

Unsere Heimat -  
unser Klima

## Klimaschutzkurzkonzept



Stadt Linden

Im Rahmen des  
Masterplan 100 % Klimaschutz  
Landkreis Gießen



# Masterplan 100 % Klimaschutz Landkreis Gießen

## IMPRESSUM

### AUFTRAGGEBER



Landkreis Gießen  
Stabsstelle Wirtschaftsförderung, Tourismus und Kreisentwicklung  
Riversplatz 1-9  
35394 Gießen

**Projektbearbeiter:**  
Dr. Manfred Felske-Zech  
Björn Kühnl  
Sonja Minke  
Ludwig Danzeisen

Für die Stadt Gießen:  
Dr. Gerd Hasselbach

### AUFTRAGNEHMER



KEEA  
Heckerstraße 6  
34119 Kassel

**Bearbeiter :**  
Armin Raatz  
Matthias Wangelin  
Thomas Duwe  
Ines Wagner

### IN KOOPERATION MIT



AC Consult & Engineering GmbH  
Kieswg 29  
35396 Gießen

**Bearbeiter:**  
Peter Momper  
Annika Ploenes



LK Argus Kassel GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 8  
34131 Kassel

**Bearbeiter:**  
Michael Volpert  
Iris Hemmen



KMH  
Den Drehen 9a  
49326 Melle

**Bearbeiter:**  
Dr. Peter Moser  
Lioba Kucharczak



Universität Kassel  
Untere Königstraße 71  
34117 Kassel

**Bearbeiter:**  
Prof. Heike Wetzell  
Stefan Schäfer



Justus-Liebig-Universität Gießen  
Heinrich-Buff-Ring 26  
35392 Gießen

**Bearbeiter:**  
Prof. Rainer Waldhardt  
Dimitri Militschenko  
Benjamin Nippe



Limon GmbH  
Große Rosenstraße 2  
34117 Kassel

**Bearbeiter:**  
Julian Tobisch

Gefördert durch die Bundesrepublik Deutschland. Zuwendungsgeber:



Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Förderkennzeichen: 03KP0009

<b>1</b>	<b>GRÜßWORT</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>VORWORT</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>EINFÜHRUNG</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>BASISDATEN STADT LINDEN</b>	<b>6</b>
	4.1 Lage der Stadt Linden	6
	4.2 Ansprechpartner	6
	4.3 Bisherige Aktivitäten der Stadt Linden	7
	4.4 Weitere Akteure und Initiativen im Klimaschutz	7
	4.5 Netzbetreiber	8
	4.6 Bevölkerungsstruktur	8
	4.7 Flächennutzung	9
<b>5</b>	<b>AUSGANGSSITUATION IN DER STADT LINDEN</b>	<b>10</b>
	5.1 Gebäudestruktur	10
	5.2 Wirtschaft in der Stadt Linden	12
	5.3 Mobilität	13
	5.4 Landwirtschaft	15
	5.5 Forstwirtschaft	16
<b>6</b>	<b>ENERGIE- UND CO<sub>2</sub><sup>aq</sup>-BILANZ STADT LINDEN</b>	<b>17</b>
	6.1 Endenergieverbrauch und THG-Emissionen	17
	6.2 Wärmeverbrauchs- und Wärmeträgerstruktur	20
	6.3 Energieverbrauch und Treibhausgasbilanz in der Landwirtschaft	22
	6.4 Energiebereitstellung aus Erneuerbaren Energien	23
<b>7</b>	<b>POTENZIALE UND SZENARIEN</b>	<b>24</b>
	7.1 Potenzielle Erneuerbare Energien	24
	7.2 Szenarien	24
<b>8</b>	<b>UMSETZUNG DES KLIMASCHUTZES IN DER KOMMUNALEN PRAXIS</b>	<b>30</b>
	8.1 Struktur	30
	8.2 Leitbild	30
	8.3 Maßnahmenkatalog	32
<b>9</b>	<b>VERSTETIGUNGSSTRATEGIE</b>	<b>33</b>
<b>10</b>	<b>CONTROLLINGKONZEPT</b>	<b>34</b>
<b>11</b>	<b>KOMMUNIKATIONSSTRATEGIE</b>	<b>34</b>
<b>12</b>	<b>QUELLEN UND BEZÜGE</b>	<b>37</b>

## 1 GRUßWORT

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

Klimaschutz geht uns alle an, denn wir alle leben zusammen auf einer Welt, deren Ressourcen beschränkt sind und deren Systeme empfindlich auf Veränderungen reagieren.

Wir müssen lernen, dass wir nicht in den Tag hineinleben und wirtschaften können, als wäre alles für immer und im Überfluss vorhanden.

Wir müssen auch lernen, dass unsere oft überzogenen Bedürfnisse nicht das Maß aller Dinge sind und dass wir in der Verantwortung für die Natur und unsere Umwelt stehen.

Treibhauseffekt, Abgasskandale, Energieverschwendung, Luftverschmutzung, Rohstoffvergeudung, Plastikvermüllung, Flächenversiegelung und Meeresspiegelanstieg sind Themen, die uns im Zusammenhang mit dem Begriff Klimaschutz immer wieder begegnen.

Die Stadt Linden möchte ihren Teil dazu beitragen, die Situation zu verbessern.

Das vorliegende Klimaschutzkurzkonzept soll einen Überblick über die derzeitige Situation sowie mögliche und bereits durchgeführte Maßnahmen des Klimaschutzes geben.

Die Stadt Linden geht mit gutem Beispiel voran: So wird hier bereits seit dem Jahr 2008 ein Energiemanagement für die kommunalen Liegenschaften betrieben. Damit einhergehend wurden Energiesparmaßnahmen in und an den Gebäuden durchgeführt. Im Rahmen dieses Energiemanagements konnten zahlreiche Einsparungen erzielt und klimaschädliche Emissionen vermieden werden.

Jeder kann dazu beitragen, die derzeitige Situation zu verbessern. Oft helfen auch die allereinfachsten Dinge und tragen in ihrer Gesamtheit dazu bei, unser Klima zu schützen.

Beteiligen auch Sie sich.

Mit freundlichen Grüßen

Jörg König

Bürgermeister

## 2 VORWORT

Masterplan 100 % Klimaschutz ist ein besonderes Förderprogramm des Bundesumweltministeriums (BMUB) um die nationalen und internationalen Beschlüsse zum Klimaschutz umzusetzen. Operationell abgewickelt werden diese über den Projektträger Jülich (PTJ). Das PTJ wickelt auch die übrigen Förderprogramme im Bereich Klimaschutz ab (z.B. Integrierte Klimaschutzkonzepte). Über das PTJ können nach Erstellung solcher Konzepte Zuschüsse für Personal zur Umsetzung dieser Konzepte beantragt werden (1).

Im Rahmen des Masterplanprozesses ist es vorgeschrieben, dass für alle Kommunen des Landkreises Bilanzen erstellt werden, die dann in spezifische kommunale Klimaschutzkonzepte einfließen. Diese sind in ihrem Aufbau den integrierten Klimaschutzkonzepten ähnlich, allerdings in der Ausführung wesentlich schlanker gehalten. Gleichwohl können auf Grundlage dieser Konzepte Fördergelder z.B. für kommunale Klimaschutzmanager beantragt werden.

Um 18 Konzepte im gesetzten Projektrahmen erstellen zu können, sind viele Inhalte standardisiert. So ist ein Teil der Maßnahmen in allen Konzepten gleich. In die Erstellung fließen dabei die langjährigen Erfahrungen des Masterplankonsortiums ein. Den jeweiligen Verwaltungen wurde die Gelegenheit gegeben eigene Wünsche bzgl. der Maßnahmen einzubringen.

Die kommunalen Konzepte sind in den Masterplanprozess im Landkreis Gießen eingebettet und mit dessen Zielen abgestimmt. Dadurch ergeben sich für die Städte und Kommunen im Landkreis Gießen besondere Chancen. Im Rahmen dieses Masterplanprozesses wurde auf der Landkreisebene ein Masterplanmanagement zur Begleitung und Unterstützung des gesamten Prozesses installiert. Durch die dadurch vorhandenen Personalkapazitäten bietet sich die Chance, die Prozesse und Projekte im Landkreis und den angehörigen Kommunen im Bereich Energieversorgung und Klimaschutz zu koordinieren und so die Kommunen in ihrer Arbeit bei der Umsetzung der eigenen Klimaschutzprojekte zu unterstützen. Es gibt für die meisten Maßnahmen in den Kommunen eine zugehörige für den Landkreis, die z.B. Erfahrungsaustausch zwischen den Kommunen fördern oder Aktivitäten koordinieren soll.

### **Zur Methodik der Bilanzierung:**

Im Jahr 2012 wurde im Landkreis Gießen ein Klimaschutzkonzept erstellt. In dessen Rahmen wurden für jede Kommune des Landkreises Wärmesteckbriefe erstellt. Die hier vorgestellten Ergebnisse weichen zum Teil von den Ergebnissen, die im Klimaschutzkonzept vorgestellt wurden, ab. Wie kommt das?

Zunächst gilt, dass jede Methode zur Berechnung der Energienachfrage nur ungefähr ist. Es gibt keine exakten Ergebnisse, welche die Realität zu 100% genau abbilden. Die tatsächliche Nutzung eines Holzofens zum Beispiel ist nicht erfassbar. Hier sind Annahmen notwendig. Die im Masterplan verwendete Methodik unterscheidet sich in vielen Punkten von derjenigen, die im Klimaschutzkonzept angewandt wurde. Der sogenannte BSKO Standard ist bundesweit abgestimmt und wird seit 2016 in allen Masterplänen angewandt. Damit werden die Ergebnisse erstmals vergleichbar. Außerdem ermöglicht er ein Monitoring, um auch zukünftig nachzuvollziehen, wie sich die Energienachfrage entwickelt. Die Methodik stellt auch einen Benchmark und ein Indikatorsystem bereit. Dieses wurde durch Kennzahlen zu einem Controlling-System zusammengefügt.

### 3 EINFÜHRUNG

1824 beschreibt Jean Baptiste Joseph Fourier erstmalig den Treibhauseffekt. 1853 erkennt John Tyndall, dass Kohlendioxid, Wasserdampf und Ozon die von der Erdoberfläche abgestrahlte Wärme zurückwerfen und folgert richtig, dass sich das Klima mit der Zusammensetzung der Atmosphäre ändern kann. Bereits 1896 veröffentlicht Svante Arrhenius, einer der ersten Nobelpreisträger, eine erste Berechnung des Einflusses von CO<sub>2</sub> auf die Bodentemperatur und kalkuliert einen Anstieg von 4 °C - 6 °C bei einer Verdopplung der Konzentration. Nach heutigen Erkenntnissen sind es ca. 3 °C. 1956 veröffentlicht der Physiker Gilbert Plass einen Artikel zur Kohlendioxidtheorie und prophezeit Temperaturerhöhungen durch menschliche Aktivitäten. 1957 gelangen Charles David Keeling auf Hawaii erste präzise Messungen von Kohlendioxid in der Atmosphäre. Es ist der Beginn der bekanntesten Umweltdatenreihe der Welt. Bereits 1965 warnt der „Revell Report“, der erste offizielle Klimabericht an die US-Regierung, vor einer unkontrollierten Erderwärmung und dem Schmelzen der Polkappen: »Der Mensch«, heißt es in diesem Dokument, »hat unwissentlich ein ungeheures geophysikalisches Experiment in Gang gesetzt«. 1972 trifft sich erstmal die Weltgemeinschaft in Stockholm zu diesem Thema. In der Folge wird die UN-Umweltbehörde UNEP gegründet. 1988 wird der Weltklimarat IPCC gegründet. Der erste Sachstandsbericht 1990 wird die Grundlage für den Beschluss von Rio 1992. 1997 beginnt der Kyoto Prozess. Es dauert allerdings bis 2015 bis es den Staaten gelingt in Paris ein gemeinsames Abkommen zu beschließen. Die Auswirkungen einerseits und die Aufgaben andererseits sind währenddessen enorm gewachsen. Trotz aller Forschung und politischen Bemühungen ist der CO<sub>2</sub>-Ausstoß seit 1990 von 22 Milliarden Tonnen auf 36 Milliarden Tonnen gestiegen. Bis 2050 müssen wir wieder bei null angekommen sein (2).

Die Bundesregierung hat den menschlichen Einfluss auf das Klima verstanden und einen nationalen Klimaschutzplan verabschiedet. Der Endenergieverbrauch soll bis 2050 um 50 % und die CO<sub>2</sub>-Emissionen um 95 % gegenüber 1990 reduziert werden. Über vielfältige Gesetzgebungen und Förderprogramme gestaltet sie die Rahmenbedingungen in denen die Bürgerinnen und Bürger die Transformation zu kohlenstofffreien Gesellschaft vollziehen soll. Die Kommunen gestalten innerhalb ihrer Möglichkeiten diese Vorgaben aus und geben darüber hinaus weitere Impulse. Die handelnden Akteure vor Ort sind es letztlich, die die neuen Wege einschlagen und die Welt von morgen mitgestalten.

Klimaschutz und Klimaanpassung sind Querschnittsthemen, die dafür sorgen, dass alltägliche Entscheidungen anders getroffen werden. Dies erfordert die notwendigen Informationen und ein gesteigertes Verständnis um zielsicher handeln zu können. Eine Entscheidung z.B. über eine Investition oder Beschaffung fällt dann ggf. nicht mehr auf die günstigste Lösung, wenn Klimaschutzbelange berücksichtigt werden. Damit die relevanten Informationen zu den handelnden Personen gelangen und Klimaschutz eine Stimme bekommt ist es sinnvoll einen Kümmerer zu installieren, der diese Aufgabe so lang ausführt, bis sich entsprechende Routinen eingestellt haben. Die Einrichtung eines Klimaschutzmanagements folgt dieser Erkenntnis.

## 4 BASISDATEN STADT LINDEN

### 4.1 LAGE DER STADT LINDEN



Stadtteile: Großen-Linden, Leihgestern

(3)

### 4.2 ANSPRECHPARTNER

#### Magistrat der Stadt Linden

Adresse:	Konrad-Adenauer-Str. 25 35440 Linden Tel: 06403/605-0 Fax: 06403/605-25 E-Mail: <a href="mailto:info@linden.de">info@linden.de</a> Web: <a href="http://www.linden.de">www.linden.de</a>
Ansprechpartner:	Bürgermeister Jörg König Tel.: 06403/605-24 E-Mail: <a href="mailto:joerg.koenig@linden.de">joerg.koenig@linden.de</a>

#### 4.3 BISHERIGE AKTIVITÄTEN DER STADT LINDEN

Initiativen	Aktivitäten
Energieberichte der Stadt Linden	<p>Die Stadt Linden führte in Kooperation mit der hessenENERGIE GmbH (hE) von April 2008 bis Dezember 2013 ein kommunales Energiemanagement (KomEM) ein, wobei 18 ausgewählte stadteigene Objekte bearbeitet wurden.</p> <p>Ziel der Kooperation war es, die Grundstrukturen für ein innerhalb der Stadtverwaltung eigenständig weiterzuführendes Energiemanagementsystem zu schaffen. In der zurückliegenden Projektlaufzeit wurde der Energie- und Wasserverbrauch der Objekte erfasst und bewertet, die Einsparpotenziale qualitativ und quantitativ ermittelt und Maßnahmen für deren nachhaltige Nutzung ausgearbeitet.</p> <p>Der aktuellste Energiebericht, umfasst das achte Berichtsjahr, die Monate Januar bis Dezember 2015. Er zeigt die in diesem Zeitraum durchgeführten Aktivitäten auf und gibt die erzielten Ergebnisse wieder.</p>
Solarpark der Stadt Linden „Auf dem Bruch“	<p>Der Solarpark „Auf dem Bruch“ ist eine Photovoltaik-Freiflächenanlage, bestehend aus zwei Teilanlagen mit einer installierten Leistung von 4,2 MW auf einer Fläche von etwa 10 ha der Stadt Linden und der ovag Energie AG.</p>
Solarpark der Stadt Linden „Steinrücksweg“	<p>Der Solarpark „Steinrücksweg“ ist die zweite Photovoltaik-Freiflächenanlage der Stadt Linden und der ovag Energie AG mit einer installierten Leistung von 2,2 MW auf einer Fläche von ca. 5 ha.</p>

#### 4.4 WEITERE AKTEURE UND INITIATIVEN IM KLIMASCHUTZ

Initiativen	Akteure
Stadtverwaltung – Abteilung Bauamt / Umweltberatung	<p>Fr. Birgit Dilger-Becker (Zimmer 301)            Tel.: 06403/605-18            b.dilger-becker@linden.de</p>
Bau-, Planungs- und Umweltausschuss Stadt Linden	<p>Hr. Burkhard Nöh (Ausschussvorsitzender)            Lindener Ratsstuben            Die Termine des "Bau-, Planungs- und Umweltausschuss" sind im Sitzungskalender aufgeführt  <a href="http://www.linden.de/stadtverwaltung/rathaus/sitzungskalender.html">http://www.linden.de/stadtverwaltung/rathaus/sitzungskalender.html</a></p>

#### 4.5 NETZBETREIBER

Betreiber der Energieversorgung	
Gas (Großen-Linden, Leihgestern)	Mittelhessen Netz GmbH
Strom (Großen-Linden, Leihgestern)	ovag Netz AG/ Syna GmbH
Fernwärme	Stadtwerke Gießen (SWG)
(4) (5) (6)	

#### 4.6 BEVÖLKERUNGSSTRUKTUR

Bevölkerung insgesamt:	12.860
davon in:	
Großen-Linden	6.779
Leihgestern	6.081
(7)	

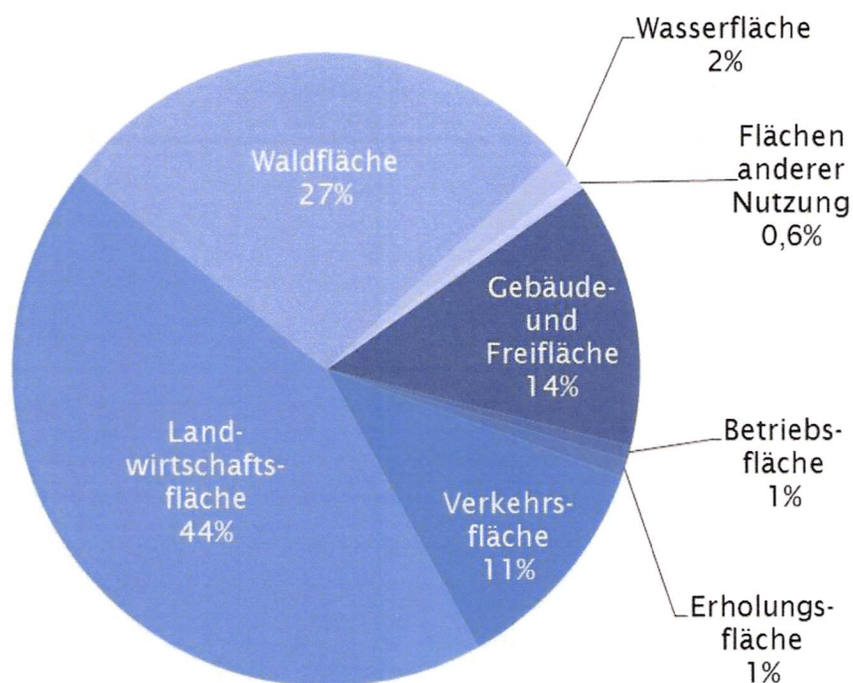
Hessische Gemeindestatistik 2015	Bevölkerung in der Stadt Linden insgesamt am 31.12.2014					
	Bevölkerung insgesamt	Zu- bzw. Abnahme (-) gegenüber 31.12.2013	von der Bevölkerung insgesamt waren ... Jahre alt			
			unter 6	6 bis unter 15	15 bis unter 65	65 oder mehr
	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	
absolut	12.407	150	644	1.011	8.426	2.326
in %	100	1,2	5,2	8,1	68	19

Hessische Gemeindestatistik 2015	Bevölkerungsentwicklung in der Stadt Linden						
	2000 – 2006	Veränderung der Bevölkerung insgesamt			Veränderung der Altersstruktur 2006 -2030		
		2006	2030	2006 – 2030	unter 20	20 bis unter 65	65 und älter
absolut	12.172	12.556		-265	-817	1.464	
in %	0,2		3,2	-10,7	-10,7	71,1	
(8)							

#### 4.7 FLÄCHENNUTZUNG

Die Waldflächen in der Stadt Linden sind mit einem Anteil von 27 % im Vergleich zur durchschnittlichen Waldfläche im Landkreis Gießen (35 %) eher gering. Im Kommunalen Vergleich wie auch im Verhältnis zum Landkreisdurchschnitt (45 %) ist der landwirtschaftliche Flächenanteil in Linden mit 44 % durchschnittlich.

##### Flächennutzung der Stadt Linden im Jahr 2014



(8)

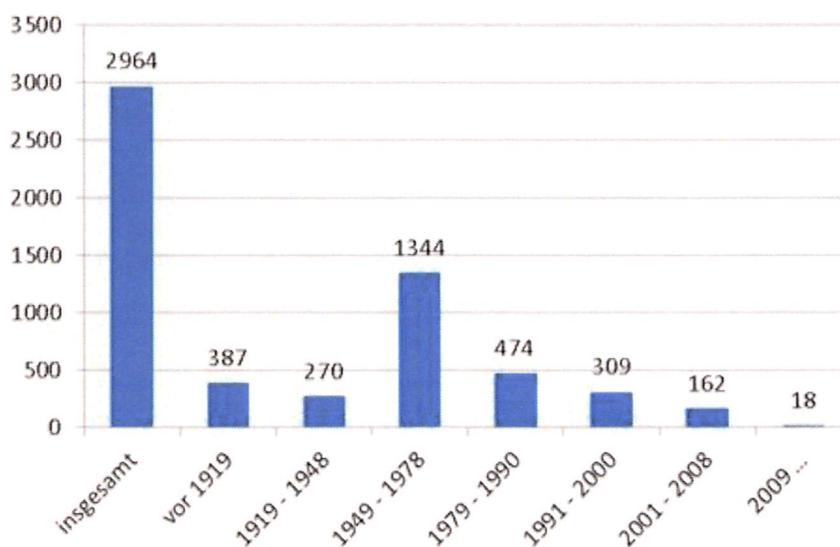
## 5 AUSGANGSSITUATION IN DER STADT LINDEN

### 5.1 GEBÄUDESTRUKTUR

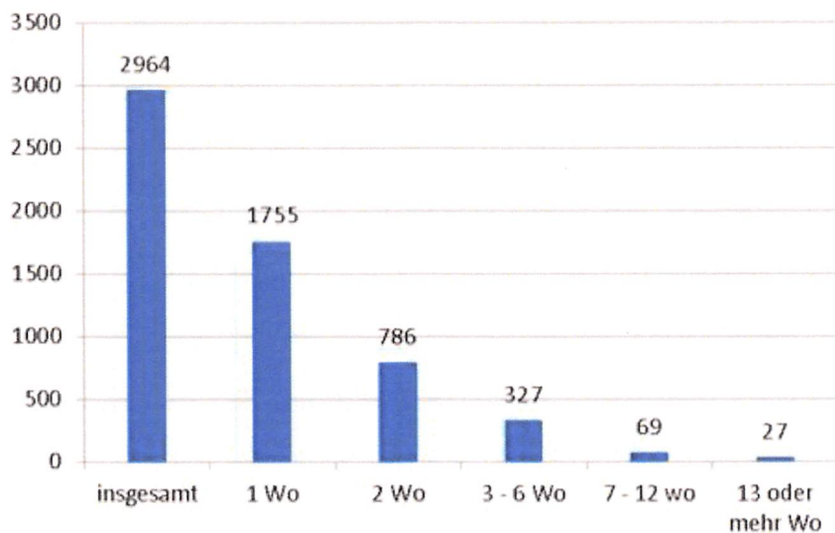
Seit 2005 ist eine kontinuierliche Zunahme der durchschnittlichen Wohnfläche zu verzeichnen. Sie liegt 2014 in der Stadt Linden bei 49,9 m<sup>2</sup> pro Einwohner und damit auch um 2 m<sup>2</sup> höher als der Landkreisdurchschnitt. Der Bestand der Gebäude, die vor 1978 und damit vor Inkrafttreten der ersten Wärmeschutzverordnung errichtet wurden, liegt bei 67,5 %. Der Anteil denkmalgeschützter Gebäude liegt mit ca. 8 % unter dem Kreisdurchschnitt von 14 %.

Wohn- und Gebäudestruktur	
Wohnfläche insgesamt:	ca. 620.000 m <sup>2</sup>
Spezifische Wohnfläche pro Person:	49,9 m <sup>2</sup>
Anteil der Gebäude mit Baujahr bis 1978:	67,51 %
Anteil der Ein- und Zweifamilienhäuser:	85,73 %
Anteil der denkmalgeschützten Gebäude:	8,3 %

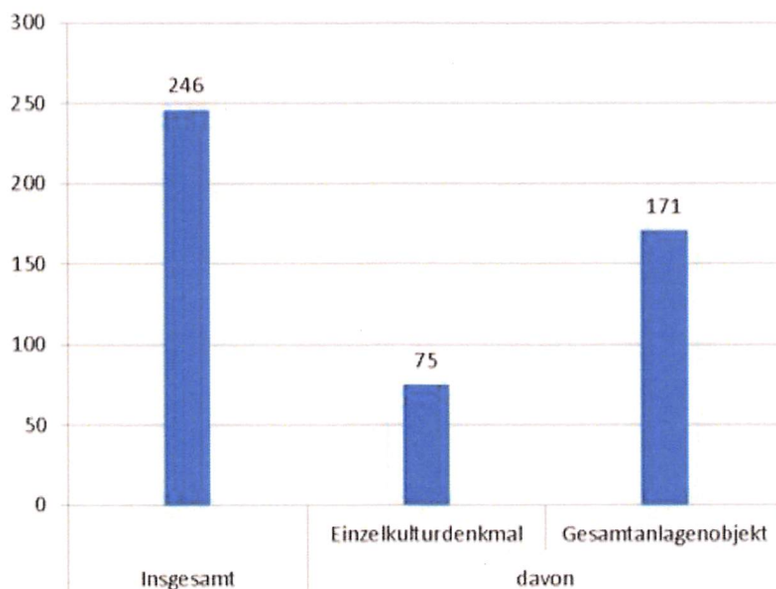
### Bestand an Gebäuden mit Wohnraum nach Baujahr der Stadt Linden im Jahr 2011



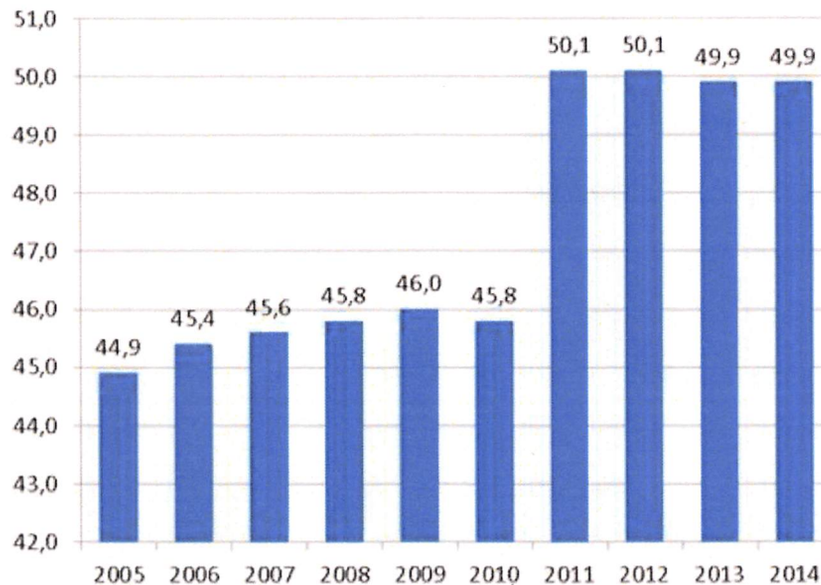
Gebäude mit Wohnraum nach Anzahl der Wohnungen der Stadt Linden im Jahr 2011



Denkmalgeschützte Gebäude der Stadt Linden im Jahr 2017



Entwicklung der Wohnfläche pro Einwohner der Stadt Linden



(9) (10)

## 5.2 WIRTSCHAFT IN DER STADT LINDEN

Der Landkreis Gießen ist geprägt von mittelständischen, familiengeführten Unternehmen mit 10-50 Beschäftigten. Viele dieser Unternehmen fallen unter die Berufsbereiche der Installateure, Ingenieurbüros, Apotheken, Arztpraxen etc. und sind aus energetischer Sicht und damit auch auf ihre Klimarelevanz gesehen nur in der Masse interessant. Die Stadt Gießen stellt ein Ballungsgebiet für Unternehmen aller Größen dar. In Bezug auf die produzierenden Unternehmen im Landkreis Gießen haben die Branchen Maschinenbau und Metallbearbeitung den größten Einfluss.

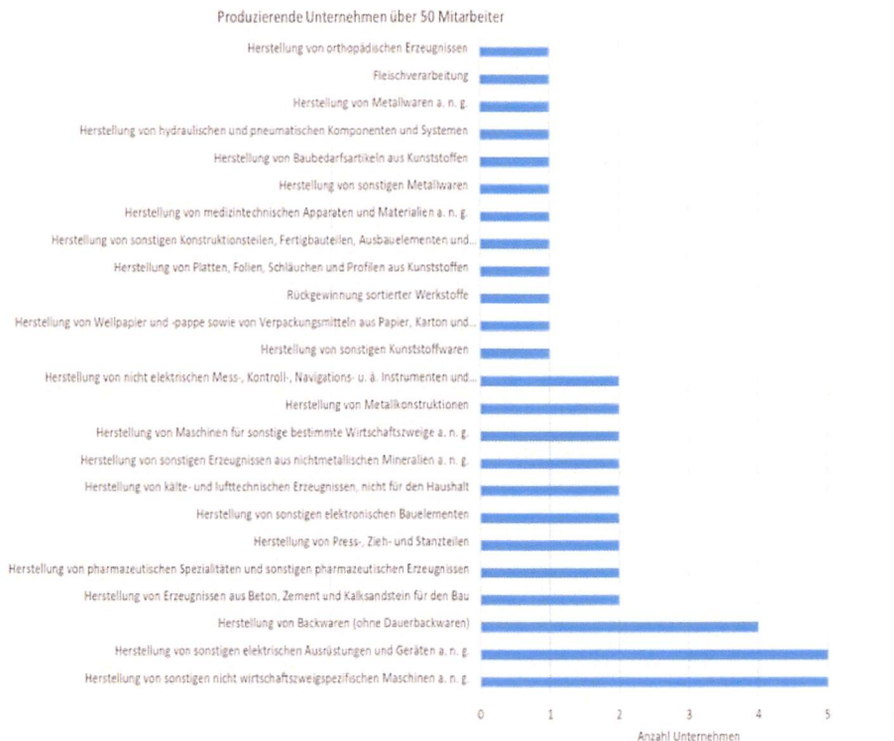
Unter den ansässigen Unternehmen befinden sich auch einige energieintensive Unternehmen. Tendenziell ist die Mitarbeiteranzahl ein Indikator für einen höheren Strombedarf in den Unternehmen. Insgesamt gibt es 117 Unternehmen im Landkreis Gießen, die mehr als 100 Mitarbeiter haben. Große Produktionsbetriebe mit z.T. mehr als 1000 Mitarbeitern und entsprechenden Effizienzpotenzialen gibt es u.a in Gießen, Lollar, Staufenberg, Wettenberg und Heuchelheim.

Durch Auswertung der Daten im Rahmen des Masterplans 100 % Klimaschutz Landkreis Gießen konnten 14 Unternehmen mit mehr als 500 Mitarbeitern im produzierenden Sektor als besonders energieintensiv identifiziert werden.

Im Rahmen der Klimaschutzstrategie des Landkreises Gießen liegt ein besonderes Augenmerk auf der Umsetzung wirksamer Effizienzmaßnahmen im Bereich konzentrierter kommunaler Gewerbesiedlungen wie Gewerbeparks.

Die Unternehmensstruktur in Linden ist geprägt durch kleinere Handwerks-, Produktionsbetriebe sowie Dienstleistungsunternehmen. Große energieintensive Herstellerbetriebe sind in der Kommune kaum vorhanden.

Produzierende Unternehmen im Landkreis Gießen mit mehr als 50 Mitarbeiter



Unternehmen in der Stadt Linden

Unternehmensstruktur in Linden:

Die Unternehmensstruktur in Linden ist geprägt durch kleinere Handwerks-, Produktionsbetriebe sowie Dienstleistungsunternehmen. Große energieintensive Herstellerbetriebe sind in der Kommune kaum vorhanden.

In Linden existiert ein größeres Unternehmen mit 100-200 MitarbeiterInnen.

(9)

5.3 MOBILITÄT

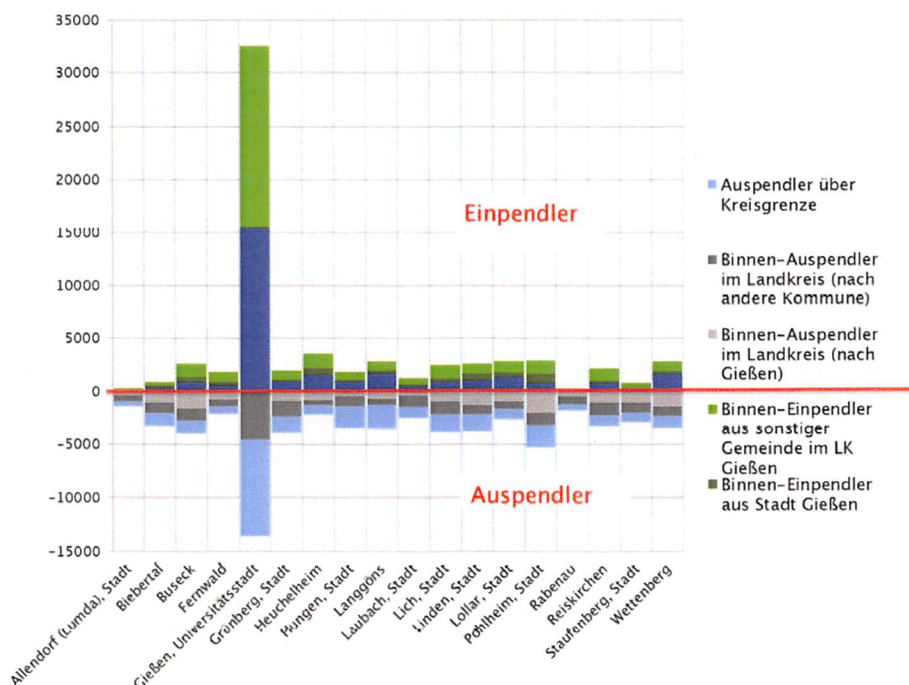
Schon das Integrierte Klimaschutzkonzept für den Landkreis Gießen hat den Verkehrssektor als einen der relevanten Treibhausgasemittenten identifiziert.

Die Siedlungsstruktur und die sich daraus ergebenden zu überwindenden Distanzen zwischen Wohnorten und täglichen Zielen haben neben den Verkehrsinfrastrukturen einen großen Einfluss auf die täglichen Mobilitätsbedarfe, das Mobilitätsverhalten und die Verkehrsmittelwahl der Bevölkerung im Landkreis Gießen. Gleiches gilt für die Verkehre von Besuchern und sonstigen Wirtschaftsverkehren.

Wichtige zentrale Orte sind nach dem Regionalplan Mittelhessen 2010 neben dem Oberzentrum Gießen die Stadt Grünberg (Mittelzentrum), Hungen und Lich (gemeinsames Mittelzentrum) und Laubach (Mittelzentrum). Die anderen 13 Städte und Gemeinden übernehmen die zentralörtliche Funktion von Grundzentren im Landkreis. Aufgrund dieser zentralörtlichen Funktionen kann ange-

nommen werden, dass das Oberzentrum Gießen sowie die Mittelzentren im Landkreis besonders wichtige Ziele der Alltagsmobilität (und somit auch der Quell-Ziel- und Binnenverkehre) darstellen.

### Ein und Auspendler nach Kommunen des Landkreises Gießen 2015



(11)

In Mittelhessen werden 66 % der Wege mit dem motorisierten Individualverkehr (MIV) zurückgelegt; 48 % erfolgen als Fahrer und 17 % als Mitfahrer. Daneben werden 34 % der Wege mit Verkehrsmitteln des Umweltverbundes zurückgelegt: 4 % mit dem Fahrrad, 24 % zu Fuß und 7 % im Öffentlichen Personenverkehr (ÖPNV).

Die durchschnittliche Anzahl der Wege pro Person beträgt 3,4 Wege/Tag (bei mobilen Personen 3,8 Wege/Tag), was auch dem Landesdurchschnitt entspricht.

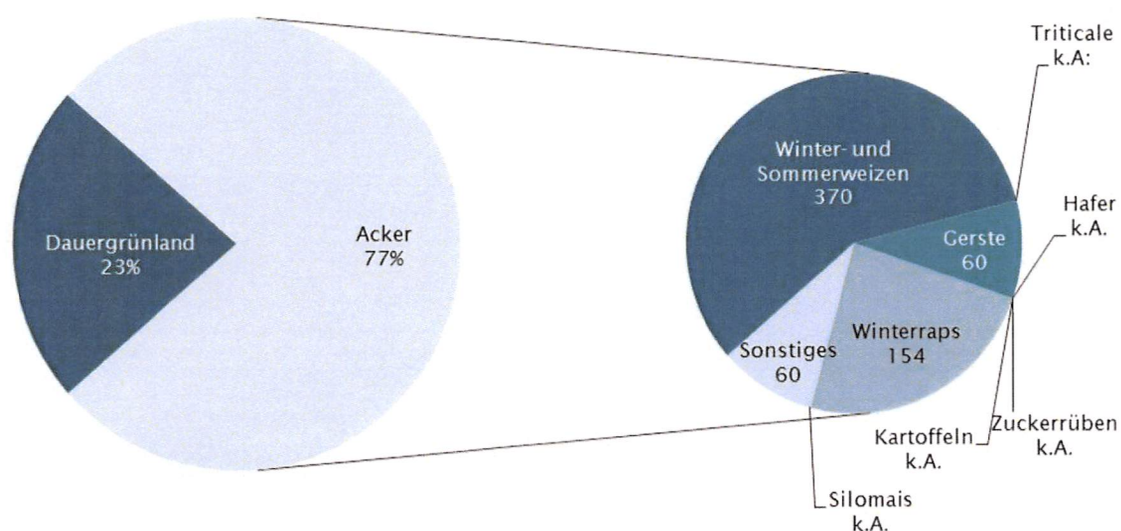
Die durchschnittliche Tagesstrecke in Mittelhessen beträgt 38 km (bei 3,4 Wegen liegt die durchschnittliche Wegelängen bei 11,2 km)

Die Verkehrsleistung im Personenverkehr des Landkreises beträgt nach einer Berechnung durch den Klimaschutz-Planer rund 4,41 Mrd. Personenkilometer im Jahr 2014, was ca. 12 Mio. Personenkilometern pro Tag entspricht. Diese verteilen sich nach dieser Berechnung im Modal Split der Verkehrsleistung, d.h. der verkehrsmittelbezogenen Personenkilometer (Pkm), wie folgt auf die verschiedenen Verkehrsmittel: 90 % Motorisierter Individualverkehr (3.951 Mio. Pkm), 6 % ÖPNV (15.831 Mio. Pkm) und jeweils 2 % (103 Mio. Pkm) im Fuß- und Radverkehr. Der Pkw-Besetzungsgrad liegt im Landkreis Gießen bei 1,48 Personen pro Pkw im Jahr 2014.

## 5.4 LANDWIRTSCHAFT

Mit einem Anteil von 37 % nimmt die Landwirtschaft in der Stadt Linden im Vergleich zum Landkreis (40 %) flächenmäßig eine vergleichbare Rolle ein. Dauergrünland ist mit 23 % vergleichsweise gering vertreten. Etwa 73 % der landwirtschaftlichen Fläche werden ackerbaulich genutzt, wobei Getreide (vor allem Winter- und Sommerweizen und Gerste) sowie Winterraps flächenmäßig die bedeutendsten Kulturen darstellen (Agrarstrukturerhebung 2010).

### Landwirtschaftliche Betriebsfläche der Stadt Linden im Jahr 2010 – 835 ha, davon



Im Gebiet der Stadt Linden wirtschaften lediglich 15 landwirtschaftliche Betriebe, davon mit 8 mehrheitlich im Nebenerwerb. Mit 288 Großvieheinheiten (GVE) positioniert sich die Viehhaltung in der Stadt Linden ebenfalls unter dem landkreisweiten Durchschnitt (ca. 780 GVE).

### Landwirtschaftliche Betriebsstruktur der Stadt Linden im Jahr 2010

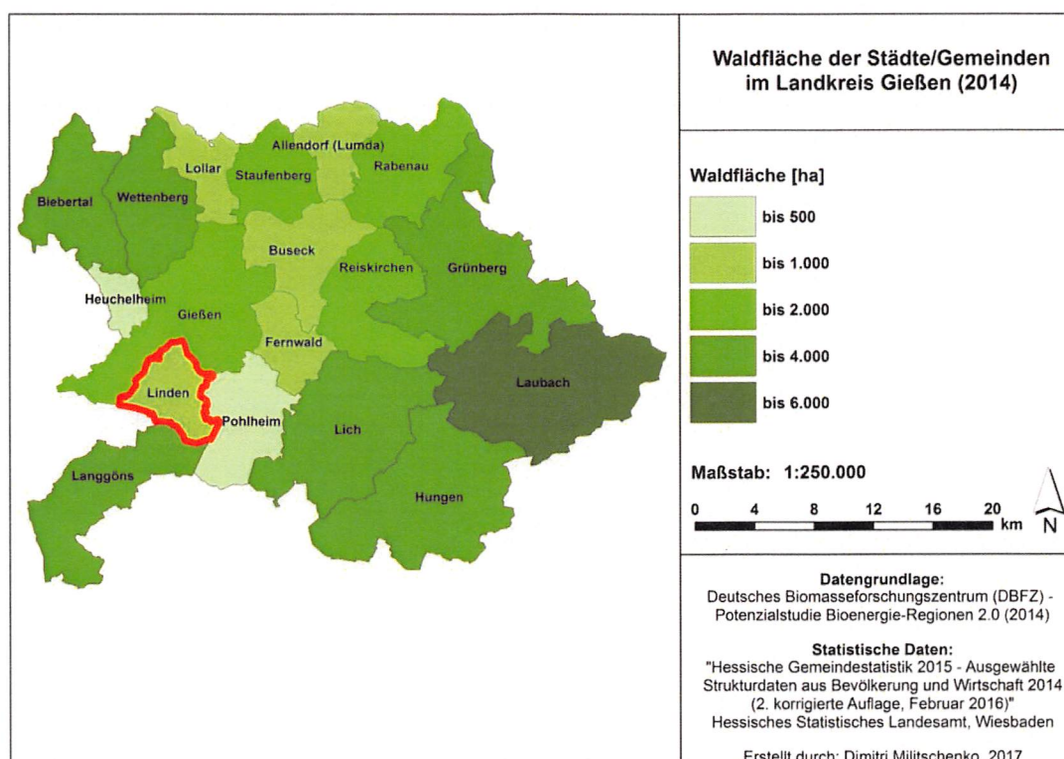
Landwirtschaftliche Betriebe (insgesamt)	15
Einzelunternehmen, davon	14
o Haupterwerbsbetriebe	6
o Nebenerwerbsbetriebe	8
Betriebe mit ökologischen Landbau	1
Ökologisch bewirtschaftete landw. Fläche [ha]	unbekannt
- Anteil an landw. Betriebsfläche [%]	unbekannt
Betriebe mit Viehhaltung, davon	8 Betriebe
Rinderhaltung	3 Betriebe (ca. 280 Tiere)

Schweinehaltung andere Nutztiere <sup>(1)</sup>	3 Betriebe (ca. 360 Tiere) ca. 2.560
(12) (13) (14)	

### 5.5 FORSTWIRTSCHAFT

Mit einem Anteil von 27 % liegt die forstwirtschaftliche Fläche in der Stadt Linden unter dem Schnitt des Landkreises (35 %). Dort beläuft sich im Jahr 2014 die gesamte Waldfläche auf etwa 30.000 ha, wobei der Anteil der Stadt Linden mit 2 % (ca. 630 ha) relativ gering ist.

#### Höhe der Waldfläche der Stadt Linden im Vergleich zu den anderen Kommunen des Landkreises Gießen im Jahr 2014



Daten zur weiteren Charakterisierung der Forstwirtschaft wie Baumartenzusammensetzung der Wälder, der Waldspezifikation und Eigentumsstruktur sowie dem Holzeinschlag konnten im Rahmen des Masterplans auf kommunaler Ebene leider nicht ermittelt werden. Eine Abschätzung des forstwirtschaftlichen Biomassepotenzials sowie der Kohlenstoff-Senkenfunktion für den Landkreis Gießen kann dem Teilbericht Land- und Forstwirtschaft entnommen werden.

## 6 ENERGIE- UND CO<sub>2äq</sub>-BILANZ STADT LINDEN

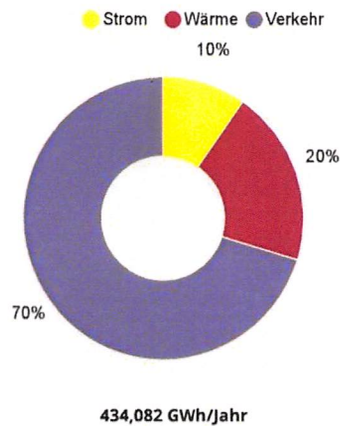
### 6.1 ENDENERGIEVERBRAUCH UND THG-EMISSIONEN

Die THG-Bilanz der Stadt Linden weist die privaten Haushalte und den Verkehr als die mit Abstand größten Verbrauchssektoren aus. Mit ca. 9 % hat der Endenergieverbrauch der Sektoren Industrie und Gewerbe, Handel, Dienstleistung nur einen verhältnismäßig kleinen Anteil am Gesamtverbrauch. Unter Berücksichtigung dieser Ergebnisse sollte die Reduktion der Energienachfrage in den Sektoren Private Haushalte und Mobilität oberste Priorität haben.

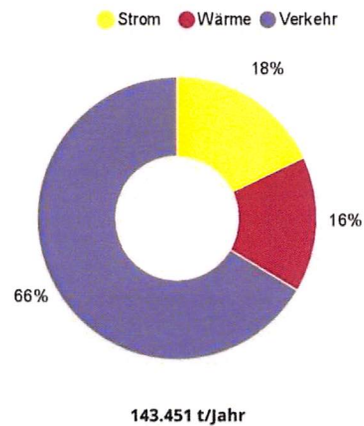
Aus diesem Grund konzentriert sich der in diesem Konzept ausgewiesene Maßnahmenkatalog mit dem Ziel der dauerhaften Vermeidung von CO<sub>2äq</sub>-Emissionen auf die Reduzierung des Energieverbrauchs durch Umsetzung wirksamer Effizienzmaßnahmen insbesondere auf die Bereiche der Bestandsgebäude und des Verkehrs. Die Aufgabe eines aufzubauenden kommunalen Klimaschutzmanagements liegen in der strategischen und konzeptionellen Vorbereitung wirksamer Initiativen, der unterstützenden Begleitung von Maßnahmenumsetzungen unter aktiver Einbindung unterstützender Akteursgruppen sowie der kontinuierlichen Umsetzung einer Kommunikationsstrategie, die in der Kommune das notwendige Bewußtsein schafft und damit Initiativen im Sinne der Erreichung politischer Klimaschutzziele fördert.

#### Ergebnisübersicht des Klimaschutzplaners für die Stadt Linden im Bilanzjahr 2014\*

#### Endenergieverbrauch gesamt 2014



#### Treibhausgasemissionen (CO<sub>2äq</sub>) gesamt 2014



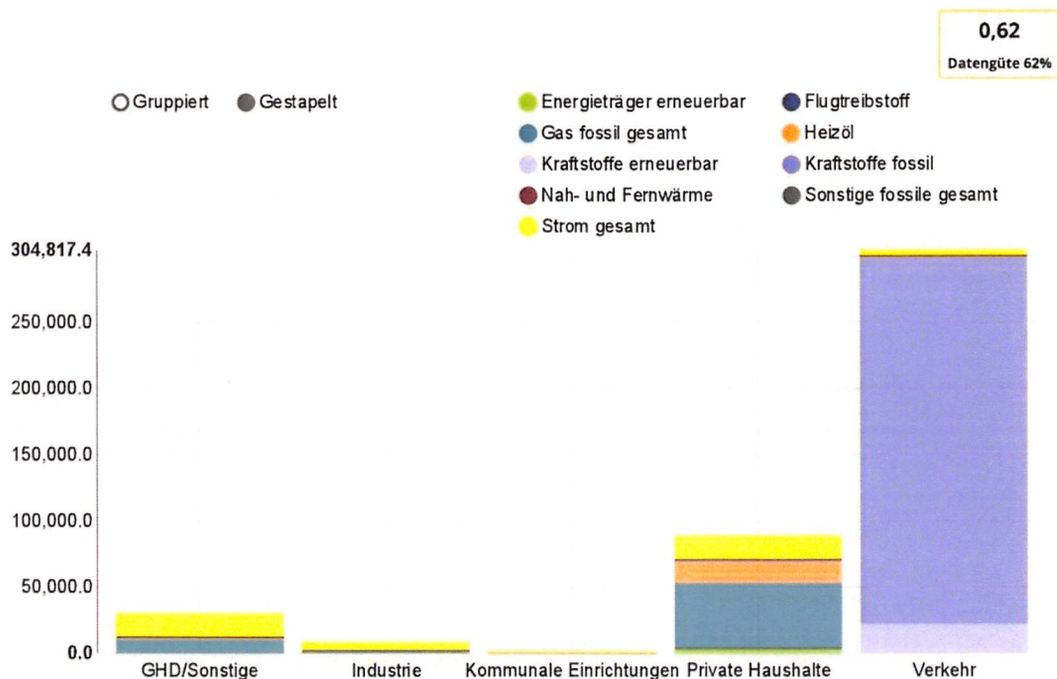
#### Zusatzinformationen

Energieverbrauch Private Haushalte 2014  
7.178,1 kWh/EW  
Erneuerbare Energien Strom 2014  
17,4 %

Gesamttreibhausgasemissionen 2014  
11,6 t/EW  
Erneuerbare Energien Wärme 2014  
4,6 %

\* Berechnet nach dem BSKO-Standard mit Klimaschutz-Planer (Ergebnis-Werte ohne Witterungskorrektur)

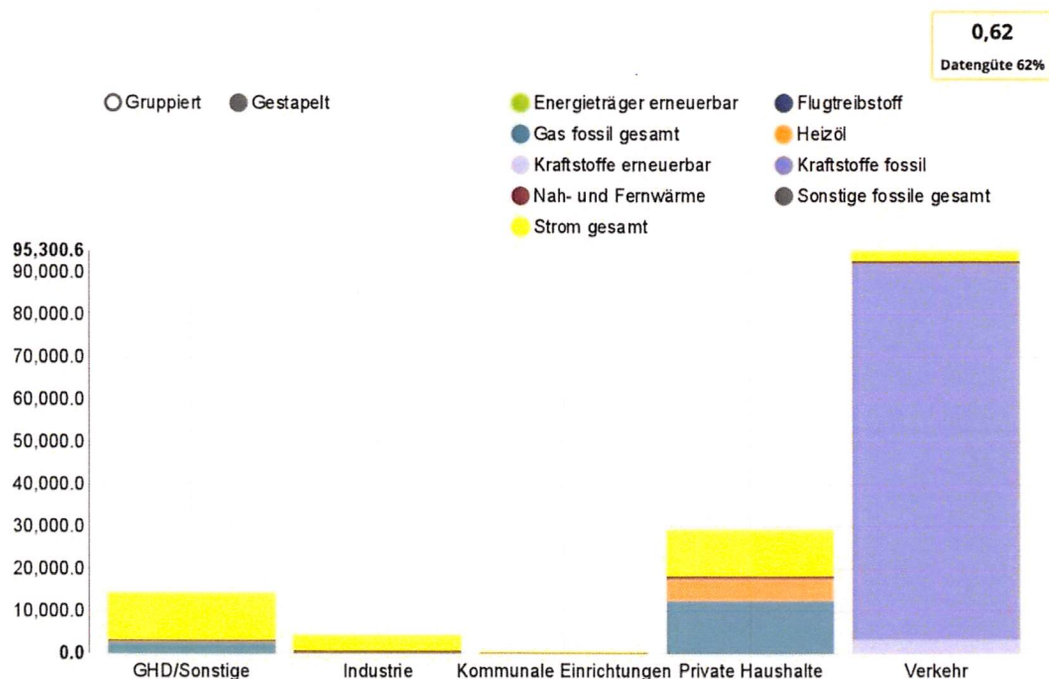
Endenergieverbrauch in MWh nach Sektoren und Energieträgern für 2014\*



Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	19,18	180,40	0,00	3.799,03		3.998,61
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	10.287,80	2.053,00	866,00	49.478,11		62.684,91
Heizöl	1.666,13	220,00	0,00	16.967,40		18.853,53
Kraftstoffe erneuerbar					21.772,56	21.772,56
Kraftstoffe fossil					278.949,11	278.949,11
Nah- und Fernwärme	492,00	0,00	277,00	1.095,00		1.864,00
Sonstige fossile gesamt	27,28	162,80	0,00	0,00		190,08
Strom gesamt	17.796,18	5.815,48	342,00	17.719,40	4.095,71	45.768,77
<b>Summe</b>	<b>30.288,57</b>	<b>8.431,68</b>	<b>1.485,00</b>	<b>89.058,94</b>	<b>304.817,38</b>	<b>434.081,58</b>

\* Berechnet nach dem BSKO-Standard mit Klimaschutz-Planer (Ergebnis-Werte ohne Witterungskorrektur)

Treibhausgasemissionen in t CO<sub>2äq</sub> nach Sektoren und Energieträgern für 2014\*



Energieträger	GHD/Sonstige	Industrie	Kommunale Einrichtungen	Private Haushalte	Verkehr	Summe
Energieträger erneuerbar	0,48	4,51	0,00	109,67		114,66
Flugtreibstoff					0,00	0,00
Gas fossil gesamt	2.571,95	513,25	216,50	12.369,53		15.671,23
Heizöl	533,16	70,40	0,00	5.429,57		6.033,13
Kraftstoffe erneuerbar					3.251,36	3.251,36
Kraftstoffe fossil					89.509,89	89.509,89
Nah- und Fernwärme	113,16	0,00	63,71	251,86		428,74
Sonstige fossile gesamt	12,11	53,72	0,00	0,00		65,84
Strom gesamt	11.033,63	3.605,60	212,04	10.986,03	2.539,34	28.376,64
<b>Summe</b>	<b>14.264,50</b>	<b>4.247,48</b>	<b>492,25</b>	<b>29.146,65</b>	<b>95.300,58</b>	<b>143.451,47</b>

\* Berechnet nach dem BSKO-Standard mit Klimaschutz-Planer (Ergebnis-Werte ohne Witterungskorrektur)

### 6.2 WÄRMEVERBRAUCHS- UND WÄRMETRÄGERSTRUKTUR

Bei der Erstellung des Integrierten Klimaschutzkonzeptes Landkreis Gießen wurden die 23 Kehrbezirke mit den hier erfassten Schornsteinfegerdaten zunächst auf der Ebene der 17 Kreiskommunen 2012 systematisch erhoben, ausgewertet und damit die Wärmeverbrauchsstruktur bis auf Ortsebene analysiert.

Die dazu gewählte Auswertungssystematik erlaubte die Darstellung des Endenergieverbrauchs der einzelnen Ortslagen auf Basis der Anzahl der statistisch erfassten Heizungsanlagen, ihrer Leistungen, ihres Alters und der eingesetzten Energieträger Heizöl, Gas und Festbrennstoffe (z.B. Biomasse).

Auf dieser Grundlage wurden für den Landkreis Gießen und alle Kreiskommunen auf Ortsebene differenzierte Wärmesteckbriefe entwickelt und an die Kommunen als Arbeitsgrundlage weitergegeben.

Im Rahmen des hier vorliegenden Klimaschutzkonzeptes erfolgte eine Anpassung der Auswertung an den für alle Masterplanprojekte verbindlichen „Bilanzierungs-Standard Kommunal“ (BISKO). Ergänzt wurde dabei auch die in den Wärmesteckbriefen noch nicht vorliegende Analyse der prozentualen Anteile der Brennstoffe sowie der Altersstruktur der Feuerungsanlagen auf Ortsteilebene.

Über alle Stadtteile der Stadt Linden hinweg liegt der mittlere Anteil des Endenergieträgers Gas bei 53 %. Der mittlere Anteil des Endenergieträgers Öl liegt unter diesem Wert und entspricht einem Anteil von 39,3 %. Der mittlere Anteil fester Brennstoffe (Biomasse Holz) liegt über alle Ortsteile hinweg bei 7,5 %.

Unter der Definition, dass Heizungsanlagen älter 15 Jahre nicht mehr dem Stand der Technik entsprechen (alte Anlagen), sind in allen Stadtteilen Lindens insgesamt ca. 820 „alte Heizungsanlagen“ im Betrieb.

Mit einem mittleren Anteil von etwa 64 % gilt dies im Besonderen für den Bereich der Ölheizungen (45 % bei Gasheizungen) in den Stadtteilen Lindens.

Unter zugrunde liegenden Annahmen ergeben sich folgende Einsparpotenziale als Ergebnis eines möglichen Austauschs „alter Heizungen“ gegen moderne Brennwertheizungen:

Gesamt Brennstoffbedarf (alte Heizungen): Öl = 1.300.000 l/a; Gas = 1.320.000 m<sup>3</sup>/a

Jährliche Gesamtkosten für Brennstoff\*: ca. 1.600.000 EUR

**Gesamt Einsparpotenzial (Modernisierung): Öl = 300.000 l/a; Gas = 300.000 m<sup>3</sup>/a**

**Gesamt Einsparpotenzial an Brennstoffkosten pro Jahr\*: ca. 370.000 EUR**

**Gesamt Einsparpotential CO<sub>2</sub>aq-Emissionen\*\*: ca. 1.660 t/a**

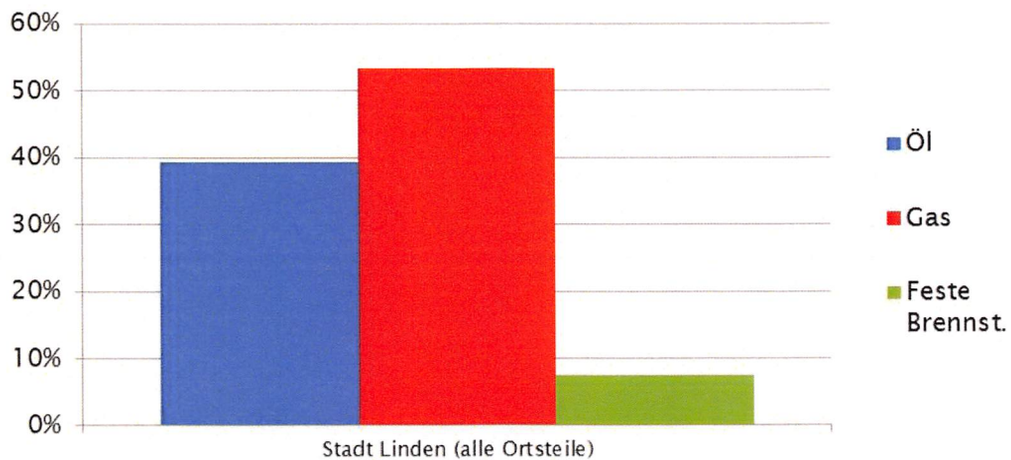
Das mit dem Austausch der „alten Heizungen“ verbundene wirtschaftliche Potenzial für das örtliche Handwerk liegt bei ca. 6,6 Mio. EUR\*\*\*.

\* Durchschnittlicher Heizölpreis 55 cent/l; Durchschnittlicher Gaspreis 66 cent/m<sup>3</sup>

\*\* Heizöl: 0,3 kg CO<sub>2</sub>aq/kWh; Erdgas: 0,25 kg CO<sub>2</sub>aq/kWh

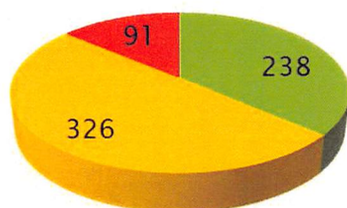
\*\*\* 8.000 EUR pro Austausch einer „alten Heizung“ gegen eine moderne Brennwertheizung

Anteile der Brennstoffe an der Wärmeversorgung in den Ortsteilen der Stadt Linden im Jahr 2010 in MWh pro Jahr



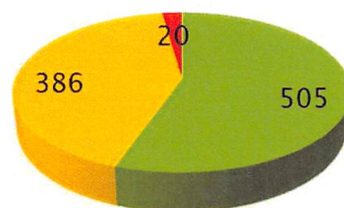
Altersstruktur und Anzahl der Öl- und Gasfeuerungsanlagen in den Ortsteilen der Stadt Linden im Jahr 2010

Altersstruktur Ölfeuerungsanlagen 4-50 kW in allen Ortsteilen der Stadt Linden



■ jünger 15 Jahre ■ 15-30 Jahre ■ älter 30 Jahre

Altersstruktur Gasfeuerungsanlagen 4-50 kW in allen Ortsteilen der Stadt Linden

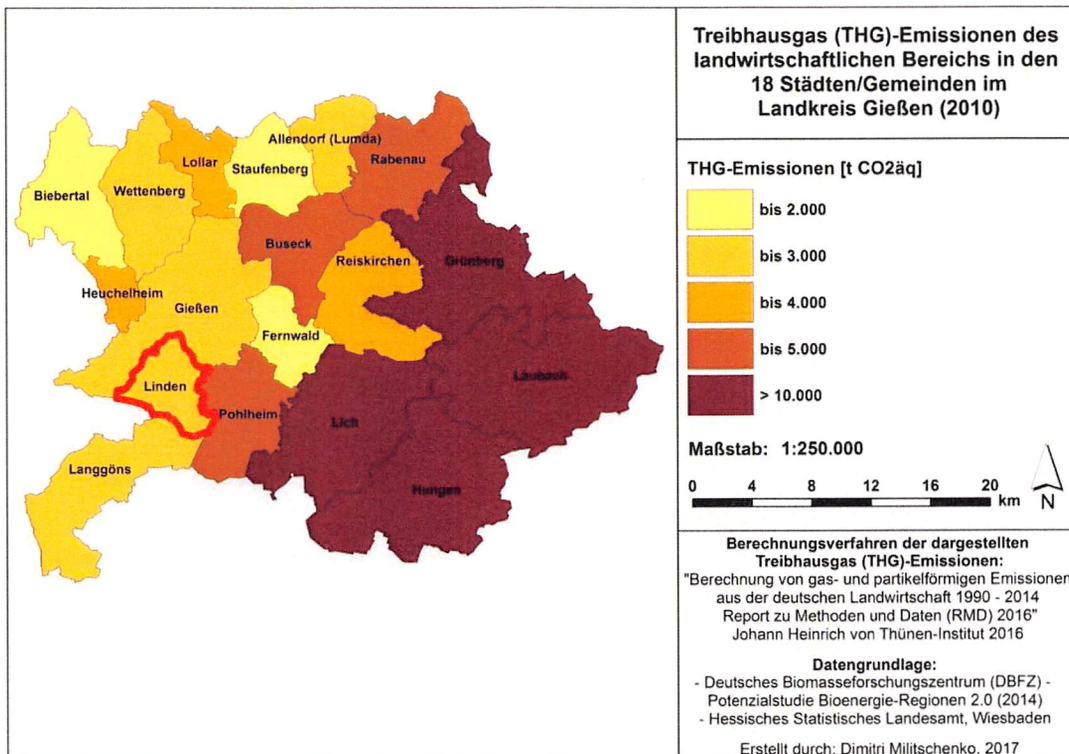


■ jünger 15 Jahre ■ 15-30 Jahre ■ älter 30 Jahre

### 6.3 ENERGIEVERBRAUCH UND TREIBHAUSGASBILANZ IN DER LANDWIRTSCHAFT

Insgesamt wurden in dem landwirtschaftlichen Bereich (Nutztierhaltung und Bodennutzung) des Landkreises Gießen im Jahr 2010 Treibhausgas (THG)-Emissionen in Höhe von etwa 90.000 t CO<sub>2</sub>äq freigesetzt. Auf die Stadt Linden entfallen etwa 2.080 t CO<sub>2</sub>äq (ca. 2 % d. Gesamt-Emissionen), womit diese sich im Vergleich zu den anderen Kommunen im unteren Segment befindet. Neben der Viehhaltung, die mit etwa 56 % den bedeutendsten Anteil an den Treibhausgasen einnimmt, ist im Bereich der pflanzenbaulichen Bodennutzung insbesondere der Betriebsmitteleinsatz (Diesel, Düngemittel und Pflanzenschutzmittel) hervorzuheben, der mit weiteren 22 % zu den landwirtschaftlichen Emissionen beiträgt.

#### Höhe der Treibhausgas-Emissionen des landwirtschaftlichen Bereichs der Stadt Linden im Vergleich zu den anderen Kommunen des Landkreises Gießen im Jahr 2010



## 6.4 ENERGIEBEREITSTELLUNG AUS ERNEUERBAREN ENERGIEN

### Energiebereitstellung Wärme\*

Ausbaustand Solarwärme:	ca. 710 MWh (ca. 1.430 m <sup>2</sup> )**
Ausbaustand Biomassenutzung:	ca. 2.800 MWh (45 Heizkessel, 900 Raumheizer)

(16) (17)

\* Daten entsprechend Integriertem Klimaschutzkonzept für den Landkreis Gießen, keine spezifische Datenerhebung im Rahmen des Masterplans 100 % Klimaschutz zugrunde liegend

\*\* geförderte Anlagen durch das BAFA, Energiewert mit SOLARATLAS berechnet

### Energiebereitstellung Strom\*

Ausbaustand Photovoltaik:	ca. 7.250 MWh
Ausbaustand Wind:	-
Ausbaustand Wasser:	-
Ausbaustand Biomasse:	ca. 500 MWh

(17)

## 7 POTENZIALE UND SZENARIEN

### 7.1 POTENZIALE ERNEUERBARE ENERGIEN

Die Stadt Linden verfügt über die unten dargestellten Erzeugungspotenziale. Die Erschließung der Potenziale ist essenziell für die Erreichung der Masterplanziele. Neben der Senkung des Endenergieverbrauchs und der Treibhausgasemissionen stellt somit die Förderung des Ausbaus der erneuerbaren Energien eines der zentralen Arbeitsfelder des zukünftigen kommunales Klimaschutzmanagements dar. Um diese Entwicklungen nachhaltig zu fördern, ist daher die Einstellung einer/s Klimaschutzmanagers/in zu empfehlen.

Wärme	
Solarthermie (Dach) (HH/GHD, IND):	ca. 9.700 / 2.700 MWh
Solarthermie (Freifläche):	ca. 2.300 MWh
Biomassennutzung (Brennstoff, Biogas):	ca. 37.800 MWh
Wärmepumpen (Erdwärme):	ca. 14.700 MWh

Strom	
Photovoltaik (Dach, Fassade):	ca. 26.700 MWh
Photovoltaik Freifläche (nach Vorrangflächen TRP / 2% der landw. Fläche):	ca. 16.000 / 4.400 MWh
Windkraft:	-
(18) (19) (20) (21) (22)	

### 7.2 SZENARIEN

Die nachfolgende Szenarien-Entwicklung soll eine Antwort auf die Frage geben: Welche Anstrengungen müssen unternommen werden, um die vorgegebenen Masterplanziele (-50 % Endenergieverbrauch (EEV), -95 % Treibhausgasemissionen (THG)) zu erreichen?

Die Annahmen, die den Szenarien und deren Berechnung zugrunde liegen sind im folgenden aufgeführt. Die Szenarien-Entwicklung für den Landkreis Gießen erfolgte unter folgenden Annahmen:

#### Trendszenario:

Wir machen weiter so wie bisher - Maßnahmenumsetzungen erfolgen im aktuellen Rahmen.

#### Masterplanszenario:

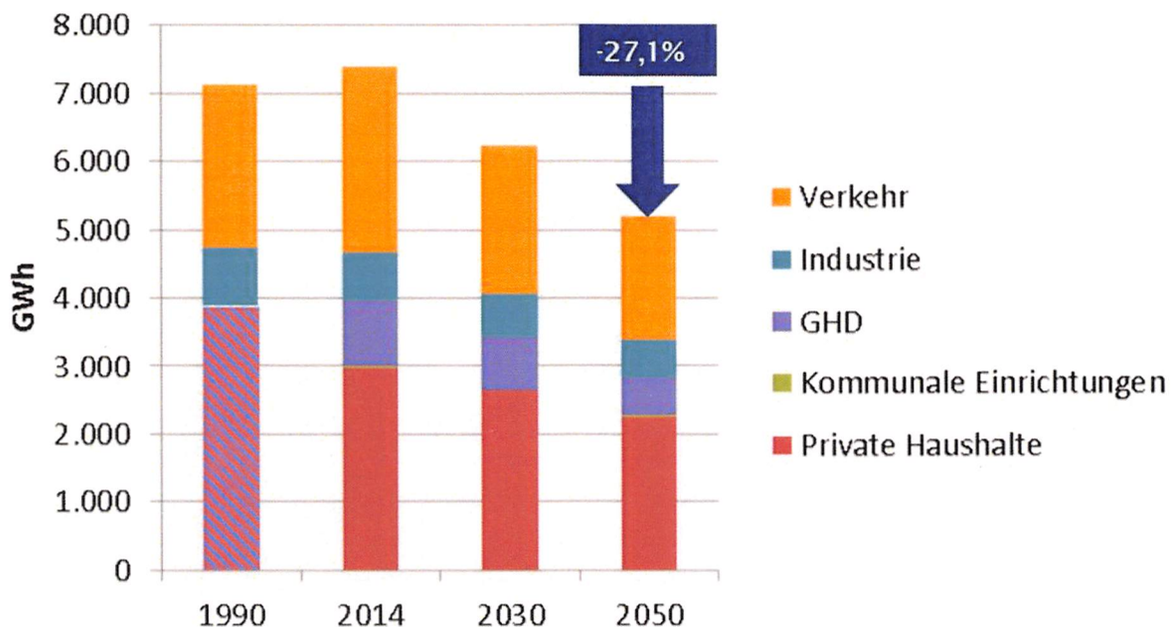
Die Maßnahmenumsetzungen werden deutlich erhöht und es erfolgen maximale Anstrengungen für die Zielerreichung.

Es wurde auf eine Szenarien-Entwicklung auf kommunaler Ebene mit folgender Begründung verzichtet. Die im Masterplan 100 % Klimaschutz für den Landkreis Gießen dargestellte Endenergie- und Treibhausgasbilanz ergibt sich aus der Summe der mit dem Klimaschutzplaner berechneten kommunalen Einzelbilanzen. Dies lässt den Schluss zu, dass die auf Landkreisebene berechneten Szenarien tendenziell so auch für die kommunale Ebene Gültigkeit haben. Abweichungen können sich ggf. für den industriellen Bereich für Kommunen mit im Verhältnis großer industrieller Produktion ergeben (z.B. Gemeinde Heuchelheim mit großem Industriebetrieb Fa. Schunk).

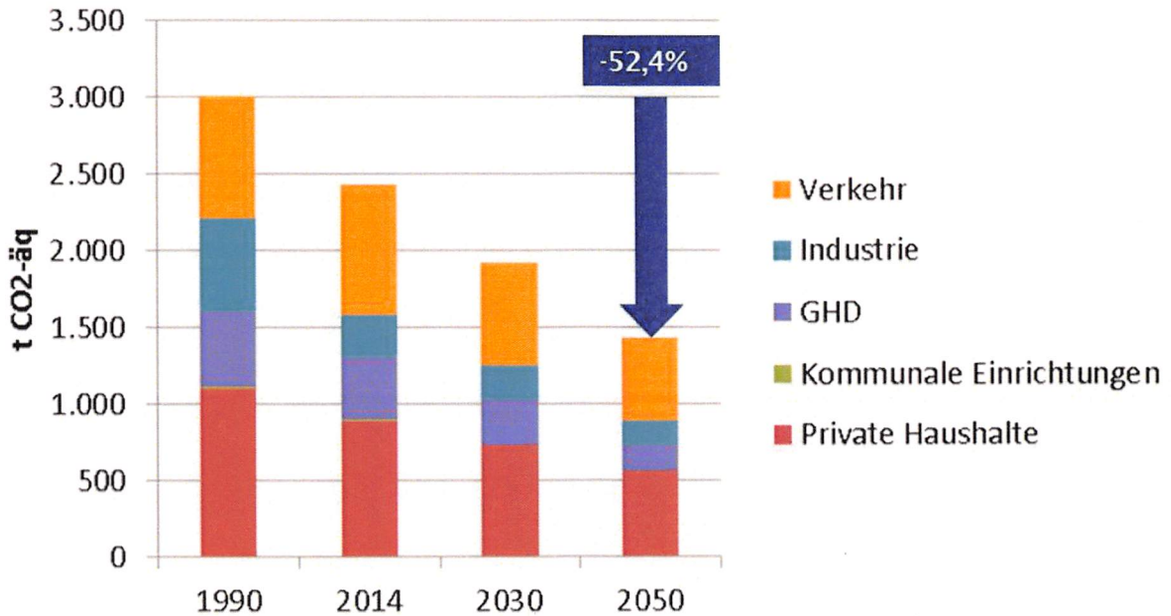
Die Masterplanziele 50 % der Endenergie und 95 % der Treibhausgase bis zum Jahre 2050 einzusparen orientiert sich an dem Basisjahr 1990. Da für das Jahr 1990 allerdings keine realen Zahlen zur Verfügung stehen, wird in den aufgeführten Szenarien das Jahr 2014 als Referenzjahr dargestellt.

Das für den Landkreis Gießen entwickelte Trendszenario mit dem Strategieansatz „Wir machen so wie bisher“ ist nicht zielführend. Ergebnis ist eine Reduzierung des Endenergieverbrauchs/ der Treibhausgasemissionen von max. 27 %/ 52 % bis 2050. Dies bedeutet: mit Blick auf die ambitionierten Masterplanziele müssen sich die Anstrengungen auf allen Handlungsebenen deutlich erhöhen.

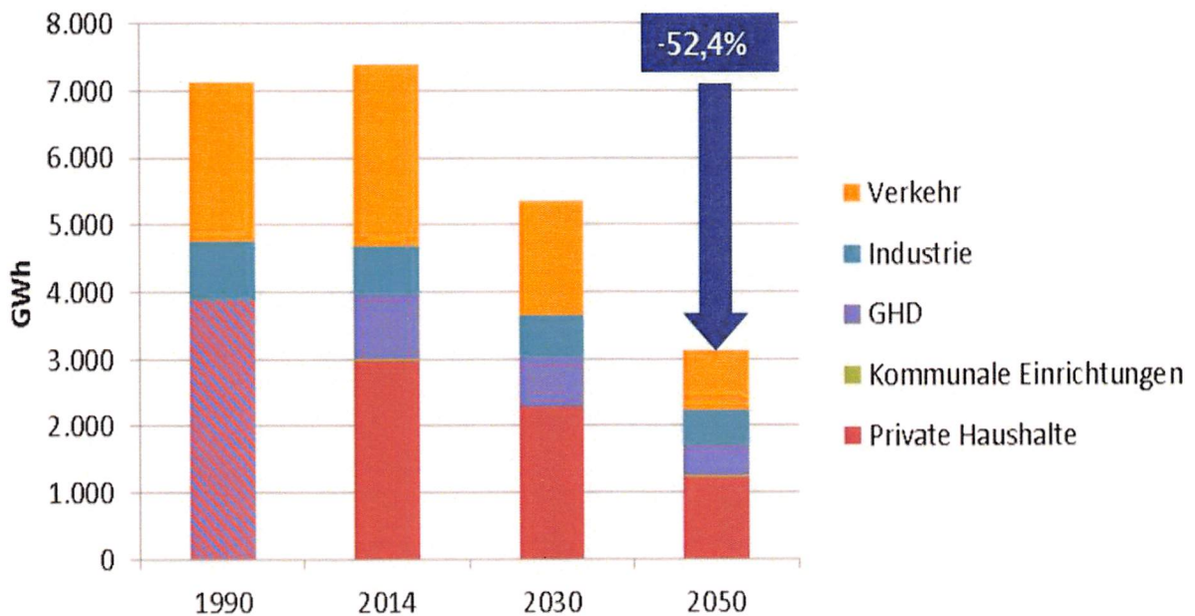
Trend-Szenario – Endenergieverbrauch (EEV) bis 2050\*



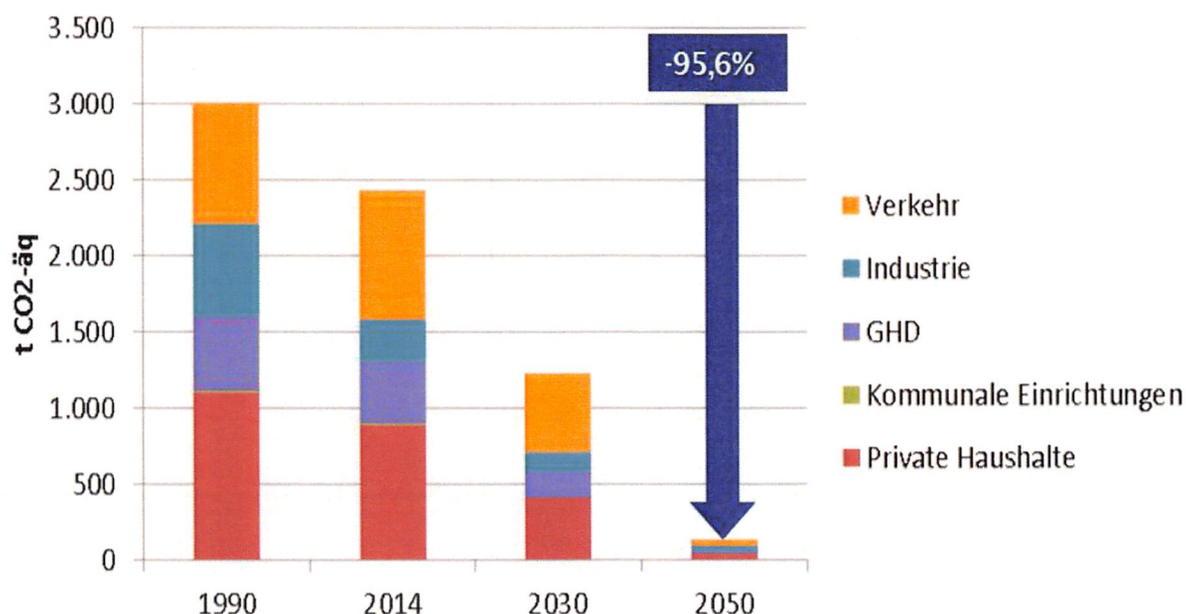
Trend-Szenario - Treibhausgas-Emissionen (THG) bis 2050\*



Masterplan-Szenario - Endenergieverbrauch (EEV) bis 2050\*



Masterplan-Szenario – Treibhausgas-Emissionen (THG) bis 2050\*



\* Ergebnis-Werte mit Witterungskorrektur

Annahmen Szenarien \*\*

Private Haushalte (Wärme + Strom)	
Annahmen - Trendszenario	Annahmen - Masterplanszenario
Sanierungsquote der Wohngebäude ca. 0,8 % des Bestandes	Steigerung der Sanierungsquote von jetzt 0,8 % auf 3 % bis 2050
Sanierungsstandard KfW 100	Sanierungsstandard KfW 55
Wohnfläche pro Kopf steigt bis 2050 um 9 %	Wohnfläche pro Kopf sinkt bis 2050 um 10 %
Anzahl der EW ändert sich nicht	Anzahl der EW ändert sich nicht
Wärmebedarf für Warmwasser pro Kopf steigt im Trend um 23 % bis 2050	Wärmebedarf für Warmwasser pro Kopf sinkt durch effiziente Armaturen um 10 %
Wärmemenge über Nah-/Fernwärme bleibt gleich. Energiemix (CO <sub>2</sub> -Ausstoß) ändert sich nicht	Wärmemenge über Nah-/Fernwärme bleibt gleich. CO <sub>2</sub> -Ausstoß reduziert sich durch Einsatz EE um 50 %
Erzeugung von Wärme und Strom aus EE folgt dem aktuellen Trend	Konsequenter Ausbau der EE. 2050 ca. 25 % der Wärmebereitstellung f. Heizung und Warmwasser durch Wärmepumpen
Die Wirkungsgrade der Systeme zur Energieerzeugung verbessern sich kontinuierlich	Kontinuierliche Verbesserung des Wirkungsgrades der Systeme zur Energieerzeugung

CO <sub>2</sub> -Faktor des bundesweiten Strommixes reduziert sich durch moderaten Ausbau EE von 612g/kWh <sub>el</sub> auf 342g/kWh <sub>el</sub>	CO <sub>2</sub> -Faktor des bundesweiten Strommixes reduziert sich durch moderaten Ausbau EE von 612g/kWh <sub>el</sub> auf 30g/kWh <sub>el</sub>
Stromverbrauch pro EW sinkt von 1.257kWh/(EW*a) auf 1.100kWh/(EW*a)	Stromverbrauch pro EW sinkt von 1.257kWh/(EW*a) auf 700kWh/(EW*a)
<b>Verkehr (alle Entwicklungen bezogen auf 2014)</b>	
<b>Annahmen - Trendszenario</b>	<b>Annahmen - Masterplanszenario</b>
Gesamter Kfz-Verkehr in der Stadt Gießen steigt von 785Mio km/a auf ca. 816 Mio km/a (2050)	Gesamter Kfz-Verkehr in der Stadt Gießen fällt von 785Mio km/a auf ca. 615 Mio km/a (2050)
Fahr- und Verkehrsleistung steigen im motorisierten Individualverkehr auf 102 %, im Straßengüterverkehr auf 120 %	Im motorisierten Individualverkehr sinken die Fahrleistungen (Pkw-Kilometer) auf 6 %, die Verkehrsleistung (Pers.-Kilometer) auf 82 %
Fahrleistungen bei Bussen und Verkehrsleistungen im Schienennahverkehr sinken je auf 91 %	Fahrleistungen bei Bussen steigt auf 114 %. Verkehrsleistung im Schienenpersonen- und Güterverkehr steigt auf 143 %
Senkung der spez. Energieverbräuche PKW bis 2050 bei verbrennungsmotorischem Betrieb (auf 63 %) und Elektrobetrieb (92 %)	Deutliche Senkung der Endenergieverbräuche der Verkehrsmittel. Kfz mit Verbrennungsmotoren auf 49 %, Kfz mit Elektroantrieb auf 76 %
Anteil E-Mobilität steigt bei Pkw von 0 % auf 28 %, bei Lkw von 0 % auf 3 %	E-Mobilität steigt deutlich. Bei Pkw von 0 % auf 88 %. Bei Lkw von 0 % auf 64 %
<b>Industrie</b>	
<b>Annahmen - Trendszenario</b>	<b>Annahmen - Masterplanszenario</b>
<b>Alle Annahmen Prognos 2014</b>	
Anstieg der Energieeffizienz um 1,8 % bis 2030, und um 1,5 % von 2013 bis 2050	Der Endenergieeinsatz verringert sich nachhaltig
Senkung des Endenergieverbrauchs bis 2050 um 21 %	Senkung des Endenergieverbrauchs bis 2050 um 36 %
Stromverbrauch bleibt aufgrund gegenläufiger Effekte (zunehmende Elektrifizierung) nahezu gleich	EE spielen hauptsächlich in Form von Biomasse und Abwärmenutzung eine Rolle
Anteil von Strom und Erdgas am Endenergieverbrauch von 46 % bzw. 38 %	Deutliche Verringerung des Stromverbrauchs um 24 %
EE spielen nur eine untergeordnete Rolle	

<b>Gewerbe, Handel und Dienstleistungen (GHD)</b>	
<b>Annahmen - Trendszenario</b>	<b>Annahmen - Masterplanszenario</b>
Rückgang des Endenergieverbrauchs um 36 % bis 2015	Rückgang des Endenergieverbrauchs um 44 % bis 2015
Überdurchschnittlicher Rückgang bei der Raumwärmeerzeugung um 69 % aufgrund schnellerer Renovierungszyklen als im Sektor Privathaushalte	
Hauptenergieträger ist 2050 Strom mit einem Anteil von 65 % bei nur geringfügiger Reduktion von 9 %	Deutlicher Rückgang des Stromverbrauchs um 24 %
<b>Kommunale Einrichtungen</b>	
<b>Annahmen - Trendszenario</b>	<b>Annahmen - Masterplanszenario</b>
Reduktion des Endenergieverbrauchs bis 2050 um 26%	Nahezu Halbierung des Endenergieverbrauchs um 48 %
Nutzung von Effizienztechnologien reduziert Stromverbrauch bis 2050 um 20 %	Nahezu gleichmäßige Verteilung der Endenergieträger auf Strom (19 %), Fernwärme (19 %), Solarthermie (12,5 %), Biomasse (25 %), und Umweltwärme (25 %)
Mäßige Sanierung der Gebäude verringert Fernwärmebedarf um 27 %	Substitution von Fernwärme durch EE (Solarthermie, Biomasse, Luft-Wärmepumpe)

\*\* Detailliertere Ausführungen sowie Quellenverweise finden sich in den jeweiligen Teilberichten des Masterplan-Endberichtes

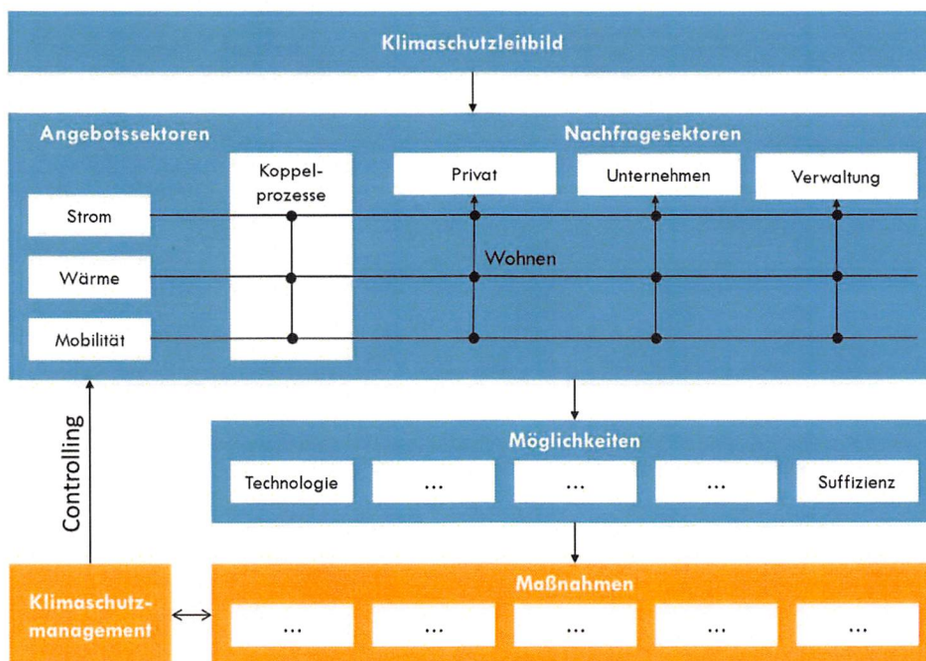
## 8 UMSETZUNG DES KLIMASCHUTZES IN DER KOMMUNALEN PRAXIS

### 8.1 STRUKTUR

Der vorliegende Maßnahmenkatalog mit seinen Maßnahmenpaketen baut auf den Ergebnissen der Masterplaninitiative des Landkreises Gießen auf. Er folgt damit dem politischen Beschluss über Ziele und Schwerpunkte im Bereich Klimaschutz und bricht diese unter dem Aspekt einer zukünftigen koordinativen Zusammenarbeit zwischen Landkreis und Kreiskommunen auf die kommunale Ebene herunter. Der Maßnahmenkatalog beschreibt ausgewählte auf die kommunale Ebene standardisierte Maßnahmenpakete und setzt voraus, dass diese Maßnahmen in einem folgenden kommunalen Prozess (z.B. Entwicklung Klimaschutzleitbild) auf die örtlichen Rahmenbedingungen angepasst werden.

Grundlage für die Entwicklung bilden die auf kommunaler Ebene entwickelten Startbilanzen über den Endenergieverbrauch und die THG-Emissionen. Innerhalb der Bilanz werden Energieangebot und -nachfrage betrachtet. Als zentrales organisatorisches Handlungsfeld ist auch auf kommunaler Ebene in der thematischen Gliederung der Maßnahmenpakete die Implementierung eines Klimaschutzmanagements vorangestellt.

#### Aktionsplan für den Masterplan



Energieangebot und -nachfrage werden in Sektoren eingeteilt. Diese dienen der Strukturierung und Auswertung in der Bilanz. Innerhalb der Sektoren gibt es verschiedene Möglichkeiten, die Endenergienachfrage und die CO<sub>2,äq</sub>-Emissionen zu reduzieren. Dabei geht es sowohl um veränderte Nutzung als auch um technische Möglichkeiten. Die Kombination dieser Möglichkeiten ist notwendig, um die politisch definierten Ziele zu erreichen. Ziel kann dabei nicht die 100 % energetisch autarke Kommune im Sinne der Selbstversorgung sein. Es geht in erster Linie um eine maximale Ausschöpfung vorhandener Ressourcen als kommunaler Beitrag zur Zielerreichung.

Das Klimaschutzmanagement ist innerhalb seiner Möglichkeiten für die Umsetzung der Maßnahmen verantwortlich und moderiert unter enger Koordination mit beteiligten Entwicklungspartnern den Prozess. Über das Controlling wird der Prozess innerhalb der Sektoren überprüft. Durch Veränderungen in den Rahmenbedingungen (neue Technik, neue Erkenntnisse, neue gesetzliche Regelungen etc.) können sich die Möglichkeiten verändern und damit veränderte oder neue Maßnahmen möglich bzw. notwendig machen.

Im Maßnahmenkatalog sind auch den Prozess Erfolg mitbestimmende Maßnahmenpakete wie planerische Maßnahmen sowie Maßnahmen mit Querschnittsaufgaben (z.B. Öffentlichkeitsarbeit) enthalten.

## 8.2 LEITBILD

Im Dezember 2015 hat die Bundesregierung dem Klimavertrag von Paris zugestimmt, der für die Erderwärmung ein noch ambitionierteres Ziel formuliert, nämlich eine Begrenzung der Klimaerwärmung um maximal 1,5°C. Im Rahmen der UN-Klimakonferenz 2010 im mexikanischen Cancún strebt die Staatengemeinschaft danach, die Klimaerwärmung bis zum Ende des Jahrhunderts auf nur zwei Grad im Vergleich zum vorindustriellen Zeitalter zu beschränken.

Wissenschaftler gehen davon aus, dass unterhalb dieser Grenze die Veränderungen durch den Klimawandel noch steuerbar/beherrschbar sind. Eine Überschreitung dieser 2 Grad-Grenze führt nach Ansicht der Wissenschaft zu unumkehrbaren und dramatischen Umweltveränderungen.

Am 14. November 2016 wurde der nationale Klimaschutzplan 2050 beschlossen. Dieser formuliert den notwendigen Prozess als Modernisierungsstrategie unserer Volkswirtschaft und beschreibt die angestrebte Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft bis 2050.

Ziel der daraus folgenden Entwicklungsstrategie ist, den Endenergieverbrauch zum Bezugsjahr 1990 zu halbieren und die THG-Emissionen um 95 % zu senken.

Am 13. März 2017 hat auch die hessische Landesregierung ihren Integrierten Klimaschutzplan Hessen 2025 beschlossen. Mit 140 formulierten Maßnahmen sollen sowohl die Klimaziele Hessens erreicht werden als auch Anpassungen an die Folgen des Klimawandels erfolgen. Die Maßnahmen decken dabei alle relevanten Handlungsfelder ab: von der Landwirtschaft über die Wirtschaft, den Energiesektor zum Verkehr bis hin zum Gebäudesektor und der Gesundheit.

Mit dem verabschiedeten Klimaschutzplan hat sich das Land Hessen zum Ziel gesetzt, bis 2020 seine Treibhausgasemissionen um 30 Prozent im Vergleich zu 1990 und bis 2025 um 40 Prozent zu reduzieren. Bis 2050 will Hessen klimaneutral werden und strebt eine Reduzierung von mindestens 90 Prozent an (Quelle: [www.umwelt.hessen.de](http://www.umwelt.hessen.de)).

Bei der Umsetzung der Ziele ist in besonderer Weise die lokale Ebene gefragt. Die Masterpläne 100 % Klimaschutz übertragen die Bundesbeschlüsse zunächst modellhaft auf ausgewählte Kommunen. Auch der Landkreis Gießen hat sich als Modellregion verpflichtet, notwendige Beiträge zur Erfüllung dieser Ziele zu leisten. Dies gelingt nur mit direkter Unterstützung der Kreiskommunen. Kooperationen zwischen Landkreis und Kreiskommunen sind insbesondere in den Bereichen notwendig, die sich dem unmittelbaren Entscheidungs- und Einflussbereich des Kreises entziehen wie der Ausbau der regenerativen Wärmeversorgung, der Ausbau der erneuerbaren Energieerzeugung oder die Entwicklung von Effizienzstrategien im Bereich der Bestandsgebäude und Mobilität.

Der Aufbau eines kommunalen Klimaschutzmanagements befördert diesen Prozess. Grundlage für das zukünftige kommunale Handeln bildet ein energiepolitisches Leitbild zur Klimaneutralität, das

sich jede Kommune in einem Prozess unter Mitwirkung politischer Entscheider und Bürger und unter Beachtung vorliegender struktureller Rahmenbedingungen entwickeln sollte. Es schafft Identität und bietet den Handlungsrahmen, an dem sich beteiligte kommunale Akteure im praktischen Handeln orientieren und messen können.

Der Landkreis Gießen unterstützt mit personellen Kapazitäten den Aufbauprozess.

### 8.3 MAßNAHMENKATALOG

Der kommunenspezifische Maßnahmenkatalog befindet sich gesondert vom Klimaschutzkurzkonzept in den Anlagen.

## 9 VERSTETIGUNGSSTRATEGIE

### **Institutionalisierung des Klimaschutzes in der Kommune**

Um eine koordinierte Umsetzung des bestehenden Maßnahmenplanes fachlich-inhaltlich zu gewährleisten und den Klimaschutzprozess kontinuierlich weiterzuentwickeln braucht die Stadt Linden ein funktionierendes Klimaschutzmanagement. Das Klimaschutzmanagement benötigt ein den umfangreichen Aufgaben gerecht werdendes Personal- und Sachbudget. Lässt sich dies nicht im Rahmen bestehender Verwaltungsstrukturen realisieren, bietet sich die Möglichkeit, auf Grundlage des vorliegenden Klimaschutzkurzkonzeptes eine auf drei Jahre geförderten Personalstelle für eine/n Klimaschutzmanager/in incl. des erforderlichen Sachkostenanteils zu beantragen. Die Stabsstelle Klimaschutzpolitik des Landkreises Gießen berät und unterstützt die Kommune fachlich bei der Antragstellung.

### **Strukturelle Ansiedlung des Klimaschutzes in der Kommune**

Klimaschutz ist kein in sich geschlossenes Handlungsfeld sondern betrifft als Querschnittsaufgabe annähernd alle internen wie externen kommunalen Entwicklungsfelder. Organisatorisch ist es daher sinnvoll, das Klimaschutzmanagement mit seiner Querschnittsfunktion direkt der Verwaltungsleitung, d.h. dem Bürgermeister, zu unterstellen oder es alternativ der Bauamtsleitung zuzuordnen, da dieser Verwaltungsabteilung in der Regel wichtige, den Klimaschutz betreffende Arbeitsfelder unterstehen (Gebäudemanagement, Stadt- und Verkehrsplanung, Ver- und Entsorgung etc.).

### **Aufgaben des Klimaschutzmanagements in der Kommune**

Aus der Struktur als Querschnittsaufgabe resultiert eine Vielzahl an inhaltlichen wie auch organisatorischen Anforderungen an das kommunale Klimaschutzmanagement. Gleichzeitig verfügt es naturgemäß nur über begrenzte personelle und damit organisatorische Kapazitäten. Dagegen bestehen aus den politisch abgestimmten strategischen Zielen hohe organisatorische Ansprüche zum Beispiel auf der maßnahmenbezogenen Umsetzungsebene. Um hier effizient und zielgerichtet arbeiten zu können konzentriert sich das Klimaschutzmanagement in erster Linie darauf, notwendige Entwicklungsprozesse zu koordinieren und zu kontrollieren, die Bildung der für den Prozess effektiven Netzwerk- und Kooperationspartnerschaften zu unterstützen und praktische Umsetzungsinitiativen aus den vorliegenden Maßnahmenplänen anzustoßen und moderierend zu begleiten.

Das Klimaschutzmanagement ist dabei zentraler kommunaler Ansprechpartner in allen Fragen des Klimaschutzes. Eine weitere zentrale Aufgabe des Klimaschutzmanagements liegt in der Entwicklung und Umsetzung einer dauerhaften und wirkungsvollen Öffentlichkeitsarbeit (siehe Kapitel 12).

### **Klimaschutzinitiative braucht Struktur in der operativen Umsetzung**

Klimaschutz muss „von oben“ gewollt sein. Daher braucht das Klimaschutzmanagement zunächst den politischen Konsens und die aktive Unterstützung aus Kommunalpolitik und -verwaltung. Ein konkreter Handlungsrahmen ergibt sich aus der Formulierung und dem Beschluss eines politischen Leitbildes sowie der Festlegung von Leitzielen incl. quantifizierbarer Umsetzungsziele. Die Einrichtung eines Energiebeirates bietet die Chance zur beratenden Einbeziehung örtlicher Fachkompetenz und unterstützt die praktische Vernetzung auf kommunaler Ebene.

## 10 CONTROLLINGKONZEPT

Das Controlling der Klimaschutzaktivitäten erfolgt in Anlehnung an die in der ISO 50001 (Energiemanagementsysteme) beschriebene Vorgehensweise. Controlling bezeichnet dabei nicht einen reinen Soll-/Ist-Vergleich, sondern ist als Steuerung- und Koordinierungsinstrument zu verstehen. Die Struktur der Norm orientiert sich an der ISO 14001 (Umweltmanagementsysteme). Die von der europäischen Normenorganisation CEN erarbeitete Norm soll Organisationen beim Aufbau von Systemen und Abläufen zur Verbesserung der Energieeffizienz unterstützen. Grundlage der Norm ist der PDCA-Zyklus (plan/planen, do/einführen und betreiben, check/überwachen und messen, act/kontrollieren und korrigieren) mit dem über einen Kreislaufprozess die kontinuierliche Verfolgung der gesetzten Energie-/Klimaschutzziele gewährleistet werden kann. Die Einführung und Betreuung des Managementsystems übernimmt das Klimaschutzmanagement.

**Planen:** Die Zielvorgaben im Bereich Klimaschutz in der Stadt Linden ergeben sich aus dem vorliegenden Klimaschutzkurzkonzept. Durch die Verabschiedung als Beschluss in den kommunalen Gremien bildet dieses Konzept eine verbindliche Grundlage für das Controlling-Instrument.

**Einführen und Betreiben:** Mit der Verabschiedung des Klimaschutzkurzkonzeptes werden Maßnahmen beschlossen, die in der Zukunft umgesetzt werden sollen. Aufgabe des Klimaschutzmanagements ist es, die Umsetzung dieser Maßnahmen zu begleiten, zu fördern und gegebenenfalls zu initiieren. Dazu ist das Klimaschutzmanagement so in die kommunale Verwaltungsstruktur zu integrieren, dass es mit der Querschnittsaufgabe Klimaschutz bei wichtigen Entscheidungen beteiligt wird und über ein eigenes Budget verfügt. Das Budget sollte es ermöglichen, Öffentlichkeitsarbeit zu organisieren und verschiedene Maßnahmen durchzuführen. Falls es zukünftig möglich sein sollte, kommunale Förderprogramme im Bereich Klimaschutz zu initiieren, sollten diese ebenfalls über den Klimaschutzmanager organisiert und abgewickelt werden.

**Überwachen und Messen:** Wesentliches Element des Klimaschutz-Controllings ist ein regelmäßiger Klimaschutzbericht, dessen Erstellung auf der im Klimaschutzkurzkonzept angewendeten Methodik aufbaut. Um den Prozess zu verstetigen, wird der Klimaschutzbericht im jährlichen Turnus erstellt und der Verwaltungsleitung vorgelegt. Der Klimaschutzbericht soll in knapper und prägnanter Form einen Soll-Ist-Vergleich der CO<sub>2aq</sub>-Emissionen ermöglichen, die Aktivitäten des vergangenen Berichtszeitraums beschreiben und einen Ausblick auf die Maßnahmen der nächsten Periode geben. Zielgruppe des Berichts sind sowohl kommunale Entscheidungsträger als auch die Öffentlichkeit. Er umfasst nicht nur die physikalischen Werte, sondern soll auch über den Umsetzungsstand der einzelnen Maßnahmen Auskunft geben. Bei Bedarf werden Vorschläge zur Modifizierung der Strategie erarbeitet und neue Maßnahmenvorschläge entwickelt und/oder Organisationsstrukturen angepasst.

**Kontrollieren und Korrigieren:** Im Rahmen des jeweiligen Klimaschutzberichts wird über den Soll-Ist-Vergleich eine Überwachung des beschlossenen Weges zur CO<sub>2aq</sub>-Minimierung ermöglicht. Aufgabe des Klimaschutzmanagements ist es daher, in Absprache mit der kommunalen Verwaltung entsprechende Vorschläge zu entwickeln und Beschlussvorlagen für die Kommunalverwaltung zu erstellen.

## 11 KOMMUNIKATIONSSTRATEGIE

### Öffentlichkeitsarbeit als zentraler Erfolgsfaktor

Kommunale Öffentlichkeitsarbeit für den Klimaschutz ist ein zentraler Erfolgsfaktor und damit mehr als eine Querschnittsaufgabe. Als eines der zentralen Aufgabenfelder des Klimaschutzmanagements bestimmt sie den langfristigen Erfolg der kommunalen Klimaschutzpolitik mit.

Sie vermittelt Informationen, erhöht die Wahrnehmung, erzeugt Transparenz, sorgt für Wissen und Erkenntnis, gibt Orientierung, gestaltet dauerhafte Beziehungen und entwickelt die notwendige Bereitschaft für gemeinsame Aktivitäten.

Allein die Darstellung von Ist-Zustand und daraus resultierenden Defiziten im Rahmen der Bilanzierung des kommunalen Energieverbrauchs und der Treibhausgasemissionen reicht nicht aus, bei den unmittelbaren Verursachern notwendige Verhaltensänderungen zu erzeugen. Dies betrifft in diesem Fall alle kommunalen Akteursgruppen, wie Mieter, Privathausbesitzer, Unternehmen und die Kommunalverwaltung selbst. Mangelnde Überzeugung, wirtschaftliche Hemmnisse oder einfach Gewohnheiten im Handeln verhindern ein Umschwenken auf einen neuen notwendigen und besseren Weg.

Nur über eine langfristige und auf Verhaltensänderung ausgerichtete Kommunikation können regionale Einzelakteure und Akteursgruppen an das Thema Klimaschutz herangeführt, für notwendige strukturelle Veränderungen begeistert und im optimalen Fall für eine aktive unterstützende Beteiligung im Rahmen von Maßnahmenumsetzungen gewonnen werden.

### Kommunikationskonzept als Arbeitsinstrument

Ein abgestimmtes Kommunikationskonzept ist das zentrale Instrument der kommunikativen Arbeit des Klimaschutzmanagements. Es baut auf der Erkenntnis auf, dass Verwaltungsaktivitäten alleine nicht ausreichen, gesetzte Klimaschutzziele zu realisieren. Es bedarf der Anstrengung und Aktivität aller kommunalen Akteursgruppen. Diese entwickelt sich nur über eine zielgruppengerechte Ansprache und die Vermittlung wirkungsvoller Handlungsmöglichkeiten.

Das Kommunikationskonzept orientiert sich praktisch an dem bestehenden Maßnahmenplan, analysiert und beschreibt die anzusprechenden Zielgruppen (z.B. städtische Ämter, Bürgerinnen- und Bürgergruppen, Initiativen, Unternehmen) und Ebenen der Ansprache (z.B. stadtweite Kampagnen, stadtteilbezogenen Kampagnen, quartiers- oder straßenbezogene Kampagnen). Entsprechend der breit gefächerten Handlungsansätze und der unterschiedlichen Akteursgruppen setzt ein wirkungsvolles Konzept den Einsatz vielfältiger unterschiedlicher Kommunikationsmedien und Anspracheformen voraus.

Erfahrungen zeigen, dass die Vermittlung und Akzeptanz von Botschaften und Visionen auf der emotionalen Ebene einen Teil des Erfolges in der Aktivierung relevanter Akteursgruppen ausmachen. Besonders erfolgreich ist hier die persönliche Ansprache der Einzelakteure und das Aufzeigen persönlicher Handlungsmöglichkeiten. Regelmäßige Informationsveranstaltungen, praktische Workshops und spezifische Beratungsangebote vermitteln hier nicht nur strukturelle Hintergründe, Möglichkeiten sinnvoller Aktivitäten, sondern insbesondere nutzbares Wissen zum praktischen persönlichen Vorgehen. Eine zentrale Rolle spielt hier auch die Vermittlung des wirtschaftlichen oder strukturellen Nutzens, der aus der persönlichen Aktivität als Wertschöpfung entsteht.

**Struktureller Umsetzungsrahmen**

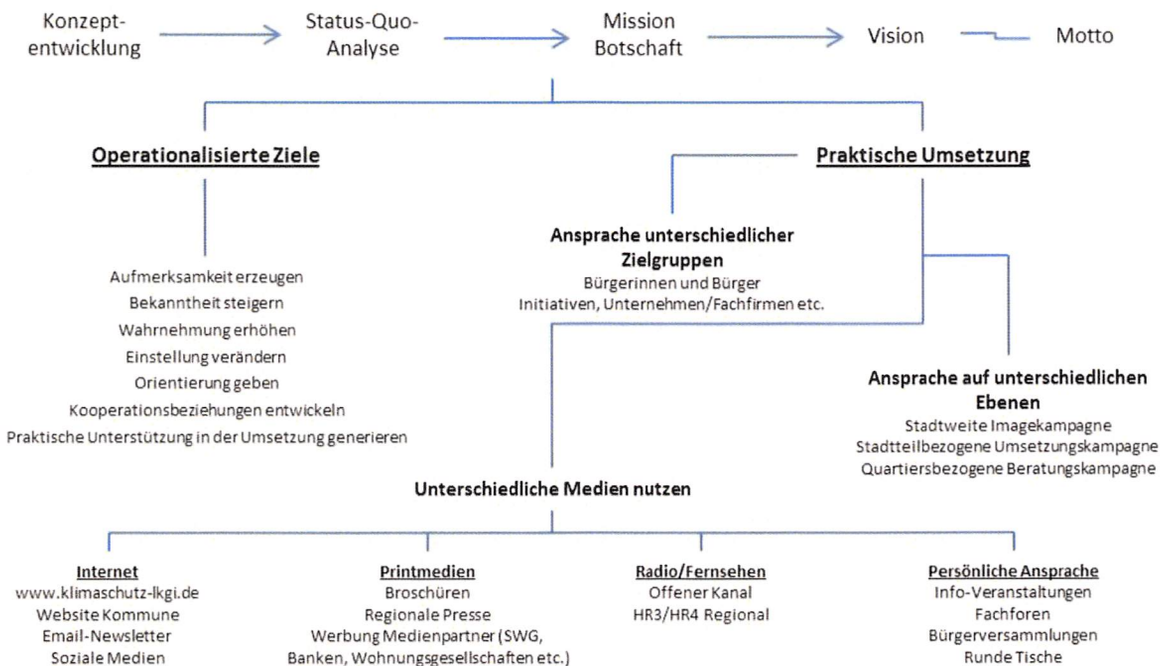
Nachfolgendes Schema bietet eine Zusammenfassung des strukturellen Umsetzungsrahmens für eine klimaschutzorientierte Kommunikationsstrategie der Stadt Linden.

Entwicklung und Umsetzung des Kommunikationsstrategie erfolgt in enger Abstimmung mit den bereits bestehenden Kommunikationseinrichtungen der Stadt Linden, z.B. der Pressestelle.

Das Klimaschutzmanagement kooperiert zur Entwicklung und Nutzung von Synergien auch direkt mit entsprechenden Stellen des Landkreises Gießen und den sich entwickelnden Strukturen auf der Ebene der Kreiskommunen. Es vernetzt sich dabei unmittelbar mit den mit den auf Landkreisebene laufenden Aktivitäten des Masterplanmanagements und vermittelt sie auf die kommunale Ebene (Beispiele: Kreisenergietag, Energiescouts, Energieberatungsnetzwerk).

**Kommunikationsstrategie**

**Entwicklung und Umsetzung einer strategischen Kommunikation zur Erzeugung von bürgerlichem Engagement für den Klimaschutz**



(23)

## 12 QUELLEN UND BEZÜGE

1. **Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)**. Förderung von Klimaschutz in Masterplan-Kommunen. [Online] [Zitat vom: 16. 04 2017.] <https://www.klimaschutz.de/de/zielgruppen/kommunen/foerderung/masterplan-richtlinie>.
2. **Kriener, Manfred**. Die Entdeckung des warmen Himmels - Eine kleine Geschichte der Klimaforschung - von der ersten Beschreibung des Treibhauseffekts vor 200 Jahren bis zum Klimagipfel von Paris. *Warmzeit. Klima, Mensch und Erde*. LE MONDE diplomatique, 2016, Bd. 20.
3. © **OpenStreetMap-Mitwirkende**. Openstreetmap.org. [Online] 2017. [Zitat vom: 21. 05 2017.] <http://www.openstreetmap.org/copyright>.
4. **Regierungspräsidium Gießen** . Gas-Netzbetreiber in Mittelhessen 2016 - Maßstab: 1:300000. [Online] 2016. [Zitat vom: 23. 05 2017.] [https://www.energieportal-mittelhessen.de/fileadmin/image/Energieuhr\\_Mittelhessen/Mittelhessen/ENERG\\_AK\\_EVU\\_Ortsteile\\_Versorgung\\_-\\_2016\\_GAS.pdf](https://www.energieportal-mittelhessen.de/fileadmin/image/Energieuhr_Mittelhessen/Mittelhessen/ENERG_AK_EVU_Ortsteile_Versorgung_-_2016_GAS.pdf).
5. **Regierungspräsidium Gießen**. Strom-Netzbetreiber in Mittelhessen 2016 - Maßstab: 1:300000. [Online] 2016. [Zitat vom: 23. 05 2017.] [https://www.energieportal-mittelhessen.de/fileadmin/image/Energieuhr\\_Mittelhessen/Mittelhessen/ENERG\\_AK\\_EVU\\_Ortsteile\\_STROM\\_Versorgung\\_-\\_2016.pdf](https://www.energieportal-mittelhessen.de/fileadmin/image/Energieuhr_Mittelhessen/Mittelhessen/ENERG_AK_EVU_Ortsteile_STROM_Versorgung_-_2016.pdf).
6. **Stadtwerke Giessen (SWG)**. Auskunft Fernwärme / Wärmenetze. 2014. 2016\_11\_24\_Stadtwerke Gießen 2014.xlsx.
7. **ekom21 – KGRZ Hessen (Körperschaft des öffentlichen Rechts)**. Landkreis Gießen: Einwohnerzahlen. Gießen : s.n., 30.06.2012.
8. **Hessisches Statistisches Landesamt (a)**. *Hessische Gemeindestatistik 2015*. Wiesbaden : s.n., 2015.
9. **Hessisches Statistisches Landesamt (b)**. *Hessische Gemeindestatistik 2015*. Wiesbaden : s.n., 02.2016. 2. Aufl..
10. **Klima und Energieeffizienz Agentur UG haftungsbeschränkt**. *Steckbriefe - Bestand Wohngebäude im Landkreis Gießen*. Kassel : s.n., 2014.
11. **Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) der Bundesagentur für Arbeit**. *Pendlermatrix*. [Microsoft Excel-Dokument] Nürnberg : s.n., 2013.
12. **Hessisches Statistisches Landesamt (c)**. *Hessische Gemeindestatistik 2015 Ausgewählte Strukturdaten aus Bevölkerung und Wirtschaft 2014 - 2. korrigierte Auflage*. Wiesbaden : s.n., 02.2016.
13. **Hessisches Statistisches Landesamt (d)**. *Landwirtschaftszählung 2010 - Gemeindeergebnisse*. Wiesbaden : s.n., 01.2012. C IV 10/10 - 1a.
14. **Hessisches Statistisches Landesamt (e)**. *Landwirtschaftszählung 2010 - Betriebstypen, Gewinnermittlung und Umsatzbesteuerung*. Wiesbaden : s.n., 07.2012. C IV 10/10 - 7.
15. **Klimaschutz-Planer - Internetbasierte Software zum Monitoring des kommunalen Klimaschutzes**. Ergebnisübersicht Bilanzjahr 2014. [Online] 2017. [Zitat vom: 17. 05 2017.] <https://www.klimaschutz-planer.de/>.
16. **BSW - Bundesverband Solarwirtschaft e.V. - Mit freundlicher Unterstützung von: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)**. SOLARATLAS - Der Vertriebskompass

für die Solarbranche. [Online] eclareon GmbH, 2017. [Zitat vom: 07. 07 2017.]

<http://www.solaratlas.de/index.php?id=startseite&L=1%2F%2Findex.php>.

17. **Julia Brasche, John Sievers, Peter Momper, Annette Kurth.** *Integriertes Klimaschutzkonzept für den Landkreis Gießen.* Landkreis Gießen : Kompetenznetzwerk dezentrale Energietechnologien e.V. (deENet); IdE Institut dezentrale Energietechnologien gemeinnützige GmbH, 2011.

18. **Regierungspräsidium Gießen, Dezernat 31 als Geschäftsstelle der Regionalversammlung Mittelhessen.** *Teilregionalplan Energie Mittelhessen 2016.* Gießen : s.n., 09.11.2016.

19. **Martin Kaltschmitt, Wolfgang Streicher, Andreas Wiese.** *Erneuerbare Energien – Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte.* Heidelberg : Springer Verlag, Berlin, 2013. 5. Aufl..

20. **Everding, Dagmar.** *Solarer Städtebau.* s.l. : Kohlhammer , 2007. 1. Aufl..

21. **Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG).** Karte Hydrogeologische und wasserwirtschaftliche Standortbeurteilung. Wiesbaden : s.n., 2015.

22. **Quaschnig, Volker.** *Regenerative Energiesysteme. Technologie - Berechnung - Simulation.* München : Carl Hanser Verlag, 2015. 9. Aufl..

23. **AC Consult & Engineering GmbH.** *Schema Kommunikationsstrategie Masterplan 100 % Klimaschutz.* Gießen-Wieseck : s.n., 2016.