

Inbetriebnahme- und Einweisungsprotokoll für Trinkwasseranlagen



| | |
|---------------------------|--|
| Bauvorhaben | |
| Auftraggeber / Vertreter | |
| Auftragnehmer / Vertreter | |

| | In Betrieb genommene Anlagenteile | Zutreffendes ankreuzen | Bemerkungen |
|----|--|------------------------|-------------|
| 1 | Hausanschluss | | |
| 2 | Hauptabsperrarmatur | | |
| 3 | Rückflussverhinderer | | |
| 4 | Rohrtrenner | | |
| 5 | Filter | | |
| 6 | Druckminderanlage | | |
| 7 | Verteilungsleitungen | | |
| 8 | Steigleitungen / Absperrarmaturen | | |
| 9 | Stockwerksleitungen / Absperrarmaturen | | |
| 10 | Entnahmestellen mit Einzelsicherung | | |
| 11 | Warmwasserbereitung / Trinkwassererwärmer | | |
| 12 | Sicherheitsventile / Abblaseleitungen | | |
| 13 | Zirkulationsleitung / Zirkulationspumpe | | |
| 14 | Dosieranlage | | |
| 15 | Enthärtungsanlage | | |
| 16 | Druckerhöhungsanlage / Trinkwasserbehälter | | |
| 17 | Feuerlösch- und Brandschutzanlagen | | |
| 18 | Schwimmbadeinlauf | | |
| 19 | Sonstige Anlagenteile | | |

Einweisung / Dokumentenübergabe

- Hinweise für den Betrieb der Anlage und Apparate wurden gegeben – die erforderlichen Betriebsunterlagen und vorhandenen Bedienungs- und Wartungsunterlagen für die o.g. Anlagenteile wurden ausgehändigt.
- Es wurde darauf hingewiesen, dass trotz sorgfältiger Planung und Ausführung der Installation nur dann Trinkwasser von einwandfreier Beschaffenheit an allen Entnahmestellen vorliegen kann, wenn der regelmäßige Wasseraustausch in allen Bereichen der Installation gewährleistet ist.
- Bei Großanlagen muss die Temperatur am Warmwasseraustritt immer $\geq 60^\circ\text{C}$ betragen. Im Zirkulationssystem darf diese Temperatur um maximal 5K unterschritten werden. Bei Kleinanlagen ist auf das Risiko bei Temperaturen $< 50^\circ\text{C}$ hinzuweisen.
- Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen sind gemäß DIN EN 806-5 regelmäßig zu warten und zu inspizieren. Der Abschluss eines Wartungsvertrages wurde empfohlen.

Bemerkungen: _____

Ort _____

Datum _____

 Unterschrift Auftraggeber

 Unterschrift Auftragnehmer