



Fragenbogen im Rahmen der Kommunalen Wärmeplanung

Ich habe die Datenschutzerklärung gelesen und bin damit einverstanden, dass die Kommunen (Stadt Sonthofen, Stadt Immenstadt, Burgberg, Rettenberg und Blaichach) und die energielenker projects GmbH meine Daten zum Zweck der kommunalen Wärmeplanung verwenden.

ja nein

Die Angaben sind freiwillig und es entstehen Ihnen keine Nachteile, wenn Sie die Einwilligung oder die Auskunft nicht erteilen. Die Einwilligung ist jederzeit ohne die Nennung von Gründen schriftlich bei der Kommune widerruflich. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

1. Informationen zum beheizten Gebäude

Postleitzahl: _____

Straße: _____ Hausnummer: _____ Adresszusatz: _____

Gebäudetyp: Wohngebäude Nichtwohngebäude Mischnutzung

Nutzungsart: Gewerbe/Handel/Dienstleistung Industrie

Einfamilienhaus (EFH) Mehrfamilienhaus (MFH)

Anzahl Wohneinheiten (WE; bei MFH) / Gewerbeeinheiten (GE; z. B. bei Mischnutzung):

_____ WE _____ GE

Beheizte Wohnfläche (m²): _____

Gebäudebaujahr: _____

Wurden bereits energetische Sanierungsmaßnahmen an der Gebäudehülle durchgeführt?

voll saniert (Außenwände + Dach + Fenster) teilsaniert (z.B. nur Dach) nein

Könnte für Sie der Anschluss an ein Wärmenetz zukünftig in Frage kommen? ja nein

2. Energieverbrauch & Brennstoff (Mehrfachnennungen möglich)

Zeitraum der Erfassung der Verbrauchsdaten (wenn möglich, bitte einen ganzen Jahresverbrauch angeben): von _____ bis _____

Heizung & Warmwasser

Brennstoffbezug	Jährliche Menge	Einheit	Baujahr Energieerzeuger (falls bekannt)
<input type="checkbox"/> Erdgas		<input type="checkbox"/> kWh <input type="checkbox"/> m ³	
<input type="checkbox"/> Biomethan (z.B. Biogastarif)		<input type="checkbox"/> kWh <input type="checkbox"/> m ³	
<input type="checkbox"/> Flüssiggas		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> m ³	
<input type="checkbox"/> Heizöl		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kWh	
<input type="checkbox"/> Stückholz		<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> Ster	
<input type="checkbox"/> Biomasse (z.B. Hackschnitzel, Pellets)		<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> m ³	
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Strom: <input type="checkbox"/> Wärme:	kWh	
<input type="checkbox"/> Stromdirektheizung		kWh	
<input type="checkbox"/> Wärmenetz		kWh	
<input type="checkbox"/> Solarthermie		kWh	
<input type="checkbox"/> Sonstiges _____			

Nachfolgend nur auszufüllen für Industrie und Gewerbe!!!

Name des Betriebs: _____

Ansprechpartner

Name: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Nachfolgend nur auszufüllen für Industrie und Gewerbe!!!

Prozesswärme

Fällt bei Ihnen Prozesswärme an? ja nein

Ist eine Transformation der Prozesswärme geplant? ja nein

Welche Maßnahmen sind konkret geplant?

Maßnahme 1: _____

Maßnahme 2: _____

Maßnahme 3: _____

Energieträger	Menge	Einheit
<input type="checkbox"/> Stromdirektheizung (z.B. Nachtspeicherofen)		kWh
<input type="checkbox"/> Strom Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Strom: <input type="checkbox"/> Wärme:	kWh
<input type="checkbox"/> Heizöl		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> kWh
<input type="checkbox"/> Erdgas		<input type="checkbox"/> kWh <input type="checkbox"/> m ³
<input type="checkbox"/> Biomethan		<input type="checkbox"/> kWh <input type="checkbox"/> m ³
<input type="checkbox"/> Flüssiggas		<input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> m ³
<input type="checkbox"/> Biomasse (z. B. Hackschnitzel, Pellets)		<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> m ³
<input type="checkbox"/> Wärmenetz		kWh
<input type="checkbox"/> Solarthermie		kWh
<input type="checkbox"/> Sonstiges: _____		

Nachfolgend nur auszufüllen für Industrie und Gewerbe!!!

Abwärmepotenzial:

Fällt bei Ihnen ungenutzte (unvermeidbare) Abwärme an? ja nein

Jahresmenge an ungenutzter Abwärme: _____ kWh

Ist die ungenutzte Abwärme zukünftig technisch bzw. wirtschaftlich nutzbar oder sind bereits alle realistisch umsetzbaren Potenziale ausgeschöpft?

nutzbar nicht nutzbar

Steht die Abwärme ganzjährig zur Verfügung? ja nein

Ist eine permanente Wärmelieferung in ein zukünftiges Wärmenetz möglich?

Winter _____ kWh

Frühling/Herbst _____ kWh

Sommer _____ kWh

Besteht prinzipiell die Bereitschaft Wärme auszukoppeln / zu verkaufen?

ja nein

Stehen in absehbarer Zeit Änderungen an, die Einfluss auf alle vorherigen Punkte haben (z.B. Erhöhung des Wärmebedarfs, weniger Abwärme durch Effizienzverbesserung der Anlage/Prozesse etc.)? ja nein

Jahr der Veränderung? _____

Reduktion der ungenutzten Abwärme im Veränderungsjahr um _____ %

Haben Sie Eintragungen bezüglich unvermeidbarer Abwärme für das „Portal für Abwärme“ gemacht? ja nein

Hier nur antworten, falls Sie bisher keine Eintragungen in dem Portal für Abwärme gemacht haben:

Auf welchem Temperaturniveau steht die Abwärme zur Verfügung? _____ °C