

1. Die erforderlichen Maße zur Aufstellung des Systems sowie der erforderliche Platzbedarf und alle Abstände zu den umliegenden Wänden sind gemäß beigefügter technischer Zeichnung eingehalten.
2. Ein elektrischer Anschluss gemäß der Anforderungen im Technischen Datenblatt ist vorhanden und über einen FI-Schutzschalter abgesichert.
3. Der Aufstellort ist frostfrei (Die Raumtemperatur beträgt 12°C – 35°C), trocken, wettergeschützt, sowie gut be- und entlüftet.
4. Die Aufstellfläche ist eben. (Maximales Gefälle von 2°)
5. Die Tragfähigkeit der Aufstellfläche ist zu beachten. Das Gewicht der Anlagen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt.
6. Ein Bodenablauf im Aufstellraum ist vorhanden.
7. Es wird nur Dusch-, Hand- und Badewasser eingeleitet.
8. Die Anlagenzuläufe (Grau- und Trinkwasser) sind gespült und frei von Verschmutzungen (wie z.B. Reste von Mörtel, Gips, Beton, Sand, etc)
9. Die Leitungen zur Kanalisation und die Grauwasserleitungen werden getrennt entlüftet.
10. Eine Rückstausicherung ist vorhanden.
11. Als Übergabepunkt wird der Einlaufstutzen für das Grauwasser, der Abgang der Druckerhöhungsanlage, der Überlauf am Tank sowie der Einlauftrichter für das Trinkwasser angesehen.
12. Alle Rohrleitungen sind gemäß der technischen Zeichnung zu verbinden.

Die Nennweiten der Rohrleitungen sind in der Technischen Zeichnung und dem Technischen Datenblatt angegeben:

Trinkwassernachspeisung	– Druckleitung
Betriebswasserleitung	– Druckleitung
Grauwasserzulauf	– freies Gefälle
Überlauf zur Kanalisation	– freies Gefälle

13. Für folgende Fälle ist eine Hebeanlage vorzusehen:
 - Das Grauwasser gelangt nicht über freies Gefälle in die Grauwasseranlage. Die Hebeanlage muss in diesem Fall mit einem separaten Überlauf ausgestattet sein und separat entlüftet werden.
 - Das Wasser im Überlauf gelangt nicht über freies Gefälle in die Kanalisation.

Bei Fragen zu diesen Installationsvoraussetzungen setzen Sie sich bitte mit der iWater Wassertechnik GmbH & Co.KG in Verbindung.