

# Erfassungsbogen

Grundlage der Bearbeitung ist das von Ihnen erstellte Strangschema! ⇒ Bitte als Anlage mit beifügen.

<b>1  </b>	<b>Datum:</b>	<b>Rückantwort erbeten bis:</b>
------------	---------------	---------------------------------

<b>2  </b>	<b>Kontaktdaten</b>	<b>Objektdaten</b>
	<b>Firma:</b>	<b>Objektname:</b>
	<b>Ansprechpartner:</b>	<b>Ansprechpartner:</b>
	<b>Straße:</b>	<b>Straße:</b>
	<b>PLZ/Ort:</b>	<b>PLZ/Ort:</b>
	<b>Telefon:</b>	<b>Telefon:</b>
	<b>E-Mail:</b>	<b>E-Mail:</b>

<b>3  </b>	<b>Software:</b>	
	<b>Version:</b>	
	<b>Bauvorhaben</b> (bei Schriftverkehr anzugeben):	

<b>4  </b>	<b>Objekt wird betreut bis Planungsphase:</b>	<b>Bemerkung:</b>
	Genehmigung <input type="checkbox"/>	
	Entwurf <input type="checkbox"/>	
	Ausführungsplanung <input type="checkbox"/>	
	Bauleitung <input type="checkbox"/>	
	Objektüberwachung <input type="checkbox"/>	

<b>5  </b>	<b>Gebäudekategorie/- Nutzung nach DIN 1988-300</b>		
	Wohngebäude <input type="checkbox"/>	Verwaltungsgebäude <input type="checkbox"/>	
	Hotel <input type="checkbox"/>	Krankenhaus (Bettenhaus) <input type="checkbox"/>	
	Schule <input type="checkbox"/>	Seniorenheim <input type="checkbox"/>	
	Bürogebäude <input type="checkbox"/>	Pflegeheim <input type="checkbox"/>	
	Sonstige Gebäude <input type="checkbox"/>	.....	

<b>6  </b>	<b>Angaben zum Gebäude/zur Installation</b>		
	Anzahl der Steigstränge		
	Anzahl der Geschosse		
	Geschossdeckenhöhe		
	Art und Lage der Hausanschlussleitung		
	Art, Reihenfolge und Anzahl der Sanitärapparate in Bad, Küche etc.		

Erfassungsbogen KHS\_Index (6) 12.2017

**7 | Leitungsarten**

	Strangleitung	Stockwerksverteilung	
Trassenführung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rohrleitungsmaterial			
	PWC	PWH	PWH-C
Hausanschluss			
Verteilleitungen			
Steige / Falleleitungen			
Stockwerksleitungen			
Ringleitungen			

**8 | Angaben zum Hausanschluss**

Mindestversorgungsdruck p <sub>minV</sub> vor dem Wasserzähler		[hPa]
Nennweite des Hausanschlusses		
Stockwerksabsperrungen (AP/UP)		
Trinkwassertemperatur am Hausanschluss		[°C]

**9 | Betriebsart**

Zeitgesteuert	<input type="checkbox"/>	Auslösen eines Wasserwechsels an einem bestimmten Zeitpunkt von definierter Dauer
Volumengesteuert	<input type="checkbox"/>	Auslösen eines Wasserwechsels an einem bestimmten Zeitpunkt von definierter Spülmenge
Temperaturgesteuert	<input type="checkbox"/>	Auslösen eines Wasserwechsels bei einer vordefinierten Temperaturdifferenz
Kombiniert	<input type="checkbox"/>	Kombination der Betriebsarten zeit-, volumen- und temperatur-gesteuert

**10 | Systemsteuerung**

KHS-Logic	<input type="checkbox"/>	Alle Betriebsarten mit Dokumentation und Webinterface möglich
Mini-Systemsteuerung	<input type="checkbox"/>	Alle Betriebsarten mit Dokumentation Protokollierung auf PC möglich
Master 2.0	<input type="checkbox"/>	Alle Betriebsarten mit Dokumentation und Webinterface möglich
KHS-Timer	<input type="checkbox"/>	Zur Zeitsteuerung ohne Dokumentation möglich

**11 | Art des Zirkulationssystems**

	Ja	Nein
Zirkulation bis Entnahmestelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zirkulationssystem konventionell (mit Regulierventilen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zirkulationssystem mit KHS-Venturi-Strömungsteilern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Zirkulationspumpe</b>	<b>ungeregelt</b>	<b>geregelt</b>
Hersteller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**12 | Trinkwassererwärmung**

Fabrikat/Hersteller:			
Speichertrinkwassererwärmer	Zeta-Wert ζ =		
Durchflusstrinkwassererwärmer	V <sub>max</sub> =	[m³/h]	Δp = [hPa]
Gruppentrinkwassererwärmer	V <sub>max</sub> =	[m³/h]	Δp = [hPa]

(Ort, Datum)

(Unterschrift)