

Version: 1.0/03

Übergabeprotokoll Trinkwasser- und Entwässerungsanlagen (Sanitärinstallation)

Name: _____

Adresse: _____

1. **Auftrag vom** _____ über Neuinstallation / Teilinstallation / Instandsetzung /
(Leistungsumfangbeschreibung) _____

2. Trinkwasseranlage¹

Die Trinkwasserversorgung erfolgt bis zur Übergabestelle (Wasserzähler) durch das

Wasserversorgungsunternehmen _____ Eigenwasserversorgungsanlage/;

Die Wasseranalyse vom _____ liegt vor.

Geräte zum Schutz der Trinkwasseranlage -

Schmutz- und Schutzfilter Fabrikat/Type/Baujahr _____

Betriebsanleitung übergeben

Trinkwasseraufbereitungsanlage Fabrikat/Type/Baujahr _____

Betriebsanleitung übergeben

Über die Notwendigkeit für den Einbau von Trinkwasserfilter/Aufbereitungsanlage wurde informiert.

Warmwasserbereiter: Fabrikat/Type/Baujahr _____

an Heizung angeschlossen WW-Temperatur eingestellt _____ °C Betriebsanleitung übergeben

Zirkulationspumpe: Fabrikat/Type/Baujahr _____

einreguliert Betriebsanleitung übergeben

Drucksteigerungsanlage: Fabrikat/Type/Baujahr _____

einreguliert Betriebsanleitung übergeben

3. Entwässerungsanlagen²

Die Ableitung des Schmutzwassers und des Regenwassers erfolgt in das Misch- / Trennsystem des

Kanalbetreibers _____ Hauskläranlage

Abwasserhebeanlage für Gebäude: Fabrikat/Type/Baujahr _____

Betriebsanleitung übergeben

Schutz gegen Rückstau - Rückstaudoppelverschluss:

Fabrikat/Type/Baujahr _____

Betriebsanleitung übergeben

¹ ÖNORM B 2531 - Trinkwasserverordnung (TWV vom 21.08.2001)

² ÖNORM B 2501 und ÖNORM-EN 12056

Version: 1.0/03

Übergabeprotokoll Trinkwasser- und Entwässerungsanlagen (Sanitärinstallation)

4. Inbetriebnahme/Protokolle

- Dichtheits- und Druckprobe und Spülen des Trinkwassersystems am _____
- Dichtheits- und Druckprobe und Spülen des Entwässerungssystems am _____
- Erstinbetriebnahme der Trink- und Entwässerungsanlage am _____
- _____

5. Technische Unterlagen

- Sanitäre Einrichtungsgegenstände und Geräte - siehe Beiblatt A
- Bestandsunterlagen (Berechnungen, Pläne, Skizzen)

6. Material und Installation: Die von uns gelieferten Materialien entsprechen den gesetzlichen Normen und Richtlinien nach dem Stand der Technik. Der Nachweis erfolgt durch Normprüfung oder ÖVGW Qualitätsmarke oder andere Qualitätsnachweise. Die Montage erfolgte durch unsere fachlich geschulten Mitarbeiter nach dem Stand der Technik.

7. Wartungsvertrag für die Überprüfung von

- | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|
| ● Trinkwasser - Schutz- und Schmutzfilter | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> nein |
| ● Trinkwasser - Aufbereitungsanlage | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> nein |
| ● Trinkwasser - Drucksteigerungsanlage | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> nein |
| ● Abwasserhebeanlage | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> nein |
| ● Warmwasserbereiter/Zirkulationspumpe | <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> nein |

HINWEISE:

- Die Anlagen und Einrichtungen sind ordnungsgemäß zu betreiben und dauernd in vorschriftsmäßigem, dichtem und betriebssicherem Zustand zu erhalten.
- Längere Zeit nicht benutzte Verbrauchsleitungen sind abzusperrern, erforderlichenfalls zu entleeren und vor ihrer Wiederbenutzung gründlich zu spülen.
- Feuerlöschleitungen müssen gemäß den gültigen Vorschriften des Bundesfeuerwehrverbandes (TRVB F 128) gewartet werden.
- Fällt aus irgendeinem Grund die Wasserversorgung aus, dann müssen alle Entnahmestellen geschlossen werden, damit nach Wiederinbetriebnahme Schäden durch ausfließendes Wasser vermieden werden.
- Sicherheitseinrichtungen (Rückflussverhinderer, Druckminderventile u.dgl.) müssen mindestens einmal im Jahr durch ein befugtes Installationsunternehmen überprüft werden.
- Auf die erforderliche regelmäßige Wartung und Instandhaltung der Trink- und Abwasserinstallation durch ein befugtes Installationsunternehmen wird hingewiesen.
- Der Rückstau-Doppelverschluss in der Entwässerungsleitung darf nur bei Benützung der angeschlossenen Sanitären Einrichtungen geöffnet werden. Bei Nichtbenützung ist die Handabspernung zur Vermeidung einer Überflutung der Kellerräume geschlossen zu halten.

Eingewiesen und Anlage übergeben am _____

Betreiber der Anlage / Auftraggeber

Firmenmäßige Unterschrift



Version: 1.0/03

Übergabeprotokoll Trinkwasser- und Entwässerungsanlagen (Sanitärinstallation)

Beiblatt A - Installierte Sanitäreinrichtungsgegenstände: Stand : (Datum)

			Eigen- wartung	Wartungs- auftrag
IST/NEU/X	Bezeichnung	Fabrikat/Type/Baujahr		
_____	WC-Anlagen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Handwaschbecken mit Armatur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Wannenanlage mit Armatur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Whirlpool (Wanne) mit/ohne eingebauter Restwasserentleerung mit / ohne eingebauter Desinfektion (siehe Betriebsanleitung)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Dampfdusche (siehe Betriebsanleitung)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Duschanlage mit Armatur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Zentralthermostat		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Waschtischanlage mit Armatur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Doppelwaschtischanlage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Waschtischanlage mit Elektrospeicher und druckloser Armatur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Abwäsche mit Armatur mit / ohne Geräteanschluss		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Abwäsche mit Elektrospeicher und druckloser Armatur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Geräteanschlüsse mit / ohne Rückflussverhinderer		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Elektrospeicher mit Anschlussgarnitur und Sicherheitsventil mit / ohne Druckminderer		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Zentrales Druckminderventil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Auslaufventile		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Warmwasser-Bereiter		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Warmwasser-Zirkulationspumpe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Abwasserhebeanlage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Schmutz- und Schutzfilter		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Trinkwasseraufbereitung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	WC-Lüftungsgerät		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	Bad-Lüftungsgerät		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IST Bestand (wiederverwendet bzw. unverändert übernommen)

NEU ... neues Produkt

X beigestellte Sanitäreinrichtungsgegenstände

