



---

## **Checkliste Erfassung Gebäudeanschlüsse**

### **Nahwärmenetz Tiddische/Hoitlingen**

Der folgende Fragebogen dient als Datengrundlage zur Dimensionierung des geplanten Nahwärmenetzes in Tiddische und Hoitlingen.

Beim Ausfüllen der Checkliste werden Sie durch die Gemeinde unterstützt und müssen die Checkliste nicht alleine ausfüllen. Für die gemeinsame Bearbeitung der Checkliste wird es einen Vor-Ort-Termin geben. Halten Sie für diesen Termin bitte die folgenden Unterlagen bereit:

- Grundfläche und beheizte Fläche Ihres Gebäudes
- den Grundriss Ihres Gebäudes
- Verbräuche von Energieträgern zur Wärmezeugung der letzten Jahre Ihres Gebäudes (2020 – 2023)
- Datenblätter zu technischen Komponenten und Anlagen im Bestand (Wärmeerzeuger, Speicher, etc.)

Bei fehlenden Informationen zu den gestellten Fragen werden Schätzungen vorgenommen. Fehlende Unterlagen führen nicht zu einem Ausschluss der Anbindung an das Nahwärmenetz.

#### **Datenschutzhinweis:**

Die auf diesem Fragebogen angegebenen, personenbezogenen Daten werden von der Ingenieurgesellschaft Meinhardt Fulst GmbH ausschließlich zum Zwecke der Konzeptionierung des Nahwärmenetzes Tiddische/Hoitlingen, nach Maßgabe der einschlägigen Datenschutzgesetze genutzt und verarbeitet. Eine Weitergabe an unbeteiligte Dritte erfolgt nicht. Mit der Bereitstellung Ihrer Daten willigen Sie ein, dass Ihre personenbezogenen Daten im zuvor genannten Rahmen verarbeitet werden dürfen.

Mit der Unterschrift bestätige ich, dass ich die Datenschutzhinweise zur Kenntnis genommen habe.

\_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift



---

### Einverständniserklärung zu Foto- und Filmaufnahmen

Fotos vom Gebäude, dem Grundstück, den Technikflächen bzw. Hausanschlussräumen und den Komponenten der technischen Anlagen helfen dabei, die Gegebenheiten vor Ort festzuhalten und bewertbar zu machen. Hiermit erlaube ich, dass Fotos, die zur Bewertung notwendig sind, erstellt und in Bezug auf die Konzeptionierung des Nahwärmenetzes genutzt werden dürfen.

- Ja
- Nein

\_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift

Besteht Interesse am Anschluss an das Nahwärmenetz?

- Ja
- Nein (Wenn nein, welcher Grund spricht gegen einen Anschluss?)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### **Persönliche Daten:**

Name: \_\_\_\_\_

Straße & Hausnummer: \_\_\_\_\_

Gemarkung/Flurstück: \_\_\_\_\_

PLZ und Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ (für Rückfragen)

E-Mail: \_\_\_\_\_ (für Rückfragen)



**Angaben zum Gebäude:**

Art des Gebäudes

- Einfamilienhaus
- Mehrfamilienhaus
- Reihenhause
- Doppelhaushälfte
- Sonstiges \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_

Anzahl Wohneinheiten (bei MFH): \_\_\_\_\_

Grundfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Beheizte Fläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Anzahl der Bewohner: \_\_\_\_\_

1. Wurden bereits Sanierungsmaßnahmen an bspw. der Gebäudehülle durchgeführt?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Sind bis zum Jahr 2026 Sanierungsmaßnahmen geplant?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Technische Informationen zu Bestandsanlagen und -systemen:**

3. Welcher Wärmeerzeuger ist derzeit im Haus vorhanden?

- Ölheizung
- Gasheizung / Gastherme
- Pelletheizung
- Stromheizung / Nachtspeicheröfen
- Wärmepumpe
- Sonstiges \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_

Hersteller und Modell: \_\_\_\_\_



4. Wie hoch ist die maximale Heizleistung des aktuellen Wärmeerzeugers? \_\_\_\_\_ kW

5. Sind zusätzliche Wärmeerzeuger vorhanden, wie z. B. Kachelofen, Solarthermie, wassergeführtes Kaminsystem etc.?  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

6. Welche Übertragungssysteme sind derzeit vorhanden?  
 Heizkörper  
 Fußbodenheizung  
 Sonstiges \_\_\_\_\_

7. Mit welchen Vorlauftemperaturen wird das Heizungssystem betrieben?  
 Vorlauf: \_\_\_\_\_ °C

8. Wie erfolgt die Trinkwarmwasser-Erzeugung?  
 Frischwasserstation  
 Trinkwasserspeicher (\_\_\_\_\_ Liter)  
 Durchlauferhitzer  
 Sonstiges \_\_\_\_\_

**Verbrauchsdaten: (2020-2023)**

9. Wie hoch ist der bisherige durchschnittliche Brennstoffverbrauch im Jahr?

Verbrauch / Jahr	Gas (kWh)	Öl (Liter)	Strom (kWh)	Pellets (kg)
2020				
2021				
2022				
2023				



---

**Angaben zu Technikflächen & Versorgungsleitungen:**

10. Wo befindet sich der Technikraum des Gebäudes (z.B. Lage im Gebäude, Geschoss, ...)?

---

---

---

---

11. Fläche des Technikraumes: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

12. Wo befindet sich der Hausanschlussraum des Gebäudes (z.B. Lage im Gebäude, Geschoss, ...)?

---

---

---

---

13. Bereits vorhandene Komponenten im Technik-/Hausanschlussraum (Erzeuger, Speicher, Öltanks, etc...):

---

---

---

---

14. Wo sind bereits vorhandene Leitungen (Strom, Gas, Wasser für den Hausanschluss) verlegt (Die Beantwortung ist auch in untenstehender Skizze möglich.)?

---

---

---

---

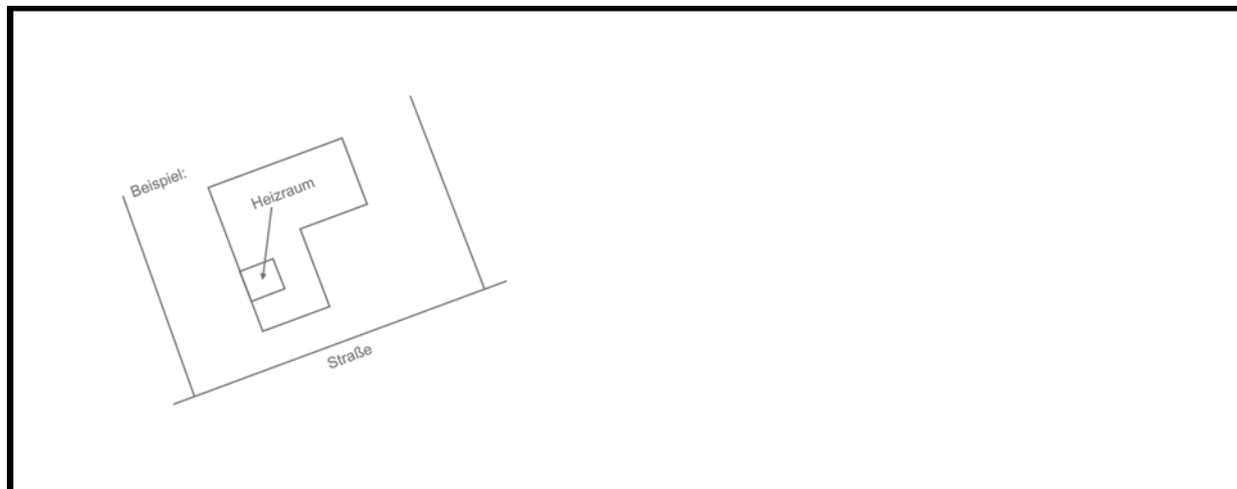
15. Wie groß ist die Entfernung von der Grundstücksgrenze bis zum Technikraum? (Die Beantwortung ist auch in untenstehender Skizze möglich.)

---

\_\_\_\_\_ m



Bitte erstellen Sie hier einen groben Grundriss Ihres Gebäudes sowie die Position gegenüber der Straße und markieren Sie den Heiz- bzw. Technikraum. Dies ist eine wichtige Information bezüglich der Festlegung der Anschlussstelle zum Nahwärmenetz im Gebäude.



Erstellt am:

Unterschrift: