

Emsland



**Workshop „Klimaschutz und Klimaanpassung
in der Bauleitplanung“ - 20.03.2023**

Agenda: 1. Teil

(ca. 09:00 – 10:45 Uhr)

Begrüßung (Dr. Florian Kühne)

Praxisorientierter Leitfaden „Klimaschutz und Klimaanpassung in der Bauleitplanung“

- Vorstellung durch energielenker projects GmbH (Sigrid Kopitz)
- anschließende Beratung / Diskussion zur Handhabung

Handlungsempfehlungen Klimaanpassungsmaßnahmen im Kreis Steinfurt

- Projekt der Technischen Universität Dortmund, Fakultät Raumplanung (Franzis Pengemann)

INTERREG-Projekt-Planung Green Teams

- Bericht zum bisherigen Projekt Evolving Regions
- Sachstand zur Projektplanung Green Teams

Technische Universität Dortmund, Fakultät Sozialwissenschaften (Katharina Schrot)

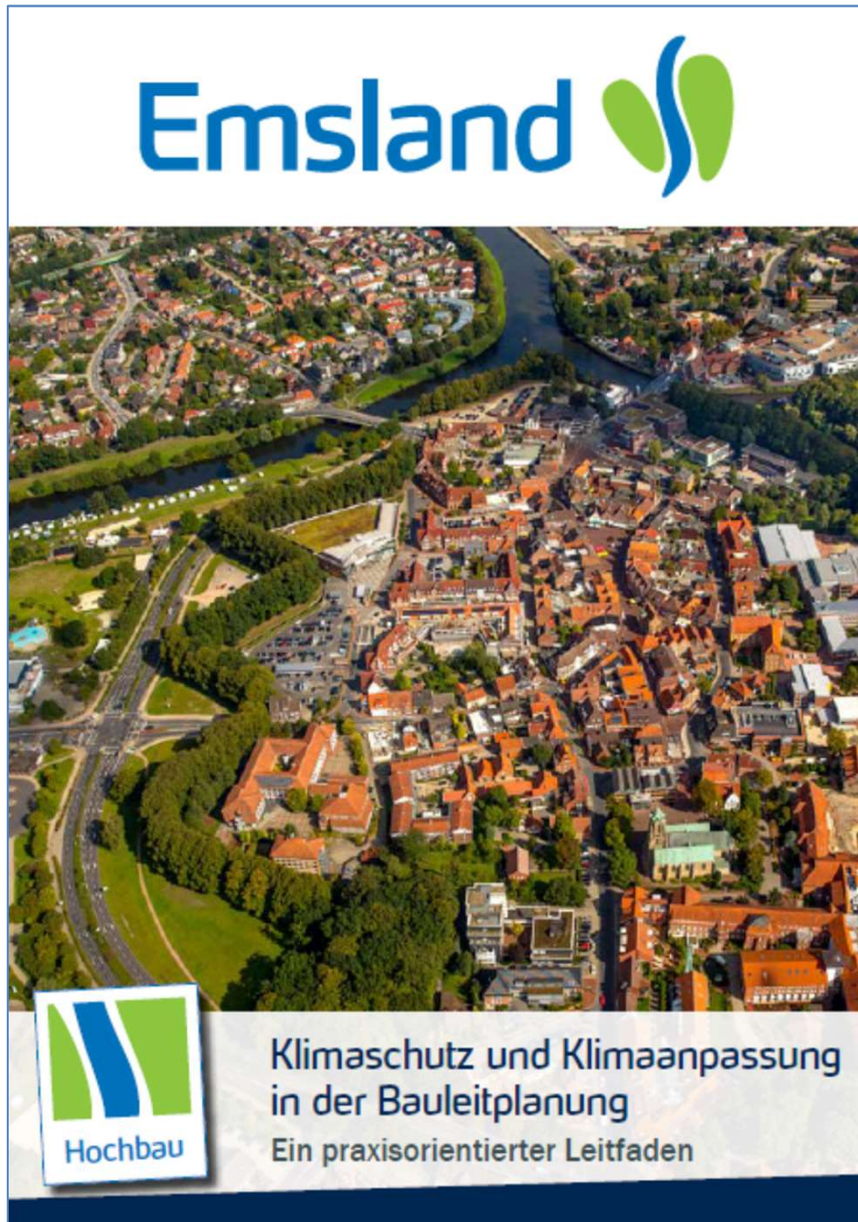
Agenda: 2. Teil

(ca. 11:00 – 13:00 Uhr)

Konkretisierung am Beispiel der Kommunalen Wärmenutzung

- Impulsvortrag zu den Möglichkeiten bei der Wärmeplanung bzw. Wärmenutzung
(Hinnerk Willenbrink, Fachhochschule Münster, Fachbereich Energie, Gebäude, Umwelt)
- Beispielhafte Planung für ein neues Baugebiet in der Gemeinde Langen
(Ansgar Böker, Ingenieurbüro Böker GbR, Lingen)
- Berichte einzelner Kommunen und Netzwerkpartner zu den aktuellen Machbarkeitsstudien zur Wärmeplanung (Förderungen durch den Landkreis Emsland)

Leitfaden „Klimaschutz und Klimaanpassung in der Bauleitplanung“



Sigrid Kopitz berichten

(energielenker projects GmbH, Greven)

Druckexemplare zur weitergehenden Planung und Bearbeitung sind über den Landkreis Emsland zu erhalten (klimaschutz@emsland.de).

Digital ist der Praxisleitfaden ebenfalls abrufbar:

<https://www.klimaschutz-emsland.de>

Handlungsempfehlungen Klimaanpassungsmaßnahmen im Kreis Steinfurt



Franzis Pengemann berichtet
(Technische Universität Dortmund)

Die Handlungsempfehlungen für den Kreis Steinfurt sind als Ergebnis der entsprechenden Projektarbeit im Internet abrufbar:

<https://soz.raumplanung.tu-dortmund.de/nachrichtendetail/Klimaanpassungsmassnahmen-im-kreis-steinfurt-24099/>

INTERREG-Projekt-Planung Green Teams

- Bericht zum bisherigen Projekt Evolving Regions
- Sachstand zur Projektplanung Green Teams



Katharina Schrot berichtet
(Technische Universität Dortmund)

Evolving Regions

Kreise: Wesel, Steinfurt, Siegen-Wittgenstein, Soest, West-Overijssel/Ijssel Vechtdelta, Minden-Lübbecke, Coesfeld, Lippe

<https://evolvingregions.com/projekt/>



Weiterer Hinweis



Praxisleitfaden des DStGB

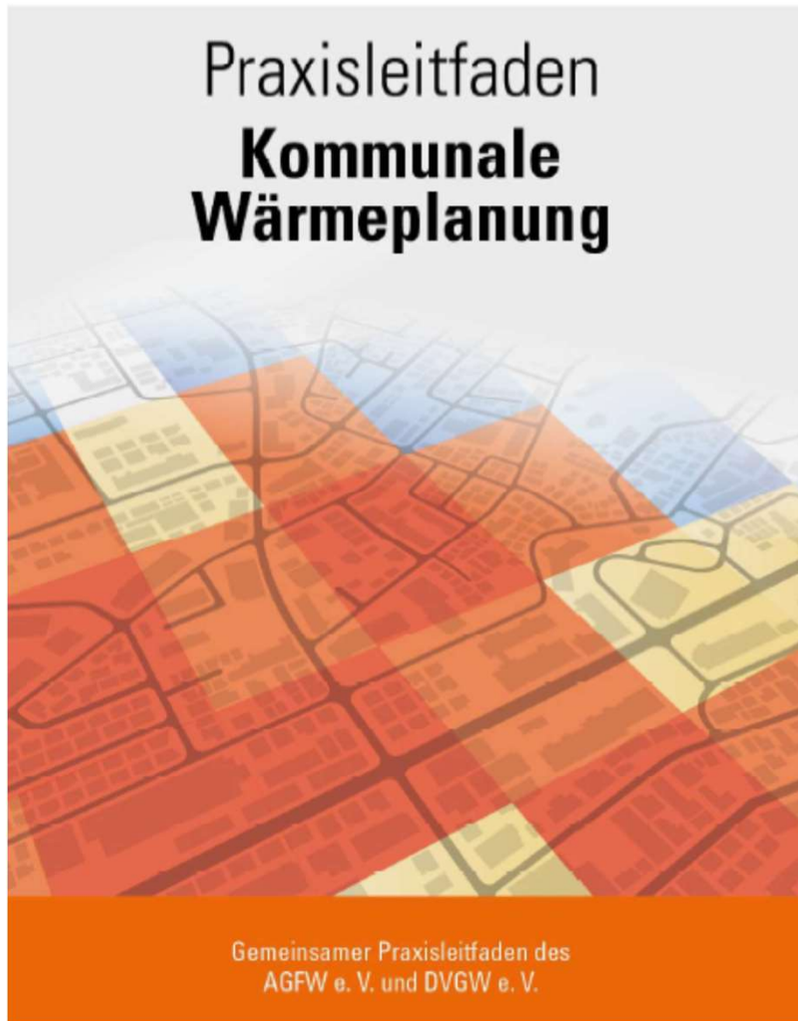
<https://www.dstgb.de/publikationen/dokumentationen/nr-169-klimaschutz-klimaanpassung/>



Teil II zur Wärmenutzung

**Workshop „Klimaschutz und Klimaanpassung
in der Bauleitplanung“ - 20.03.2023**

Konkrete Hinweise zur Wärmeplanung



Praxisleitfaden des AGFW e.V. und DVGW e.V.

<https://www.dvgw.de/der-dvgw/aktuelles/presse/presseinformationen/dvgw-presseinformation-vom-03022023-praxisleitfaden-kommunale-waermeplanung>

Konkrete Hinweise zur Wärmeplanung



Muster-Leistungsverzeichnis zur
Vergabe und Ausschreibung von
kommunalen Wärmeplänen

04/2022

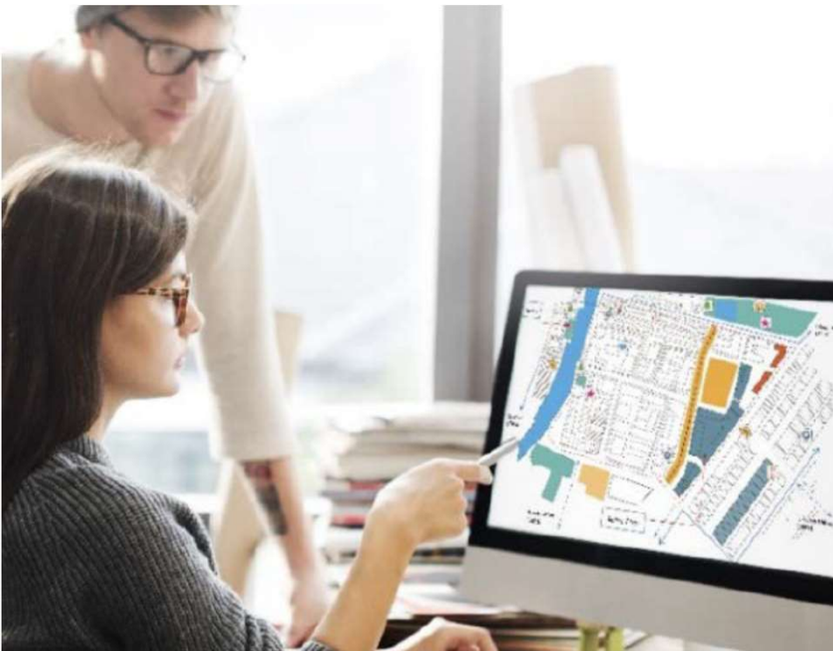
<https://www.kea-bw.de/waermewende/wissensportal/leistungsverzeichnis-kwp>

Konkrete Hinweise zur Wärmeplanung



Leitfaden

Kommunale Wärmeplanung



<https://www.klimaschutz-niedersachsen.de/zielgruppen/kommunen/kommunale-waermeplanung.php>

Konkrete Hinweise zur Wärmeplanung



<https://www.netzwerk-laendlicher-raum.de/service/publikationen/zeitschrift-landinform/aktuelle-ausgaben/>

Konkretisierung am Beispiel der Kommunalen Wärmenutzung

Impulsvortrag zu den Möglichkeiten bei der Wärmeplanung bzw. Wärmenutzung

Hinnerk Willenbrink berichtet
(Fachhochschule Münster)



NEUE ENERGIEWELTEN



<https://taskforce.wiefm.eu/>

Konkretisierung am Beispiel der Kommunalen Wärmenutzung

Beispielhafte Umsetzung zur zeitgemäßen Planung für ein neues Baugebiet in der Gemeinde Langen (Samtgemeinde Lengerich)



Ansgar Böker berichtet
(Ingenieurbüro Böker GbR, Lingen)
www.ing-boeker.de

Kommunale Wärmenutzung (Förderung LK EL)

- Berichte der Kommunen und Netzwerkpartner



3 Neubaugebiete und ein Bestandsgebiet

Lünne	Varenrode - Neubaugebiet	Varenrode - Bestandsgebiet	Venhaus - Neubaugebiet
			
31 WE in Mehrparteien-, Doppel- und Einfamilienhäusern	30 WE in Mehrparteien-, Doppel- und Einfamilienhäusern	41 WE in Doppel- und Einfamilienhäusern	Ca. 270 WE in Mehrparteien-, Doppel- und Einfamilienhäusern

Machbarkeitsstudien zur Wärmeplanung - Aktivitäten in der Samtgemeinde Spelle

Jens Konermann berichtet

Kommunale Wärmenutzung (Förderung LK EL)

- Berichte der Kommunen und Netzwerkpartner



Machbarkeitsstudien Wärmenutzung und Quartiersentwicklung



Kathrin Klaffke berichtet
(Klimaschutzmanagerin
Energieregion Hümmling)

Abschließender „Werbeblock“ / Info-Materialien

Klimaschutz- und
Energieagentur
Niedersachsen



**Energetische
Sanierung**

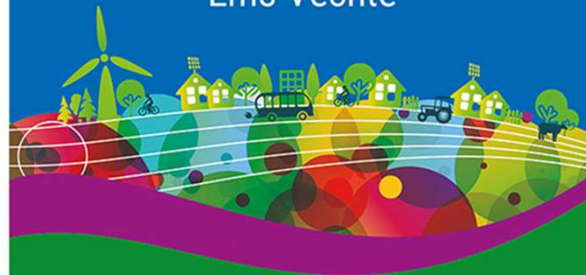
Ein Praxisleitfaden zur Gebäudehülle



Emsland

die grafenschaft
Klimaschutzmanagement

**Klima
Sparbuch**
Ems-Vechte



- > Klimatipps für den ökofairen Alltag
- > Attraktive Gutscheine zum Ausprobieren
- > Ganz einfach Energiesparen



KlikKS



KlikKS:
Klimaschutzpat:innen gestalten die Zukunft

www.klimaschutz-emsland.de

www.eea-emsland.de

Herzlichen Dank für Ihre Beteiligung bei unserem Workshop!



Landkreis Emsland – Fachbereich Hochbau
Abt. Raumordnung, Städtebau und Klimaschutz
Ordeniederung 1
49716 Meppen

Telefon: 05931 44-1325
www.klimaschutz-emsland.de
www.emsland.de