



## **Kleine Anfrage**

**des Abgeordneten Marc Timmer (SPD)**

**und**

**Antwort**

**der Landesregierung – Minister für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt  
und Natur**

### **Beratungsangebote der Energie- und Klimaschutzinitiative (EKI) Schleswig-Holstein und der IB.SH Energieagentur**

Vorbemerkung des Fragestellers:

Die Gemeinden stehen vor einer Herkulesaufgabe mit Blick auf die Wärmewende. Der Bedarf an Beratung zu Fragen im Zusammenhang mit der Wärmeplanung und nachgelagerten Umsetzungsfragen ist hoch und wird weiter steigen. Eine wesentliche Beratungsfunktion kommt der Energie- und Klimaschutzinitiative (EKI) Schleswig-Holstein und der IB.SH Energieagentur zu.

1. Wie viele Mitarbeiter hat die EKI derzeit, wie viele die IB.SH Energieagentur, wie viele hatten sie in 2023, und wie sieht die Stellenplanung bis 2028 aus? (Bitte die Stellen nach Positionen bzw. Fachlichkeit auflisten)

Die Durchführung der Energie- und Klimaschutzinitiative „EKI“ ist über einen Aufgabenübertragungsvertrag (AÜV) zwischen Land und der Investitionsbank Schleswig-Holstein (IB.SH) geregelt. Das im AÜV zur Energie- und Klimaschutzinitiative „EKI“ vereinbarte Jahresbudget für Personal- und Sachkosten betrug 2023 rd. 744 T Euro und beträgt für 2024-2026 jährlich rd. 1.295 T Euro und wird entsprechend in der Stellenplanung berücksichtigt.

Auf Basis des über den AÜV geregelten Budgets und abgestimmten Aufgaben standen 2023 im Bereich IB.SH Energie, Umwelt & Infrastruktur bzw. der Energieagentur dreizehn Mitarbeitende zur Durchführung der EKI anteilig, d.h. neben weiteren fachspezifischen Aufgaben, u.a. in Zusammenhang mit der Förderprogrammabwicklung und Projektfinanzierung, bereit. Gegenwärtig sind anteilig 15 Mitarbeitende in EKI für die Jahre 2024-26 eingeplant.

Die Qualifikationen der Mitarbeitenden mit akademischer, technischer und kaufmännischer Ausbildung, z.T. promovierte Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaftler, decken ein interdisziplinäres Themenspektrum in den Bereichen Energie, Umwelt und Infrastruktur, Projektmanagement, Förderung und Finanzierung ab.

2. In welchen fachlichen Feldern wird eine Beratungstätigkeit seitens der EKI und der IB.SH angeboten? (Bitte nach fachlichen Feldern bzw. Themen angeben)

Im AÜV für die EKI sind folgende fachliche Schwerpunkte der Initialberatung aufgenommen:

- Kommunale Wärmeplanung und energetische Quartiersentwicklung
- Kommunales Energiemanagement
- Anpassung an den Klimawandel
- Modellvorhaben (z.B. Großwärmespeicher)
- Erneuerbare Energien (z.B. Geothermie)
- Kommunale Gebäude im Quartier

Mit Blick auch auf Bundesförderaktivitäten, zum Beispiel die Nationale Klimaschutzinitiative (NKI), werden im Rahmen der EKI weitere Klimaschutzthemen, wie integrierte Klimaschutzkonzepte, behandelt. Darüber hinaus bietet die EKI Qualifizierungen unter anderem in Kooperation mit dem Kompetenzzentrum für Verwaltungs-Management (KOMMA) zum Energie- und Klimaschutzmanagement an. Flankiert werden die Aktivitäten durch Netzwerkarbeit mit maßgeblichen kommunalen Akteuren im Sinne der EKI.

Die Beratungsangebote von EKI erfolgen ergänzend und flankierend zu den Beratungs- und Informationsangeboten des Bundes.

3. Welche Kommunen beraten die EKI und IB.SH Energieagentur derzeit in welchen fachlichen Feldern? (Bitte nach Kommunen und Fachgebiet auflisten)

Im Jahr 2023 wurden konkrete Initialberatungen zu den fachlichen Schwerpunktthemen sowie Klimaschutzthemen im Sinne der NKI für über 200 Gemeinden und kommunale Akteure dokumentiert, die wie in den Vorjahren gleichmäßig über Schleswig-Holstein verteilt stattfanden. In 2024 zeichnet sich ein vergleichbares Bild ab.

Über 50% der Tätigkeiten entfallen auf Themen im Kontext der Wärmewende, insbesondere kommunale Wärmeplanung und energetische Quartiersentwicklung und den daraus resultierenden Umsetzungsoptionen unter Berücksichtigung von Förderprogrammen. Die übrigen Kapazitäten verteilen sich etwa gleichmäßig auf die o.g. weiteren fachlichen Schwerpunkte sowie Klimaschutzthemen im Sinne der NKL.

### Auszug aus der Erfassung der EKI-Beratungen in 2023 mit den jeweiligen Themenschwerpunkten (Stand 31.12.2023)

Beratungsempfänger	Schwerpunktthema
Stadt Schenefeld	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Böklund	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Gemeinde Maasholm	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Kronshagen, Versorgungsbetriebe Kronshagen	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Klimaschutzagentur Kreis Rendsburg-Eckernförde	Fördermittel-Beantragung
Ämter Arensharde, Kropp-Stapelholm, Haddeby, Süd- Angeln, Stadt Schleswig	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Abfallwirtschaft Rendsburg-Eckernförde GmbH	Fördermittel-Beantragung
Forschungszentrum Borstel in Gemeinde Sülfeld	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Firma Ehrich GmbH & Co. KG	Fördermittel-Beantragung
Stadt Mölln	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Bille eG	Aufzeigen organisatorischer Möglichkeiten
Gemeinde Horst	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Gemeinde Neuenbrook	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Akademie am Meer Sylt	Energetische Optimierung Gebäude
Stadt Geesthacht	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Gemeinde Lebrade	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Molfsee, Amt Bordesholm	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Gemeinde Hohenwestedt	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Bokel Gemeinde Brande-Hörnerkirchen Gemeinde Osterhorn Gemeinde Westerhorn	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadt Kellinghusen, Gem. Hohenlockstedt, Gem. Wrist, Gem. Poyenberg	Wärmeversorgung und Wärmeplanung

Beratungsempfänger	SchwerpunkttHEMA
Gemeinde Barsbüttel	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Amt Itzehoe-Land	Energie- u. Ressourcenmanagement
Gemeinde Flintbek	Klimaschutzkonzept und Klimaschutzmanagement
Amt Hüttener Berge	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Ammersbek	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Olderup	Autarke Energieversorgung, Erneuerbaren Energien
Kreis Ostholstein	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Amt Bargteheide-Land	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Stadtwerke Lübeck	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Eiderstedt	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Sieverstedt	Fördermittel-Beantragung
Stadt Uetersen	Klimaschutzkonzept und Klimaschutzmanagement
Gemeinde Panten	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Arbeitskreis Energie im Barkauer Land	Aufzeigen organisatorischer Möglichkeiten
Stadt Bad Oldesloe	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Verband norddeutscher Wohnungsunternehmen (VNW)	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Trittau	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Amt Eider	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Gemeinde Bokel	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
bewirk.sh	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Hasselberg via KS-Region Flensburg	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Gemeinde Wittmoldt	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Eiderstedt	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Dänischenhagen	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Alveslohe	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeindewerke St. Michel	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Lankau	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben

Beratungsempfänger	SchwerpunkttHEMA
Gemeinde Kasseedorf	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Gemeinde Brokstedt	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Gemeinde Nindorf	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Neuenbrook	Energie- u. Ressourcenmanagement
Gemeinde Wrohm	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Sieversedt	Fördermittel-Beantragung
Gemeinden Schafflund, Hörup, Nordhackstedt über Nissen Dienstleistungen GmbH & Co.KG	Fördermittel-Beantragung
Stadt Norderstedt	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Stadt Friedrichstadt	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Rausdorf	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Amt Haddeby	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Mucheln	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Schrevenborn	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadt Kiel (Oppendorf)	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Amt Mitteldithmarschen	Energie- u. Ressourcenmanagement
Gemeinde Brodersdorf	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadtwerke Norderstedt	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadt Bad Oldesloe	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Wobbenbüll	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Kreis Plön	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Esgrus	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Seeth über Amt Nordsee-Treene	Fördermittel-Beantragung
Amtsverwaltung Eggebek	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Gemeinde Schierenee	Autarke Energieversorgung, Erneuerbaren Energien
Stadt Plön	Klimaschutzkonzept und Klimaschutzmanagement
Gemeinde Epenwörden	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Bargenstedt	Fördermittel-Beantragung

Beratungsempfänger	Schwerpunktthema
Stadt Tornesch	Energie- u. Ressourcenmanagement
Gemeinde Boren / Amt Süderbrarup	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Altenmoor	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Amt Mitteldithmarschen	Autarke Energieversorgung, Erneuerbaren Energien
Gemeinde Martensrade	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Prisdorf	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Gemeinde Steinbergkirche	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Gemeinde Aukrug	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Krempermarsch	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Büsum-Wesselburen	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeindewerke Trappenkamp	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Schierensee	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Holm	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Halstenbek	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Schenefeld	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Zweckverband Ostholstein (ZVO)	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Krukow	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Gemeinde Westensee	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Gemeinde Lehmkuhlen	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Stadt Lauenburg	Fördermittel-Beantragung
Stadt Uetersen	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadtwerke Nortorf AöR	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadt Reinfeld	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadtwerke Wedel	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Steinbergkirche	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Henstedt-Ulzburg	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Verband Wohneigentum Siedlerbund Schleswig Holstein e.V. / Gemeinde Grömitz	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Heist	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung

Beratungsempfänger	Schwerpunktthema
Stadt Uetersen	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Horst	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Stadt Fehmarn	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Husby	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Holtsee	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Heist	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Südtondern	Fördermittel-Beantragung
Versorgungsbetriebe Bordesholm	Autarke Energieversorgung, Erneuerbaren Energien
bewirk.sh	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Gemeinde Nübel	Autarke Energieversorgung, Erneuerbaren Energien
Amt Eidertal	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Stocksee	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Trittau	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Steinburg	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Brodersby-Goltoft	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Gemeinde Ammersbek	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Glasau	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Reher	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Schlei-Ostsee	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Kollmar	Autarke Energieversorgung, Erneuerbaren Energien
Kommunaler Servicebetrieb Pinneberg	Energie- u. Ressourcenmanagement
Gemeinde Kollmar	Fördermittel-Beantragung
Amt Siek	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Kirchengemeinde Leezen	Energetische Optimierung Gebäude
Stadt Uetersen	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Reher	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Klinkrade	Wärmeversorgung und Wärmeplanung

Beratungsempfänger	Schwerpunktthema
Gemeinde Rendswühren	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Osdorf	Aufzeigen organisatorischer Möglichkeiten
Gemeinde Wennigstedt-Braderup	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Gemeinde Grömitz	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Langenhorn	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Fockbek	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadt Preetz	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Schrevenborn	Fördermittel-Beantragung
Amt Bargteheide-Land	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Leck	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Ascheffel	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Meezen	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Groß Kummerfeld	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Gemeinde Großensee	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Fahrenkrug	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Landschaftszweckverband Sylt	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Stadt Nortorf	Klimaschutzkonzept und Klimaschutzmanagement
Eider-Treene-Sorge GmbH	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Hansestadt Lübeck	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Glasau	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Nübel	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Gemeinde Tolk	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Amt Mittleres Nordfriesland	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Eiderstedt	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Stadt Reinfeld (Holstein)	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadt Bargteheide	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeindewerke Stockelsdorf	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Handewitt	Wärmeversorgung und Wärmeplanung

Beratungsempfänger	Schwerpunktthema
Gemeinde Krumstedt	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Oldendorf	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Koldenbüttel	Energetische Orts- bzw. Quartiersentwicklung
Gemeinde Schönberg (Holstein)	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Kankelau	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Goldelund	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Viöl	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Ahrenviölfeld	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Puls	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Schülup	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Siebeneichen	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadt Kiel (Oppendorf)	Aufzeigen organisatorischer Möglichkeiten
Gemeinde Börm	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Bredenbek	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Kulpin	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Eider-Treene-Sorge GmbH	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Geltinger Bucht	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Ellerau	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Wangels	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Warringholz	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Niendorf	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Groß Kummerfeld	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Hohenhorn	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Husby	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Schuby	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Blekendorf	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Leck	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Henstedt-Ulzburg	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Kisdorf	Wärmeversorgung und Wärmeplanung

Beratungsempfänger	Schwerpunktthema
Stadt Lübeck	Energetische Optimierung Gebäude
Gemeinde Stoltebüll	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Energy Engineers GmbH	Energie- u. Ressourcenmanagement
Gemeinde Fitzbek	Fördermittel-Beantragung
Akademie am Meer / Gemeinde Sylt	Energetische Optimierung Gebäude
Gemeinde Sülfeld	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Rieseby	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Heikendorf, Gemeinde Laboe	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Stadt Bredstedt	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Lütjenwestedt	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Bönningstedt	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Kisdorf	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Elmshorn Land	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Rabel	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Kreis Pinneberg	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Siek	Fördermittel-Beantragung
Amt Mittelholstein	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Kreis Steinburg	Fördermittel-Beantragung
Gemeinde Bokhorst	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Heiligenstedt-Hodorf	Fördermittel-Beantragung
Stadt Plön	Energetische Optimierung Gebäude
Gemeinde Neversdorf	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Heikendorf	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Amt Lütjenburg	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Stoltebüll	Allg. Möglichkeiten für Aktivitäten und Vorhaben
Gemeinde Aumühle	Fördermittel-Beantragung
Amt Schafflund	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
Gemeinde Panten	Autarke Energieversorgung, Erneuerbaren Energien

Beratungsempfänger	Schwerpunktthema
<b>Amt Bornhöved</b>	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
<b>Gemeinde Pellworm</b>	Wärmeversorgung und Wärmeplanung
<b>Gemeinde Loith</b>	Fördermittel-Beantragung
<b>Gemeinde Groß Schenkenberg</b>	Energetische Optimierung Gebäude
<b>Stadtwerke Eutin</b>	Wärmeversorgung und Wärmeplanung

## Auszug aus der Erfassung der EKI-Beratungen in 2024 mit den jeweiligen Themenschwerpunkten (Stand 19.6.2024)

Beratungsempfänger	Schwerpunktthema
Runder Tisch Naturschutz Nordfriesland e.V.	allg. Initialberatung
Gemeinde St. Peter Ording	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Wacken	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Rabenkirchen-Faulück	all. Initialberatung
Naturschutzgemeinschaft Sylt e.V.	Gebäude im Quartier / Sanierung
Amt Südtondern	Wärmeplanung / Wärmewende
Strompool Probstei eG	Quartiersentwicklung
Gemeinde Mucheln	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Rumohr	allg. Initialberatung
Gemeinde Bokhorst	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Weddelbrook	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Braak	Solarkampagne.SH
Hansestadt Lübeck	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Sülfeld	Wärmeplanung / Wärmewende
Stadtwerke Steinburg GmbH	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Gettorf / Amt Dänischer Wohld	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Risum-Lindholm / Amt Südtondern	Wärmeplanung / Wärmewende
Amt Hohe Elbgeest	Wärmeplanung / Wärmewende
Stadt Eutin	Gebäude im Quartier / Sanierung
Amt Schenefeld	Gebäude im Quartier / Sanierung
Stadt Itzehoe	Gebäude im Quartier / Sanierung
Amt Schlei-Ostsee	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Lütjenwestedt	Wärmeplanung / Wärmewende
Amt Schrevenborn	Gebäude im Quartier / Sanierung
Amt Bordesholm / Amt Eidertal	Energiemanagement
Amt Nordstormarn	Gebäude im Quartier / Sanierung
Gemeinde Delve	Bürgerenergie

Beratungsempfänger	SchwerpunkttHEMA
Gemeinde Gettorf	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Alveslohe	Geothermie
Gemeinde Lebrade	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Taarstedt	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Vaale	Wärmeplanung / Wärmewende
Amt Viöl	Wärmeplanung / Wärmewende
Stadt Bad Segeberg	Energiemanagement
Amt Siek	allg. Initialberatung
Gemeinde Agethorst	Wärmeplanung / Wärmewende
Stadt Heide	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Büsum	Energiemanagement
Stadt Plön	Energiemanagement
Gemeinde Kankelau	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Bliesdorf	Gebäude im Quartier / Sanierung
Stadt Rendsburg	Gebäude im Quartier / Sanierung
Gemeinde Witzwort	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Brodersby-Goltoft	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Timmendorfer Strand	allg. Initialberatung
Insel Föhr	Wärmeplanung / Wärmewende
Wirtschaftsförderung Lübeck	allg. Initialberatung
Amt Kellinghusen	Bürgerenergie
Stadt Itzehoe	Gebäude im Quartier / Sanierung
Kreis Rendsburg-Eckernförde	Gebäude im Quartier / Sanierung
Amt Lüttau	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Henstedt-Ulzburg	Bürgerenergie
Gemeinde Schönberg	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Viöl / Amt Viöl	Bürgerenergie
Gemeinde Oeversee	Wärmeplanung / Wärmewende
Entwicklungsgesellschaft Westholstein mbH	allg. Initialberatung

Beratungsempfänger	SchwerpunkttHEMA
Gemeinde Norderbrarup / Planungsverband Amt Süderbrarup	allg. Initialberatung
Gemeinde Mucheln	Wärmeplanung / Wärmewende
Amt Haddeby	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Laboe	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Groß Schenkenberg	Gebäude im Quartier / Sanierung
Stadt Kappeln	Solarkampagne.SH
Amt Eiderstedt	allg. Initialberatung
TraveNetz GmbH	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Havetoft	Solarkampagne.SH
Gemeinde Sülfeld	Wärmeplanung / Wärmewende
Gemeinde Esgrus	Solarkampagne.SH
Amt Viöl	Wärmeplanung / Wärmewende
Stadt Bad Schwartau	Wärmeplanung / Wärmewende
VSHEW	Wärmeplanung / Wärmewende
Amt Mittelholstein	Gebäude im Quartier / Sanierung
Kreis Pinneberg	Gebäude im Quartier / Sanierung
Stadt Ahrensburg	Energiemanagement
Versorgungsbetriebe Lübeck	Wärmeplanung / Wärmewende

4. Welche weiteren Beratungsangebote stellt die Landesregierung für Gemeinden im Rahmen der Wärmewende zu Verfügung?

Die Landesregierung befindet sich in fortgeschrittenen Gesprächen mit der Energieagentur der Investitionsbank Schleswig-Holstein und den kommunalen Spitzenverbänden zur Einrichtung eines Wärmekompetenzzentrums. Dieses soll ergänzend zu bestehenden Angeboten die Kommunen bei der Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung unterstützen. Beide Seiten sind bestrebt, das Wärmekompetenzzentrum so auszugestalten, dass es nah an der kommunalen Praxis agiert und in den Kommunen maximalen Nutzen im Sinne der Klimaneutralität im Wärmebereich stiften kann.

5. Können bzw. dürfen Mitarbeitende der beratenden Stellen des Landes (wie unter 4. angeführt) den Gemeinden rechtliche Beratung und Beratung in Bezug auf die Strukturierung der Finanzierung von Wärmeprojekten (Eigenkapital, Fremdkapital) im Zusammenhang mit der Wärmewende bzw. deren Umsetzung anbieten?

Eine abschließende Rechtsberatung kann nicht erfolgen. Im Rahmen von EKI können Fragen zu Förderung und Finanzierung von Wärmeprojekten beantwortet werden. Bei Fragen zur Förderung werden die unterschiedlichen Förderprogramme des Bundes und des Landes aufgezeigt und die Förderfähigkeit des konkreten Projektes abgeschätzt.

Bei der Finanzierung selbst steht die IB.SH grundsätzlich den Hausbanken beiseite. Da dies Kerngeschäft der IB.SH ist, erfolgt dies nicht im Rahmen von EKI.

6. Ist die Landesregierung der Auffassung, dass die derzeitigen Beratungsangebote des Landes ausreichend sind angesichts der Herausforderungen, vor denen Gemeinden im Zusammenhang mit der Wärmewende stehen, und wie quantifiziert die Landesregierung den Umfang zukünftiger Beratungsbedarfe bei den Gemeinden in Schleswig-Holstein?

Die Beratungsangebote von EKI werden laufend den aktuellen Herausforderungen angepasst. Dazu zählt neben der Wärmewende unter anderem die Vorbereitung von Beratungsangeboten zum Thema „Anpassung an die Folgen des Klimawandels“ ab 2025, die die Beratungsangebote des Bundes ergänzen.

Um den mit der kommunalen Wärmeplanung verbundenen Herausforderungen Rechnung zu tragen, soll ergänzend ein Wärmekompetenzzentrum eingerichtet werden (siehe auch Antwort auf Frage 5.).

7. Mit welchen konkreten Maßnahmen insbesondere mit Blick auf die sich dynamisch verändernden rechtlichen Rahmenbedingungen durch europäisches sowie Bundes- und Landesrecht stellt die Landesregierung sicher, dass die Beratungsangebote seitens EKI und IB.SH Energieagentur stets „up-to-date“ sind und für die Kommunen zu rechtssicheren Angeboten und Antworten führen?

Es besteht ein enger fachlicher Austausch zwischen der Landesregierung und der IB.SH zu EKI, in dessen Rahmen die aktuellen Entwicklungen auf EU-, Bundes- und Landesebene regelmäßig erörtert werden.