

**Arbeitsplan:**

**Prüfung: Freier Auslauf und Umsteller**

**Name:**

**Klasse:**

Ein <b>freier Auslauf</b> muss einmal im Jahr auf Funktionsfähigkeit geprüft werden!		
<b><u>Arbeitsschritte</u></b>	<b><u>Werkzeug</u></b>	<b><u>Material</u></b>
1) Den Abstand vom Auslauf bis zum höchst möglichen Wasserspiegel messen. Er muss 3-Mal so groß sein wie der innere Durchmesser des Auslaufes selbst.	Maßband	
Ein automatischer <b>Umsteller</b> muss einmal im Jahr auf Funktionsfähigkeit geprüft werden!		
1) Der automatische Umsteller muss sich 250 mm über dem höchstmöglichen Wasserspiegel befinden!	Maßband	
2) Die Auslaufarmatur öffnen: Jetzt fließt das Wasser durch den starren Auslauf in die Wanne		
3) Den Umsteller betätigen: Jetzt fließt das Wasser durch den Brauseschlauch. Diese Stellung bleibt, auch wenn der Umsteller losgelassen wird.		
4) Die Auslaufarmatur langsam schließen, der Umsteller schaltet selbsttätig auf den starren Auslauf um. Tut er dieses nicht, muss er ersetzt werden.		