

Bauseitige Erfordernisse Checkliste vor Inbetriebnahme

Dieses Merkblatt dient dazu, die Inbetriebnahme der HOBAG-Anlage effizient, schnell und reibungslos durchführen zu können. Die «Allgemeine Liefer- und Garantiebedingungen», die Merkblätter «Anschluss-Schema System HOBAG» und «Technisches Datenblatt» sowie der Einbauplan bilden integrierender Bestandteil. Erfolgt die Installation der HOBAG-Anlage nach unseren Vorgaben, garantieren wir Ihnen einen störungsfreien und sicheren Betrieb.

Wir bitten Sie freundlich, vorliegende Checkliste gemeinsam mit dem Heizungs- und Elektroinstallateur durcharbeiten und uns ein vollständig ausgefülltes und unterschriebenes Exemplar an unsere Fax-Nummer 033 952 12 29 zu retournieren. Besten Dank für Ihre wertvolle Mitarbeit!

Die Firma HOBAG AG behält sich ausdrücklich vor, die Anlage erst dann in Betrieb zu nehmen, wenn alle Installationen nach unseren Angaben erfolgt sind.

Bauseitige Leistungen

Kaminanlage	Wir empfehlen einen isolierten Stahlrohrkamin. Querschnitt in Abhängigkeit von Kaminhöhe, Rücksprache mit der Firma HOBAG. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
Abzweiger zu Nebenluftklappe	Montage bauseits (Lieferung durch HOBAG AG) →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
Abzweiger zu Saugzugeläse	Montage bauseits (Lieferung durch HOBAG AG) →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
Abzweiger zu Staubfilter (optional)	Montage bauseits (Lieferung durch HOBAG AG) →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
Heizraumbelüftung	Mindestens Kaminquerschnitt →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
Kaltwasseranschluss	Minimaldruck 3 bar/Maximaldruck 4 bar. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
	Bei Netzdruck über 4 bar Reduzierventil einbauen und auf 4 bar einstellen. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
	Kontrollhahn oder nachgeschalteter Verbraucher zur Durchflusskontrolle. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
	Leitungsquerschnitt min. 1/2", für Übergangsschlauch 3/8" Innengewinde. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
	Leitungsführung siehe Einbauplan. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
Löschwasseranschluss	Absperrhahn für Löschwasser-Leitung. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
	Zwischen Haupthahn und Löschwasser-Absperrhahn dürfen keine weiteren Hahnen montiert werden. Löschwasser-Hahn im Heizraum wird von der Firma HOBAG AG plombiert. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
Feuerpolizeiliche Vorschriften	Heizraum F60, Fenster und Türen F30. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
	Bauseitige Vorratsbehälteraufbauten müssen mit nicht brennbarem Material ausgeführt sein. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
	Im Übrigen gelten die Brandschutzvorschriften der VKF. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt

Elektroinstallateur

Hauptzuleitung	Gemäss beiliegendem Einbauplan bis in Abzweigdose verlegen. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
	Ab Abzweigdose erfolgt Anschluss durch die Firma HOBAG. →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
Elektroanschluss	Typ 20/10 3xPh+0+E 400V 2.3kW Sicherungen 16AT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Typ 21/11 3xPh+0+E 400V 2.3kW Sicherungen 16AT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Typ 22/12 3xPh+0+E 400V 4.0kW Sicherungen 20AT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Typ 23/13 3xPh+0+E 400V 4.0kW Sicherungen 20AT	→	<input type="checkbox"/> pendent
Externe Störmeldung	Ein potentialfreier Kontakt für Störsignal steht zur Verfügung		
	Bitte Rücksprache mit HOBAG AG →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
Fremdinstallationen	Im HOBAG-Steuerkasten dürfen unter keinen Umständen irgendwelche Fremdinstallationen eingebaut werden! →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt

Montage-Ablauf

1. Anlage einbringen (falls nicht anders vereinbart)	HOBAG AG →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
2. Anlage zusammenbauen und montieren	HOBAG AG →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
3. Kaltwasseranschluss vorbereiten	bauseits →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
4. Anlage elektrisch anschliessen	bauseits/HOBAG AG →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
5. Heizungssystem gemäss Schema anschliessen	bauseits →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
6. Rauchrohr anschliessen	bauseits Typ 20/10 D = 15 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	bauseits Typ 21/11 D = 15 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	bauseits Typ 22/12 D = 20 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	bauseits Typ 23/13 D = 20 cm	→	<input type="checkbox"/> pendent
7. Kaltwasser an Löschsystem anschliessen	bauseits →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt
8. Anlage in Betrieb nehmen	HOBAG AG →	<input type="checkbox"/> pendent	<input type="checkbox"/> erledigt

Kunde: _____

Ort: _____

Datum: _____

Unterschrift: _____