

# Erhebungsbogen für Gebäude Nr.: .....

Datum: ..... Erfasst durch: .....

Straße: ..... HNr.: .....

Eigentümer: .....

Adresse (wenn abweichend): .....

Handy/Tel.: ..... Mailadresse: .....

## Bestandsaufnahme Gebäude

Baujahr ..... Typ: ..... Anzahl WE ..... Bewohner ..... Beheizbare Fläche m<sup>2</sup> .....

Fensterverglasung ..... fach Dachdämmung Ja / Nein Außenwanddämmung Ja / Nein

PV-Anlage Ja / Nein Keller Ja / Nein

## Bestandsaufnahme bestehender Anlage (zusätzlich Foto)

Hauptwärmeerzeuger: Gas ☐ Öl ☐ Pellet ☐ Festholz ☐ Wärmepumpe ☐ Nachtspeicher ☐

Leistung in kW: ..... Baujahr: ..... Verbrauch (Mittel 3 Jahre): ..... ( kW/a - Liter - m<sup>3</sup> - Tonnen - Raummeter )

Zusatzwärmequelle mit Leistung /Jahr: Holz ☐ Solarthermie ☐ PV-Anlage ☐

(Bitte unterstreichen, wenn diese ebenfalls durch Nahwärme bereits bei Start ersetzt werden soll.)

Wärmeverteilung über: Heizkörper ☐ Fußbodenh. ☐ Anzahl der Heizkreise: .....

Frischwasserspeicher in Litern ..... Beibehalten? Ja / Nein letzter hydraulischer Abgleich .....

Außenfühler vorhanden: Ja / Nein

## Ausbau-Weg von Mitte Straße und auf Grundstück (zusätzlich Foto)

Länge in Meter: ..... Anzahl Bögen ..... Höhendifferenz Gebäudeübergang/Mitte Straße .....

Beschaffenheit Untergrund ..... Bereitschaft alternativer Leitungsführung? Ja / Nein

## Einführung ins Gebäude (zusätzliches Foto)

Unterhalb Bodenplatte ☐ direkter Übergang möglich ☐ oberhalb Außenniveau ☐

## Ausbau im Gebäude

Position HÜS festlegen (mit Foto) ☐ Zuführung L / R Stromversorgung in unmi. Nähe vorhanden? Ja / Nein

Weg von HÜS zur Gebäudeeinführung: Länge in Meter ..... Anzahl Bögen ..... Anzahl Durchbrüche .....

Direkter Weg Ja / Nein Abweichung, warum? .....

## Besonderheiten (evt. zusätzliches Foto)

.....

.....

## Status:

Abschließend geklärt ☐

Weitere Klärung erforderlich ☐

bedarf spezifischer Bewertung ☐