

## Informationen zur Kommunalen Wärmeplanung für Industrie, Gewerbe und Großverbraucher

Sehr geehrte Damen und Herren,

die „Wärme- oder Heizungswende“ steht derzeit im Fokus vieler Diskussionen. Aus diesem Grund entwickelt die Gemeinde Edelsfeld in Zusammenarbeit mit dem Institut für Energietechnik IfE GmbH die kommunale Wärmeplanung. Wir bitten Sie dabei um Ihre Unterstützung, indem Sie uns im Online-Fragebogen für Industrie, Gewerbe und Großverbraucher freiwillig Informationen u.a. über den Wärmeverbrauch und das Abwärmepotenzial mitteilen. Martin Gonschorek vom IfE ist der zuständige Projektleiter der Kommunalen Wärmeplanung in Edelsfeld. Seine Kontaktdaten haben wir am Ende der Mail angefügt.

Link: <https://datenerfassung.ifeam.de/248-ukt7/>



Ihre Angaben zum Anschlussinteresse sind unverbindlich. Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung bis zum 15.07.2024.

Weitere Informationen zur kommunalen Wärmeplanung können Sie dem untenstehenden Video entnehmen. Hier wird der Prozess der Wärmeplanung anschaulich erklärt:  
<https://www.youtube.com/watch?v=Cz4xfMypCl0>

Ganz wichtig: Der kommunale Wärmeplan sowie die darauffolgende Umsetzung möglicher Maßnahmen werden einige Zeit in Anspruch nehmen. Wir werden Sie umfassend informieren, wann und in welchen Teilen des Gemeindegebiets gegebenenfalls mit der Umsetzung der ersten Maßnahmen zu rechnen ist.

Wir bedanken uns herzlich für Ihre Unterstützung bei der Wärmeplanung für unsere Gemeinde Edelsfeld!

Bei Rückfragen können Sie sich jederzeit gerne bei Herrn Gonschorek oder bei der Gemeinde Edelsfeld melden.

**Martin Gonschorek, M.Eng.**

Projektleiter

**Bereich:** Sektorkopplung & Innovation

**Telefon:** +49 151 5632 7992

**E-Mail:** [martin.gonschorek@ifeam.de](mailto:martin.gonschorek@ifeam.de)



**Institut für Energietechnik IfE GmbH**

an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden  
Kaiser-Wilhelm-Ring 23a  
92224 Amberg

Sitz: Amberg, Registergericht: AG Nürnberg HR-B 26149  
Geschäftsführer: Prof. Dr. Raphael Lechner, Dipl.-Ing. (FH) Markus Weber  
Wissenschaftlicher Leiter: Prof. Dr.-Ing. Markus Brautsch

**Bitte beachten Sie unsere neue Telefonnummer: +49 9621 8977 0**