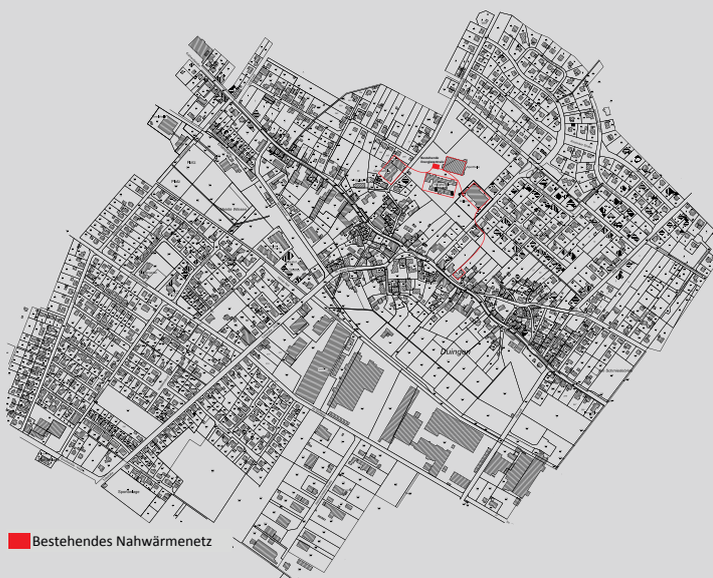


Sanierungsbüro  
Flecken Duingen  
Töpferstraße 9  
31089 Duingen



# Sanierungsmanager Duingen

Ansprechpartner Sanierungsmanagement:  
Low-E Ingenieurgesellschaft  
Geschäftsführer Prof. Dr.-Ing. Lars Kühl  
Dipl.-Ing. Gunnar Schulz-Lehnfeld  
Tel.: 05331/94 555 66  
E-Mail: sanierungsmanager\_duingen@low-e-ingenieure.de



**Auftakt-Workshop am 19.09.2019**

Flecken Duingen

# Energetische Stadtsanierung

## Auftakt-Workshop Duingen

Im Flecken Duingen besteht seit Januar 2019 die Möglichkeit, im Rahmen der Energetischen Stadtsanierung Fördergelder für Sanierungsmaßnahmen zu beantragen. Zur Beratung der Eigentümerinnen und Eigentümer wurde ein Sanierungsbüro eingerichtet, in dem zahlreiche Informationen zur Sanierung und Energieberatung bereitgestellt werden. Darüber hinaus werden Interessierte zur finanziellen Förderung von energetischen Sanierungsmaßnahmen im Quartier beraten.

Zudem werden in regelmäßigen Abständen Informationsveranstaltungen mit unterschiedlichsten Themeninhalten zur energetischen Ertüchtigung von Gebäuden angeboten.

Als Akteur im Quartier haben Sie die Möglichkeit, die Themen der Workshops mitzugestalten und Ihre Fragen und Wünsche zur energetischen Ertüchtigung Ihres Gebäudes in die Veranstaltungen einzubringen. Senden Sie uns bitte Ihre Fragen an die rückseitig angegebene Adressen.

Der Auftakt-Workshop findet am **19. September ab 19 Uhr im Pöttjerkerk, Sohnreyastraße 1** statt.

## Programm

Einlass ab 18:45 Uhr

- Begrüßung: Klaus Krumfuß, Bürgermeister
- Ergebnisse der Umfrage und des Quartierskonzeptes - Maßnahmen im Quartier und Gebäude: Prof. Lars Kühl
- Ausbau der Nahwärme und mögliche Anschlusszenarien, Prof. Lars Kühl
- Ausblick

In der Veranstaltung werden die Ansätze der energetischen Stadtsanierung auf Quartiersebene erläutert. Über die Potenziale der Energieeinsparung am Gebäude hinaus, bietet die Erzeugung und Vernetzung der Wärmeversorgung (zentral/dezentral) Möglichkeiten, die Energieeffizienz im Quartier durch Einbindung einer innovativen Wärmeerzeugung zu steigern. Die Kosten für die bereitgestellte Wärme können langfristig gesenkt werden, indem regenerative Energien und Kraft-Wärme-Kopplung eingebunden und ggf. Abwärmepotenziale genutzt werden.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihren Besuch!

