

Checkliste Planungsanfrage Wohnungstationen

Fax (01 803) 337 321* | E-Mail: thermotechnik-planung@de.bosch.com

Ansprechpartner Datum

Objekt/Bauvorhaben

Name
Straße/Nr. PLZ/Ort
Telefon Fax/E-Mail

Ausführende Firma

Name Kunden-Nr.
Straße/Nr. PLZ/Ort
Telefon Fax/E-Mail

Angaben zu Gebäude/Nutzung

Gebäudeart EFH RH/DH MFH
 Neubau Bestehendes Gebäude
Heizlast nach EN 12831 kW Beheizte Wohnfläche m²
oder
spezifischer Wärmebedarf W/m²
oder
Energieverbrauch/a (Bestand) Liter Heizöl m³ Gas kWh Strom

Bei Sanierung: aktuell installierte Kesselleistung kW

Bauweise (spezieller Wärmebedarf) vor 1977 (130–200 W/m²) WSV 1977 (70–130 W/m²)
 WSV 1982 (60–100 W/m²) WSV 1995 (40–60 W/m²)
 EnEV 2002 (30–50 W/m²) NEH (25–40 W/m²)
 3-Liter Haus (15 W/m²) Passivhaus (10 W/m²)

Einteilung der Wohnungstypen

Bitte definieren Sie die unterschiedlichen Wohnungstypen des Objektes in der ersten Spalte (z. B. 1-Zimmer Whg.)

Wohnungstyp	Anzahl	Heizwärmebedarf in kW/WE	Anzahl Personen	Badausstattung ¹	Auslauftemperatur in °C
				<input type="checkbox"/> NB1 <input type="checkbox"/> NB2 <input type="checkbox"/> BRN <input type="checkbox"/> WT	<input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 60
				<input type="checkbox"/> NB1 <input type="checkbox"/> NB2 <input type="checkbox"/> BRN <input type="checkbox"/> WT	<input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 60
				<input type="checkbox"/> NB1 <input type="checkbox"/> NB2 <input type="checkbox"/> BRN <input type="checkbox"/> WT	<input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 60
				<input type="checkbox"/> NB1 <input type="checkbox"/> NB2 <input type="checkbox"/> BRN <input type="checkbox"/> WT	<input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 55 <input type="checkbox"/> 60

¹ NB1 Normbadewanne 1, NB2 Normbadewanne 2, BRN Brause, WT Waschtisch

* aus dem deutschen Festnetz 0,09€/Min.

Seite 1 von 4 (04/2022)



Checkliste Planungsanfrage Wohnungstationen

Fax (01 803) 337 321* | E-Mail: thermotechnik-planung@de.bosch.com

Wärmeerzeuger der Heizungsanlage

Gas-Brennwert Öl-Brennwert Solarthermie Luftwärmepumpe Erdwärmepumpe

Bitte die zum Wärmeerzeuger passende Checkliste zusätzlich ausfüllen und beilegen!

Angaben zum Verteilsystem

Netztemperatur 55°C 60°C 65°C 70°C

Netzsystem 2-Leiter-System 4-Leiter-System

Montage Wohnungsstation Aufputz, kurz (Flow 8000, Flow 7000 RS, Flow 7001 FWM) Unterputz, lang
 Aufputz, lang (Flow 7000) Unterputz, kurz

Wärmeübergabesystem Wohnung

Flächenheizung Radiatoren

Allgemeines Zubehör Wohnungsstationen	ungemischte HK	gemischte HK
Kugelhahn-Set (3 Stk) (Hinweis 1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hebelgriffe für Kugelhähne (3 Stk)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wasserschlagdämpfer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anbindung Heizkreisverteiler (Hinweis 2)	-	<input type="radio"/>
Heizkreisverteiler 6-fach	-	<input type="radio"/>
Klemmleiste 6-fach	-	<input type="radio"/>
Heizkreisverteiler 8-fach	-	<input type="radio"/>
Klemmleiste 8-fach	-	<input type="radio"/>
Stellantrieb für FBH-Verteiler	-	<input type="radio"/>
Raumthermostat AP 230 V	-	<input type="radio"/>
Raumthermostat UP 230 V	-	<input type="radio"/>
Schutzventil FBH 55°C	-	<input checked="" type="radio"/>

Hinweis 1 = Kugelhähne können anstelle der Montageplatte verwendet werden;
Anzahl ist abhängig von den verwendeten Komponenten.

Hinweis 2 = nur in Verbindung mit langem Unter- oder Aufputzschrank.

Legende

optionales Zubehör
nicht möglich -
erforderliches Zubehör

* aus dem deutschen Festnetz 0,09€/Min.



Checkliste Planungsanfrage Wohnungstationen

Fax (01 803) 337 321* | E-Mail: thermotechnik-planung@de.bosch.com

Flow 7000	F7001 35 MS gem. HK	F7001 35 S ungem. HK	F7001 35 DS ungem. HK	F7001 35 DLS ungem. HK	FWM F7001 35 S (4 Leiter)	F7001 35 RS ungem. HK
Ausstattung / Zubehör (allgemein)						
Kaltwasserabgang	■	■	■	■	■	○ ¹
Hochtemperaturabgang	○	-	-	-	-	-
Zirkulationspumpen-Kit mit Zeitschaltuhr	○	○	○	○	-	-
Kaltwasserzählerbügel	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²
Unterputzinstallation						
Montageplatte Basismodul	○	○	○	○	○	-
Montageplatte Heizkreismodul	○	○	○	○	-	-
Unterputzschrank lang (H x B x T): 1540 x 710 x 150(-200) mm	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	-
Unterputzschrank kurz (H x B x T): 1000 x 710 x 150(-200) mm	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	-
Zylinderschloss für Unter- & Aufputzschränke	○	○	○	○	○	-
Dämmung Schrank lang	○	○	○	○	○	-
Aufputzinstallation						
Montageplatte Basismodul	○	○	○	○	○	-
Montageplatte Heizkreismodul	○	○	○	○	-	-
Montageplatte Austauschmodul	-	-	-	-	-	○
Aufputzgehäuse (H x B x T): 980 x 440 x 225 mm	-	-	-	-	○	○
Dämmung Aufputzgehäuse	-	-	-	-	○	○
Aufputzschrank lang (H x B x T): 1580 x 710 x 200 mm	○	○	○	○	○	-
Dämmung Schrank lang	○	○	○	○	○	-
Montagerahmen inkl. Kugelhähne	-	-	-	-	-	○
Montagerahmen kpl., V oben (2o/4flex)	-	-	-	-	-	○
Montagerahmen kpl., PWC+V oben (3o/3flex)	-	-	-	-	-	○
2 Versorgungsrohre oben	-	-	-	-	-	○ ⁴
2 Versorgungsrohre und 1 PWC Rohr oben	-	-	-	-	-	○ ⁴
Anschlussset unten, universell (4 flexible Leitungen)	-	-	-	-	-	○ ⁴

¹ Bei Einbau eines Kaltwasserzählers ist Zubehör Kaltwasserabgang erforderlich.

² Kaltwasserzählerbügel kann nicht gleichzeitig mit Wasserschlagdämpfer verbaut werden.

³ Wahlweise langen oder kurzen Unterputzschrank verwenden.

⁴ Zubehör nur in Verbindung mit MAPL Austauschmodul oder Montagerahmen inkl. Kugelhähne verwendbar.

Legende

optionales Zubehör ○

nicht möglich -

Grundausrüstung ■

* aus dem deutschen Festnetz 0,09€/Min.

Seite 3 von 4 (04/2022)



Checkliste Planungsanfrage Wohnungstationen

Fax (01 803) 337 321* | E-Mail: thermotechnik-planung@de.bosch.com

Flow 8000	F8001 35/50 S	F8001 35/50 IS	F8001 35/50 MS	F8001 35/50 IMS
Ausstattung / Zubehör (allgemein)				
Thermischer Bypass (Hinweis 1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unterputzinstallation				
Montageplatte Unterputz	-	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>
Unterputzschrank lang (H x B x T): 1500 x 800 x 195-285 mm	-	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>
Unterputzschrank kurz (H x B x T): 850 x 470 x 195-285 mm	-	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>
Zirkulationspumpen-Kit mit T-Stück (Hinweis 2)	-	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>
Hochtemperaturabgang	-	-	-	<input type="radio"/>
Aufputzinstallation				
Montageplatte Aufputz	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-
Bögen Aufputzmontage	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-
Anschlusset vertikal, HAST von oben	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-
Anschlusset vertikal, alle Anschlüsse von oben	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-
Adapterkit Thermen austausch + Blende	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-
Regelung (Hinweis 3)				
Fernbedienung CR10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Raumregler CR100 inkl. Zeitprogramm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Außentemperaturgeführter Systemregler CW400	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
EasyControl + EasyControl Adapter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fremdregler 230 V	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Hinweis 1 = Empfohlen bei Anbindeleitungslänge >3 m Hauptstrang zur Station.

Hinweis 2 = Zirkulationspumpenanschluss nur möglich mit Unterputzgehäuse lang.

Zur Regelung der Zirkulationspumpe ist ein CR100 oder CW400 zwingend notwendig.

Hinweis 3 = Regelung ist zwingend erforderlich – nur einen Regler auswählen.

Legende

optionales Zubehör

nicht möglich -

* aus dem deutschen Festnetz 0,09€/Min.

Seite 4 von 4 (04/2022)

