



- ①
- ②
- ③

Projekt-Nr:	10-072/PI	
Projekt:	Bioenergiedorf der Bürgergenossenschaft „Neue Energie“ Günthersleben-Wechmar	
Datum:	<input type="radio"/> Di 5.10. <input type="radio"/> Mi 6.10. <input type="radio"/> Do 7.10.	
Uhrzeit:	Geplant: «Uhrzeit»	von: _____ bis: _____

Kontakt:

EnergieAgentur Berghamer und Penzkofer
Ingenieurbüro für erneuerbare Energien
Kastulusplatz 3, 85368 Moosburg
☎ 08761 – 7274 – 0
☎ 08761 – 7274 – 20
info@energieagentur-online.de

Daten zum Objekt:

Laufende Nr.:	«LfdNr»
Zu- und Vorname	«Name»
Straße, Nr.:	«Str»
Tel./mail für Rückfragen:	«Tel»
Gebäudeart:	<input type="radio"/> EFH, frei <input type="radio"/> EFH, angebaut/DHH <input type="radio"/> RMH <input type="radio"/> MFH, mit WE__
Alter:	Baujahr: _____ Erweiterungen: _____
Gebäudedaten:	Wohnfläche: _____ m ² Davon tatsächlich beheizt, ca.: _____ % Vollgeschoße: _____ <input type="radio"/> Dachgeschoß beheizt <input type="radio"/> KG beheizt
Verbrauchsdaten:	Angaben Wärmekunde: _____
Sonstiges Informationen:	<i>(Bauart, Geschoße, Zustand, Dämmstandard, Sanierungs- & Erweiterungspläne, ...)</i>
Fotodoku Geb.-Ansichten:	Gebäudeansichten photographisch erfasst? <input type="radio"/> ja

Auf dem Weg zum Keller/Anschlussraum:

Allgemeine Informationen des Wärmeabnehmers:	<i>(ZUHÖREN!)</i>
Ausstattung Heizflächen:	<input type="radio"/> Fußbodenheizung <input type="radio"/> Wandheizung <input type="radio"/> Heizkörper <input type="radio"/> Luftheritzer <input type="radio"/> Elektro-Speicheröfen <input type="radio"/> Elektro-Direktheizflächen <input type="radio"/> Einzelöfen (<i>Kachelöfen, Stubenöfen, ...</i>):
Ausstattung Warmwasser:	Anzahl Bewohner: _____ Anzahl der Bäder: _____ <input type="radio"/> intensiv <input type="radio"/> normal Sonstiges (<i>Sommer/Winter; Einzelgeräte; Solaranlage; ...</i>):
Ausstattung Lüftung:	<input type="radio"/> keine <input type="radio"/> Abluftanlagen <input type="radio"/> Lüftungsanlage mit WRG

Im Keller/Anschlussraum (IST-Zustand):

Technische Beschreibung der Bestandsheizanlage:	<i>(Kesseltyp, Baujahr, Leistungsdaten, Größe & Art WW-Speicher, Druckhaltung, etc.)</i>
Wichtige Detailangaben:	Anzahl der Heizkreise: _____ Vorlauftemperatur: VL/RL ≈ _____ °C Außentemperaturfühler vorhanden? <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Pumpen geeignet für ca. 1 - 1,5m mehr Druckverlust durch ÜSt.? <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein Anlage <input type="radio"/> demontieren <input type="radio"/> stilllegen, oder <input type="radio"/> parallel weaternutzen?
Fotodoku Heizanlage:	Heizkessel, Typenschild, WW, etc. erfasst? <input type="radio"/> ja

Im Keller/Anschlussraum (SOLL-Zustand):

Technische Beschreibung der Hausübergabestation:	<i>(Beschreibung des Standortes, Hauseinführung, Außenfühler, Klärung evtl. mit Dummy, ...)</i>
Hauseinführung	<i>(Beschreibung Baustoff Kellerwand / Lage / Bohrsituation / ...)</i>
Leistungsführung von Hauseinführung zum Wärmetauscher:	Länge der Trasse: _____ m Anzahl Bögen: _____ St <input type="radio"/> Erschwernisse für die sekundärseitige Installation
Fotodoku Station:	Ansicht der gepl. Üst.-Wand? <input type="radio"/> ja Grundrissplan? <input type="radio"/> ja

Außen/Garten/Anschlussseite:

Technische Beschreibung Hausanschluß Trasse/Keller:	<i>(Beschreibung der Anschlussleitung, Hauseinführung, Klärung evtl. mit Markierung, ...)</i>
	Länge der Trasse: _____ m Anzahl Bögen: _____ St
Fotodoku Hausanschluß:	Ansicht der Anschlussleitung? <input type="radio"/> ja Grundriss? <input type="radio"/> ja

Sachbearbeiter Datenaufnahme:

Fotodokumentation Datenaufnahme/Plan

Sachbearbeiter Datenpflege Büro: