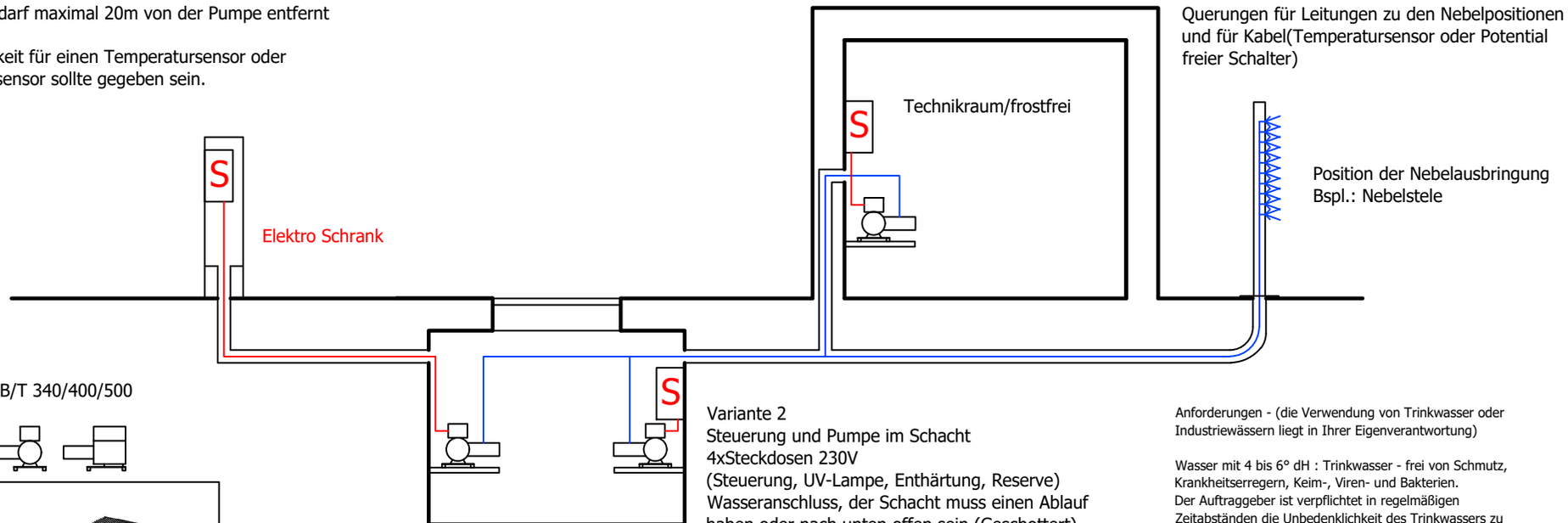


Variante 3

Steuerung im E-Bock, Pumpe im Schacht
 Platz je nach Steuerung.
 1xSteckdose 230V im E-Bock
 3xSteckdose 230V (UV-Lampe, Enthärtung, Reserve) und
 Wasseranschluss im Schacht
 Der E-Bock darf maximal 20m von der Pumpe entfernt
 sein.
 Die Möglichkeit für einen Temperatursensor oder
 Bewegungssensor sollte gegeben sein.

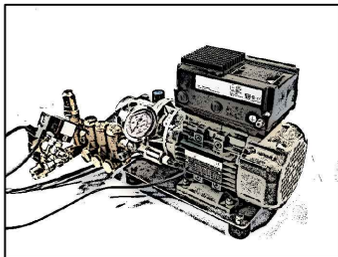
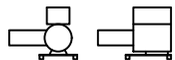
Variante 1

Steuerung und Pumpe in einem Technikraum
 oder zumindest frostfreien Raum.
 4xSteckdose 230V
 (Steuerung, UV-Lampe, Enthärtung, Reserve)
 Wasseranschluss und Abfluss
 Querungen für Leitungen zu den Nebelpositionen
 und für Kabel(Temperatursensor oder Potential
 freier Schalter)



Pumpe:

H/B/T 340/400/500



Schaltzschränke:

- 1 H/B/T 600/460/220
- 2 H/B/T 400/460/220
- 3 H/B/T 200/380/220



Variante 2

Steuerung und Pumpe im Schacht
 4xSteckdosen 230V
 (Steuerung, UV-Lampe, Enthärtung, Reserve)
 Wasseranschluss, der Schacht muss einen Ablauf
 haben oder nach unten offen.(Geschottert)
 Schachtgröße mind.: L/B/H 1500/1500/2000

Anforderungen - (die Verwendung von Trinkwasser oder
 Industrierwässern liegt in Ihrer Eigenverantwortung)

Wasser mit 4 bis 6° dH : Trinkwasser - frei von Schmutz,
 Krankheitserregern, Keim-, Viren- und Bakterien.
 Der Auftraggeber ist verpflichtet in regelmäßigen
 Zeitabständen die Unbedenklichkeit des Trinkwassers zu
 überprüfen - Voraussetzung bei Verwendung einer
 Umkehrosmose.

Geltende Vorschriften zu Trinkwasseranlagen sind zu
 beachten. Gegebenenfalls ist eine zugelassene (DVGW,
 ÖVGW, SVGW) Trennung (Rückflussverhinderer und
 Rohrentlüfter zwischen Wasseraufbereitung und
 Wasserversorgung vorzusehen.

Wasseranschluss mit Auslaufkugelhahn 3/4" ,
 Wasserdruck: Eingang mind. 1,0 bar - max. 1,5 bar
 Staudruck
 Wasserablaufrohr für Druckentlastung, Spülung u.
 Konzentrat: DN50

Die Anlagen müssen während den Wintermonaten frostsicher
 betrieben werden: Eine notwendige Umhausung der Anlage
 bzw. eine erforderliche Begleitheizung ist NICHT Bestandteil
 dieses Angebots!

Anwendung bei:

Nebelstelen
 Bodennebel
 Terrassenkühlung
 Staubbindung

