



## CHECKLISTE | Die Inbetriebnahme von Pumpen

### FROSTSICHER

Die Wasserpumpe befindet sich an einem trockenen und warmen Ort mit Umgebungstemperaturen über 1° C.



### NICHT FROSTSICHER

Die Wasserpumpe befindet sich an einem Ort mit Umgebungstemperaturen unter 1° C.



#### OPTISCHE PRÜFUNG

Visuelle Kontrolle der Hauswasseranlage oder Pumpe, frühzeitiges Erkennen und Beheben von Schäden oder Undichtigkeiten.



#### ÄUSSERE REINIGUNG

Entfernen von offensichtlichen Verschmutzungen.



#### KESSELVORDRUCK PRÜFEN

Mit Hilfe eines Kompressors den Druck gegebenenfalls korrigieren.



#### ANGIESSEN

Pumpenkörper (restlos) mit Wasser befüllen. Öffnen eines x-beliebigen Verbrauchers, z.B. Wasserhahn in der Druckleitung.



#### EINSCHALTEN

Netzspannung zur Pumpe herstellen und einschalten.



#### ANSAUGVORGANG

Pumpe maximal 2 Minuten laufen lassen. Wird kein Wasser gefördert unbedingt ausschalten (Netzspannung trennen). Punkt 5 und 6 wiederholen.



#### PUMPE FÖRDERT WASSER

Verbraucher (z.B. Wasserhahn) schließen und prüfen ob die Pumpe ausschaltet.

#### OPTISCHE PRÜFUNG

Visuelle Kontrolle der Hauswasseranlage oder Pumpe, frühzeitiges Erkennen und Beheben von Schäden oder Undichtigkeiten.



#### ÄUSSERE REINIGUNG

Entfernen von offensichtlichen Verschmutzungen.



#### KESSELVORDRUCK PRÜFEN

Mit Hilfe eines Kompressors den Druck gegebenenfalls korrigieren.



#### PUMPE EINBAUEN

Montage der Wasserpumpe an vorhandener Saug- und Druckleitung. Ggf. Dichtungen erneuern (Flexschlauch, RSV, Pumpe)



#### ANGIESSEN

Pumpenkörper (restlos) mit Wasser befüllen. Öffnen eines x-beliebigen Verbrauchers, z.B. Wasserhahn in der Druckleitung.



#### EINSCHALTEN

Netzspannung zur Pumpe herstellen und einschalten.



#### ANSAUGVORGANG

Pumpe maximal 2 Minuten laufen lassen. Wird kein Wasser gefördert unbedingt ausschalten (Netzspannung trennen). Punkt 5 und 6 wiederholen.



#### PUMPE FÖRDERT WASSER

Verbraucher (z.B. Wasserhahn) schließen und prüfen ob die Pumpe ausschaltet.

