.Zähluhr Überlaufb.u.Pegel Überl.u.Schreibe. Freitext |
| | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.9 | | Förderdurchfluss bis 10 m3/h. Förderdurchfluss über 30 bis 60 m3/h. Förderdurchfluss über 60 bis 100 m3/h. Förderdurchfluss über 100 bis 150 m3/h. Förderdurchfluss über 100 bis 150 m3/h. Förderdurchfluss | FD bis 10 m3/h FD 10-30 m3/h FD 30-60 m3/h FD 60-100 m3/h FD 100-150 m3/h Freitext |
| 000/0 | | | | |

909/2 **RLK StB - By 22** Stand 10/2022