

Checkliste Holzpellets

Version 07/2006



Senden an Fax-Nr. 0 18 03/337-321

Seite 1/2

Datum _____ Ansprechpartner Junkers _____

Objekt/Bauvorhaben

Name _____ Vorname _____
Straße/Nr. _____ PLZ/Ort _____
Telefon _____ Telefax _____
Adresse Objekt:
Straße/Nr. _____ PLZ/Ort _____

Ausführende Firma

Firmenname _____ Ansprechpartner _____
Straße/Nr. _____ PLZ/Ort _____
Telefon _____ Mobil _____
Telefax _____ E-Mail _____

Erfahrungen mit Pellets Ja Nein Fabrikat _____ Anzahl _____

Gebäudedaten

Gebäudeart EFH 2-Fam. Haus 3-Fam. Haus
 Neubau Bestehendes Gebäude
Bauweise (spez. Heizlast) 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 (15–30 W/m²) Passivhaus (10 W/m²)
Heizlast-Gebäude _____ kW
Wärmebedarf _____ kWh/m² Jahr
Zu beheizende Fläche _____ m²
Bei Sanierung aktuelle installierter Kesselleistung _____ kW
Pellet Lagerung Lagerraum mit Schrägboden
 Gewebetank

Angaben zum Aufstellraum

Grundriss oder Skizze mit genauen Abmessungen beifügen
(Raumabmessungen, Raumhöhe, Entfernung zum Lagerraum)

Angaben zum Lagerraum

Grundriss oder Skizze mit genauen Abmessungen beifügen
(Raumabmessungen, Raumhöhe, Entfernung zum Lagerraum)



Wichtiger Hinweis:

Lagerraum für Pellets muss trocken sein.

Checkliste Holzpellets

Senden an Fax-Nr. 0 18 03/337-321

Seite 2/2

Angaben zum Schornstein

Lichtes Innenmaß ϕ _____ oder _____

Höhe Einbindung bis Schornsteinkopf _____

Entfernung und Lage des Schornsteins zum Heizkessel _____
(oder Skizze beifügen)

 **Wichtiger Hinweis: Schornsteinberechnung beachten und Zugbegrenzer vorsehen!**

Anlagentechnik

Anzahl der gemischten Heizkreise _____ (keine ungemischten Kreise möglich!)

Trinkwasserbereitung Ja Nein

Personen _____ Bedarf _____ Liter

Speichergröße _____ Liter

Solare Trinkwasserbereitung Ja Nein

Solare Heizungsunterstützung Ja Nein

Sonstiges: **1.** Pufferspeicher Ja Nein

Speichergröße _____ Liter

2. Kombipuffer zur Heizungsunterstützung Ja Nein

Speichergröße _____ Liter

3. Rücklaufanhebung über Bypasspumpe mit Regelung

thermisches Ventil

Hydraulikschema Skizze in Anlage

nicht vorhanden – Vorschlag Junkers

Welche Unterstützung ist gewünscht/erforderlich

Planungsunterstützung Ja Nein

Schulung durch Junkers Ja Nein

Inbetriebnahme durch Junkers,
inkl. gleichzeitiger Schulung am Objekt Ja Nein

Erstmontage durch Junkers Ja Nein