

INTEGRIERTES KLIMASCHUTZKONZEPT



**FÜR DIE
STADT DISSEN ATW**

DISSEN
Lebensmittelpunkt im Grünen

Herausgeber

Stadt Dissen am Teutoburger Wald

Information/ Redaktion

Stadt Dissen am Teutoburger Wald



Bearbeitung/ Autoren

Energie-Klima-Plan gGmbH:

Dipl.-Geogr. Anja Neuwöhner

Dipl.-Ing. Detlef Vagelpohl M. Sc.



Inhalt

Inhalt.....	3
Vorwort	6
I. EINFÜHRUNG	7
1 ZIELVORSTELLUNGEN.....	8
1.1 Internationale und nationale Klimaschutzziele.....	8
1.2 Klimaschutzziele der Stadt Dissen am Teutoburger Wald	9
2 AUFBAU/ METHODEN.....	11
2.1 Aufbau.....	11
2.2 Methoden	11
2.2.1 Energie- und Treibhausgasbilanz	11
2.2.2 Potenzialanalyse und Klimaschutzszenario.....	15
2.2.3 Akteursbeteiligung.....	19
2.3 Bearbeitung.....	19
II. ANALYSETEIL	21
3 DIE STADT DISSEN AM TEUTOBURGER WALD IM ÜBERBLICK	22
3.1 Beschreibung der Stadt Dissen am Teutoburger Wald 2019	22
3.2 Ausgangssituation Klimaschutz	24
3.3 Endenergieverbrauch und THG-Emissionen Ist- Zustand.....	25
3.3.1 Endenergiebedarf Ist-Zustand	26
3.3.2 Bereitstellung Endenergie Ist-Zustand	27
3.3.3 Treibhausgasbilanzierung Ist-Zustand.....	30
4 POTENZIALANALYSE	32
4.1 Raumanalyse	32
4.2 Potenzielle Erneuerbarer Energieerzeugung.....	34
4.2.1 Solar	35
4.2.2 Windkraft	37
4.2.3 Wasserkraft	37
4.2.4 Geothermie und Umweltwärme.....	37
4.2.5 Biomasse und KWK-Technologie.....	39

4.3	Einsparpotenziale	42
4.3.1	Strom.....	44
4.3.2	Wärme	45
4.3.3	Mobilität.....	47
4.3.4	Nicht-energetische Emissionen	48
5	KLIMASCHUTZSZENARIEN FÜR DISSEN AM TEUTOBURGER WALD IM JAHR 2050.....	49
5.1	Trendszenario	49
5.2	Klimaschutzszenario	51
5.2.1	Klimaschutzszenario der Endenergie (gesamt)	52
5.2.2	Klimaschutzszenario der THG-Emissionen (gesamt)	54
5.2.3	Vergleich Klimaschutz- und Trendszenario (THG-Emissionen)	55
5.3	Klimaschutzstrategien.....	56
5.3.1	Wertschöpfung	56
5.3.2	Klimaschutzstrategie Mobilität.....	58
5.3.3	Klimaschutzstrategie Strom	61
5.3.4	Klimaschutzstrategie Wärme	66
III.	AKTEURE UND UMSETZUNG	72
6	AKTEURSBETEILIGUNG	73
6.1	Arbeitsgruppen	73
6.2	Maßnahmen-Priorisierung	73
7	MAßNAHMENENTWICKLUNG	75
7.1	Priorisierte Maßnahmen	75
7.2	Themenspeicher	76
8	MONITORING- UND CONTROLLING-SYSTEM.....	78
9	ÖFFENTLICHKEITSARBEIT UND VERSTETIGUNGSSTRATEGIE	79
9.1	Klimaschutzmanagement	79
9.2	Netzwerkmanagement	80
9.3	Vorbildfunktion der Stadtverwaltung	81
9.4	Öffentlichkeitsarbeit und zielgruppenspezifische Ansprache.....	82
IV.	ZUSAMMENFASSUNG	84
10	ZUSAMMENFASSUNG UND AUSBLICK	85
V.	ANHANG.....	87

11	ANHANG	88
11.1	Anlagenband – Überblick.....	88
11.2	Quellenverzeichnis	89
11.3	Verzeichnis der Abbildungen	94
11.4	Verzeichnis der Abkürzungen	97
11.5	Emissionsfaktoren.....	101
11.6	Maßnahmenkatalog	102

Vorwort

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

die weltweite Veränderung des Klimas ist auch in unserer Region zu spüren. Der Klimawandel stellt eine der größten globalen Herausforderungen dar, der wir uns gemeinsam stellen müssen. Jeder und jede kann im Rahmen der persönlichen Möglichkeiten einen Beitrag zur Reduzierung der CO₂-Emissionen leisten. Die privaten Haushalte, die Unternehmen und der Staat sind aufgerufen, die Erreichung der Klimaschutzziele aktiv zu unterstützen. Die Kommunen nehmen hierbei eine wichtige Rolle ein. Durch konkrete Projekte vor Ort und die Schaffung eines Klimaschutz-Bewusstseins bei jedem Menschen tragen sie zur Verbesserung des Klimaschutzes und Eindämmung der Folgen des Klimawandels bei. Denn die Initiierung von Lösungen im Kleinen kann gerade auf lokaler Ebene gelingen.

Das Thema Klimaschutz ist in unserer Stadt nicht neu. Dissen aTW hat die Aufgabe des Klimaschutzes bereits in der Vergangenheit als einen kommunalen Auftrag verstanden. Der Rat der Stadt Dissen aTW hat daher am 07.05.2012 einstimmig beschlossen, ein Integriertes Klimaschutzkonzept zu erstellen, und dieses am 24.04.2014 verabschiedet. Aufgrund der schlechten Haushaltslage war die Einstellung eines Klimaschutzmanagers bisher leider nicht möglich. Doch die Welt hat sich inzwischen weiterentwickelt und vieles hat sich verändert, sodass das Klimaschutzkonzept fortgeschrieben werden soll. Hiermit bekräftigt die Stadt, das Thema auch künftig strategisch und gesamtgesellschaftlich anzugehen. Mehr noch: Damit zur Umsetzung des Konzeptes personelle Ressourcen zur Verfügung stehen, soll ein Klimaschutzmanagement installiert werden, um die verschiedenen Aktivitäten voranzutreiben und zu koordinieren.

Der Maßnahmenkatalog des Klimaschutzkonzepts wurde gemeinsam mit Vereinen und Verbänden sowie Bürgerinnen und Bürger entwickelt. An dieser Stelle möchte ich mich bei allen Beteiligten herzlich für das bisherige Engagement und die tolle Arbeit bedanken. Nur gemeinsam kann es uns gelingen, die Herausforderungen des Klimawandels zu meistern. Ich darf also an Sie alle appellieren, diese Vorhaben nach Kräften zu unterstützen. Helfen Sie mit, dass unsere Stadt, unser Land und die ganze Welt für unsere nachfolgenden Generationen ein intaktes, gesundes, lebenswertes und sicheres Zuhause bleibt. Wo es nur möglich ist, werden wir Sie in all Ihrem Tun unterstützen.



Eugen Görnitz

Bürgermeister

I. EINFÜHRUNG

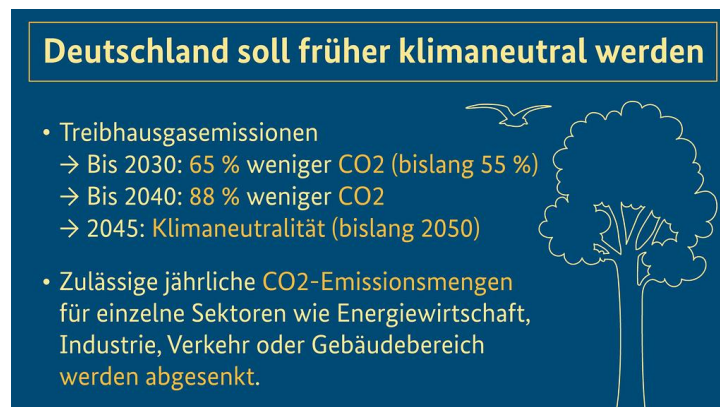
1 Zielvorstellungen

1.1 Internationale und nationale Klimaschutzziele

Sowohl auf globaler Ebene (Pariser Abkommen, 2015) als auch auf europäischer Ebene (European Green Deal, 2019) wird das gemeinsame Ziel verfolgt, bis zum Jahr 2050 weitestgehend klimaneutral zu werden. Es geht darum dem vom Menschen verursachten Anteil der globalen Erwärmung entgegenzuwirken. Damit soll erreicht werden, die stattfindende globale Erderwärmung auf 1,5° Celsius zu begrenzen.

Auf nationaler Ebene hat die Bundesregierung den Weg zur Klimaneutralität im Klimaschutzgesetz 2019 normiert. Im Vergleich zu 1990 sollen in Deutschland bis zum Jahr 2050 mindestens 80 bis 95 Prozent weniger Treibhausgase (THG) emittiert werden. Im sogenannten deutschen „Klimaschutzplan 2050“ sind darüber hinaus notwendige Emissionsminderungen für die Sektoren „private Haushalte“, „Industrie sowie Gewerbe, Handel, Dienstleistungen“ und „Mobilität“ festgelegt.

In Reaktion auf das Urteil des Bundesverfassungsgerichtes und mit Blick auf das neue europäische Klimaziel 2030 hat die Bundesregierung im Mai 2021 ein Klimaschutzgesetz 2021 vorgelegt, in dem die Klimaschutzziele nochmals angehoben wurden (vgl. Abbildung 1-1).



1-1: Ziel aus dem Klimaschutzgesetz 2021
(Quelle: Bundesregierung)

Die Bundesregierung sieht Klimaschutz als gesamtgesellschaftliche Aufgabe. Ergänzend zu den legislativen Instrumenten fördert das Bundesumweltministerium daher seit 2008 zahlreiche Projekte im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative. Projekte sollen dazu dienen, bestehende Hemmnisse und Informationsdefizite abzubauen, Energie effizienter zu nutzen und dadurch Emissionen zu mindern. Finanziert wird diese Initiative aus Haushaltsmitteln und seit 2012 aus dem Energie- und Klimafonds (Sondervermögen aus allen Erlösen des Emissionshandels für Klimaschutzmaßnahmen in Deutschland).

Ein wichtiger Impuls wird innerhalb der nationalen Klimaschutzinitiative durch Förderung von Klimaschutzkonzepten auf regionaler Ebene gesetzt. Hiermit lassen sich lokale Potenziale und Perspektiven ermitteln und zu konkreten Maßnahmen zusammenstellen, die dann zur Steigerung der Energieeffizienz und intensiveren Nutzung regenerativer Energien führen (PTJ 2014).

Das Land Niedersachsen hat am 09.12.2020 ein eigenes Klimagesetz verabschiedet. Darin wird unter anderem festgelegt, bis zum Jahr 2050 klimaneutral zu werden. Inzwischen wird gefordert, dies schon bis 2045 zu schaffen.

Vor dem Hintergrund bestehender energie- und klimapolitischen Zielsetzungen haben Kommunen bei der Realisierung eine besondere Bedeutung. Die Kommunen und Landkreise üben im Bereich Klimaschutz und Energieeffizienz eine Vorbildfunktion für ihre EinwohnerInnen aus und können die Rahmenbedingungen für die auf ihrer Gemarkung verursachten THG-Emissionen maßgeblich mitgestalten.

1.2 Klimaschutzziele der Stadt Dissen am Teutoburger Wald

Das Konzept orientiert sich an der Erreichung der nationalen Klimaschutzziele. Dabei wurden die auf diesem Zielpfad notwendigen Maßnahmen für die nächsten fünf bis zehn Jahre identifiziert. Es soll sich an der Erreichung der nationalen Klimaschutzziele aus dem Jahr 2019 orientieren. Diese sehen vor, die THG-Emissionen in Deutschland bis zum Jahr 2030 um 55 Prozent, bis zum Jahr 2040 um 70 Prozent und bis zum Jahr 2050 um 80 bis 95 Prozent unter das Niveau von 1990 zu senken. Die zuletzt verabschiedeten Bundesziele aus dem Jahr 2021, bis 2045 klimaneutral zu sein, werden durch das Maßnahmenprogramm jedoch langfristig mitberücksichtigt.

Der Entwicklung lokaler Klimaschutzziele für die Stadt Dissen aTW wurden als Rahmenbedingungen die Energie- und THG-Bilanzierung (vgl. Kapitel 3.3), die sektorspezifischen Potenzialermittlungen (vgl. Kapitel 4) sowie das Maßnahmenprogramm – als partizipativ abgesichertes Handlungsprogramm (vgl. Kapitel 7) – zugrunde gelegt. Im Rahmen der Konzepterarbeitung wurden Annahmen getroffen (vgl. Kapitel 4) und damit die Reduktionsziele der Stadt Dissen aTW gesetzt (vgl. auch Kapitel 5). Die flankierenden Maßnahmen zur Zielerreichung wurden zu einem Katalog für das Klimaschutzmanagement zusammengestellt (vgl. ausführliche Version im Anhang). Dieser bietet eine grobe zeitliche Richtschnur im Bereich der Maßnahmen mit kurzfristig und mittelfristig geplantem Beginn.

Auf Grund der Strukturen in Dissen aTW können die THG-Emissionen nicht beliebig minimiert werden. Klimaschutzziele müssen sich daher in einem realistischen Rahmen bewegen, da man vor Ort nur einen Teil der übergeordneten Klimaschutzziele selber beeinflussen kann. Sie sollten dennoch das maximal mögliche anstreben. Der Endenergiebedarf der Stadt Dissen aTW sinkt nach dem Klimaschutz-Szenario von 2019 bis 2050 um ca. 214 GWh/a. Dies entspricht einer Reduktion um ca. 57 %. So kann der Ausstoß

insgesamt von ca. 102.100 tCO₂e 1990 auf etwa 12.770 tCO₂e im Jahre 2050 um ca. 88 % sinken.

Die nachfolgend beschriebenen Zielsetzungen wurden im Rahmen von Workshops zur Erstellung des integrierten Klimaschutzkonzeptes (vgl. Kapitel 6.3) mit Teilnehmern aus der Stadtverwaltung sowie des politischen Raums diskutiert. Deren Festlegung erfolgt mit der offiziellen Verabschiedung des Klimaschutzkonzeptes durch den Rat der Stadt Dissen aTW am 06.03.2023. Die Stadt Dissen aTW setzt sich die folgenden quantitativen und qualitativen Ziele:

- Senkung der THG-Emissionen bis zum Jahr 2050 um mindestens 80-95 Prozent gegenüber 1990 gemäß Merkblatt „Erstellung von Klimaschutzkonzepten“,
- Unterstützung von Netzwerken und Know-How-Transfer im Stadtgebiet,
- Stärkung der öffentlichen Wahrnehmung des Klimaschutzes in Dissen aTW,
- Unterstützung des Ausbaus der Erneuerbaren Energien im Stadtgebiet.
- Verbesserung des Beratungsangebotes zu Energieeinsparung und Energieeffizienz im Stadtgebiet.

2 Aufbau/ Methoden

2.1 Aufbau

Die vorliegende Arbeit gliedert sich in vier Teile. Dieser Einführung zu Zielsetzung, Aufbau und Methoden folgt ein Analyseteil. Darin finden sich die Energie- und THG-Bilanz sowie die Potenzialabschätzungen und die Szenarien-Entwicklung zur Nutzung der Potenziale. Ergänzend werden die Analysen zur regionalen Wertschöpfung und zur Akteursbeteiligung dargestellt.

Anschließend an die Analyse folgt der Bereich der Umsetzungsempfehlungen. Aufbauend auf den zuvor dargestellten Ergebnissen werden konkrete Maßnahmen und Projekte entwickelt und katalogisiert. Zusätzlich werden Empfehlungen zur Implementierung der aufgeführten Maßnahmen und Projekte in die Prozesse der Stadt gegeben. Neben der Netzwerkbildung und Kooperation sind für die Förderung des Umsetzungsprozesses ein Controlling- und Kommunikationskonzept sowie ein kommunales Handlungskonzept zum Klimaschutz Bestandteile des Berichtes.

2.2 Methoden

Das nachfolgende Kapitel gibt Aufschluss über das genaue Vorgehen, das der Erstellung dieses Klimaschutzkonzeptes zugrunde liegt.

2.2.1 Energie- und THG-Bilanz

Hier wird der Begriff Bilanz abweichend von der wirtschaftswissenschaftlichen Verwendung für einen Zeitraum benutzt. In diesem Fall für das Bilanzjahr 2019. Für dieses Bilanzjahr werden alle verbrauchten und erzeugten Energien und die zugehörigen Emissionen erhoben bzw. bilanziert. Bei der Energie ist die Endenergie der Anteil, der nach Erzeugungs- und äußeren Netzverlusten von der Primärenergie übrigbleibt und beim Endverbraucher ankommt, also der Anteil, auf den derjenige, der Energie verbraucht, direkt Einfluss nehmen kann.

Die Energie- und THG-Bilanz erfasst den jeweiligen Energieverbrauch und die THG-Emissionen (in der Einheit CO₂-Äquivalent (CO₂e)) in allen klimarelevanten Bereichen und gliedert sie nach Verursachern und Energieträgern. In einem ersten Schritt wird der Ist-Zustand für das Jahr mit der besten Datenverfügbarkeit analysiert (2019). Es ergibt sich die Darstellung des Endenergieverbrauchs und der Energieerzeugung in der Stadt. Dies erfolgt im Kontext der Betrachtung der lokalen Gegebenheiten und territorial. Die Darstellung erfolgt detailliert und fortschreibbar. Die erhobenen Daten sind auch in anderen Bereichen nutzbar (weitere Konzepte, Energiemanagement-Softwarelösungen wie beispielsweise ECOSPEEDRegion, Klimaschutz-Planer etc.).

Basis der Bilanzen und der weiteren Analyse ist die Erfassung und Dokumentation der Datenbestände zur Flächennutzung und Siedlungsstruktur, zur Demographie, zur Wirtschafts- und Beschäftigtenstruktur, zur Mobilität, zur energierelevanten Infrastruktur und zu den bestehenden Erneuerbaren Energieanlagen der Stadt Dissen aTW.

Die THG-Bilanz wird aus der Energiebilanz und den entsprechenden Vorketten über die Anwendung des Globalen Emissions-Modells integrierter Systeme (GEMIS) erstellt (IINAS). Die Emissionen aus den vorgelagerten Energieumwandlungsketten werden nach dem Lebenszyklusansatz (LCA-Faktoren) berücksichtigt. Das heißt, die ermittelten THG-Emissionen berücksichtigen die gesamte Vorkette von der Gewinnung der Primärenergieträger über die Bereitstellung und ggf. nötige Umwandlungsschritte bis zum Verbrauch als Endenergie beim Kunden. Die Emissionen werden nach dem Verursacherprinzip dem Endverbraucher zugerechnet. So können für die Stadt Dissen aTW genau die nach der Inanspruchnahme von Ressourcen verursachten Emissionen bilanziert werden.

Da sich sowohl die Energieerzeugungsprozesse als auch der Transport und die Herstellungsprozesse mit der Zeit ändern, sind auch die Emissionsfaktoren, welche die Menge der Emissionen je erzeugter Kilowattstunde (kWh) beschreiben, zeitlich veränderlich. Aus diesem Grunde werden die Emissionsfaktoren aller Energieerzeugungsprozesse im Energiemix für verschiedene Zeiträume angegeben und regelmäßig neu berechnet. Den Veränderungen des Energiemixes in Dissen aTW bis 2050 wird in den THG-Szenarien Rechnung getragen. Gravierend sind diese Veränderungen, wenn beim Ausbau der Erneuerbaren Energien Energieerzeugungsprozesse mit hohen Emissionen durch Prozesse mit geringen Emissionen ersetzt werden. Aus diesem Grund müssen der Energiemix und die damit verbundenen Emissionen für jedes Jahr neu bestimmt werden. Die THG-Bilanzierungsmethodik folgt dabei der Methodik zur Erstellung des „Masterplan 100 % Klimaschutz“, welche in Zusammenarbeit mit dem Planungsbüro Graw für den Landkreis Osnabrück entwickelt wurde (LK OS 2014) und für die Stadt Emden (Stadt Emden 2017) weiterentwickelt wurde.

2.2.1.1 Bilanzierungssystematik nach BSKO

Die aktualisierte Energie- und THG-Bilanz entspricht dem Standard nach BSKO (Bilanzierungssystematik Kommunal). BSKO ist die Empfehlung zur Methodik der kommunalen THG-Bilanzierung für den Energie- und Verkehrssektor in Deutschland, die vom Institut für Energie- und Umweltforschung (ifeu) im Rahmen der Entwicklung des Klimaschutz-Planers zusammengestellt und entwickelt wurde. Es handelt sich dabei um eine endenergiebasierte Territorialbilanz mit Angabe von Datengüte und Aufteilung in die Sektoren private Haushalte, Gewerbe-Handel-Dienstleistung (GHD)/ Sonstiges, Industrie/ Verarbeitendes Gewerbe und kommunale Einrichtungen (IFEU 2014-1 und 2016).

Zum Vergleich zwischen Bilanzen verschiedener Jahre und für die Entwicklung der Szenarien werden die Bilanzen bereinigt. Das wichtigste dabei ist die Witterungsbereinigung

unterschiedlich temperierter Jahre. Die bereinigte Bilanz für 2019 ist gleich der Startbilanz in der Szenarienentwicklung. Erläuterungen zur BSKO-Systematik finden sich im empfohlenen Handbuch methodischer Grundfragen zur Masterplan-Erstellung (SIJ, WI, DLR 2016) und deren Ergänzungen (SIJ, WI 2016-1 und SIJ, WI 2016-2).

Mit der Endenergie- und THG-Bilanz werden ferner folgende Punkte des BSKO-Standards gewahrt (vgl. IFEU 2014, S. 11 f):

- Vergleichbarkeit der Bilanzierung zwischen den Kommunen,
- Konsistenz innerhalb der Methodik,
- Darstellung der Prioritäten im Klimaschutz in der Bilanz: lokale Energieeinsparung und Energieeffizienz vor lokaler Erzeugung,
- Vergleichbarkeit der kommunalen Bilanzen über mehrere Jahre,
- Konsistenz zu anderen Bilanzierungsprinzipien auf kommunaler Ebene,
- (Weitestgehende) Konsistenz zu anderen Ebenen (z. B. Bundes- und Landesebene).

2.2.1.2 Weitere, nicht nach BSKO bilanzierte Bereiche mit Relevanz für den Klimaschutz

In der BSKO-konformen Bilanzierung wird der (inter)nationale Flugverkehr nicht berücksichtigt, obwohl dieser weitreichende Auswirkungen auf die Atmosphäre hat und auch von Menschen in der Kommune verursacht wird. Ein weiterer nicht enthaltener Bereich sind die nicht-energetischen Emissionen, die z. B. in der Landwirtschaft entstehen oder die durch den Verbrauch von Gütern hervorgerufen werden, die nicht innerhalb des Territoriums (oft sogar außerhalb Deutschlands) produziert werden, aber auch lokal beeinflussbar sind. Hier ist das Handlungsfeld der Suffizienz der entscheidende Ansatz zur Reduktion (vgl. Kapitel 4.3).

2.2.1.3 Bilanzdatenerfassung

Die Datenerfassung für die THG- und Endenergiebilanz (vgl. Kapitel 3.3) orientiert sich an den Vorgaben aus dem Handbuch methodischer Grundfragen zur Masterplan-Erstellung (SIJ, WI, DLR 2016) und deren Ergänzungen (SIJ, WI 2016-1, SIJ, WI 2016-2 und IFEU 2017).

Der folgenden Tabelle ist zu entnehmen, welche Daten erhoben wurden. Für die Komplettierung der Daten wurden Standardfaktoren zur Ermittlung von Sekundärdaten verwendet. Wenn beispielsweise die benötigten Verbrauchsdaten nicht vorlagen, sondern nur die installierte Leistung der Anlagen, so wurde für die relevanten Energieträger der Energieverbrauch (kWh) über die Volllaststunden der Anlagen ermittelt, um den tatsächlichen Gegebenheiten möglichst nahe zu kommen, z. B. bei KWK-Anlagen.

Daten	Quelle
Stromverbrauch, Aufteilung nach Verbrauchsgruppen	Konzessionsdaten Stadtwerke Versmold, Westnetz
Erdgasverbrauch, Aufteilung nach Verbrauchsgruppen	Konzessionsdaten Stadtwerke Versmold, Westnetz
EE-Stromerzeugung	EEG-Bewegungsdaten Stadtwerke Versmold
EE-Anlagen	EEG-Stammdaten Stadtwerke Versmold
Kraftwärmekopplungs- (KWK-)Anlagen	Konzessionsdaten Stadtwerke Versmold
Holzfeuerungsstätten	3N Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe
Wärmeerzeugung aus Holz	Berechnung EKP
Ölfeuerungsstätten	Abschätzung über Anschlussgrad Erdgas und bekannte Verbraucher
Wärmeerzeugung aus Öl	Berechnung EKP
Solarthermische Anlagen	Solaratlas (BAFA-Liste)
Solare Wärmeerzeugung	Berechnung EKP
Wärmepumpen allgemein	Angabe LK Osnabrück
Wärmeerzeugung Wärmepumpen	Berechnung EKP
Bevölkerungsdaten	Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN)
Katasterflächen	Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN)
Gebäude- und Wohnungs-Fortschreibung	Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN)
Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte	Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN)
Kraftfahrzeuge	Kraftfahrtbundesamt
Fahrleistungen	ECOREgion
Modal-Split	Nicht erhoben
Güter-Zugverkehr	ECOREgion
Güter-Schiffsverkehr	Nicht erhoben
Anzahl Nutztiere	Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN)

2-1: Datenquellen Bilanz (Quelle: EKP)

2.2.2 Potenzialanalyse und Klimaschutzszenario

Die Potenzialanalyse ermittelt die technisch und wirtschaftlich umsetzbaren Einsparpotenziale sowie die Potenziale zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Nutzung Erneuerbarer Energien. Für die erforderliche Zielfestlegung wird ein Klimaschutzszenario (THG-Minderungen bei Umsetzung einer konsequenten Klimaschutzpolitik) erstellt. Dabei werden u. a. Ausbauraten und Sanierungszyklen und die besonderen Rahmenbedingungen in Dissen aTW berücksichtigt.

Bei einem Integrierten Klimaschutzkonzept werden die lokalen Potenziale analysiert und zu einem lokalen Szenario zum Ausbau dieser Potenziale zusammengestellt. Das Ziel kann dabei in jeder Region unterschiedlich ausfallen, da nicht, wie z. B. im Masterplan, das Ziel für das Szenario bereits in den Richtlinien vorgegeben ist.

Vergleichend wird dazu jeweils ein Trendszenario erstellt. Die Unterschiede werden durch unterschiedliche Annahmen für die Entwicklung bis 2050 definiert. So wird z. B. eine abweichende Entwicklung des Strommixes bis 2050 nach den Vorgaben des IFEU (IFEU 2017-2) und aus dem Ziel der Klimaneutralität bis 2045 für Trend- und Klimaschutzszenario oder die Sanierungsrate im Trend mit 1,1 % und im eigenen Szenario nach den Möglichkeiten der Stadt Dissen aTW entsprechend höher angenommen.

Aufbauend auf den generellen Rahmenbedingungen, dem Status quo und der oben beschriebenen Bilanzierung wird das umsetzbare Potenzial der Stadt Dissen aTW ermittelt, sich über ihr Territorium mit Energie zu versorgen und gleichzeitig Endenergie einzusparen. Bezugsebene ist hier die im Folgenden näher beleuchtete Kombination aus Raumanalyse und Annahmensystem für die Energieeinsparung und –erzeugung in der Stadt Dissen aTW. Die Grundlage dafür sind folgende Quellen:

Daten	Quelle
Bevölkerungsdaten	Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN) und Bertelsmann Stiftung
Gebäudetypologie	IWU, Everding et. al 2007, Genske et. al 2009 und 2010
Katasterflächen	Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN)
Mobilität	Annahmen für die Stadt Dissen am Teutoburger Wald im Abgleich mit dem Klimaschutzszenario der Bundesregierung
Photovoltaik und Solarthermie	Annahmen für die Stadt Dissen am Teutoburger Wald im Abgleich mit dem Klimaschutzszenario der Bundesregierung
Tiefengeothermie	Machbarkeitsstudie Geothermie (SWE 2016)

2-2: Datenquellen Potenziale und Szenarien (Quelle: EKP)

Es wird also die zukünftige Entwicklung des Energieverbrauchs und der THG-Emissionen bis 2050 in den Blick genommen. Dafür werden mögliche Szenarien entwickelt, aus

denen sich Handlungsstrategien ableiten und darstellen lassen. Zudem können so vorgegebene Zielpfade auf ihre Erreichbarkeit hin überprüft werden. Im Folgenden wird das Vorgehen zur Entwicklung von möglichen Energie- und THG-Szenarien kurz erläutert.

Exkurs Szenarien

Szenarien sind keine Prognosen und sollen daher die Zukunft nicht präzise voraussagen. Die Szenarien zeigen vielmehr den maximalen Handlungsspielraum und die resultierenden THG-Emissionen auf (vgl. difu 2011).

Um die Bandbreite des Handlungsspielraumes zu verdeutlichen, werden angelehnt an die Vorgaben des BMUB (BMUB 2015-2) und der begleitenden wissenschaftlichen Institutionen (ifeu 2014-1) zwei unterschiedliche Szenarien entwickelt:

- 1. Das Trendszenario orientiert sich an den bisherigen Entwicklungen.
- 2. Das Klimaschutzszenario orientiert sich an den hier gesetzten Zielen.

Die Unterschiede der beiden Szenarien liegen im Wesentlichen in der unterschiedlichen Ausnutzung der Potenziale durch die Umsetzung der möglichen Klimaschutzmaßnahmen. Damit nachvollziehbar wird, wie die Entwicklung bis 2050 verlaufen kann, werden die Szenarien für Bedarf und Erzeugung von Strom, Wärme und Mobilität getrennt nach Endenergie und THG-Emissionen aufgestellt.

Einen entscheidenden Einfluss auf die THG-Emissionen in den vorliegenden Szenarien haben die Emissionsfaktoren. Sie beschreiben die Menge der Emissionen, z. B. je erzeugter Kilowattstunde (kWh). Da sich sowohl die Energieerzeugungsprozesse, als auch der Transport und die Herstellungsprozesse mit der Zeit ändern, müssen die Emissionsfaktoren auch für die Szenarien regelmäßig neu berechnet und angepasst werden.

Die Emissionsfaktoren sind entscheidend für die Umrechnung von Energie in THG. Die Verwendung der Emissionsfaktoren erfolgt gemäß den BSKO-Vorgaben. Für die Umrechnung des Strombedarfs in THG-Emissionen wird entsprechend der Vorgabe der Emissionsfaktor für den Bundesstrommix verwendet (vgl. Anhang). Für die Trendentwicklung und die Entwicklung nach einem Klimaschutzszenario wurden vom ifeu unterschiedliche Emissionsfaktoren für verschiedene Zeiträume bis 2050 vorgegeben (ifeu 2017-2). Diese werden an das Ziel Klimaneutralität bis 2045 angepasst.

Bestimmenden Einfluss auf die Emissionsfaktoren deutschlandweit hat der Ausbau der Erneuerbaren Energien, weil hiermit Energieerzeugungsprozesse mit hohen Emissionen durch Prozesse mit geringen Emissionen ersetzt werden. Auf die für die THG-Reduktion entscheidenden Emissionsfaktoren hat Dissen aTW keinen direkten Einfluss, nur indirekt durch den Ausbau der Erneuerbaren Energien. Die Stadt hat bereits 2019 einen Anteil zu einem emissionsarmen Bundesstrommix beigetragen: Der lokale Strommix in Dissen aTW lag bei einem Emissionsfaktor von 467 tCO₂e/GWh, der des Bundesstrommixes bei 478 t CO₂e/GWh. Der Emissionsfaktor für den lokalen Strommix wird in den Szenarien nur für den zusätzlichen Strombedarf der Mobilität und der Power-to-Heat

Anwendung verwendet, da hier der lokal erzeugte Überschussstrom gespeichert bzw. direkt zum Einsatz gebracht werden kann.

Neben den Annahmen für die Emissionsfaktoren gibt es weitere strukturelle Rahmenbedingungen, die Auswirkungen auf den Energiebedarf und die THG-Emissionen haben:

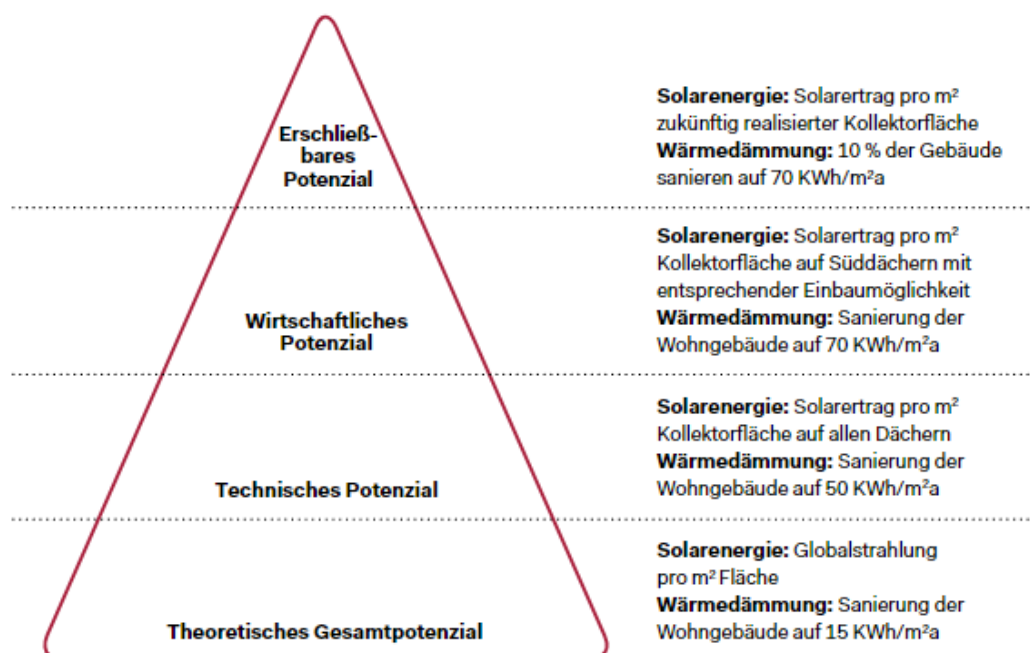
- Bevölkerungsentwicklung,
- Konjunktur,
- Witterung.

Einfluss auf die THG-Emissionen haben die Entwicklung der EinwohnerInnen- und Beschäftigtenzahlen und die konjunkturelle Entwicklung. Die EinwohnerInnenzahl in Dis-sen aTW soll laut Bevölkerungsprognose der Bertelsmann Stiftung (Wegweiser Kommune) in den nächsten Jahren leicht steigen. Sollten sich die Veränderungen in der Bevölkerungszahl in der Stadt stärker fortsetzen, so können Energieverbrauch und THG-Emissionen je EinwohnerInnen als Vergleichszahl verwendet werden.

Die Entwicklung der Konjunktur ist bis 2050 nicht abschätzbar und wird daher nicht berücksichtigt. Bestes Beispiel sind die Konjunkturkrise 2007/08, die Corona Pandemie und die derzeitigen Auswirkungen des Krieges in der Ukraine, die aus Sicht einer Stadt nicht vorhersehbar waren. Auch Neuansiedlungen oder Schließungen großer Betriebe hätten einen erheblichen Einfluss auf die Szenarien, sind aber ebenso wenig vorhersehbar.

Die Witterung wird in den vorliegenden Szenarien durch die Witterungsbereinigung mittels der Gradtagszahlen berücksichtigt. 2019 wich die Gradtagszahl mit 3.216 Tagen 14 % vom langfristigen jährlichen Mittel mit 3.743°Tagen ab (Gradtagszahlen für im IWU-Tool aus Postleitzahl zugeordnete Wetterstationen Belm, Ennigerloh-Ostenfelde, Bielefeld-Deppendorf). Die 2019er-Werte des Wärmebedarfs wurden daher für die Szenarien korrigiert. Bei der Eingabe der folgenden Jahre zum Controlling muss die Korrektur jeweils durchgeführt werden (DIFU 2011).

Bei der Potenzialbetrachtung von möglichen Klimaschutzmaßnahmen zur THG-Reduktion muss immer beachtet werden, welches Potenzial beschrieben wird. Das wirtschaftliche Potenzial ist meist das, welches aktuell auf Grundlage der gängigen Marktmechanismen umgesetzt werden kann. Für die Erreichung der Ziele bis 2050 wird jedoch das technische Potenzial unter Berücksichtigung von zukünftigen politischen und sozioökonomischen Aspekten ermittelt. Das erschließbare Potenzial ist immer auf einen definierten Zeitpunkt bezogen. 2050 entspräche nach dieser Logik das erschließbare Potenzial dem technischen Potenzial. Erwartet wird, dass sich die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen (wie z. B. Energiepreise, neue und günstigere technische Verfahren, administrative Entscheidungen) bis zum Jahr 2050 so verändern, dass das technische Potenzial einer Maßnahme dann wirtschaftlich gehoben werden kann.



2-3: Potenzialpyramide (Quelle: difu 2011)

In den Studien der Bundesregierung (BMU 2007), der WWF-Studie (WWF 2009), der BMU-Leitstudie 2010/ 2011 (BMU 2010/ 2011) sowie dem „Masterplan 100 % Klimaschutz“ (ifeu 2014-1 und 2016) wurden solche Annahmen für ganz Deutschland getroffen. In diesen Studien wird meist zwischen einem Trend- und einem EE-Ausbauszenario unterschieden und die Ausschöpfung der Potenziale für unterschiedliche Zeiträume benannt. Da die Möglichkeiten zur Einsparung und zum Ausbau der EE regional sehr unterschiedlich sind, können die Annahmen nicht bzw. nur in Ansätzen auf Dissen aTW übertragen werden. Daher müssen für Dissen aTW eigene Annahmen aufgrund der regionalen Gegebenheiten getroffen werden. Als Orientierung dienen bundesweite Studien, welche besonders für die Potenziale im Trendszenario hilfreich sind.

Im weiteren Verlauf dieses Konzeptes werden daher diese für Dissen aTW ermittelten Potenziale benannt und im Klimaschutzszenario der Ausbau beschrieben. Die Werte zum Trendszenario werden nur vergleichend benannt. Um die bis 2050 auszuschöpfenden Potenziale benennen zu können, werden Annahmen zugrunde gelegt. Diese Annahmen wurden im Erarbeitungsprozess des vorliegenden Konzepts in Dissen aTW in den verschiedenen Gremien (Organisationsteam, Verwaltungsspitze) und mit Akteuren vor Ort diskutiert und festgelegt. Zur Orientierung sind Annahmen aus den oben genannten Studien herangezogen und präsentiert worden. Potenziale und Annahmen werden im Anschluss an den Überblick über die Stadt im Ausgangsjahr detailliert beschrieben.

2.2.3 Akteursbeteiligung

Die Akteursbeteiligung hat zum Ziel, angepasste Handlungsansätze für den Klimaschutz in der Stadt Dissen aTW zu entwickeln und ein organisiertes Vorgehen aller beteiligten Akteure bei der Erschließung lokaler Klimaschutzpotenziale zu erreichen. Es sollten möglichst alle wichtigen Akteursgruppen in der Stadt angesprochen und eingebunden werden, um Potenziale und Maßnahmen aus regionalen Impulsen zu erarbeiten. Akteure für den Klimaschutzprozess der Stadt Dissen aTW sind:

- BürgerInnen und lokale Vereine,
- Politik,
- VertreterInnen der örtlichen Wirtschaft,
- Verwaltungsangestellte,
- Institutionen und Einrichtungen.

Auf Grundlage der im Bearbeitungsprozess erhobenen Ausgangsbedingungen der Stadt Dissen aTW wurde ein abgestimmter Maßnahmenkatalog erarbeitet. Dieser ist umsetzungsorientiert auf die Stadt zugeschnitten und wurde zu einem Handlungskonzept ausgearbeitet. Mit dem Start des Klimaschutzmanagements muss insbesondere die Bürgerbeteiligung intensiv verfolgt werden.

2.3 Bearbeitung

Die Erarbeitung ist durch die Stadt Dissen aTW, Fachbereich 4, Planen und Bauen, als Auftraggeber des Projekts in Zusammenarbeit mit der in Osnabrück ansässigen EKP Energie-Klima-Plan gGmbH erfolgt.

Der Fachbereich 4 – Planen und Bauen der Stadt Dissen aTW ist einer von vier Fachbereichen der Stadtverwaltung. Die Zuständigkeiten umfassen:

- Auskunft aus dem Straßenbestandsverzeichnis
- Bauaktenarchiv
- Beratung und Einvernehmenserklärung zu Bauvoranfragen und Bauanträgen
- Bauhof
- Bauleitplanung
- Bebauungsplan
- Denkmalschutz
- Erschließungs- und Straßenausbaubeiträge
- Erschließungsbestätigung
- Gemeindestraßen
- Beratung zu genehmigungsfreien Baumaßnahmen
- Gewässer
- Grünflächen

- Hochbau
- Liegenschaftskataster
- Nutzungsänderung von Gebäuden
- Sichtbehinderungen und Überwuchs
- Spielplätze und Freizeitanlagen
- Städtebauliche Sanierungsmaßnahmen
- Straßenbeleuchtung
- Tag des offenen Denkmals
- Umweltschutz
- Vermessung
- Winterdienst
- Wirtschaftsförderung.

Die fachliche Unterstützung erfolgt über die EKP Energie-Klima-Plan gGmbH. Sie formuliert auf der Basis von Modellräumen Handlungsempfehlungen und definiert konkrete Projekte der energetischen Stadt- und Landerneuerung. Sie

- bestimmt den aktuellen und zukünftigen Energiebedarf von Modellräumen,
- ermittelt die Energiepotenziale und erneuerbaren Selbstversorgungsgrade (Autarkiegrade),
- ermittelt die CO₂-äquivalenten Emissionen und Aufnahmepotenziale, Investitionskosten und Wertschöpfungspotenziale,
- formuliert Handlungsempfehlungen und definiert konkrete Projekte der energetischen Stadt- und Landerneuerung.

II. ANALYSETEIL

3 Die Stadt Dissen am Teutoburger Wald im Überblick

Die Beschreibung der Ausgangslage erfolgt für das Basisjahr 2019. Dieses Jahr bietet, im Gegensatz zu den von der Covid19-Pandemie geprägten Jahren 2020 und 2021, eher einen Überblick über die durchschnittlichen energetischen Verbrauchswerte in-Dissen aTW.

3.1 Beschreibung der Stadt Dissen am Teutoburger Wald 2019

Die Stadt Dissen aTW liegt im südlichen Bereich des Landkreises Osnabrück am Südhang des Teutoburger Wald. Sie verfügt über eine Größe von 31,9 km² sowie eine EinwohnerInnenzahl von ca. 10.400 Personen. Die Bevölkerungsdichte beträgt demnach, bezogen auf 2019, 325 EinwohnerInnen pro km². Laut Bertelsmann Stiftung gehört die Stadt zu Typ 9: Wachsende familiengeprägte ländliche Städte und Gemeinden.

Dissen aTW hat folgende Ortschaften: Aschen, Dissen, Erpen und Nolle. Die Flächennutzung teilt sich wie folgt auf (LSN):

Kategorie	Unterkategorie	Prozent
Siedlung		14,33 %
davon	Wohnen	6,52 %
	Gewerbe u. Industrie	5,14 %
Verkehr		6,87%
Vegetation		78,28 %
davon	Landwirtschaftsfläche	36,29 %
	Waldfläche	41,29 %
Gewässer		0,50 %

3-1: Katasterfläche in Dissen am Teutoburger Wald 2019 (Quelle: LSN)

Auffällig sind die kompakte Siedlungsfläche mit dem hohen Anteil an Industrie und Gewerbe sowie die große Vegetationsfläche. Die Entwicklung der Siedlungs- und Verkehrsflächen verlief in den vergangenen Jahren zu Lasten von Landwirtschafts- und Waldflächen.

Die Stadt Dissen aTW verfügt über sechs Kindertagesstätten/ -krippen, eine Grundschule und eine Gesamtschule. Prägend für den Wirtschaftsstandort sind die Firmen

Homann Feinkost (bis 2022), Schulte Fleisch- und Wurstwaren, Fuchs Gewürze, Westfleisch und Claas E-Systems sowie Schlingmann Feuerwehrfahrzeuge und VIRO Ingenieure. Die 6.400 sozialversicherungspflichtig Beschäftigten verteilen sich wie folgt auf die Wirtschaftsbereiche (LSN):

A	Land-, Forst- und Fischereiwirtschaft	0,5 %
B – F	Produzierendes Gewerbe	51,0 %
G - I	Handel, Verkehr und Lagerei, Gastgewerbe	22,5 %
J - U	Sonstige Dienstleistungen	26,0 %

3-2: Beschäftigte nach Wirtschaftsbereichen 2019 (Quelle: LSN)

Die Arbeitslosenquote liegt bei 3,5 % (Landkreis). Die Bruttowertschöpfung je Erwerbstätigen liegt bei 81 % des Bundesdurchschnitts im Dienstleistungsbereich und 80 % im produzierenden Gewerbe sowie die Gewerbesteureinnahmen je EinwohnerInnen bei ca. 82 % (KOMIS). Die Zahl der EinpendlerInnen liegt bei über 4.900. Zudem pendeln über 3.100 Personen aus.

Insgesamt ist auffällig, dass die Stadt Dissen aTW seit 1990 um ca. 1.600 EinwohnerInnen gewachsen ist. Dies betrifft sowohl die EinwohnerInnen- als auch die Gewerbeentwicklung.



3-3: Räumliche Lage der Stadt Dissen am Teutoburger Wald (Quelle: TUBS)

Dissen aTW ist über zwei Anschlussstellen an die Autobahn BAB33 angebunden. Nach dem Lückenschluss bietet sich darüber eine direkte Verbindung nach Osnabrück und Bielefeld und darüber hinaus von den Niederlanden und Norddeutschland Richtung Nordhessen und Thüringen.

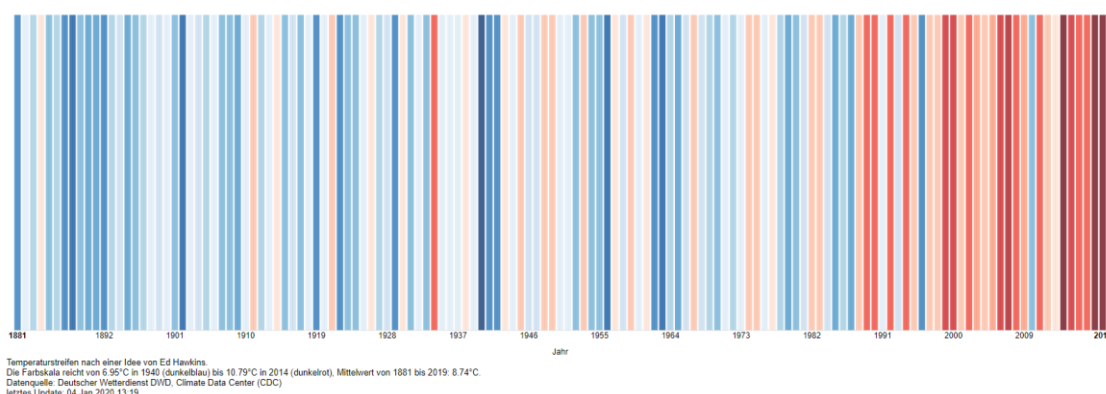
Der Bahnhof Dissen-Bad Rothenfelde liegt an der Strecke, die ebenfalls Bielefeld und Osnabrück verbindet und dort Anschluss an den Fernverkehr bietet. Die Züge fahren hier im Stundentakt.

Darüber hinaus gibt es mehrere Busverbindungen von Dissen aTW nach Osnabrück, Melle, Hilter aTW und Bad Rothenfelde sowie nach Bad Laer und Versmold.

Die nächsten internationalen Flughäfen sind der Flughafen Bremen und der Flughafen Münster/ Osnabrück. Kleine Flugplätze in der Nähe sind der Flugplatz Osnabrück-Atterheide und der Landeplatz Melle-Grönegau.

3.2 Ausgangssituation Klimaschutz

Der anthropogene Klimawandel bewirkt mittelfristig vor allem häufigere und längere Hitzeperioden, Dürren, vermehrte Starkregenereignisse und Überschwemmungen sowie eine grundsätzliche Destabilisierung des Wettergeschehens. Langfristig wird der Meeresspiegel ansteigen und damit das Leben und Wirtschaften aller Menschen tiefgreifend beeinflussen. Verursacht wird der Klimawandel durch einen hohen Verbrauch an Ressourcen und damit einhergehenden THG-Emissionen, zu dem die industrialisierten Staaten in besonderem Maße beitragen.



3-1: Mittlere Lufttemperatur Niedersachsen dargestellt als Temperaturstreifen nach einer Idee von Ed Hawkins
(Quelle: Deutscher Wetterdienst (DWD))

Es wurden bereits einige kommunale Klimaschutzprojekte umgesetzt. Der Rat der Stadt Dissen aTW hat zum Beispiel in seiner Sitzung am 28. August 2017 beschlossen, als weitere Maßnahme zur Umsetzung einer energieeffizienten Straßenbeleuchtung die Lampenköpfe im Bereich der Straßen Auf der Worth, Heidländer Weg, Osnabrücker

Straße und Westring zu erneuern. Durch diese Maßnahme kann die Stadt zur Reduzierung des CO₂-Ausstoßes beitragen.

Es wurden 38 Natriumdampf-Hochdrucklampen 250 W in der Osnabrücker Straße und 29 Natriumdampf-Hochdrucklampen 150 W in der Straße Auf der Worth auf Siteco Streetlight 10 mini LED 60/27 W, 7 Langfeldleuchten 2x40 W in 1 Siteco Streetlight 60/27 W bzw. 6 Siteco Streetlight 25/13 W in der Straße Heidländer Weg und 19 Langfeldleuchten 2x40 W auf Siteco Streetlight 25/13 W in der Straße Westring jeweils mit Leistungsreduzierung in der Zeit von 23:00 Uhr-5:00 Uhr, umgerüstet.

Gefördert wird der Austausch von vorhandenen Lampen (ca. 94 Leuchten) in den Straßen. Das Gesamtinvestitionsaufkommen beträgt 74.916,00 € bei einer Förderquote von 20 %. Durch diese Maßnahme werden jährlich 56.735 kWh bzw. 669 Tonnen CO₂ über die Lebensdauer der getauschten Leuchtmittel eingespart.

Der Stadtrat hat am 07.05.2012 einstimmig beschlossen, ein Integriertes Klimaschutzkonzept zu erstellen. In den Prozess wurden die BürgerInnen und Gewerbetreibenden der Stadt Dissen aTW aktiv eingebunden. Im Rahmen einer BürgerInnenversammlung im Juni 2013 wurde die Aufstellung eines Klimaschutzkonzeptes vorgestellt.

Von den BürgerInnen wurden erste Anregungen geäußert. In einem Workshop für private Haushalte und einem Workshop für Gewerbe und Industrie im September 2013 wurden Maßnahmen für den Klimaschutz entwickelt. Der Stadtrat hat das erarbeitete Konzept in seiner Sitzung am 24.03.2014 beschlossen.

Aufgrund der schlechten Haushaltslage hat der Stadtrat damals aber nicht die Haushaltsmittel für den kommunalen Eigenanteil für eine von der Verwaltung vorgeschlagene halbe Stelle eines Klimaschutzmanagers beschlossen. Die Bedeutung des Themas Klimaschutz für die Stadt sollte aber zukünftig weiter herausgestellt werden, um die derzeitige Gewichtung dieses Themas in den politischen Gremien der Stadt zu verändern und zu einer aktiven Unterstützung des Klimaschutzes zu kommen.

Einiges davon wurde dann unter anderen Aspekten gestartet, anstatt gezielt Klimaschutz zu betreiben. Nun sollten die Ideen und Projekte bewusst gebündelt und bearbeitet werden. Es wurde deshalb beschlossen, dieses neue Konzept erstellen zu lassen und Fördergelder für die Schaffung einer Stelle im Klimaschutz zu beantragen.

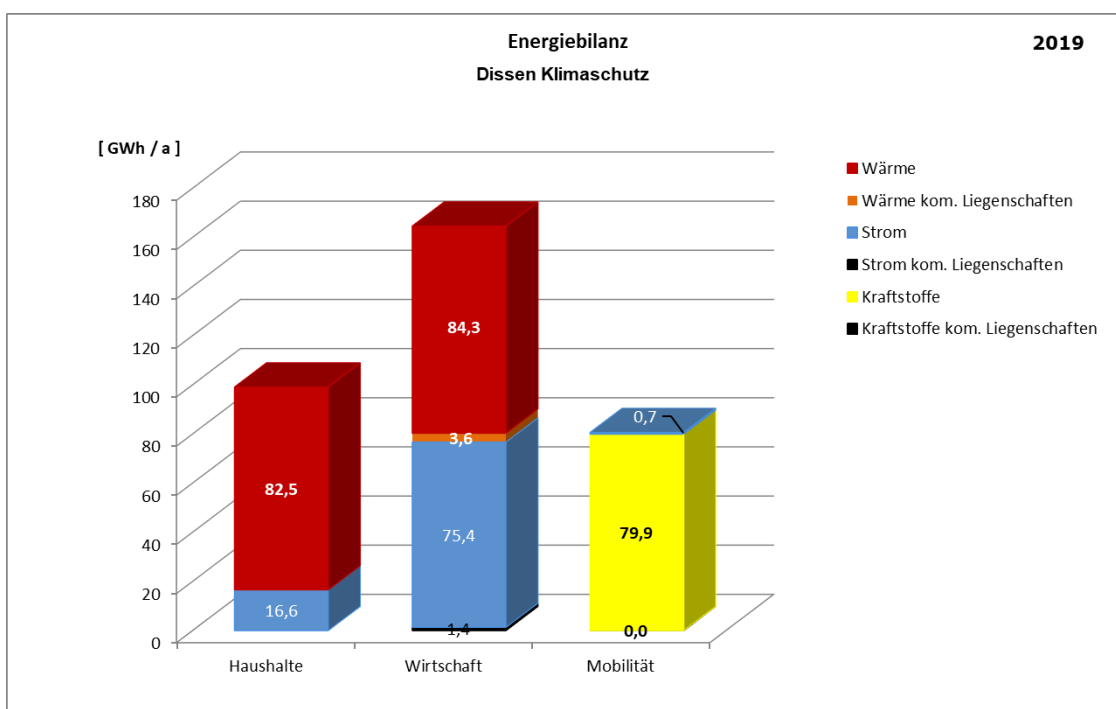
3.3 Endenergieverbrauch und THG-Emissionen Ist-Zustand

Um eine Grundlage für die Klimaschutzaktivitäten zu bilden, wurde eine Endenergiebilanz aufgestellt. Endenergie ist der Anteil, der nach Erzeugungs- und äußeren Netzverlusten von der Primärenergie übrigbleibt und beim Endverbraucher ankommt, also der Anteil, auf den eine Kommune direkt Einfluss nehmen kann. Wie in der Methodik (Kapitel 2.2) beschrieben, wurden Daten von 2019 verwendet, um den Ist-Zustand zu beschreiben. Die Potenzialanalyse im folgenden Kapitel hat somit das Basisjahr 2019.

3.3.1 Endenergiebedarf Ist-Zustand

Der folgenden Grafik ist zu entnehmen, wie sich der nicht witterungskorrigierte Energieverbrauch auf dem Territorium der Stadt Dissen aTW im Basisjahr 2019 verteilt:

Der Bereich Wirtschaft (inkl. kommunale Liegenschaften) hat mit 164,6 GWh (47,8 %), den größeren Anteil am Endenergieverbrauch, gefolgt vom Bereich der Haushalte mit 99,1 GWh (28,8 %) und der Mobilität mit 80,6 GWh (23,4 %). Dies ergibt zusammen einen Endenergieverbrauch von 344,3 GWh.



3-4: Endenergieverbrauch der Stadt Dissen am Teutoburger Wald 2019 (Quelle: EKP)

Der Gesamtstromverbrauch pro EinwohnerIn liegt in der Stadt Dissen aTW etwa 34 % über dem Bundesdurchschnitt. Der Wärmeverbrauch liegt ca. 7 % über dem deutschen Durchschnitt.

Im Konzept aus dem Jahr 2014 sind in der Endenergiebilanz für das Jahr 2010 folgende Werte angegeben:

- Haushalte 108,23 GWh,
- Wirtschaft 362,90 GWh und
- Mobilität 93,91 GWh.

Auch wenn die Zahlen wegen des eingeführten BSKO-Standards nicht eins zu eins vergleichbar sind, zeigt sich, dass bis 2019 bereits in allen drei Sektoren nennbar, insbe-

sondere im Bereich Wirtschaft, Endenergie eingespart wurde. Ob dies durch Klimaschutzmaßnahmen oder beispielsweise eine geringere Produktion entstanden ist, ist aus den Daten allein nicht abzulesen.

Der Energiebedarf der kommunalen Liegenschaften liegt mit 1,4 GWh Strom, 0,01 GWh für Mobilität und 3,6 GWh Wärme pro Jahr im direkten Machtbereich der Stadtverwaltung. Es wird damit deutlich, dass selbst eine komplette Verbrauchsreduktion bei den kommunalen Liegenschaften nur marginal Einfluss auf den Endenergiebedarf aller Verbraucher hat.

Der Gesamtendenergieverbrauch für Mobilität mit 80,6 GWh ist etwas geringer als der Endenergieverbrauch der Haushalte. Da kein aktueller Modal Split oder eine sonstige Aufstellung der Verkehrsanteile für die Stadt Dissen aTW vorliegt, wurden die Fahrleistungen aus EcoRegion übernommen. In den Daten zeigt sich ein hoher Anteil von Personenwagen, denen durch hohe durchschnittliche jährliche Laufleistungen einen hohen Kraftstoffbedarf zugewiesen wird.

Fahrzeugart	Anzahl
Krafträder	395
Personenwagen	6.069
Sattelzugmaschinen (große Lkw)	143
Lkw	413
Land- und forstwirtschaftliche Maschinen	127
Kleintransporter	93

3-5: Fahrzeuge Stadt Dissen am Teutoburger Wald im Jahr 2019 (Quelle: Kraftfahrtbundesamt/EcoRegion)

Aus der angenommenen jeweiligen Fahrleistung je Fahrzeugart ergibt demnach der oben genannte Endenergieverbrauch von 80,6 GWh. Den größten Anteil daran haben der motorisierte Individualverkehr und der Straßen-Güterverkehr.

3.3.2 Bereitstellung Endenergie Ist-Zustand

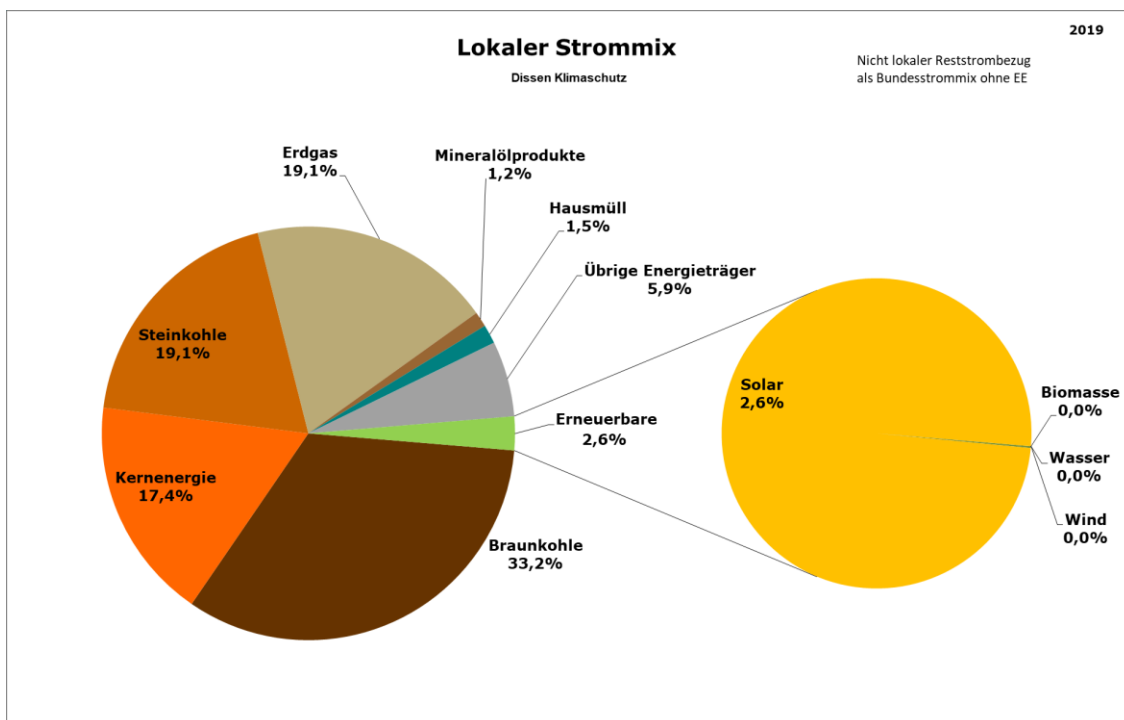
2,8 GWh Strom werden in der Stadt Dissen aTW Erneuerbar produziert, also sehr viel weniger als die 94,0 GWh Stromverbrauch von 2019. Dabei ist zudem zu beachten, dass zusätzlich lokal Strom in einer Erzeugungsanlage erzeugt wird, welche mit Braunkohle betrieben wird. Dieser würde den Strombedarf noch entsprechen erhöhen. Da es sich hier um eine betriebliche Anlage handelt, liegen hierzu keine genauen Daten vor. Die PV-Anlagen haben an der EE-Erzeugung den größten Anteil. Unter Biomasse fällt hier die Verstromung von Biogas auf dem Territorium der Stadt. Holzvergasung o. ä. findet

nicht statt. Es handelt sich dabei um 155 Solar- und eine Biogasanlage. Die Erneuerbare Stromerzeugung ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

EEG-Anlagen	Biomasse	Solar	Wind	Wasser	Summe
Anzahl [Einspeisepunkte]	1	155	0	0	156
Leistung [kW]	549	3.388	0	0	4.587
Stromeinspeisung [kWh/a]	4.744	2.475.218	0	0	2.479.962

3-6: EEG-Anlagen in der Stadt Dissen am Teutoburger Wald 2019 (Quelle: EKP)

Der Strombedarf kann heute nur zu 2,6 % aus eigenen Erneuerbaren Energieerzeugungsanlagen gedeckt werden. Der lokale Strommix für 2019 ist in der nachfolgenden Grafik dargestellt.



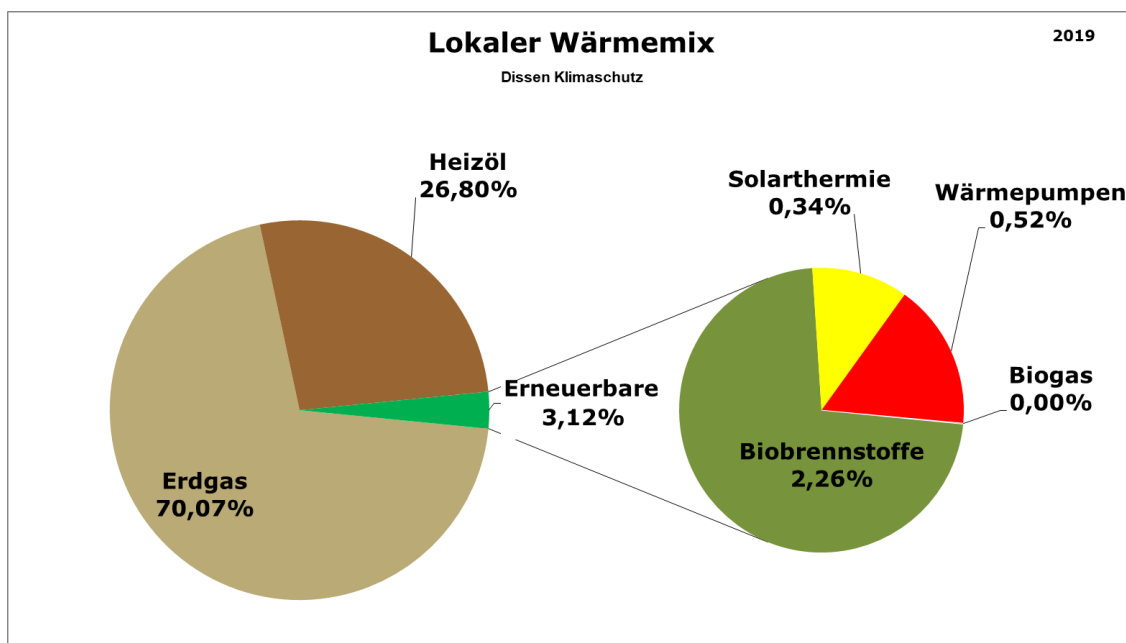
3-7: Lokaler Strommix Stadt Dissen am Teutoburger Wald im Jahr 2019
(Quelle: EKP, Datenquellen: AGEB, Westnetz)

Die Energieverbräuche der netzgebundenen Energieträger des Wärmesektors können über die Abrechnungszahlen der Energieversorger ermittelt werden. Die Schornsteinfegerdaten bieten eine gute Ergänzung. Die der anderen Energieträger werden über Kennzahlen wie Anschlussgrad, installierte Leistung, Volllaststunden pro Jahr berechnet.

Aus den Daten der Bezirksschornsteinfeger ist ersichtlich, dass es 1.164 Holz-Heizungen in der Stadt gibt. Die installierte Leistung beträgt 257 kW bei Pellet-, 11.815 kW bei Scheitholz- und 0 kW bei Hackschnitzelheizungen. Dadurch lässt sich die Wärmeerzeugung abschätzen: 340 MWh/ a bei Pellet-, 3.545 MWh/ a bei Scheitholz- und 0 MWh bei Hackschnitzelheizungen.

Laut Solaratlas gibt es (2019) 133 Solarthermie-Anlagen in der Stadt mit einer Fläche von 1.238 Quadratmetern. Die Wärmeerzeugung kann auf 588 MWh geschätzt werden. Zum Wärmepumpenstrom gibt es vom Versorger keine Angaben. Der hierfür verwendete Strom ist im Gesamtstromverbrauch enthalten. Die Wärmeerzeugung beträgt 887 MWh/a. Die einzige Biogasanlage erzeugt 0,005 MWh/a.

Von den fossilen Energieträgern sind bei der Heizungsversorgung Heizöl und Erdgas vorhanden. Insgesamt sind es 787 Öl-Heizungen mit 34.843 kW Leistung und einem geschätzten Verbrauch von 46.067 MWh. Mit Erdgas werden 2.000 Heizungen direkt befeuert. Diese haben eine Leistung von 91.258 kW und verbrauchen 120.656 MWh Erdgas. Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen (KWK-Anlagen) sind darin enthalten. Damit ergibt sich folgendes Bild für den lokalen Wärmemix:



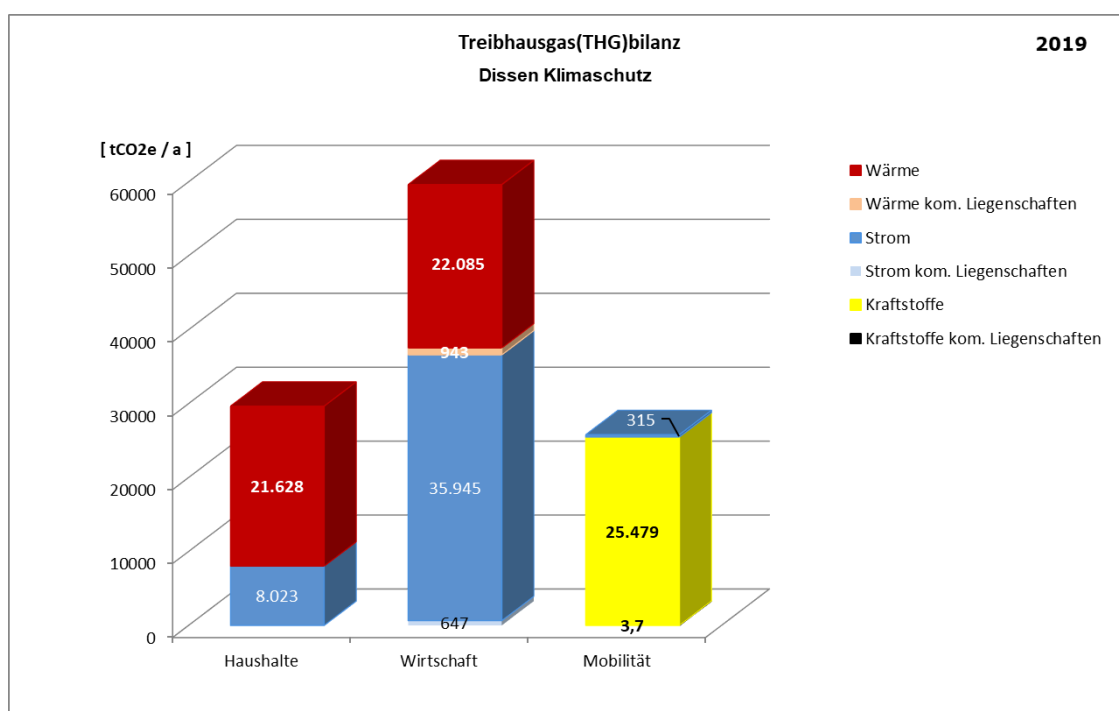
3-8: Lokaler Wärmemix der Stadt Dissen am Teutoburger Wald im Jahr 2019 (Quelle: EKP)

Über die erhobenen Daten lässt sich der lokale Wärmemix ermitteln. Wie fast überall in Deutschland ist auch in der Stadt Dissen aTW der Anteil der Erneuerbaren Energien noch gering (3,12 Prozent). Den größten Anteil daran haben Biobrennstoffe. Solarthermie und Wärmepumpen spielen nur eine untergeordnete Rolle. Heizöl hat immer noch einen Anteil von 26,80 % am Wärmeverbrauch. Bei der Wärmeversorgung in Dissen aTW hat Erdgas mit 70,07 Prozent mit Abstand den größten Anteil.

3.3.3 THG-Bilanzierung Ist-Zustand

Das Treibhauspotenzial von Gasen wie Methan, Lachgas, Fluorchlorkohlenwasserstoffen etc. wird zusammen mit dem CO₂ (zusammengefasst als Treibhausgase bezeichnet) in der hier vorliegenden Arbeit mit der Gewichtseinheit CO₂-Äquivalent (CO₂e) in g, kg oder t gemessen und daher von THG-Bilanz gesprochen.

Wie im Kapitel zum methodischen Vorgehen bereits angegeben, werden die THG-Emissionen der Energieerzeugung inkl. der LCA-Ketten ermittelt, also inkl. aller in der gesamten Wertschöpfungskette anfallenden Emissionen, von der Förderung bzw. Herstellung, Transport bis zur Entsorgung auch der Energieerzeugungsanlagen. Aus diesem Grunde ist auch die Energieproduktion durch regenerative Energieträger heute noch mit Emissionen verbunden, da die Anlagen meist noch mit fossiler Energie hergestellt bzw. transportiert werden, was wiederum mit Emissionen verbunden ist. Nur die nicht-energetischen Emissionen sind nicht enthalten (Landwirtschaft, Moorflächen, Wald etc.).



3-9: THG-Bilanz für den Endenergiebedarf (Quelle: EKP)

Auf dieser Grundlage betragen die THG-Emissionen in der Stadt Dissen aTW im Jahre 2019 115.065 tCO₂e. Dies entspricht 11,50 tCO₂e pro EinwohnerIn, liegt also deutlich höher als der Bundesdurchschnitt von 8,52 tCO₂e (vgl. Destatis).

4 Potenzialanalyse

Aufbauend auf dem Ist-Zustand wurde das Potenzial der Stadt Dissen aTW ermittelt, Endenergie einzusparen und die verbleibende Energiemenge mit EE-Anlagen auf eigenem Territorium zu erzeugen. Bezugsebene ist hier die im Folgenden näher beleuchtete Kombination aus Raumanalyse und Annahmensystem für die Energieeinsparung und –erzeugung in der Stadt Dissen aTW. Die im Weiteren verwendeten Annahmen basieren auf dem Leitszenario der Deutschen Bundesregierung (BMU 2007) und der WWF-Studie (WWF 2009), angepasst an die gesetzten Ziele der Stadt Dissen aTW. Das Beschriebene liegt damit zwischen dem sogenannten „Business as usual“ (Trend) und ambitionierten Programmen wie dem „Masterplan 100 % Klimaschutz“ des BMUB und dem Ziel der Klimaneutralität bis 2045. In der Szenarienbildung erfolgt dann die Umrechnung der Energie in THG (vgl. Kapitel 5).

4.1 Raumanalyse

Eine Grundlage für die Bestimmung der Klimaschutzpotenziale in Dissen aTW bildet die Raumanalyse. Ziel einer Raumanalyse ist die Einteilung eines Bilanzraumes in energetisch homogene Raumeinheiten. Diese definieren sich durch einen vergleichbaren Energieverbrauch, aber auch vergleichbare Möglichkeiten, zu sanieren und selbst Erneuerbare Energie zu erzeugen. Von besonderer Bedeutung ist hier der Heizwärmebedarf, der durch Sanierung der Bausubstanz deutlich verringert werden kann. Eine detaillierte Untersuchung ist aufgrund des Erhebungsaufwandes sehr kostenaufwändig und daher erst für große Gebiete wie Landkreise leistbar, da hier Prototypen erstellt und innerhalb der Region übertragen werden können (kostenreduzierende Synergieeffekte). Für den Landkreis Osnabrück wurde 2010 eine so detaillierte Untersuchung durchgeführt; die hier gewonnenen statistischen Verteilungswerte (vgl. LK OS 2010) können mit entsprechenden Anpassungen auf die Stadt Dissen aTW übertragen werden. Das genaue Verfahren der Raumanalyse ist in der Fachliteratur beschrieben (vgl. Genske et al. 2010).

Wie der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen ist, wird die gesamte Fläche der Stadt Dissen aTW in 17 prototypische Stadt- und vier Landschaftsräume unterteilt:

Nutzung	Raumtyp	Beschreibung
Mischnutzung	I	Vorindustriell/ Altstadt < 1840
	II	Baublöcke Gründerzeit < 1938
	IV	Dörflich-kleinteilig
Wohnen	V	Wohlfahrt Siedl. Vorkriegszeit < 1938
	VI	WS Soz. Wohnungsbau 1950er
	VII	HH WS 70er Platte NBL 1970er
	VIII	Geschosswohnungsbau seit den 1960er
	IX	Einfamilienhäuser
Gewerbe u. Industrie	X	Gewerbe und Industrie
	XI	Zweckbaukomplexe
	X-M	Gewerbe in Mischgebieten
Verkehr	XI	Verkehrsflächen
Freiflächen	XII	Grünfläche: unbewaldet
	XIIa	Grünfläche: Wald
	XIII	Landwirtschaft
	XIV	Restflächen
Mischtypen	D-E, DOE, EDd, EFH, OF	

4-1: Prototypische Siedlungs- und Landschaftsräume im Landkreis Osnabrück (Quelle: LK OS 2010)

Die aus der Raumanalyse ermittelten statistischen Daten werden mit dem erhobenen Verbrauch an Erdgas und Strom, der Wohnfläche je EinwohnerIn in der Stadt Disen aTW und den Katasterflächen (LSN) kalibriert.

Aus den gewonnenen Daten lassen sich Potenziale der Einsparung (z. B. durch Sanierung) und der Erneuerbaren Energieerzeugung ermitteln. Bestimmte Formen der Erneuerbaren Energieerzeugung sind flächenneutral, das heißt: Sie sind im Stadtraum „unsichtbar“ oder sie blockieren keine zusätzlichen Freiflächen. Dies gilt z. B. für Erdwärmesonden oder die Wärmerückgewinnung aus Abwasser, aber auch für dach- und fasadenflächenintegrierte Photovoltaik- oder Solarthermieranlagen. Dem gegenüber stehen Anlagen und Ressourcen, die zusätzliche Freifläche beanspruchen, beispielsweise eine Freiflächen-Photovoltaikanlage oder auch der Anbau von Biomasse. Diese Flächen

stehen für andere Nutzungen, wie den Anbau von Nahrungsmitteln, nicht mehr zur Verfügung. Aufgrund dieser räumlichen Eigenschaften müssen die entsprechenden Technologien unterschiedlich bewertet werden. Als besonders großes flächenneutrales Potenzial ist die Sanierung des Gebäudebestandes anzusehen. Hierauf ist ein Hauptaugenmerk zu legen, da Sanierung zudem eine Wohnraumverbesserung bedeutet.

Wichtige Grundlagen einer nachhaltigen Energieversorgung sind der räumliche und zeitliche Abgleich der einzelnen Potenziale mit dem Energiebedarf der Region sowie die Effizienzsteigerung bei der Verwendung der verfügbaren Energie durch ein intelligentes Lastmanagement. So nimmt bei einer weitreichenden Sanierung der Energiebedarf ab, sodass die gleichen Gebäude mit einer geringeren Menge an Erneuerbaren Energien versorgt werden können.

Durch die zuvor beschriebene Potenzialanalyse werden den Gebäuden in bestimmten Raumstrukturtypen spezifische Eignungen für die Installation von Erneuerbaren Energieerzeugungsanlagen zugeordnet. Die Größen der potenziellen Nutzflächen basieren auf der Studie von Everding et al (2007), die auf der gegebenen Maßstabsebene hinreichend genaue Schätzwerte liefert.

Die oben beschriebenen Verfahren zur Potenzialanalyse und Szenarienentwicklung inklusive der Raumanalyse werden in einem Rechentool abgebildet, welches in einer Tabellenkalkulation implementiert ist. Dieses Rechentool (EKP2050) wurde aufbauend auf den Arbeiten von Genske et al (2009 und 2010) und den Erkenntnissen aus dem Integrierten Klimaschutzkonzept (LK OS 2010) und dem „Masterplan 100 % Klimaschutz“ des Landkreises Osnabrück (LK OS 2014) von der Energie-Klima-Plan GmbH (EKP) entwickelt. Die Bilanzierungsdaten wurden im Rahmen der Erstellung des Klimaschutzkonzeptes für die Stadt Dissen aTW kalibriert. Diese fließen klimabereinigt als Grundlage (Startjahre der Szenarien) für die Potenzial- und Szenarienberechnung in das EKP2050 ein. Das EKP2050 ist das grundlegende Werkzeug, welches zur Potenzialermittlung und Szenarienentwicklung für die Stadt Dissen aTW eingesetzt wird. Die Potenziale und Szenarien werden im Folgenden näher beschrieben.

4.2 Potenziale Erneuerbarer Energieerzeugung

Nachdem in den vorherigen Kapiteln die Endenergie- und THG-Bilanz für die Stadt Dissen aTW für 2019 dargestellt worden sind, soll dieses Kapitel die zukünftige Entwicklung des Energieverbrauchs und der THG-Emissionen bis 2050 in den Blick nehmen. Dafür werden mögliche Szenarien entwickelt, aus denen sich Handlungsstrategien ableiten und darstellen lassen. Zudem können so vorgegebene Zielpfade auf ihre Erreichbarkeit überprüft werden. Im Kap. 2.2.2 wurde das Vorgehen zur Entwicklung von möglichen Energieszenarien erläutert.

4.2.1 Solar

Durch die in Kapitel 4.1 beschriebene Raumanalyse werden den Gebäuden in bestimmten Raumstrukturtypen spezifische Eignungen für die Installation von Solaranlagen zugeordnet. Soll die solare Nutzfläche genauer ermittelt werden, so muss ein Solardachkataster aus Laserscan- oder LOD-Daten erstellt werden. Dies wird den Kommunen vom Landkreis zur Verfügung gestellt. Die statistischen Daten der Raumanalyse werden durch das Solardachkataster kalibriert.

Die Gebäude in der Stadt Dissen aTW besitzen nach dieser Berechnung ca. 371.000 m² solare Nutzfläche. Auf der solaren Nutzfläche können sowohl Photovoltaikanlagen als auch thermische Solaranlagen installiert werden. Der solarthermischen Nutzung wird dann Vorrang gewährt, wenn das Gebäude einen thermischen Energiebedarf besitzt. Begründung dafür ist hauptsächlich, dass Strom mit weniger Verlusten zu transportieren ist als Wärme und dass die Erneuerbare Wärmeerzeugung die schwerer zu lösende Aufgabe in der Energiewende darstellt, wie es auch die Entwicklung der letzten Jahre aufzeigt.

Auch neuen Technologien, wie der sogenannten Agri-PV, steht die Stadt Dissen aTW unter der Voraussetzung, dass die lokale Landwirtschaft diese Technologien mittragen und umsetzen kann, grundsätzlich offen gegenüber. Hier fehlen noch raumplanerische Vorgaben, wie z. B. über das aktuell in Bearbeitung befindliche Regionale Raumordnungsprogramm (RROP), und baurechtliche Bestimmungen übergeordneter Ebenen.

4.2.1.1 Solarthermie

Solarthermische Anlagen können nur einen kleinen Anteil zur Wärmeproduktion beitragen, sie stellen aber eine kostengünstige und marktgängige Technik dar, um Erneuerbare Wärme für die Gebäude bereitzustellen. Auch die Bereitstellung für Prozesse, wie Holz Trocknung, ist möglich. Die thermische Solarfläche kann aufgrund der gewünschten lokalen Abnahme maximal so groß sein, dass die produzierte Wärme auch direkt genutzt werden kann. Die Speicherung von Wärme ist in den meisten Fällen nur über einen kurzen Zeitraum wirtschaftlich sinnvoll. Langzeitspeicherung erfordert besondere Bedingungen und wird daher zurzeit nur in wenigen Projekten realisiert und erforscht.

Aus diesen Gründen werden für die Szenarien von der solaren Nutzfläche auf den Gebäuden nur circa 52.200 m² (im Trend auch 52.200 m²) für solarthermische Anlagen in die Berechnung einbezogen. Die Fläche ist trotz der höher angenommenen Potenzialausschöpfung im Klimaschutzszenario gleich, da hier auch der Energiebedarf gegenüber dem Trendszenario stärker reduziert ist.

Solarthermie/ Wärmeerzeugung Dach		Trend [Ziel]	Klimaschutz [Ziel]
Haushalte	Deckungsgrad - WW	80,0 %	80,0 %
	Deckungsgrad - RW	30,0 %	30,0 %
	Potenzialausschöpfung	55,0 %	70,0 %
Industrie u. GHD	Deckungsgrad - WW	50,0 %	50,0 %
	Deckungsgrad - RW	30,0 %	30,0 %
	Potenzialausschöpfung	55,0 %	80,0 %

4-2: Annahmen Solarthermie Dach (Quelle: EKP)

Für das Klimaschutzszenario wird für 2050 angenommen, dass der solare Deckungsgrad für Warmwasserwärme (WW) 80 % und für Heizwärme (HW) 30 % bei den Haushalten (HH) beträgt. Für Industrie und GHD wird angenommen, dass der solare Deckungsgrad für Prozesswärme 50 % und für Raumwärme 30 % beträgt. Die Annahmen sind für das Trendszenario gleich denen beim Klimaschutzszenario. Die Ausschöpfung der Potenziale wird für Klimaschutz mit 70 % für Haushalte und 80 % für Industrie und GHD, im Trend mit 55 % für beides angenommen.

4.2.1.2 Photovoltaik

Die nach Solarthermienutzung für Photovoltaik (PV) verbleibende solare Nutzfläche auf Dächern beträgt somit ca. 318.800 m² (Trend ca. 318.800 m²). Die Potenzialausnutzung wird hier mit 100 % angenommen, sodass auch für die Nutzung 318.800 m² zur Verfügung stehen. Je Quadratmeter solarer Nutzfläche können bei einem mittleren Nutzungsgrad für Photovoltaikanlagen auf Gebäuden von circa 17 % ca. 0,17 kWp, also gesamt circa 53.100 kWp (Trend 53.100 kWp) PV-Leistung installiert werden. Bei einem jährlichen solaren Ertrag von circa 900 kWh/kWp können auf diesen Flächen ca. 47,82 GWh (Trend 47,82 GWh) elektrische Energie pro Jahr produziert werden. Erzeugt wurden 2019 etwa 2,5 GWh, also ca. 5 % des Potenzials, auf allen nach EEG in Dissen aTW gelisteten Dachflächen. Die weitere Umsetzung muss unter genauer Berücksichtigung der lokalen Gegebenheiten (Dachneigung, Verschattung etc.) erfolgen.

Die Annahmen sind für Trend- und Klimaschutzszenario nicht gleich. Die Unterschiede ergeben sich aus der abweichenden verbleibenden Fläche und dem Grad der Potenzialausschöpfung für die PV-Nutzung nach der Thermienutzung. Neben Hausdächern können auch andere Flächen mit Photovoltaikmodulen belegt werden. Bei großen Freiflächenanlagen ist abzusehen, dass ein Ausbau zu Konflikten und Akzeptanzproblemen führen kann. Mit der Integration von PV-Technologie in die Hüllen von Gebäuden und Verkehrswegen (z. B. als Lärmschutz) oder ihre Einbindung in Agrarflächen können in Zukunft zusätzliche Flächen für die Solarstromerzeugung erschlossen werden. Wichtig

ist, Flächennutzungskonflikte zu lösen und Synergieeffekte zu nutzen. Für die langfristige Zukunft wird im Klimaschutzszenario in der Stadt Dissen aTW deshalb im Bereich der „Integrierten Photovoltaik“ ein zusätzliches Solarstrompotential von 9,86 GWh als möglich angesehen (Trend 2,47 GWh). Das entspricht einer Modulfläche von 65.800 m². Der Einsatz von Solarzellen mit höherem Wirkungsgrad ermöglicht eine Steigerung der PV-Leistung bei gleicher Modulfläche.

Eine gute weitere Alternative, um großflächige Anlagen zu errichten, sind beispielsweise Solar-Carports. Diese bieten neben dem Schutz für die darunter parkenden Fahrzeuge die Möglichkeit, auf den Dächern Strom zu erzeugen und diesen direkt für E-Mobile zu nutzen und in Speicher oder ins Stromnetz einzuspeisen. Das Potenzial liegt nach Klimaschutzszenario in der Stadt Dissen aTW bei 20.000 m² Aufstellfläche auf vorhandenen Parkplatzflächen, z. B. auf Parkplätzen im Zentrum und bei verschiedenen Unternehmen. Hier können zukünftig zusätzlich 0,99 GWh Strom pro Jahr erzeugt werden. Bei der Umsetzung müssen auch hier die genauen Gegebenheiten (z. B. Verschattung) geprüft werden (für den Trend werden keine Solarcarports berücksichtigt). Durch den Einsatz Integrierter Photovoltaik ergibt sich so ein Solarstrompotenzial von 10,85 GWh, das bisher noch gar nicht ausgeschöpft wird.

4.2.2 Windkraft

In Dissen aTW gibt es keine gelisteten Windkraft-Anlagen mehr. Ohne Vorrangflächen werden keine weiteren Anlagen entstehen. So besteht im Bereich der Windenergie derzeit kein Stromerzeugungspotenzial.

4.2.3 Wasserkraft

Das Gefälle ist trotz des Teutoburger Waldes in Dissen so gering, dass mit der heutigen Technik nur eine geringe Energieausbeute erzielt werden kann. Eine Abwägung zwischen der Wasserkraftnutzung mit geringer Energieausbeute und dem Eingriff in die Gewässerökosysteme ist dabei notwendig. Hier wird also angenommen, dass kein Potenzial besteht.

4.2.4 Geothermie und Umweltwärme

Bei der Nutzung der Geothermie ist zwischen zwei grundlegenden Varianten zu unterscheiden:

- Die oberflächennahe Geothermie, bei der mit geringen Bohrtiefen bis etwa 400 m Nutzttemperaturen von ca. 20 °C erreicht werden, ist schon heute verbreitet und mit überschaubaren Investitionen zu realisieren. Eine Nutzung der oberflächennahen Geothermie zur Beheizung von Gebäuden ist in Kombination mit einer Wärmepumpe möglich. Die oberflächennahe Geothermie ist aufgrund des geringen Temperaturniveaus zur Stromerzeugung aber nicht geeignet.

- Die tiefe Geothermie mit Bohrtiefen bis zu mehreren tausend Metern erreicht die hohen Temperaturen, die zur geothermischen Direktheizung und zur Stromerzeugung notwendig sind. Große Bohrtiefen sind jedoch mit hohen Investitionen verbunden und nur in Gebieten mit günstigen geologischen Rahmenbedingungen und optimalen Voraussetzungen der Nutzung thermischer Energie wirtschaftlich.

Bei der oberflächennahen Geothermie sind auf Grundlage der Raumanalyse (vgl. Kapitel 4.1) noch große ausschöpfbare Potenziale vorhanden. Die geothermische Nutzung in der Stadt Dissen aTW unterliegt laut Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie im Hauptsiedlungsbereich Einschränkungen im Trinkwasser- und Heilquellengebiet. Somit können ca. 18,22 GWh (Trend 18,22 GWh) Wärme (Nutzenergie) pro Jahr auf ca. 292.000 m² in der Stadt Dissen aTW erzeugt werden. Dafür werden ca. 4,34 GWh (Trend 4,34 GWh) Strom benötigt. Als Ersatz für Erdgaskessel können so ca. 20,3 GWh (Trend 20,3 GWh) fossile Endenergie ersetzt werden. Die Nutzung der oberflächennahen Geothermie ist dabei an drei wesentliche Faktoren gebunden:

- Es müssen entsprechende Flächen vorhanden sein, um die Erdsonden oder Erdkollektoren platzieren zu können.
- Die Wärmeabnahme muss in unmittelbarer Nähe erfolgen.
- Eine Wärmebedarfsberechnung muss Grundlage der geothermischen Anlagenplanung sein.

Geothermie/ Wärmeerzeugung	Trend [Ziel]	Klimaschutz [Ziel]
Potenzialausschöpfung	66 %	66 %

4-3: Annahmen Geothermie (Quelle: EKP)

Theoretisch könnte die oberflächennahe Geothermie auf jeder freien Fläche genutzt werden. Technisch ist dies nur eingeschränkt möglich und wird durch weitere Faktoren (wie ortsnahe Abnahme) eingegrenzt. Daher wird in der Raumanalyse davon ausgegangen, dass max. 25 % des unbebauten Nettobaulandes für diese Nutzung zur Verfügung steht.

Für das Trend- und Klimaschutzszenario wird angenommen, dass dieses Potenzial zu 66 % ausgeschöpft wird. Derzeit beträgt die Ausschöpfung ca. 2,4 %.

Für die Tiefengeothermie wurden keine Potenziale erhoben, da diese Technologie derzeit aus wirtschaftlichen Gründen in der Stadt nicht angestrebt wird. Später erhobene Potenziale können also zu den gerade genannten Gigawattstunden addiert werden. Gleiches gilt für den Strombereich.

Neben der Geothermie kann über den Einsatz von Wärmepumpen auch aus anderen Quellen Heizwärme gewonnen werden. Diese sind z. B. Luft, industrielle Abwärme und

Abwasser. Solche Quellen können als Alternative zur oberflächennahen Geothermie eingesetzt werden, denn in Gebieten mit verdichteter Bebauung ist es meist schwierig, geeignete Flächen für Erdsonden oder Erdkollektoren zu finden. In diesen Gebieten ist jedoch in der Regel ein Abwassernetz mit ausreichender Dimension vorhanden. Ohne die biologischen Prozesse in der Kläranlage zu gefährden, kann die Abwassertemperatur im Abwassernetz um die Bagatellgrenze von 0,5 K abgesenkt werden.

Genaue Angaben zu Abwassermengen im Netz stehen derzeit nicht zur Verfügung. Auf der Grundlage der EinwohnerInnenwerte lässt sich das Abwasserpotenzial im Netz mit ca. 0,31 GWh/a abschätzen. Die Nutzung der Wärme ist sowohl vor der Klärung als auch nach der Klärung nutzbar. Bei der Einleitung in den Vorfluter kann das Wasser auch stärker abgekühlt werden (angenommen werden 5 K). Hieraus stände dann ein Potenzial von ca. 3,12 GWh/a zur Verfügung. Bei diesen Quellen muss immer die Entfernung zur nächsten Wärmesenke beachtet werden. Für den Betrieb der Wärmepumpen wären ca. 0,86 GWh Strom nötig.

Es sei hier noch einmal darauf hingewiesen, dass die Abwasserwärme als Alternative zur Geothermie betrachtet wird und somit kein zusätzliches Potenzial darstellt. Zu genaueren Aussagen müssen die Abwasserwärmequellen genauer untersucht und erfasst werden.

Zusätzlich zu den zuvor genannten Wärmequellen mit einem auch im Winter günstigem Temperaturniveau oberhalb von 5 °C kann die Außenluft als Wärmequelle genutzt werden (Luft-Wasser-Wärmepumpen). Da hier die Temperaturen in der Heizperiode in der Regel aber meist unter 5 °C bis hin zu -10 °C betragen können, arbeiten die Wärmepumpen, auch abhängig von der Nutztemperatur, mit entsprechend geringeren Arbeitszahlen. Der Strombedarf ist somit bei gleicher Wärmeauskopplung entsprechend höher. Das Potenzial für diese Technologie wird für Dissen aTW mit 23,85 GWh/a (Nutzenergie) angenommen (Trend 34,65 GWh/a). Hier ist das Potenzial im Trend höher, da die unzureichend sanierten Gebäude mehr Wärme benötigen. Für den Betrieb der Wärmepumpen werden ca. 10,73 GWh (Trend 15,55 GWh) Strom benötigt. Als Ersatz für Erdgaskessel können so ca. 26,50 GWh (Trend 38,51 GWh) Endenergie ersetzt werden.

Insgesamt können so in Dissen aTW 42,07 GWh/a (Trend 52,88 GWh/a) Umweltwärme genutzt werden. Dafür werden ca. 15,06 GWh (Trend 19,89 GWh) Strom benötigt. Als Ersatz für Erdgaskessel können so ca. 46,74 GWh/a (Trend 58,75 GWh/a) Endenergie ersetzt werden.

4.2.5 Biomasse und KWK-Technologie

Biomasse hat Strom- und Wärmeerzeugungspotenzial. Neben Holz aus Wäldern in der Stadt Dissen aTW liegt das Potenzial im Biogas, in Reststoffen und in der Nutzung der halm- und holzartigen Kurzumtriebsplantagen (KUP). Begrenzt wird das Potenzial durch die territoriale Betrachtung und die Flächenkonkurrenz. Nachhaltig können nur 10 % der Ackerfläche und ein Drittel des jährlichen Holzzuwachses der Wälder energetisch genutzt werden. Hier sind eine geringere Nutzung der Flächen und eine effektivere Nutzung des Substrates anzustreben.

Die Stadt Dissen aTW hat einen erwähnenswerten Bestand an Nutztieren. Der überwiegende Teil sind Hühner (ca. 50.700). Insgesamt stellt dieser Bestand eine Menge von ca. 985 Großvieheinheiten (GV) dar. Die daraus anfallende Gülle wird nur gering energetisch genutzt und stellt zudem ein ökologisches Problem bei der Entsorgung auf den Feldern dar. Aus diesem Grunde müssen besonders hier Ansätze erarbeitet werden, damit dieses Potenzial genutzt wird. Beispielsweise kann Geflügelfestmist nicht nur energetisch verwertet, sondern das Mistvolumen als Gärrest durch den Prozess und die Aufbereitungstechnik erheblich reduziert und hochwertiger mineralischer Dünger produziert werden. (vgl. bepeg).

Biomasse/ Strom- und Wärmezeugung		Trend [Ziel]	Klimaschutz [Ziel]
Nutzung Wärme Biogasanlagen		50 %	100 %
Verwertung in KWK		100 %	100 %
Anteil Güllenutzung		50 %	100 %
Flächennutzung für Energieanwendungen	Grünfläche: unbewaldet	5 %	0 %
	Grünfläche: Wald	100 %	100 %
	Landwirtschaft	10 %	10 %
Ernterückstände - Anteil an Ackerflächen		0 %	10 %

4-4: Annahmen Biomasse (Quelle: EKP)

Für das Trendszenario wird angenommen, dass nur 50 % der Wärme aus Biogasanlagen genutzt wird. Für das Klimaschutzenszenario muss die Nutzung 100 % betragen. 100 % der anfallenden Gülle soll bis 2050 energetisch genutzt werden.

Zusammen mit den Substraten von den Ackerflächen können aus der Gülle pro Jahr ca. 4,41 Mio m³ Biogas gewonnen werden. Mit diesem Biogas kann man ca. 10,45 GWh (Trend 4,50 GWh) thermische und ca. 12,7 GWh (Trend 7,77 GWh) elektrische Energie erzeugen. Gülle und Substrate stellen neben dem Potenzial aus Waldpflegeholz mit 2,32 GWh.th/a somit das größte Potenzial bei der Energieproduktion aus Biomasse dar.

Nach den Berechnungen kann Dissen aTW in Zukunft nicht die Menge Strom erzeugen, die auf eigenem Territorium verbraucht wird. Aus diesem Grund wird die gesamte Biomasse (Substratanbau, Gülle und Koferment) in dieser Betrachtung in KWK-Anlagen verwertet. Damit gibt es für die Stromproduktion aus Biomasse ein jährliches Potenzial von 13,2 GWh. Davon werden heute nur 0,0047 GWh auf eigenem Territorium erzeugt.

Bei der Wärmenutzung gibt es bereits eine Teilausschöpfung des Potenzials, vorrangig durch Holzfeuerungsanlagen. Jedoch sind die vielen kleinen Holzöfen ineffizient und der Holzverbrauch bereits heute zu hoch. Dieser muss um ca. 40 % verringert werden. Es

besteht aufgrund des noch nicht lokal genutzten sonstigen Biomasseaufkommens (Reststoffe, KUP, Heu, Biogas) aber ein zusätzliches Potenzial. Die jährliche Wärmeerzeugung aus Biomasse kann bei der territorialen Betrachtung von etwa 3,89 GWh (2019) auf ca. 15,29 GWh steigen.

Exkurs Kraftwerk Klärwerk

Eine Kläranlage dient vorrangig der Klärung der Abwässer. In der Kläranlage fallen durch biologische Prozesse stark methanhaltige Gase an, die energetisch verwertet werden können.

Diese Gase werden bereits in KWK-Anlagen direkt in elektrische und thermische Energie umgewandelt. Die erzeugte elektrische Energie wird aber vorrangig für den eigenen Betrieb der Kläranlage verwendet und steht nicht als weiteres Potenzial zur Verfügung. Es ist in jedem Fall sinnvoll, dieses Klärgas zu nutzen, da sonst das klimaschädliche Methan, welches 25mal klimaschädlicher ist als CO₂, in die Atmosphäre entweichen würde und die Energie zur Beheizung der Kläranlagen zusätzlich zur Verfügung gestellt werden müsste.

Bis 2050 wird die KWK-Technologie eine große Bedeutung im Energiesystem der Zukunft erhalten. Da das Ziel ist, auf fossile Brennstoffe komplett zu verzichten, wird bei der Potenzialbetrachtung davon ausgegangen, dass KWK-Anlagen 2050 ausschließlich mit EE-Methan betrieben werden. Das Potenzial an EE-Methan aus Biogasanlagen wurde oben betrachtet und bilanziert.

Die Gewinnung von EE-Methan aus Umwandlung von EE-Strom ist heute nicht abschätzbar. Zudem ist dies bilanziell nur eine Verlagerung von Energiepotenzialen aus dem Stromsektor in den Wärmesektor. Es werden dabei keine anderen territorialen Strom- oder Wärmepotenziale als die bereits bilanzierten erhoben. Es sei aber darauf hingewiesen, dass die Strom- und Wärmeproduktion in der KWK exergetisch der getrennten Erzeugung um ein Vielfaches überlegen ist. Daher sollte KWK-Technologie dort, wo es sinnvoll ist, der Vorrang gegeben und sie vor allem auch als Übergangstechnologie bei der Verwendung von Erdgas verstärkt eingesetzt werden.

Exkurs Exergie

Beim Einsatz von Energie wird in Zukunft die Wertigkeit der Energie eine immer größere Rolle spielen. In der Thermodynamik wird dafür der Begriff Exergie verwendet. Diese spielt vor allem bei der Umwandlung von einer Energieform in eine andere eine wichtige Rolle, wie dieses Beispiel verdeutlicht:

Mit 100 kWh Gas ist es mit einem guten Gasbrennwertkessel möglich, 100 kWh Raumwärme (20 °C) zu erzeugen. Da das Gas aber mit hoher Temperatur verbrennt, kann man auch einen Gasmotor damit betreiben. Dieser Gasmotor ist in der Lage einen elektrischen Generator anzutreiben, mit dem man ca. 40 kWh Strom erzeugen kann. Die Abwärme des Motors, ca. 50 kWh, kann man zur Raumheizung nutzen. Mit dem Strom aus dem Generator ist es möglich, eine Wärmepumpe zu betreiben. Bei guten Anlagen kann man aus 40 kWh Strom zusammen mit der Umgebungswärme 160 kWh Raumwärme erzeugen (Arbeitszahl 4). Zusammen mit den 50 kWh aus der Abwärme erhält man aus der gleichen Menge Gas also 210 kWh Raumwärme statt 100 kWh. Dies liegt daran, dass das Gas mit der hohen Temperatur verbrennt. Der Anteil der Energie, mit dem man den Strom erzeugen kann, ist also wertvoller, da man hieraus mehr Energie für die Raumwärme gewinnt. Diesen Anteil der Energie im Gas nennt man Exergie, den anderen Teil Anergie. Die Exergie ist dabei umso größer, je höher die Temperatur ist, mit dem die Energie zur Verfügung gestellt wird. Wird das Gas nur im Kessel verbrannt, wird der besondere Wert der Exergie im Gas verschenkt (vgl. SIJ, WI, DLR 2016, S. 12).

Die KWK-Technologie, zu der auch die Brennstoffzellen gehören, ist einer der Schlüsselbausteine bei der Sektorkopplung zwischen Wärme- und Stromsektor. Der Einsatz der KWK-Technologie ist daher immer beim Betrieb von Wärmenetzen zu prüfen.

4.3 Einsparpotenziale

Theoretisch lassen sich Wärme und Strom komplett einsparen. Allerdings würde man dann in einer Welt ohne Strom und Wärme leben, was schwer vorstellbar ist. Auch das technische und wirtschaftliche Potenzial der Einsparung sind eigentlich nicht zu beziffern. Daher wird bei den Einsparungen in den nachfolgenden Tabellen vom Ist-Zustand ausgegangen und auf dessen Grundlage die prozentuale Einsparung oder der zu erreichende Zielwert angenommen.

Hinweis Witterungsbereinigung

Wie in der Beschreibung zur Methodik dargelegt, werden für die Betrachtung der Potenziale und für die Szenarienentwicklung die Werte aus der Bilanz bereinigt. Daher weichen die Werte für diese Betrachtung leicht von denen in der Ist-Bilanz ab.

Um den Endenergiebedarf zu einem möglichst großen Anteil aus Erneuerbaren Energiequellen decken zu können, muss der Endenergiebedarf in allen Bereichen reduziert werden. Dabei sind drei Instrumente zur Verminderung des Energiebedarfs zu unterscheiden:

- **Verzicht auf Energienutzung (Suffizienz):** Energie kann durch einen Verzicht von Anwendungen oder Dienstleistungen vermieden werden. Dieser Verzicht kann u. U. mit einer Veränderung des Lebensstandards verbunden sein.
- **Energieeinsparung:** Durch Investitionen in passive Wärmesysteme kann der Energieverbrauch ohne Einschränkung bei Energiedienstleistungen reduziert werden.
- **Energieeffizienz:** Durch die Steigerung der Energieeffizienz innerhalb von gegebenen Umwandlungsprozessen lässt sich ebenfalls der Verbrauch senken.

In den 29 Jahren von 1990 (etwa 299,8 GWh/a) bis 2019 (etwa 372,5 GWh/a) konnte keine Endenergie eingespart werden, im Gegenteil. Daher muss in den nächsten 31 Jahren die große Einsparung erfolgen. Dies ist aufgrund der im Folgenden aufgeführten und erörterten Einsparpotenziale unter Berücksichtigung des Mehrbedarfs an Strom durch die Verlagerung von Wärme- und Mobilitätsenergie in den Stromsektor möglich.

Suffizienz ist keine Maßnahme für sich. Von daher kann man auch keine eigenen Annahmen dafür treffen. Sie findet sich vielmehr in den verschiedenen getroffenen Annahmen wieder. Die Suffizienz kann aber das entscheidende Werkzeug sein, um die gesetzten Ziele im Klimaschutz zu erreichen oder zu verfehlen. So kann stärkere Suffizienz in der Mobilität und/ oder im Verbrauch von Konsumgütern die bisher getroffenen Annahmen verändern. In der Mobilität können diese Veränderungen direkt bei den Annahmen berücksichtigt werden. Suffizienz bei den Konsumgütern wirkt sich nur indirekt auf den Energiebedarf von Industrie und GHD aus. Je nachdem, wie stark Suffizienz in Disen aTW gelebt wird, hat dies verschieden starke Auswirkungen auf die Annahmen. Dem wird dadurch Rechnung getragen, dass im Trend- oder Klimaschutzszenario unterschiedliche Annahmen in den relevanten Bereichen getroffen werden:

- **Wärmebedarf:** Im Wärmebedarf zielt suffizientes Verhalten auf die Raumwärme der Haushalte und den Warmwasser- sowie Prozesswärmebedarf. Ein niedriger Raumwärmebedarf kann technologisch auch durch abgesenkte Raumtemperaturen oder temporären Verzicht auf vollständige Beheizung aller Räume erreicht werden. Noch stärker gilt dies für die Warmwasserwärme. Neben Ausschöpfung der technologischen Möglichkeiten ist der sparsame

Warmwasserverbrauch besonders wichtig. Bei der Prozesswärme wirkt indirekt das Konsumverhalten auf den Verbrauch.

- Strombedarf: Beim Strombedarf senkt der Verzicht auf Stromanwendungen neben dem Einsatz effizienter Geräte den Strombedarf der Haushalte. Der Strombedarf in Industrie und GHD und Landwirtschaft kann wiederum durch das Konsumverhalten beeinflusst werden.
- Mobilität: Suffizienz führt im MIV zu Verkehrsvermeidung und -verlagerung und damit zur Verringerung des Energiebedarfs. Dies ist ggf. mit einer Einschränkung der individuellen Mobilität verbunden. In den Bereichen Güterverkehr und Schiffsverkehr ist es wiederum der Konsum, der hier indirekt wirkt.

4.3.1 Strom

Effizienz- und Einsparpotenziale durch verändertes NutzerInnenverhalten sind im Strombereich schwer zu trennen und meist von individuellen Entscheidungen abhängig. Die festgelegten Reduktionsziele zum Strombedarf beinhalten somit beide genannten Potenziale. Für Haushalte, Landwirtschaft sowie Industrie und GHD sind die Schwerpunkte unterschiedlich. Bei den Haushalten liegen sie auf Heizungspumpen, Kühlanwendungen und im Bereich der Konsumelektronik. Bei Industrie und GHD stehen Elektroantriebe, Kühlanwendungen und Prozessoptimierungen (z. B. bei der Druckluftherzeugung) im Mittelpunkt. Haushaltsähnliche Anwendungen und der effiziente Betrieb von Lüftungsanlagen bieten hier weitere Möglichkeiten. Im Bereich der Nutztierhaltung gibt es bei Beleuchtung und Belüftung große Einsparpotenziale (vgl. auch Verband der Landwirtschaftskammern 2009).

Strombedarf/ Einsparung	Trend [Ziel]	Klimaschutz [Ziel]
Haushalte	1.000 kWh/Ew.a	1.000 kWh/Ew.a
Landwirtschaft	10 %	20 %
Industrie und GHD	10 %	20 %

4-5: Annahmen Einsparungen Strom (Quelle: EKP)

Bei den Einsparungen im Strombereich wird für die Haushalte die Annahme getroffen, dass der Stromverbrauch je EinwohnerIn in Dissen aTW bis 2050 von 1.662 kWh/a (2019) im Klimaschutzszenario auf 1.000 kWh/a und im Trendszenario auf 1000 kWh/a sinkt. Für Landwirtschaft geht das Trendszenario von einer Einsparung von 10 % bis 2050 aus, das Klimaschutzszenario von 20 %. Für Industrie und GHD geht das Trendszenario von einer Einsparung von 10 % bis 2050 aus. Da für Dissen aTW hier

noch von weiterem leichtem Wachstum ausgegangen wird, geht das Klimaschutzszenario trotz Einsparungen bei den bestehenden Betrieben nur von einer Abnahme von 20 % aus.

4.3.2 Wärme

Der Wärmebedarf teilt sich nach den Bereichen Haushalte sowie Industrie und GHD und die Untergruppen Raum- und Warmwasserwärme auf. Unterschieden wird bei den Einsparungen der Raumwärme zum einen der zu erreichende Zielwert in kWh/a je m² Nutzfläche, zum anderen die Zeit, in der dieser Wert erreicht werden soll. Er wird über die Sanierungsrate dargestellt. Der Zielwert ist dabei ein Mittelwert über alle Gebäude im betrachteten Bereich. In der Realität sinkt der Mittelwert je nach Sanierungsquote von Jahr zu Jahr, während die einzelnen Gebäude natürlich zu einem festen Zielwert saniert werden. Dabei wird es jeweils Gebäude geben, deren Sanierung unter oder über dem Zielwert liegen wird. Auch Abriss und Neubau ist unter diesem Aspekt als Sanierung zu sehen. Welche Sanierung möglich ist, ist von den betrachteten Gebäudetypen abhängig. Die Gebäudetypen wurden durch Raumanalyse bestimmt.

Für den unsanierten Zustand der Gebäude wird angenommen, dass alle im Zustand ihrer Errichtung sind und somit den Energiebedarf des Errichtungszustandes besitzen. Für den Gebäudebestand werden die Verbrauchsdaten des Jahres 2019 zur Ermittlung herangezogen. Da die Verbrauchsdaten nicht nach dem Energieverbrauch für Raum- und Warmwasserwärme differenziert erhoben sind, wird der Warmwasserwärmeverbrauch aus statistischen Warmwasserverbrauchszahlen errechnet. Auch die Effizienz der Wärmeerzeugungsanlagen orientiert sich an statistischen Durchschnittszahlen. Da die Gebäude im Bestand (2019) zum Teil schon saniert wurden, ist die tatsächlich verbrauchte Endenergie geringer als ein berechneter Endenergiebedarf für alle Gebäude, wenn diese noch im unsanierten Zustand wären. Mit den statistischen Zahlen für Effizienz und Warmwasserbedarf und den erhobenen Verbrauchsdaten lässt sich der Nutzenergiebedarf für den Bestand errechnen. Diese Zahlen für den Bestand sind Ausgangspunkt für das Trend- und das Klimaschutzszenario.

Wärmebedarf/ Einsparung		Trend [Ziel]	Klimaschutz [Ziel]
Haushalte	Raumwärme	80 kWh/m ² a	80 kWh/m ² a
	Warmwasserwärme	50 l/P.d	32 l/P.d
Industrie und GHD	Raumwärme	50 kWh/m ² a	40 kWh/m ² a
	Prozesswärme	-25 %	20 %

4-6: Annahmen Einsparungen Wärme (Quelle: EKP)

Aus den Zahlen für den unsanierten Zustand und den Bestand kann die bisher erreichte Sanierung abgeschätzt werden. Für 2050 werden Zielwerte für die Einsparung beim Warmwasserbedarf, für den Nutzraumwärmebedarf der sanierten Gebäude und für die Effizienz der Wärmeerzeugungsanlagen angenommen. Diese gründen auf Studien (u. a. Everding 2007, IWU) und durchgeführten Sanierungen an Bestandsgebäuden.

Für das Trendszenario wird eine Sanierung der Gebäude nur nach den gesetzlich vorgegebenen Vorschriften angenommen. Damit würde im Mittel der Zielwert 80 kWh/m²a Nutzenergie bei den Haushalten und 50 kWh/m²a bei Industrie/ GHD erreicht. Die Trendstudien gehen davon aus, dass der Warmwasserbedarf bei den Haushalten von 40 Litern je Person und Tag (l/Pers.d) auf 50 l/Pers.d und der Prozesswärmebedarf in Industrie/ GHD um 25 % steigen.

Für das Klimaschutzszenario wird angenommen, dass die Gebäude nicht wesentlich besser als nach den gesetzlich vorgegebenen Vorschriften saniert oder neu gebaut werden. Im Mittel wird so der Zielwert 80 kWh/m²a Nutzenergie bei den Haushalten und 40 kWh/m²a bei Industrie und GHD erreicht. Das Klimaschutzszenario geht davon aus, dass der Warmwasserbedarf der Haushalte auf 32 l/Pers.d und der Prozesswärmebedarf in Industrie und GHD um 20 % verringert werden kann.

Ob und wie schnell diese Zielwerte erreicht werden, hängt von der Sanierungsrate ab. Für das Trendszenario wird eine Sanierungsrate für alle Bereiche von weiterhin nur 1,1 % zu Grunde gelegt. Hingegen wird für das Klimaschutzszenario für die Haushalte eine Sanierungsrate von 1,1 % und für Industrie/ GHD eine Sanierungsrate von 2,5 % angenommen. Mit der Annahme der mittleren jährlichen Sanierungsraten lassen sich dann der Nutz- und Endenergiebedarf im Zieljahr 2050 errechnen. Beim Trendszenario werden die Zielwerte bis 2050 wegen der zu geringen Sanierungsrate nicht erreicht. Auch beim Klimaschutzszenario können die Zielwerte nicht bis 2050 erreicht werden.

Um die für das Klimaschutzszenario angenommen Zielwerte und Sanierungsraten zumindest teilweise zu erreichen, müssen verschiedenste Akteure aktiviert werden. Zunächst die Besitzer der Heizöl- und Erdgasfeuerungsanlagen, die vor über 20 Jahren installiert wurden. Der so errechnete Endenergiebedarf bezieht sich dabei auf die Erzeugung von Wärme durch effiziente Verbrennung von fossilen oder erneuerbaren Brennstoffen.

Eine zusätzliche erhebliche Endenergieeinsparung wird durch den Einsatz von Wärmepumpen und Solarthermieranlagen erreicht. Beim Einsatz von Wärmepumpen kann der Energiebedarf um den Faktor 4 vermindert werden. Gut ausgelegte und effizient betriebene Solarthermieranlagen erreichen wegen des nur geringen elektrischen Energiebedarfs für die Pumpen enorme Endenergieeinsparungen mit Einsparungsfaktoren von 40-150.

Durch die Annahmen für Zielwerte und Sanierungsraten und den Einsatz effizienter Technologien zur Wärmebereitstellung ergibt sich im Klimaschutzszenario eine mögliche Ersparnis von ca. 161,2 GWh Wärme (Endenergie) zwischen 2019 und 2050. Dies sind etwa 81 % des Wärmeverbrauchs von 2019 und etwa 77 % des Wärmeverbrauchs von

1990. Beim Trendszenario liegen die Werte niedriger (Einsparungen von 150,6 GWh bzw. etwa 76 % zwischen 2019 und 2050).

In diesem Zusammenhang ist auf einen besonderen Unterschied zwischen der Bilanzierung nach BSKO und der Berechnung der Endenergie für die Potenziale und Szenarien hinzuweisen. Nach BSKO wird die erzeugte und direkt genutzte Wärme von Wärmepumpen und Solaranlagen als Endenergie bilanziert. Dies führt dazu, dass bei Häusern, die diese Technologie nutzen, nur die Nutzenergieeinsparung zu einer Endenergieeinsparung führt. Für die Potenziale und Szenarien wird die aufgenommene elektrische Energie der Wärmepumpen- und Solaranlagen, die aus dem vorgelagerten Netz entnommen wird, als Endenergie bilanziert. Dieser Unterschied macht sich 2019 in den Werten kaum bemerkbar, da hier die Anteile der Solar- und Wärmepumpenanlagen noch sehr gering sind. Bei steigenden Anteilen wird der Unterschied aber immer stärker sichtbar.

4.3.3 Mobilität

Im Bereich Mobilität wird zwischen den verschiedenen Verkehrsarten unterschieden. Zu jeder Verkehrsart wird für das Zieljahr eine prozentuale Einsparung für verschiedene Möglichkeiten der Einsparung angenommen. Negative Zahlen bedeuten also einen Zuwachs. Es wird also beispielsweise in Studien davon ausgegangen, dass Flug- und Schiffsverkehr moderat zunehmen werden, der Güterverkehr sogar stark (vgl. folgende Tabelle). Zudem werden Annahmen zum Anteil der E-Mobilität und zur Effizienz der verschiedenen Antriebsarten im Zieljahr getroffen. Auf die Effizienzsteigerung kann eine Stadt kaum Einfluss nehmen. Es wird davon ausgegangen, dass beim Klimaschutzszenario 10 % der individuellen Fahrten (MIV) vermieden aber 95 % auf E-Mobile verlagert werden können. Auf die Ausnutzung dieser Potenziale kann Einfluss genommen werden.

Mobilität/ Vermeidung und Verlagerung		Trend [Ziel]	Klimaschutz [Ziel]
MIV	Verkehrsvermeidung	0 %	10%
	Verlagerung auf ÖPNV	0 %	10 %
	Anteil E-Mobile	13 %	95 %
GV	Verkehrsvermeidung	-63 %	10 %
	Verlagerung auf Schiene	21 %	0 %
ÖPNV	Verkehrsvermeidung	0 %	0 %
	Verlagerung auf Schiene	0 %	5 %
	Anteil E-Mobile	13 %	10 %
Schifffahrt	Verkehrsvermeidung	-22 %	k.A
	Verlagerung auf Schiene	0 %	k.A

4-7: Annahmen Vermeidung/ Verlagerung Mobilität (Quelle: EKP)

Zusammen ergibt sich eine mögliche Ersparnis bei Kraftstoffen von ca. 56,1 GWh zwischen 2019 bis 2050 für das Klimaschutzenszenario. Dies sind etwa 70 % des Verbrauchs für Mobilität im Jahre 2019. Beim Trendszenario sind es ca. 22,2 GWh bzw. 28 %.

4.3.4 Nicht-energetische Emissionen

Neben den betrachteten energetischen Emissionen werden auf dem Territorium der Stadt auch nicht-energetische Emissionen frei, z. B. aus Landwirtschaft und Moornutzung. Hier bestehen derzeit noch nicht bezifferbare Einsparpotenziale durch technische Neuerungen und Reduktion durch Schaffung von Kohlenstoffsenken, z. B. von wachsenden Mooren und Wäldern. Zudem gilt, dass die Minderung des Mineraldünger-Stickstoffs die größte THG-Quelle reduzieren würde (vgl. LK OS 2014, S. 80).

5 Klimaschutzszenarien für Dissen am Teutoburger Wald im Jahr 2050

Mit den Ergebnissen zur Ausgangssituation und zu den Potenzialen kann ein Szenario entworfen werden, wie der Ausbaupfad vom Endenergie-Ist-Zustand zur Ausnutzung der Potenziale gestaltet sein kann. Bei dem im Folgenden beschriebenen Endenergieszenario handelt es sich um ein Zielszenario zur Erreichung der durch die Annahmen gesetzten oben beschriebenen Potenziale. Dabei ist die Betrachtungsebene weiterhin territorial. Verglichen werden dabei, wie bereits beschrieben, ein Trend- und Klimaschutzszenario.

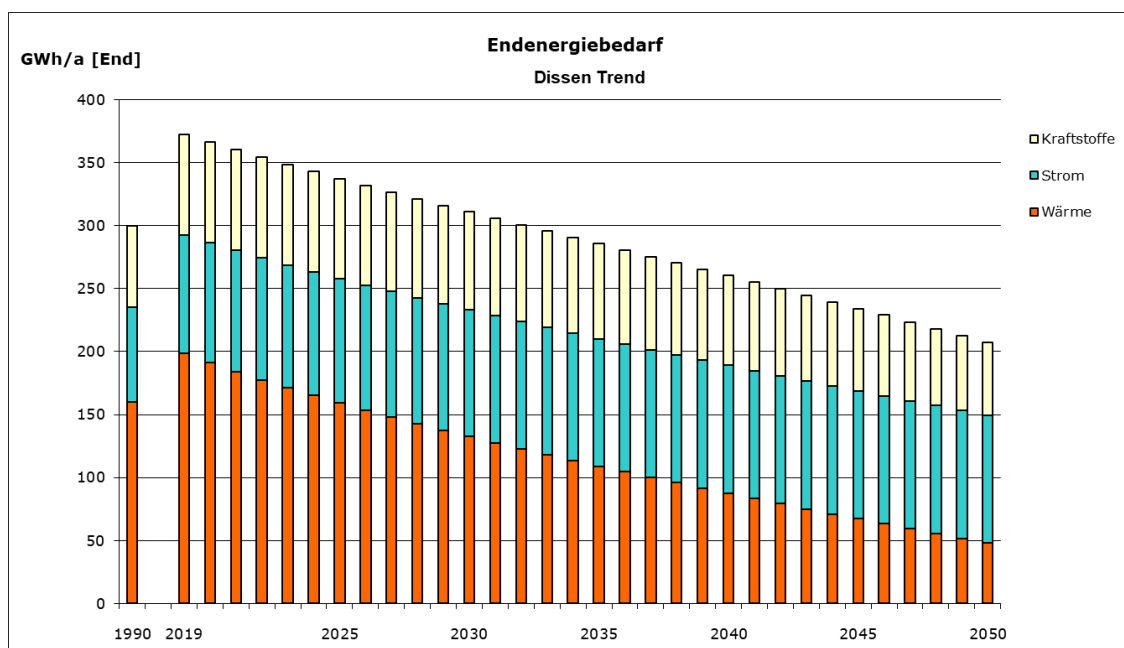
5.1 Trendszenario

Das Trendszenario beschreibt ein Szenario, bei der eine Weiterentwicklung wie bisher zugrunde gelegt wird (business as usual). Dabei sind nicht nur Effizienzsteigerungen zu erwarten, sondern auch Rebound-Effekte. Die Annahmen für das Trendszenario basieren wie bereits beschrieben auf den Vorgaben des ifeu für die Emissionsfaktoren und auf den o. g. Studien zur Entwicklung der Erneuerbaren Energien und Einsparungen für Deutschland wie unter Methodik beschrieben.

Die Annahmen für das Trendszenario wurden detailliert im vorangehenden Kapitel 4 beschrieben. Zusammengefasst sind die entscheidenden Annahmen des Trendszenarios folgende:

- für den Wärmebedarf nach Sanierung ein konservativer Zielwert,
- eine Steigerung des Bedarfs bei Warmwasser und Prozesswärme,
- eine gleichbleibend schlechte Sanierungsrate von 1,1 %,
- ein sich konservativ entwickelnder Bundesstrommix,
- eine geringe Potenzialausschöpfung bei Solar- und Umweltwärme,
- eine geringe Stromeinsparung in Industrie und GHD,
- eine geringe Verkehrsvermeidung und -verlagerung,
- ein geringer Anteil E-Mobile sowie
- eine Steigerung im Güter- und Schiffsverkehr.

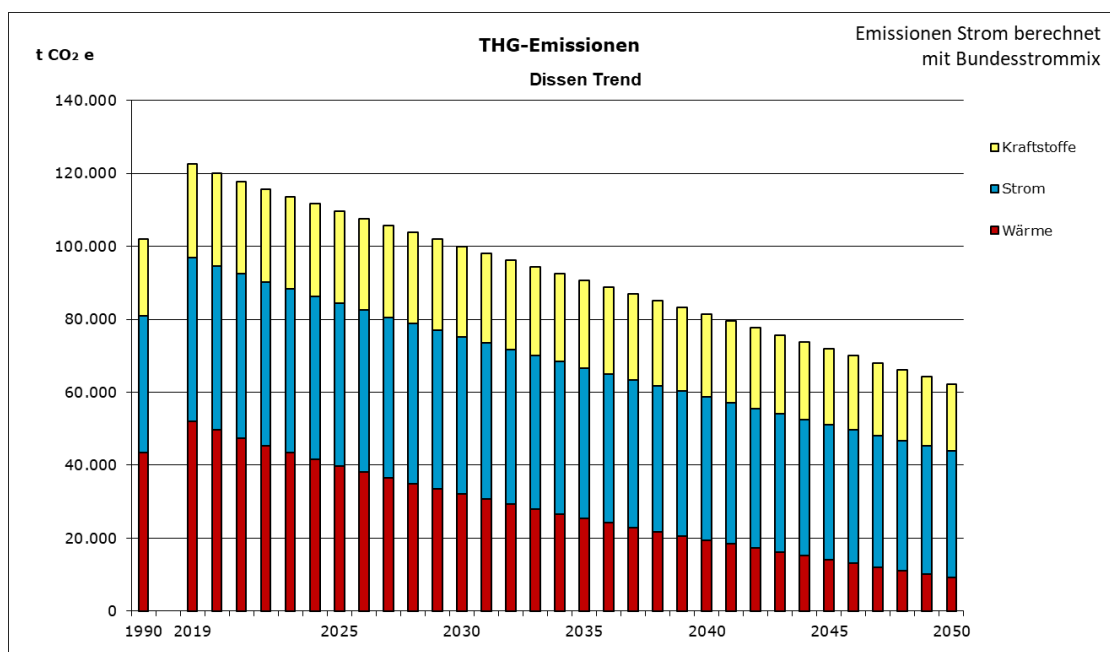
Diese Annahmen wirken sich auf die Ausschöpfung der Potenziale aus und führen zu der nachfolgend beschriebenen Entwicklung im Trendszenario der Endenergie (gesamt). Der Endenergiebezug der Stadt Dissen aTW sinkt nach dem Trendszenario von 1990 bis 2050 um ca. 92,71 GWh. Dies entspricht einer Reduktion um 30,9 %.



5-1: Gesamtszenario Endenergie (Trend) der Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)

Die Verringerung ist dabei ab 2019 gleichmäßig über die Jahre verteilt. Diese Verringerung im Endenergiebezug ergibt sich zum einen aus der Reduktion des Endenergiebedarfes durch Sanierung und Effizienzsteigerung (die Verringerung des Wärmebedarfes beträgt ca. 150,6 GWh/a gegenüber 2019), zum anderen aus dem Einsatz von Wärmeerzeugungsanlagen wie Solar- und Umweltwärme. Diese erzeugen die Wärmeenergie direkt vor Ort und benötigen einen geringeren Endenergiebezug. Vor allem bei der Umweltwärme wird dieser Endenergiebezug vom Gasbezug zum großen Teil auf den Strombezug verlagert (Betriebsenergie der Wärmepumpen) und ist dort bilanziert. Die Abbildung macht deutlich, welchen wichtigen Anteil der Bereich Wärme hat (etwa 111,8 GWh Einsparpotenzial gegenüber 1990). Anstrengungen sind aber auch im Strombereich notwendig, da die Einsparungen in diesem Sektor nur erreichbar sind, wenn die angenommenen Einsparungen im Industrie- / GHD- und Haushaltssektor den Mehrbedarf durch E-Mobilität und die Wärmepumpen für die Umweltwärme wenigstens teilweise kompensieren.

Durch die Gleichverteilung der Endenergiereduktion ab 2019 über die kommenden Jahre ist auch die Abnahme der THG über die Jahre gleich verteilt. Durch die folgende Darstellung wird deutlich, dass auch die THG-Emissionen im Wärmebereich mit ca. 34.240 tCO₂e zwischen 1990 und 2050 sinken, während im Strombereich diese nur um ca. 2.770 tCO₂e sinken. Bei der Mobilität sinken die Emissionen um ca. 2.840 tCO₂e. Insgesamt kann der Ausstoß um ca. 39,1 % von etwa 102.100 tCO₂e 1990 auf etwa 62.200 tCO₂e im Jahre 2050 sinken. Auch bezogen auf 2019 sinken die Emissionen um 49,2 %.



5-2: Gesamtszenario THG (Trend) Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050
(Quelle: EKP)

5.2 Klimaschutzszenario

Das Klimaschutzszenario setzt sich 47 % Endenergieeinsparung und 87 % THG-Reduktion gegenüber 1990 zum Ziel. Um dieses Ziel zu erreichen, müssen die Annahmen zur Entwicklung bis 2050 so gesetzt werden, dass die theoretischen Potenziale entsprechend der Möglichkeiten ausgeschöpft werden. Die Annahmen müssen daher realistisch sein und zu den speziellen Gegebenheiten in Dissen aTW passen. Aus den Annahmen im Klimaschutzszenario müssen Strategien und Maßnahmen abgeleitet werden, die zur Realisierung und somit zur Erreichung der Ziele führen. Dadurch ergibt sich ein Spannungsfeld, in dem unter realistischen Annahmen eine weitgehende Klimaneutralität erreicht werden kann.

Die Annahmen für das Klimaschutzszenario in Dissen aTW wurden in Kapitel 4 beschrieben. Zusammengefasst sind die entscheidenden Annahmen des Szenarios folgende:

- ein leicht besserer Zielwert für den Wärmebedarf nach Sanierung,
- Verringerung des Bedarfs bei Warmwasser und Prozesswärme,
- eine höhere Sanierungsrate mit 2,5 % für Industrie und GHD (Haushalte 1,1 %),
- ein mit maximalen EE-Anteilen sich entwickelnder Bundesstrommix,
- eine hohe Potenzialausschöpfung bei Solar- und Umweltwärme,
- ein geringerer Strombedarf in Industrie und GHD,
- eine stärkere Sektorkopplung zwischen Strom und Wärme,
- eine starke Verkehrsvermeidung und -verlagerung im MIV,
- ein hoher Anteil E-Mobile,

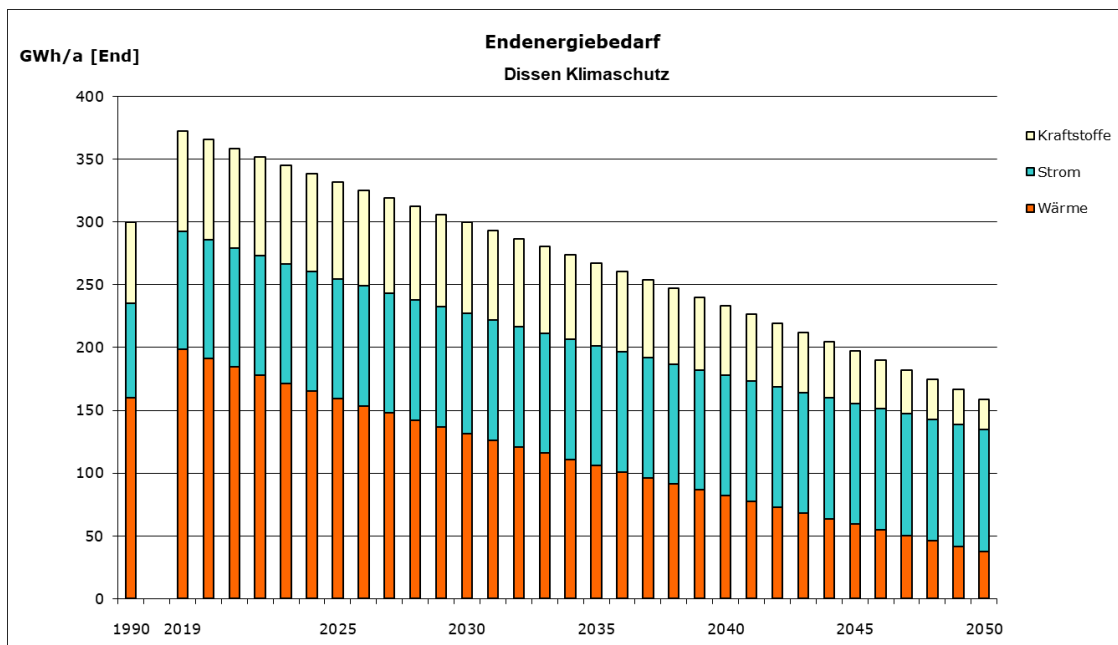
- eine Reduzierung und Verlagerung im Güterverkehr sowie
- eine starke Sektorkopplung zwischen Strom und Mobilität.

Diese Annahmen wirken sich auf die Ausschöpfung der Potenziale und die Entwicklung des vorliegenden Szenarios aus. Ausgehend von dem Stand 2019 kann mit diesen Annahmen in den Szenarien dargestellt werden, wie die Potenziale in Dissen aTW bis zum Jahr 2050 ausgeschöpft werden können. Dabei wird berücksichtigt, dass Potenziale gleichbleibend (linear), stärker am Anfang, am Ende oder in Stufen bis zum Zieljahr ausgeschöpft werden.

5.2.1 Klimaschutzszenario der Endenergie (gesamt)

Der Endenergiebezug der Stadt Dissen aTW sinkt nach dem Klimaschutzszenario von 1990 bis 2050 um ca. 141,0 GWh auf 158,9 GWh/a. Dies entspricht einer Reduktion um 47 %. Nach dem Szenario aus dem Konzept von 2014 sollte der Energiebezug nur auf 221,8 GWh/a sinken. Allerdings wurde hier auf Grund einer abweichenden Bilanzierung auch von einem Energiebedarf von 493,3 GWh/a für 2019 ausgegangen.

Betrachtet man die Entwicklung pro EinwohnerIn steigt der Verbrauch zwischen 1990 und 2019 um 4 % (von 35,7 auf 37,3 MWh pro EinwohnerIn und Jahr) und soll bis 2050 um etwa 55 % auf 15,9 MWh pro EinwohnerIn und Jahr sinken.



5-3: Gesamtszenario Endenergie (Klimaschutzszenario) der Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050
(Quelle: EKP)

Die Verringerung ist dabei ab 2019 wie vor beschrieben über die Jahre verteilt. Diese Verringerung im Endenergiebezug ergibt sich wie beim Trendszenario zum einen aus der Reduktion des Endenergiebedarfes durch Sanierung und Effizienzsteigerung. Im Stromsektor steigt der Energiebedarf für E-Mobilität und Wärmepumpen an. Daher sind im Strombereich bei Haushalten, Industrie und GHD Einsparungen notwendig, um den Mehrbedarf durch die Sektorkopplung zumindest teilweise zu kompensieren. Der gesamte Mehrbedarf beträgt ca. 21,9 GWh/a (29 %). Die Verringerung des Wärmebedarfes beträgt ca. 122,4 GWh/a im Vergleich zu 1990, zum einen durch die Sanierung der Gebäude und Senkung des Warmwasser- und Prozesswärmebedarf, zum anderen aus dem Einsatz von Wärmeerzeugungsanlagen, wie Solar- und Umweltwärme. Beim Klimaschutzszenario ist der zweite Effekt, durch die höhere Sektorkopplung zwischen Strom und Wärme größer, da Solar- und Umweltwärme stärker ausgebaut werden. Bei der Umweltwärme wird der Gasbezug zum Teil auf den Strombezug verlagert (Betriebsenergie der Wärmepumpen) und ist dort bilanziert. Nicht gleich verteilt ist jedoch das Einsparpotenzial. Die Abbildung macht deutlich, welchen wichtigen Anteil auch hier der Bereich Wärme hat (ca. 161,2 GWh Einsparpotenzial ab 2019). Im Strombereich nimmt, durch die Zunahme von Wärmepumpen- und Mobilitätsstrom, die Endenergie gegenüber 2019 nicht ab, sondern steigt um 3,8 % (ca. 3,59 GWh) gegenüber 2019.

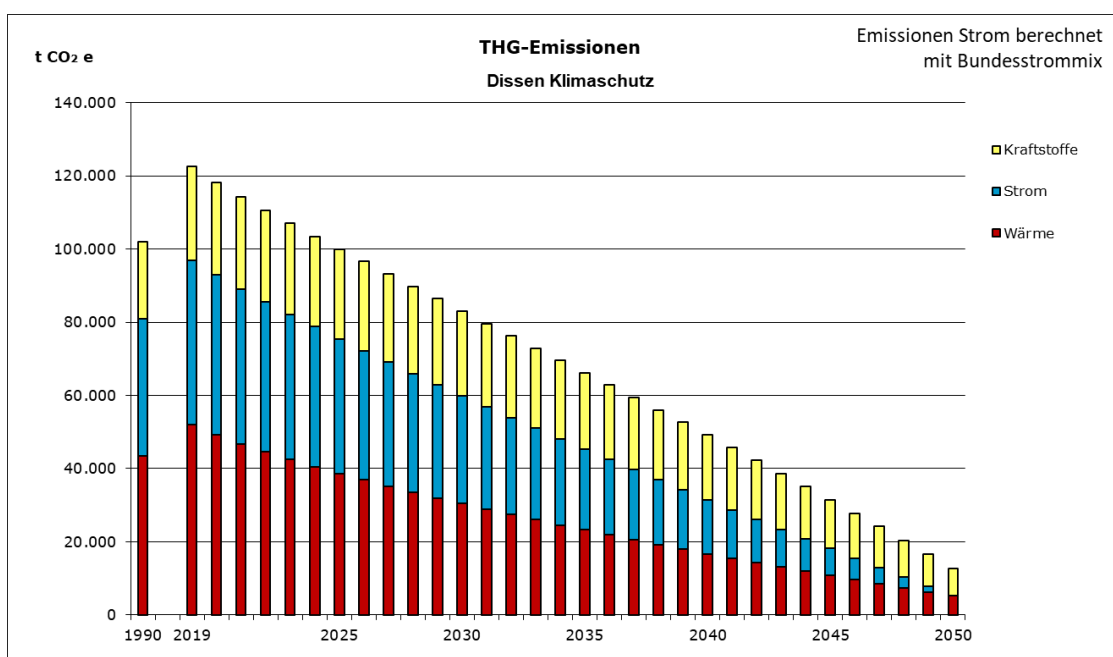
Suffizienz ist kein eigener Bereich des Energiebedarfs wie die vorgenannten. Aber sie nimmt, wie im Kapitel 4.3 beschrieben, auf alle diese Bereiche Einfluss. Die für die Szenarien getroffenen Annahmen zu Einsparungen bei Strom, Wärme und Mobilität können nicht alleine durch Effizienz- und Konsistenz (Ökologisierung) erbracht werden. Nachhaltiger Konsum und Suffizienz müssen in diesen Bereichen wirken, damit die Annahmen eintreten.

Die Szenarien beziehen also Nachhaltigkeit und Suffizienz in ihre Annahmen mit ein. Die Klimaschutzziele sind somit ohne nachhaltiges und suffizientes Verhalten nicht erreichbar. Für die Suffizienz wurden in den Berechnungen moderate Annahmen getroffen. Die Berechnungen bis 2050 sind allgemein mit einer entsprechenden Ungenauigkeit zu betrachten (vgl. Kapitel 4.3). Daher kann die Suffizienz den entscheidenden Ausschlag zum Erreichen der Ziele geben, wenn technologische Maßnahmen nicht mehr möglich sind. Die entscheidenden Hebel, an denen die Suffizienz ansetzen muss, sind:

- Verringerung des Wärmebedarfs durch niedrigere und/ oder temporäre Nichtbeheizung von Räumen,
- Minderung des Wärmebedarfs durch geringeren Warmwasserbedarf,
- Verringerung des Strombedarfs durch Verzicht auf Stromanwendungen,
- Reduzierung des Strom- und Kraftstoffbedarfs für Mobilität durch Verkehrsvermeidung und/ oder -verlagerung auf effizientere Verkehrsmittel,
- Verringerung des Wärme-, Strom- und Kraftstoffbedarfs in Industrie und GHD durch bewussteres, nachhaltigeres Konsumieren.

5.2.2 Klimaschutzszenario der THG-Emissionen (gesamt)

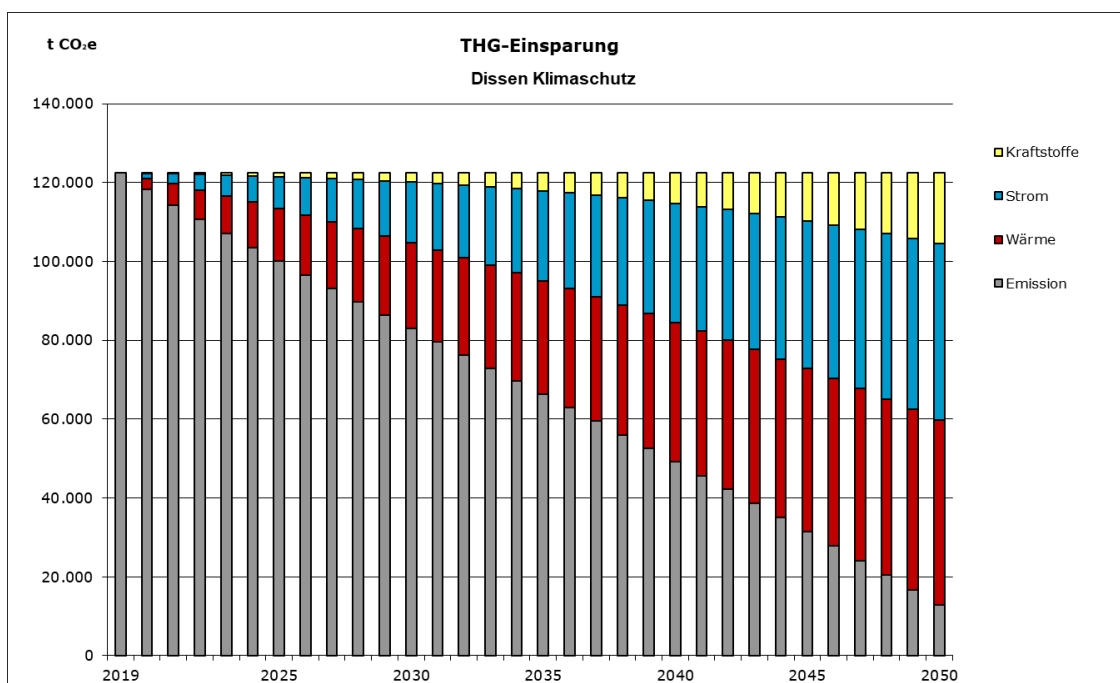
Durch die vorgegebene Verteilung der Endenergiereduktion ist auch die Abnahme der THG ab 2019 über die Jahre analog verteilt. Durch die folgenden Darstellungen wird deutlich, dass die THG-Emissionen gegenüber 1990 im Wärmebereich mit 98 % (ca. 38.200 tCO₂e) prozentual ähnlich stark sinken wie im Strombereich mit 100 % Reduktion (ca. 37.400 tCO₂e). Die Emissionen werden hier komplett vermieden, weil durch den Beschluss der Bundesregierung bis 2045 klimaneutral zu sein, davon ausgegangen wird, dass dann auch der Bundesstrommix klimaneutral, also emissionsfrei, ist. Dabei muss Dissen aTW von anderen Regionen profitieren, da es selber nur ca. 74 % des Strombedarfes bis 2050 mit EE-Anlagen produzieren kann. Die Reduktion bei den Kraftstoffen beträgt ca. 64 % (ca. 13.600 tCO₂e), obwohl Teile der Kraftstoffe komplett entfallen und als Mobilitätsstrom im Stromsektor berücksichtigt werden. Insgesamt kann der Ausstoß von etwa 102.100 tCO₂e (1990) auf etwa 12.800 tCO₂e im Jahre 2050 um ca. 87 % sinken.



5-4: Gesamtszenario THG (Klimaschutzszenario) Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050
(Quelle: EKP)

Dies entspricht den bisherigen nationalen Zielen einer Reduktion von 80-95 % bis 2050, nicht jedoch einer Klimaneutralität bis 2045, alleine auf Dissen aTW bezogen. Hierbei ist hervorzuheben, dass die Betrachtungsebene Stadt zu anderen Ausgangsbedingungen und somit Unschärfen führt. Hier werden verschiedene Datengütern miteinander verglichen. Die THG-Emissionen von 1990 sind aufgrund fehlender lokaler Daten über die EinwohnerInnenzahl vom niedersächsischen Wert abgeleitet worden, die für 2019 aus lokalen Verbrauchsdaten ermittelt.

Betrachtet man auch hier die Entwicklung pro EinwohnerIn steigt der Ausstoß zwischen 1990 und 2019 um ca. 0,8 % (von 12,15 auf 12,25 tCO₂e pro EinwohnerIn und Jahr) und soll bis 2050 um etwa 90 % auf 1,28 tCO₂e pro EinwohnerIn und Jahr sinken.

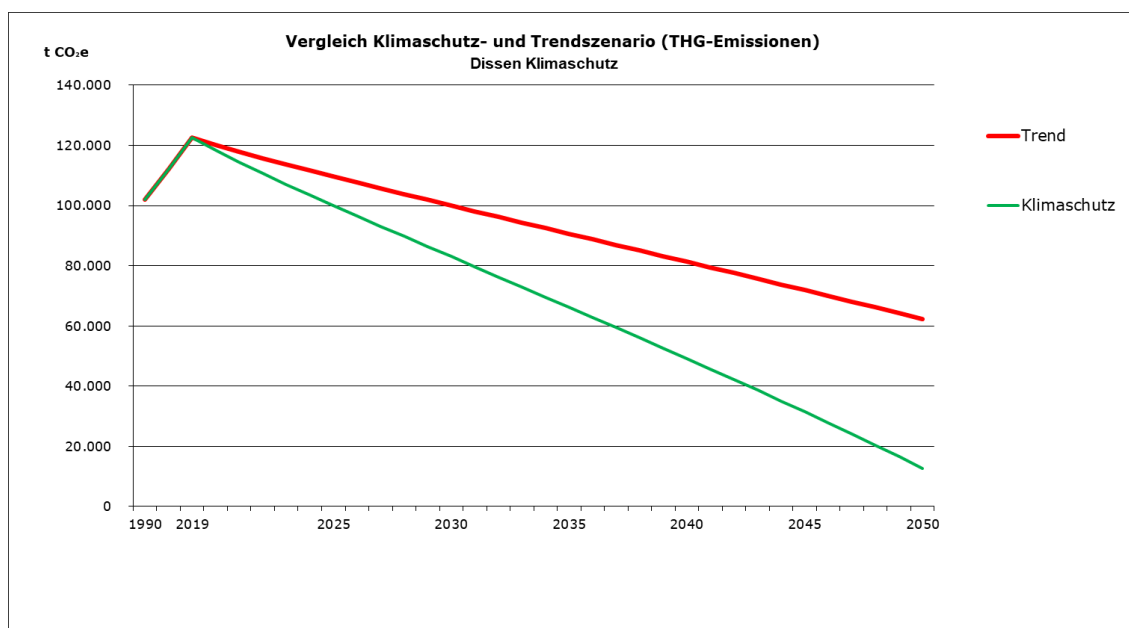


5-5: THG-Einsparungen (Klimaschutzszenario) der Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050
(Quelle: EKP)

5.2.3 Vergleich Klimaschutz- und Trendszenario (THG-Emissionen)

Der Vergleich zwischen den Szenarien zeigt deutlich, dass das Trendszenario hinter den Zielen des Klimaschutzszenarios zurückbleibt. Es sind sehr viel größere Anstrengungen nötig, um die Ziele des Klimaschutzszenarios erreichen zu können.

Unter den gesetzten Annahmen für Dissen aTW wird das Bundesziel einer Endenergieeinsparung gegenüber 2019 von 50 % nicht erreicht. Das bisherige Ziel der 80-95 % THG-Reduktion wird gegenüber 1990 erreicht, nicht jedoch wie schon zuvor beschrieben, die Klimaneutralität bis 2045. Im Nachfolgenden soll bei der Betrachtung für Strom, Wärme und Mobilität untersucht werden, mit welchen Strategien und Maßnahmen diese Ziele erreicht werden können.



5-6: Vergleich Klimaschutz- und Trendszenario (THG-Emissionen)
(Quelle: EKP)

5.3 Klimaschutzstrategien

Aus dem Klimaschutzszenario lassen sich Strategien zur Zielerreichung und Indikatoren zur Messbarkeit ableiten. Diese sind im Folgenden näher beschrieben. Die Angaben sind auf das Basisjahr 2019 bezogen, da die Strategien nicht in der Vergangenheit angesetzt wurden.

5.3.1 Wertschöpfung

Um den Umbruch des strukturellen Wandels zu einem effizienten Klimaschutz transparent zu gestalten, ist es sinnvoll Indikatoren einzusetzen. Ein wichtiger monetärer Indikator für eine ökonomische Transparenz ist die regionale Wertschöpfung. Durch diese lässt sich das ökonomische Potenzial für den Einsatz der ökologischen Maßnahmen abbilden. So zeigt sich, wie hoch die Wertschöpfung für eine Kommune durch den Einsatz von Anlagen zur Nutzung Erneuerbarer Energien ist. Im Grunde genommen stellt die Wertschöpfung ein grobes Betriebsergebnis pro Jahr einer Region dar. Das Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (Hirschl 2010) definiert dies folgendermaßen: „Der Begriff der Wertschöpfung im Allgemeinen sowie der kommunalen Wertschöpfung im Speziellen wird sehr uneinheitlich verwendet. Wir definieren die „Schöpfung“ von ökonomischen Werten auf kommunaler Ebene als Zusammensetzung aus:

- den erzielten Gewinnen (nach Steuern) beteiligter Unternehmen,
- den Nettoeinkommen der beteiligten Beschäftigten und
- den auf Basis der betrachteten Wertschöpfungsschritte gezahlten Steuern.

Bei letzterem stehen bei kommunaler Betrachtung insbesondere die Gewerbesteuer auf die Unternehmensgewinne sowie die Steuern auf die Einkommen, die den Kommunen anteilig zurückfließen, im Vordergrund.“

Für die Wertschöpfungsberechnung wird vorausgesetzt, dass ein ausreichendes Investitionskapital für die Errichtung der potenziellen EE-Anlagen in der Region vorhanden ist. Die Wertschöpfungsberechnung wird auf dem Basisjahr 2019 und des darauf aufbauenden möglichen Ausbaupfads der verschiedenen Erneuerbaren Energietechnologien der Stadt Dissen aTW erstellt. Abweichend zum technischen Potenzial ist über die wirtschaftliche Entwicklung über 2030 hinaus keine seriöse Abschätzung möglich (vgl. LK OS 2014).

Der Wertschöpfungsberechnung liegt eine Indikatorenmatrix zugrunde, die für den „Masterplan 100 % Klimaschutz“ im Landkreis Osnabrück (LK OS 2014) entwickelt wurde. Anhand dieser Indikatoren werden die aus der Potenzialberechnung ermittelten Erzeugungspotenziale der Wertschöpfung zugeordnet. Damit zeigt sich, welche Wertschöpfung durch den Ausbau der Erneuerbaren Energien in der Stadt Dissen aTW entsteht. Wie groß der tatsächliche Anteil ist, der in der Stadt verbleibt, bleibt jedoch offen. Für eine genauere Aussage sind Angaben z. B. über Erwerbstätige nach Wirtschaftszweigen der Region notwendig, um diesen den möglichen Wertschöpfungsteil zuzuweisen. Darüber hinaus würden bei der Betrachtung der Wertschöpfung auf verhältnismäßig kleinem wirtschaftlichem Territorium wie bei der Stadt Dissen aTW die Effekte direkt hinter der Stadtgrenze schon nicht mehr berücksichtigt werden. Ein Handwerker besitzt beispielsweise einen weit größeren Aktionsradius, in dem er für Kunden tätig ist, als eine Stadt allein. Und nicht jedes Gewerk ist in jeder Stadt vorhanden. Damit verteilt sich die Wertschöpfung auf ein größeres Territorium als das der Stadt Dissen aTW.

Die einzelnen Werte der folgenden Wertschöpfungsberechnung beziehen sich auf ein Wirtschaftsjahr und sind über den Zeitraum 2019 bis 2028 gemittelt. Die Angabe der Geldmenge pro erzeugter Energieeinheit (in Euro pro kWh) ist über die technische Spezifikation und Anlagendimensionierung eines EE-Sektors gemittelt.

In der Summe zeigt sich, dass eine Wertschöpfung von rund 5,08 Mio. Euro pro Jahr bei der Verfolgung des Klimaschuttszenarios erzielt werden kann. Im Einzelnen sind in nachfolgender Tabelle die monetären Potenziale für die EE-Sektoren aufgelistet.

EE- Strom/Wärme Potenzial	Erzeugung EE	Durchschnitt im Sektor	Wertschöpfung
	in GWh	€/ kWh	€/a
Strom:	20,412	0,063	1.286.900 €
Biogas	7,12	0,070	495.700 €
Windenergie	0,00	0,065	- €
Potovoltaik	11,32	0,054	614.600 €
Freiflächen PV	1,97	0,090	176.600 €
Wasserkraft	0,00	0,113	- €
Wärme:	26,533	0,143	3.796.400 €
Solarthermie	4,65	0,276	1.284.100 €
Wärmepumpen	16,85	0,112	1.889.300 €
Biobrennstoff thermisch	5,03	0,124	623.000 €
Gesamt	46,94		5.083.300 €

5-7: Wertschöpfung nach Energieträgern (Quelle: EKP)

Der Wert für das Trendszenario ist entsprechend geringer. Somit kann die Stadt Dis- sen aTW ihre notwendige Rolle im Ausbau der Erneuerbaren Energien einnehmen und zudem einen hohen Mehrwert erzielen. Nur durch den Ausbau können die bisher impor- tierten Energierohstoffe oder Endenergie durch regionale Energiequellen, Technologien und Dienstleistungen gedeckt und ersetzt werden. Zudem kann durch die sich entwi- ckelnden Wertschöpfungsschritte eine positive regionalwirtschaftliche Wirkung ausgeübt werden.

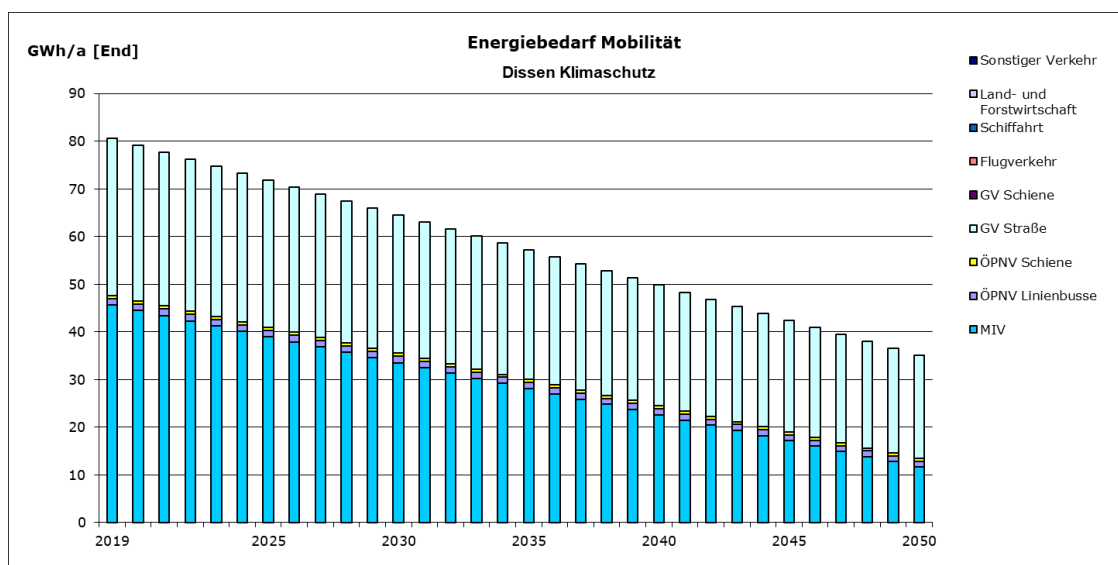
5.3.2 Klimaschutzstrategie Mobilität

5.3.2.1 Endenergie Mobilität

Der Energiebedarf für die Mobilität sinkt bis 2050 im Vergleich zu 2019 um ca. 56 % auf 35,1 GWh/a vor allem durch die Einsparungen im motorisierten Individualverkehr (MIV) (siehe untenstehende Grafik). Dies wird durch den steigenden Anteil der E-Mobile, aber auch durch Vermeidung, Verlagerung und effizientere Kraftstoffmobile in diesem Sektor bewirkt.

Da es in Dissen aTW keinen Flugplatz gibt, wird für die Stadt, gemäß dem BSKO-Stan- dard kein Flugverkehr betrachtet. Es wird angenommen, dass der Güterverkehr (GV) nur leicht abnimmt. Die Endenergie für ÖPNV und GV nimmt deutlicher ab. Das Verkehrs- aufkommen im ÖPNV soll durch Verlagerung zwar leicht ansteigen, der Energiebedarf sinkt aber durch effizientere Fahrzeuge und den Einsatz von E-Mobilen.

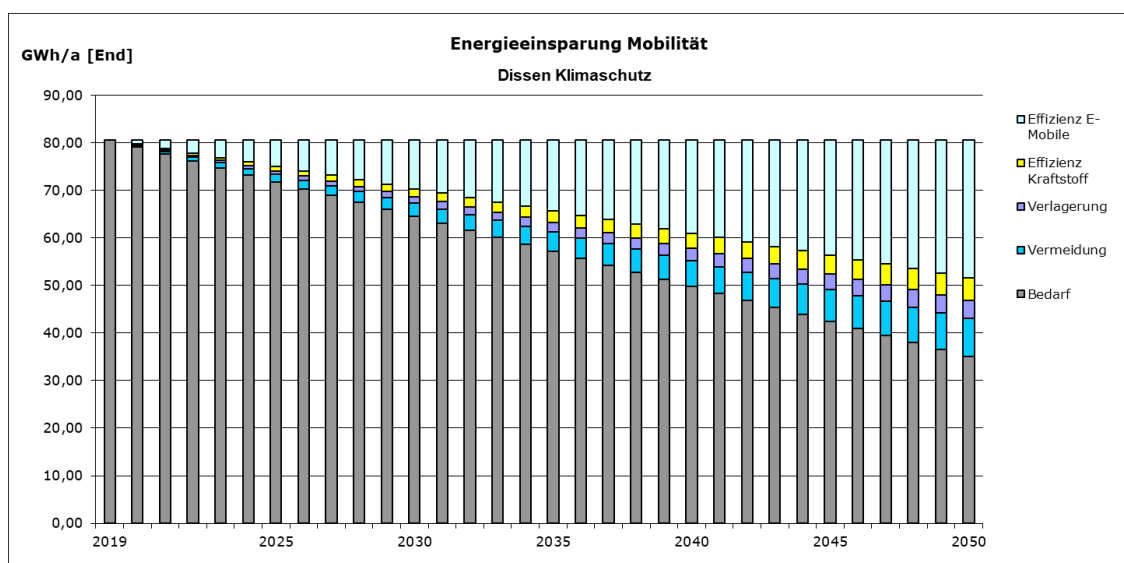
Endenergieeinsparung lässt sich aber nicht nur nach den verschiedenen Sektoren un- terscheiden, in denen diese erzielt werden. Ein wichtiges Kriterium bei der Einsparung ist, mit welchen Wirkmechanismen (Maßnahmen) die Einsparungen erreicht werden. Dies ist vor allem wichtig, um entscheiden zu können, auf welche Einsparungen die Kommune direkt oder indirekt Einfluss nehmen kann.



5-8: Endenergiebedarf Mobilität bis zum Jahr 2050 (Quelle: EKP)

So lassen sich die Einsparungen für die Stadt Dissen aTW auch nach dem Effizienzgewinn durch E-Mobile oder durch effizientere Kraftstoffmobile und als Vermeidung und Verlagerung auf effizientere Transportmittel (z. B. ÖPNV) darstellen. Der Umstieg auf E-Mobile wird dabei als Effizienzgewinn dargestellt, da gleiche Mobilitätsleistung mit einem effizienteren Antrieb in Bezug auf die Endenergie erbracht wird.

Unter dieser Betrachtung erbringen die E-Mobile die größte Einsparung gefolgt vom effizienteren Kraftstoffeinsatz. Der nächstgrößte Anteil wird durch Verkehrsverlagerung erzielt.

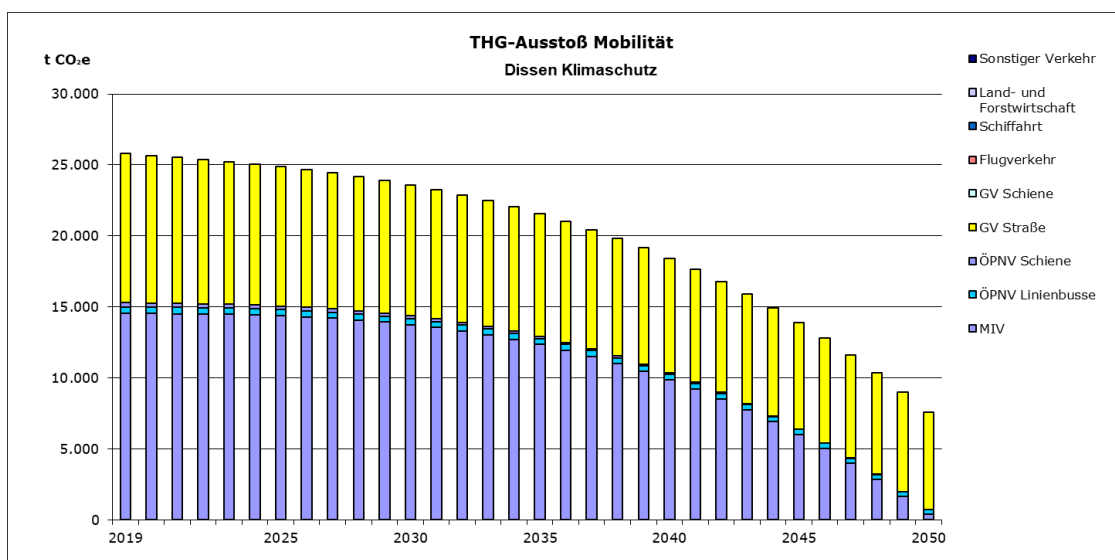


5-9: Endenergieeinsparung Mobilität bis zum Jahr 2050 (Quelle: EKP)

5.3.2.2 THG-Emissionen Mobilität

Analog zur Energieeinsparung verhält sich die THG-Einsparung. Bedingt durch die größere Anzahl von E-Mobilen vor allem im MIV, welche mit Erneuerbarem Strom betrieben werden, werden auch hier die größten Einsparungen von dem effizienteren Kraftstoffeinsatz erzielt. Dabei muss auch hier beachtet werden, dass der zusätzliche Strombedarf im Stromsektor berücksichtigt werden muss. Die weiteren Einsparungen werden durch Vermeidung und Verlagerung erreicht. Insgesamt können die Emissionen von 2019 um ca. 71 % auf ca. 7.600 t CO₂-Äquivalent gesenkt werden.

Das Verhältnis in Bezug auf die Einsparmöglichkeiten ist bei den THG-Einsparungen analog zu denen bei der Energie. Das Hauptaugenmerk sollte daher in der Stadt Dissen aTW auf die E-Mobilität und die Verkehrsverlagerung und -vermeidung gelegt werden. In diesen Handlungsbereichen kann die Verwaltung durch Infrastrukturmaßnahmen direkt und indirekt Einfluss nehmen.



5-10: THG-Emissionen Mobilität bis 2050 (Quelle: EKP)

5.3.2.3 Indikatoren für Mobilität

Die strategische Umsetzung lässt sich anhand von Indikatoren bewerten. Dies ist in der Regel der Modal-Split für eine Region. Dieser liegt für Dissen aTW aber nicht vor und müsste daher erst erhoben werden. Für das Konzept wurde daher wie unter 3.3.1 beschrieben auf die Fahrzeugmeldezahlen und die Angaben aus EcoRegion zurückgegriffen. Beide sind aber nur ein ungenauer Indikator, da sich verändernde Meldezahlen und statistische Daten aus EcoRegion nicht immer auch auf gleiche Veränderungen bei den Fahrleistungen schließen lassen. Ein Soll-Ist-Abgleich zeigt dem Klimaschutzmanagement (vgl. Kapitel 8) Erfolge und ggf. Anpassungsbedarf bei den Maßnahmen bzw. der

Geschwindigkeit von deren Umsetzung. Dieser ist aber für die Mobilität in Dissen aTW über die regelmäßige Erhebung des Modal Split möglich.

Bereich	Indikatoren	Einheit	2019	Zielwert 2050
Mobilität Endenergieverbrauch	Gesamtverbrauch	GWh/a	80,6	35,1

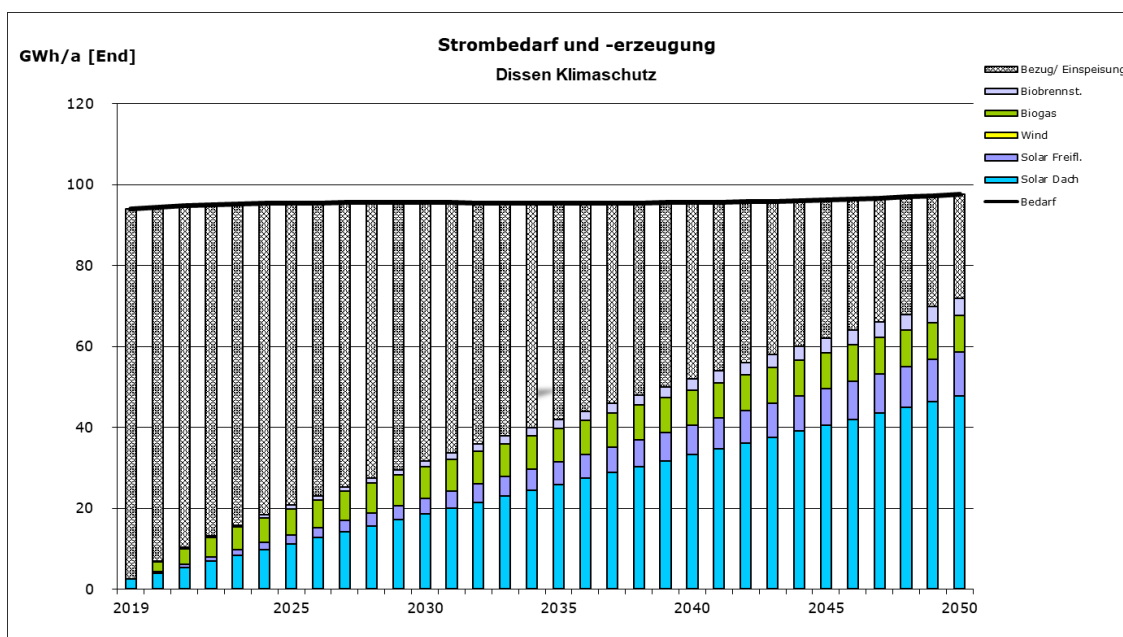
5-10: Indikatoren für die Mobilität (Quelle: EKP)

5.3.3 Klimaschutzstrategie Strom

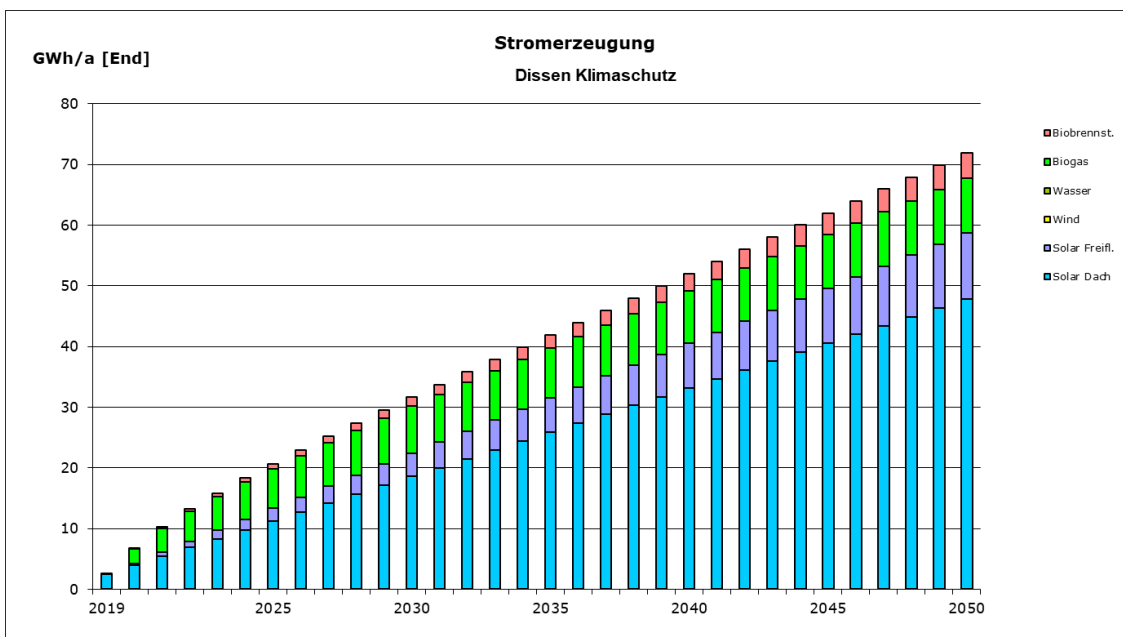
5.3.3.1 Endenergie Strom

In der folgenden Abbildung werden der Strombedarf und die Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien für die Stadt Dissen aTW im zeitlichen Verlauf dargestellt. Dabei entwickelt sich der Ausbau der Erneuerbare-Energieanlagen stetig. Besonders deutlich wird die Auswirkung durch den Ausbau der PV-Dachanlagen. Im Bereich der Haushalte muss der Einsatz energiesparender, also energieeffizienter Geräte gefördert werden. Dabei muss beachtet werden, dass diese Einsparung nicht durch Rebound-Effekte aufgehoben wird. Hier spielt das Thema „Suffizienz“ eine entscheidende Rolle. Nur durch die technische Effizienzsteigerung und ein größeres Klimaschutzbewusstsein der Bevölkerung und Unternehmerschaft kann sich der Strombedarf langfristig so entwickeln, wie in der folgenden Abbildung dargestellt. Der geplante Ausbau reicht aus, um die Stadt Dissen aTW weit über 100 % mit eigenem erneuerbaren Strom zu versorgen.

Im Stromsektor wird beim Klimaschutzszenario, unter Berücksichtigung des Bundesstrommixes, wie zuvor beschrieben, bereits eine THG-Reduktion von 100 % erreicht. Unter Berücksichtigung des lokalen Strommixes, würde die Reduktion, unter der Annahme, dass auch der lokal erzeugte Strom aus emissionsfreien Anlagen kommt, geringer ausfallen, da Dissen aTW nicht den gesamten Strombedarf aus eigenen EE-Anlagen decken kann.



5-11: Strombedarf und -erzeugung Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)

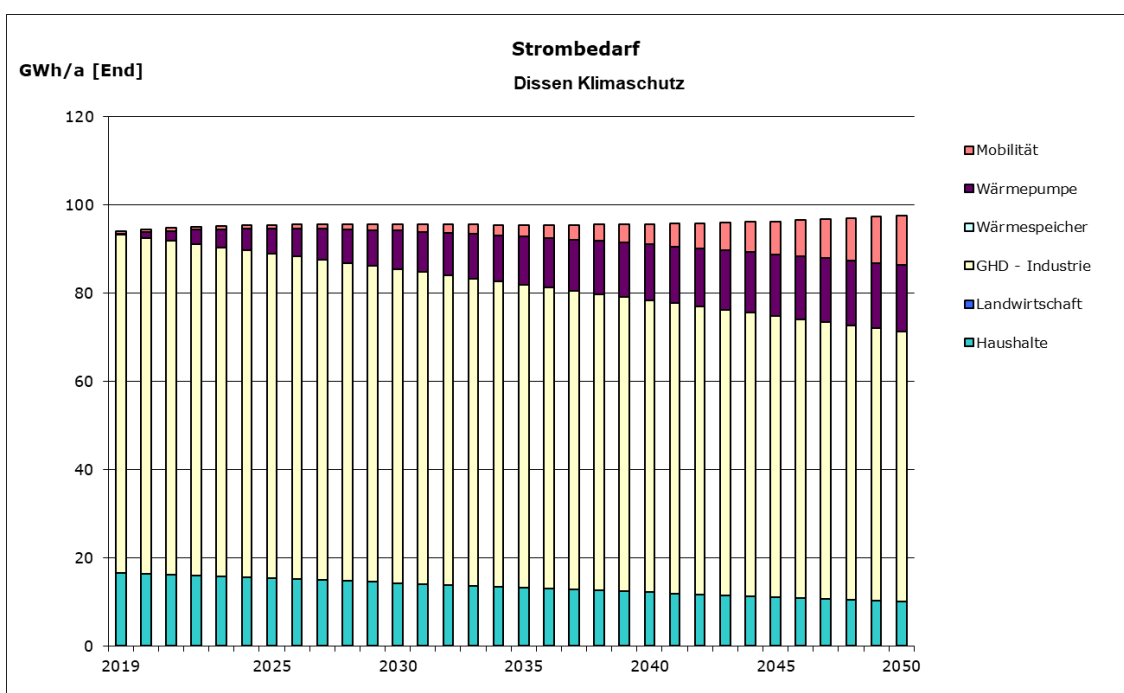


5-12: Stromerzeugung Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)

Die Abbildung zur Energiebilanz im Strombereich macht dann deutlich, dass sich eine Einsparung insgesamt nur dadurch erreichen lässt, dass große Einsparungen bei Haushalten und Industrie/ GHD den Mehrbedarf an Strom für Wärmepumpen und Mobilität kompensieren. Ansonsten steigt der gesamte Strombedarf, wie in der Grafik zu erkennen, an.

Die Einsparmöglichkeiten im Strombereich in der Stadt Dissen aTW werden für Haushalte geringer angesehen als für Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistung (vgl. Kapitel 4.3). Die Gründe für die Einsparungen können allgemein die Energieeffizienzsteigerung in der Technik und ein Umweltbewusstsein der Bevölkerung sein. Dies wird durch eine genauere Betrachtung des Szenarios zur Stromnutzung deutlich.

So ist in folgender Abbildung gut zu erkennen, dass der meiste Strom für Gewerbe (inkl. Industrie), Handel und Dienstleistung verwendet wird. Daher sind dort auch große Einsparungen möglich. Wie bereits beschrieben, wird zusätzlicher Strom für Wärmepumpen und E-Mobilität benötigt. Die Landwirtschaft hat nur einen geringen Anteil am weiteren Strombedarf. Auch Speicherheizungen nehmen eine untergeordnete Rolle ein. Es handelt sich dabei vornehmlich um Nachtspeicherheizungen, die, wenn sie zukünftig vermehrt eingesetzt werden, effizienter sein werden als heutige Modelle.

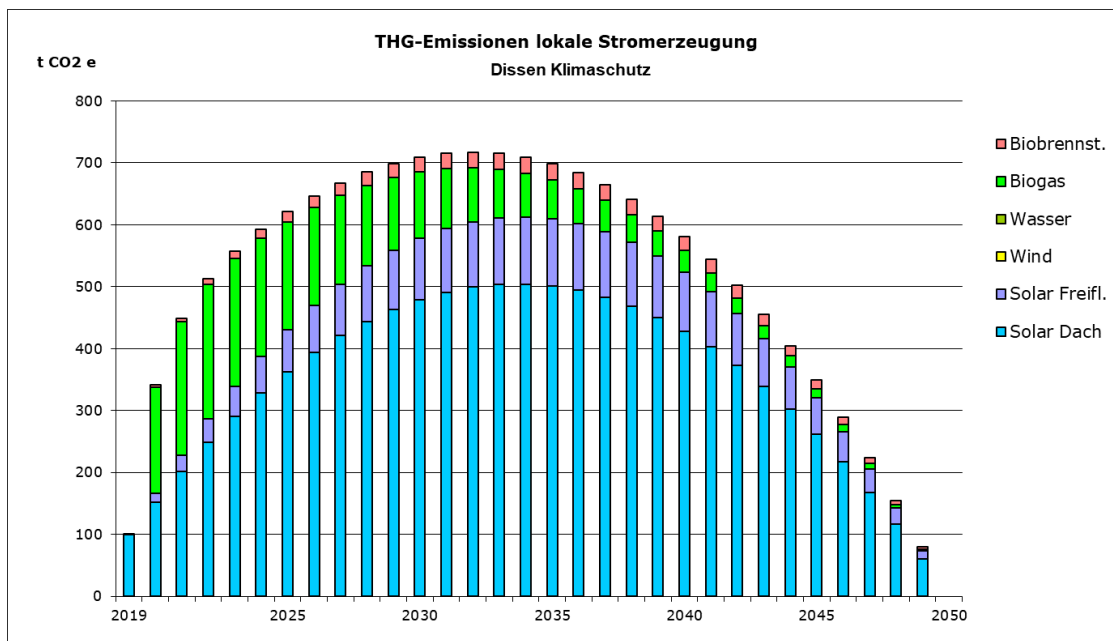


5-13: Strombedarf nach Nutzung bis 2050 (Quelle: EKP)

5.3.3.2 THG-Emissionen Strom

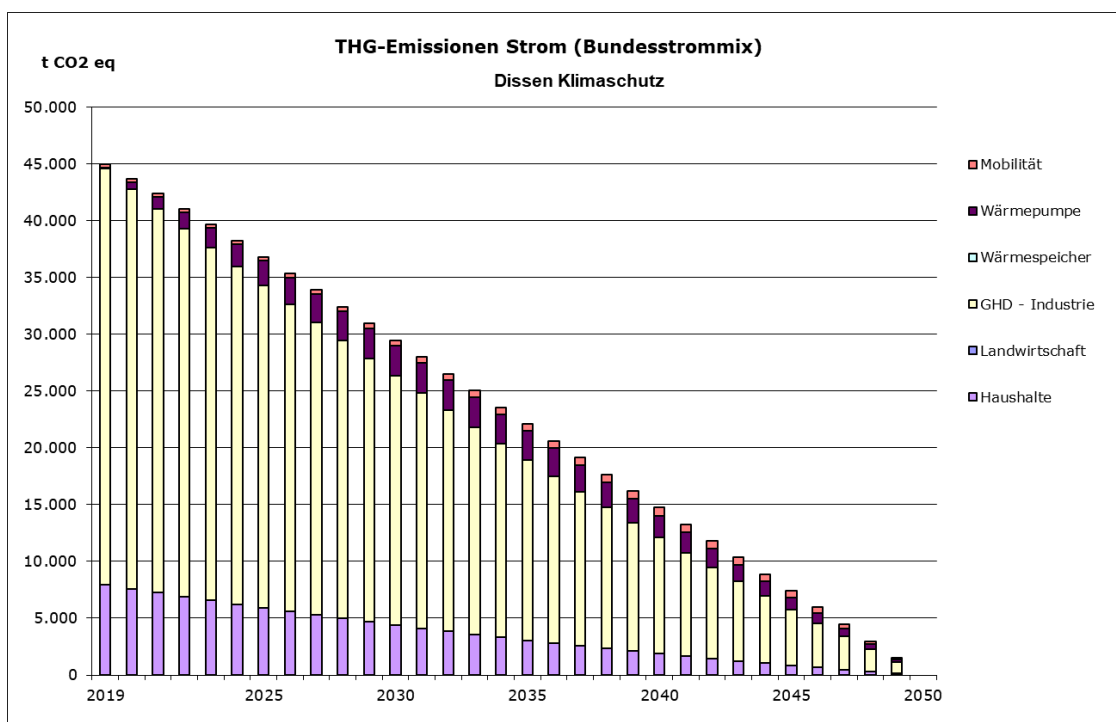
Wie in Kapitel 2 zur Methodik beschrieben, wurden die THG-Emissionen anhand der Emissionsfaktoren berechnet. Die nachfolgende Abbildung zeigt, dass die lokalen THG-Emissionen mit dem erhöhten Einsatz Erneuerbarer Stromerzeugung nach den heute geltenden Emissionsfaktoren vorerst ansteigen würden, da die Anlagen heute und in Zukunft noch nicht emissionsfrei hergestellt und betrieben werden. Da nach dem Beschluss der Bundesregierung Deutschland aber ab 2045 emissionsfrei sein soll, muss

davon ausgegangen werden, dass auch die Erneuerbaren Energieanlagen ab 2045 emissionsfrei sind.



5-14: THG-Emissionen der Stromerzeugung in der Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 nach geltenden Emissionsfaktoren (Quelle: EKP)

Die Emissionen steigen Anfangs pro Energieträger proportional zur erzeugten Energie. Mit dem Ausbau der Erneuerbaren Stromerzeugung ändert sich dies. Die gesamten Emissionen gehen zudem prozentual stärker zurück als der Endenergiebedarf, da sich auch der Emissionsfaktor für Strom aufgrund der höheren Anteile an Erneuerbarem Strom im Bundesstrommix verbessert.



5-15: THG-Emissionen der Strombedarf in der Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)

Bei der Betrachtung der THG-Emissionen für Strom nach den NutzerInnengruppen ist auch hier der Bereich von GHD der größte Verursacher. Erst danach folgen die Haushalte. Aufgrund des zusätzlichen Strombedarfs für Wärmepumpen und E-Mobilität würden die Emissionen ohne die zuvor genannten Energieeinsparungen zum Jahr 2050 sogar ansteigen. Die Einsparungen werden vor allem durch den verbesserten Strommix erbracht. Sollen also Emissionen vermindert werden, so müssen die wichtigsten Maßnahmen hier ansetzen.

5.3.3.3 Indikatoren für Strombedarf und –erzeugung

Die strategische Umsetzung lässt sich anhand der folgenden Indikatoren bewerten. Diese sind getrennt nach Strombedarf und –erzeugung aufgeführt. Die Indikatoren für den Strombedarf sind:

Bereich	Indikatoren	Einheit	2019	Zielwert 2050
Haushaltsstrom- verbrauch	Strommenge pro EinwohnerIn	kWh/a	1.662	1.000
Stromverbrauch Industrie und GHD	Gesamtstromverbrauch	GWh/a	93,34	117,3
	Stromverbrauch pro Arbeitsplatz	MWh/a	11,99	9,59

5-16: Indikatoren für den Strombedarf (Quelle: EKP)

Die Indikatoren für die Stromerzeugung sind:

Bereich	Indikatoren	Einheit	2019	Zielwert 2050
PV- Stromerzeugung	PV-Leistung auf/ an Gebäuden	kWp	3.388	53.100
	PV-Leistung auf Freiflächen	kWp	0	10.960
Wind- Stromerzeugung	Wind Leistung	MW	0	0
Biomasse- Stromerzeugung	Biomasse Energie	GWh/a	0,0047	13,20
EE- Stromerzeugung	Verhältnis zum Bedarf	%	2,6	74

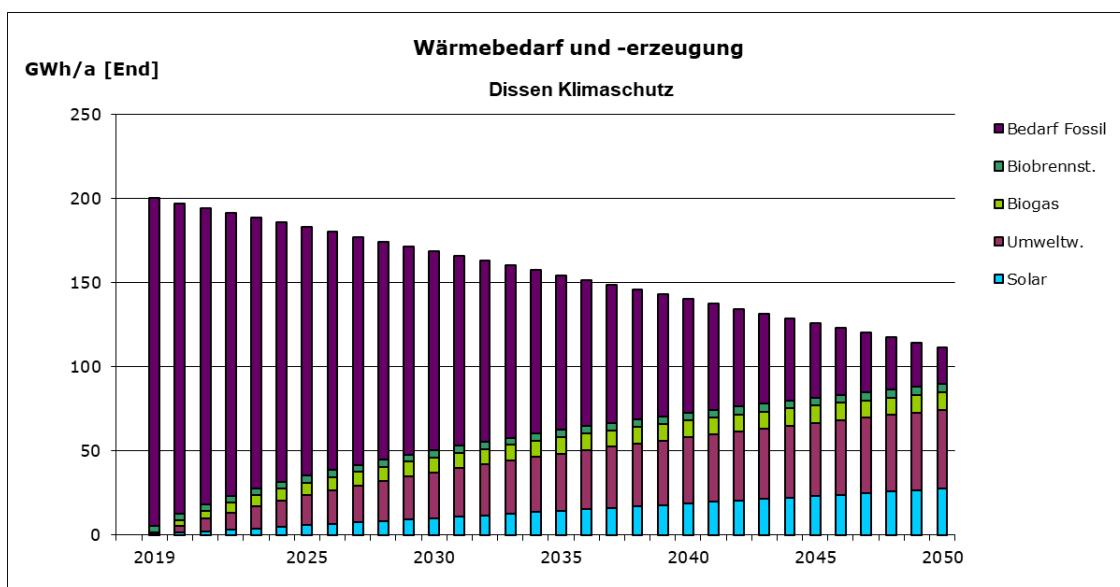
5-16: Indikatoren für die Stromerzeugung (Quelle: EKP)

5.3.4 Klimaschutzstrategie Wärme

5.3.4.1 Endenergie Wärme

Der Wärmebedarf in der Stadt Dissen aTW wird vor allem durch die Sanierung der Gebäude stark reduziert. Mit der getroffenen Annahme für die Sanierungsraten von 1,1 % für Haushalte und 2,5 % für GHD und Industrie wird das Sanierungsziel für die Raumwärme 2050 nur teilweise erreicht. Damit der verbleibende Wärmebedarf bis 2050 stärker durch Erneuerbare Energieträger gedeckt werden kann, müssen diese ausgebaut werden. Bilanziell besteht aber auch 2050 eine Wärmeunterdeckung. Etwa 20 % der

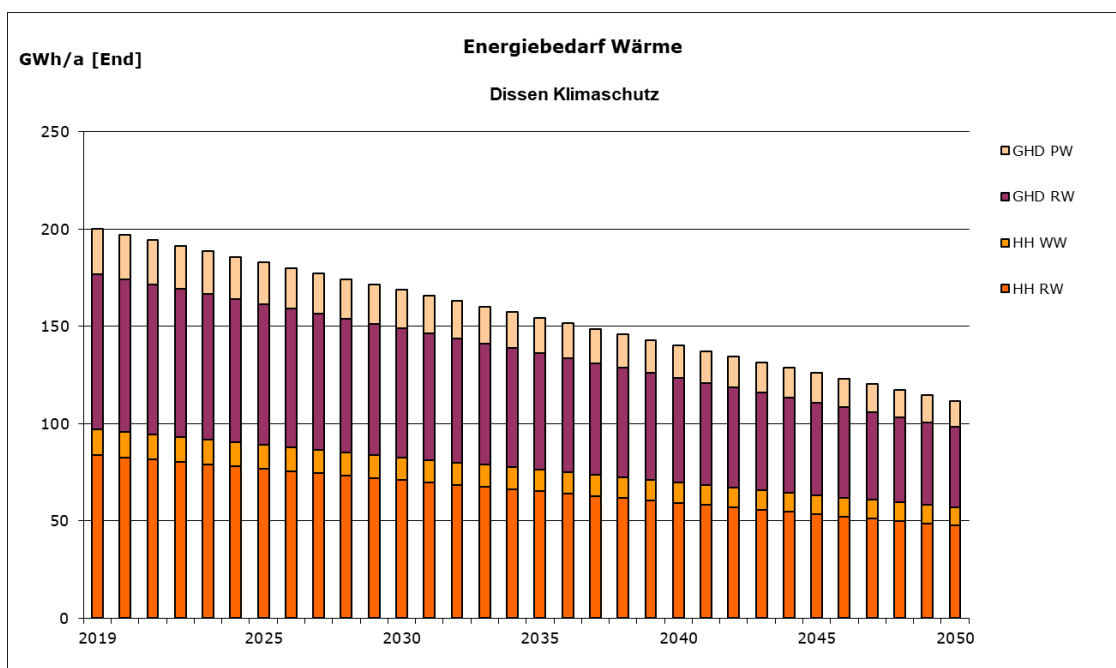
Endenergie für Wärme müssen importiert werden. 2050 übernehmen die Sonnenwärme 25 %, die Biomasse 13 % und die Umweltwärme 42 %. Zusammen mit Sonnenwärme und Biobrennstoffen kann die Stadt Dissen aTW den Wärmebedarf zu 80 % aus Erneuerbaren Quellen decken. Dabei muss das Geothermiepotezial zu 66 % ausgeschöpft werden.



5-17: Wärmebedarf und -erzeugung nach Energieträgern bis 2050 (Quelle: EKP)

Wärme lässt sich nur bedingt transportieren. Möglich ist dies bei den Energieträgern der Biomasse als Stückgut (z. B. Holz) oder Gas (z. B. Biomethan). Da Energie zur Wärmeerzeugung von extern bezogen werden muss, wird für die Bilanz angenommen, dass dieser Bezug aus fossilen Brennstoffen besteht. Es ist im regionalen Zusammenhang aber auch möglich, die fehlende Energie als Biomasse in Form von Stückgut oder Biomethan, z. B. aus dem Landkreis, zu beziehen. Für die Wärmeenergie aus Umweltwärme müssen Wärmepumpen eingesetzt werden. Diese benötigen Strom, der im Strombereich berücksichtigt wird.

Bei der Betrachtung der Verwendung in den Sektoren zeigt sich, dass bei der Wärme der Verbrauch im Bereich GHD/ Industrie auch zukünftig einen ähnlich großen Anteil wie der Bereich Haushalte hat. Für Raumwärme wird darüber hinaus bei beiden über 79 % des Energieverbrauchs verwendet. Warmwasser und Prozesswärme nehmen nur einen geringeren Teil für sich in Anspruch. Bei allen Verwendungen kann über die Jahre eine deutliche Reduktion erreicht werden.

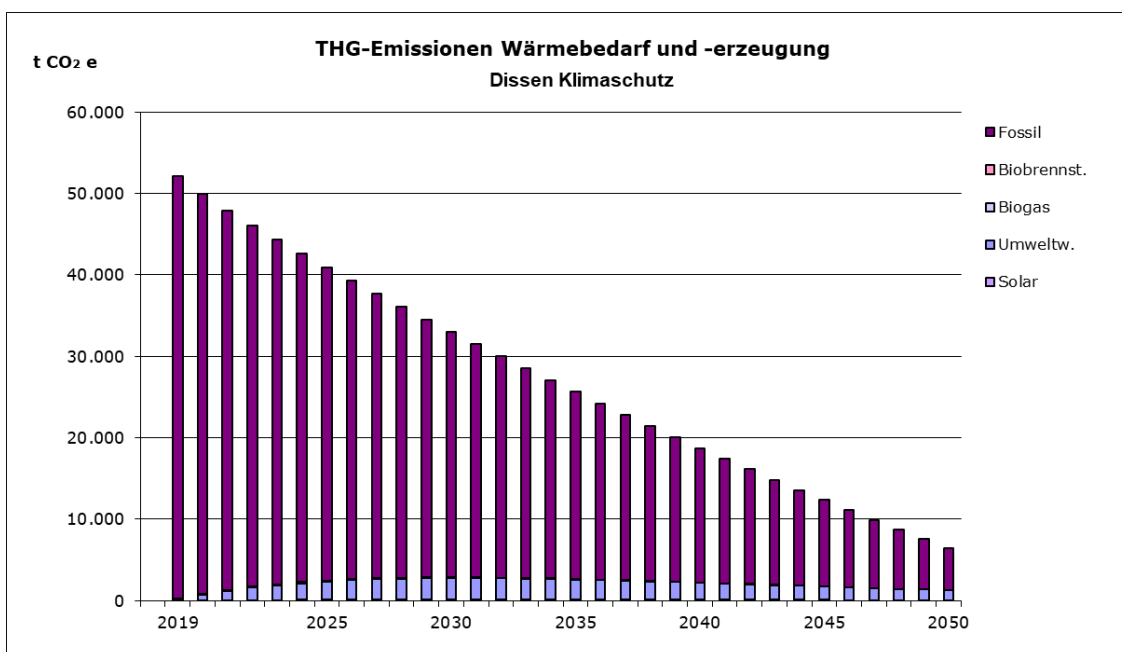


5-18: Wärmebedarf nach Nutzung: Die Haushalte mit Raumwärme und Warmwasserwärme, das Gewerbe, Handel und Dienstleistungen (GHD) mit Raumwärme und Prozesswärme, bis 2050 (Quelle: EKP)

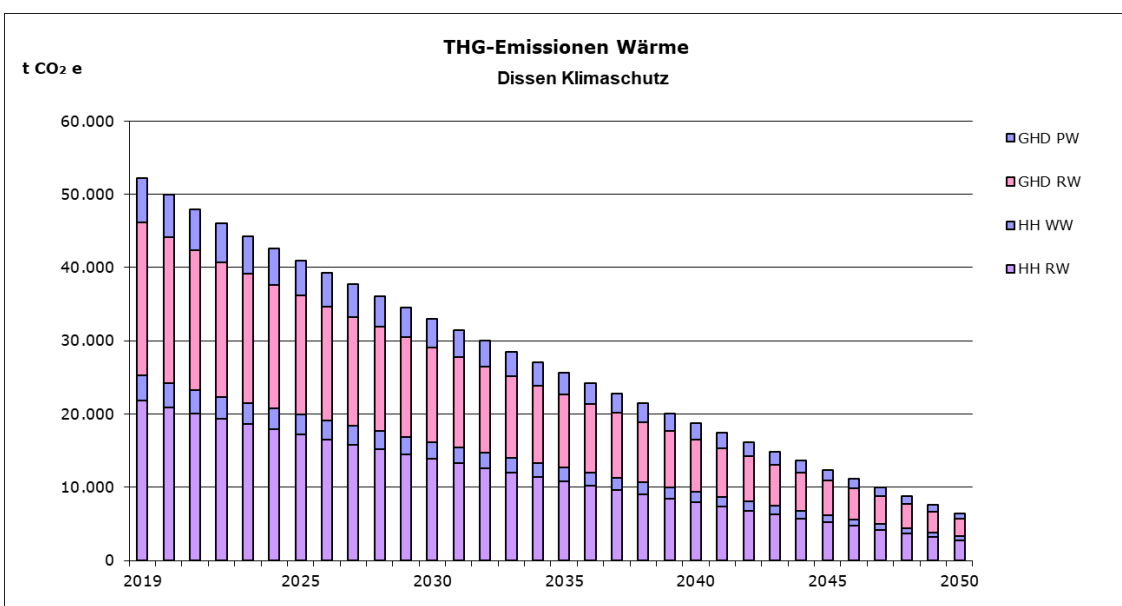
5.3.4.2 THG-Emissionen Wärme

Vor allem durch den steigenden Anteil an Erneuerbaren Energien im Wärmeenergiemix nehmen die THG-Emissionen für die Wärmeerzeugung stark ab. Da große Teile der Erneuerbaren Wärmeerzeugung aus Solar- und Umweltwärme erbracht werden, welche mit einem hohen Anteil an Erneuerbarem Strom betrieben werden, sind diese nur mit sehr geringen Emissionen verbunden.

Die bei der Erneuerbaren Wärmeerzeugung entstehenden Emissionen werden im Wesentlichen durch Biomasse verursacht, wenn diese Anlagen noch nicht emissionsfrei errichtet und betrieben werden können, auch weil die stromgebundene Wärmeerzeugung mit dem Bundesstrommix emissionsfrei betrieben werden können.



5-19: THG-Emissionen Wärmebedarf und -erzeugung nach Energieträger bis 2050 (Quelle: EKP)



5-20: THG-Emission nach Wärmenutzungsart: Die Haushalte mit Raumwärme und Warmwasserwärme, das Gewerbe, Handel und Dienstleistungen (GHD) mit Raumwärme und Prozesswärme, bis 2050 (Quelle: EKP)

Bei der Betrachtung zeigt sich, dass auch bei der Wärme die THG-Reduktion der Endenergiereduktion ähnelt, was durch die Berechnung über Faktoren zu erwarten ist.

Auf zwei Besonderheiten soll an dieser Stelle hingewiesen werden, welches die Grafik zuvor verdeutlicht: Für die Prozess- und Warmwasserwärme kann die Energie maximal

um die Hälfte reduziert werden. Bei den THG-Emissionen fällt die Reduzierung wesentlich höher aus. Dies ist durch den Einsatz der Solartechnik möglich, welche besonders bei der Prozess- und Warmwasserwärme gut eingesetzt werden kann.

Den größten Anteil leisten dabei die Sanierung der Gebäude und der verbesserte Mix bei der Wärmeerzeugung. Daher ist im Wärmebereich ein hoher Anteil Erneuerbarer Wärmeerzeugung anzustreben, damit die möglichen Reduzierungen der THG-Emissionen um ca. 88 % auf ca. 5.160 t CO₂e pro Jahr erreicht werden. Die verbleibenden Emissionen werden vor allem durch die fossilen Brennstoffe verursacht, da die benötigte Wärme nicht komplett aus EE bereitgestellt werden kann.

Um die THG-Reduktion zu erhöhen, könnte man den Bedarf weiter verringern. Die gesetzten Ziele, die Gebäude im Mittel auf 80 kWh/m²a im Wohnbereich und auf 40 kWh/m²a im Industrie- und GHD-Bereich zu sanieren, sind nicht hoch angesetzt. Eine Verringerung hier ist durch eine verbesserte Sanierung im Effizienzhausstandard oder durch eine Reduzierung des individuellen Wohnflächenbedarfs zu erreichen.

Eine weitere Möglichkeit wäre, die Bereitstellung von EE-Wärme zu erhöhen. Die Solar- und Geothermiefpotenziale sind mit 70/ 66 % für HH und GHD 80/66 % Ausschöpfungsgrad nur gering genutzt.

5.3.4.3 Indikatoren für Wärmebedarf und –erzeugung

Die strategische Umsetzung lässt sich anhand der folgenden Indikatoren bewerten. Diese sind getrennt nach Wärmebedarf und –erzeugung aufgeführt. Die Indikatoren für den Wärmebedarf sind:

Bereich	Indikatoren	Einheit	2019	Zielwert 2050
Sanierung/ Wohnen	durchschn. Raumwärmebedarf	kWh/m ² a	139	80
	durchschn. Warmwasserbedarf	l/Pers.	40	32
	durchschn. Wohnflächenbedarf	m ² /Pers	45,3	45,3
	Anteil sanierter Wohnraum	%	?	89
Sanierung/ Ind.+ GHD	durchschn. Raumwärmebedarf	kWh/m ² a	90	40
	durchschn. Prozesswärmebedarf	kWh/m ² a	35	18
	Anteil sanierter Nutzfläche	%	?	64

5-21: Indikatoren für den Wärmebedarf (Quelle: EKP)

Die Indikatoren für die Wärmeerzeugung sind:

Bereich	Indikatoren	Einheit	2019	Zielwert 2050
Solarwärme Wohnen	durchschn. solarer Deckungsgrad	%	12	30
	Ausschöpfung Solarpotenzial	%	1,75	70
Solarwärme Ind. + GHD	durchschn. solarer Deckungsgrad	%	12	30
	Ausschöpfung Solarpotenzial	%	1,75	80
Geothermie	Ausschöpfung Geothermiefpotenzial	%	2,41	66
Biomasse Wärmeerzeugung	Biomasse Energie	GWh/a	0,0055	15,29
Holzfeuerung	Effizienz der Anlagen	%	58	85
Fern-/ Nahwärme	Anteil an der Wärmeerzeugung	%	5,5	?
EE Wärmeerzeugung	Anteil am Bedarf	%	2,7	80

5-21: Indikatoren für die Wärmeerzeugung (Quelle: EKP)

III. AKTEURE UND UMSETZUNG

6 Akteursbeteiligung

Um eine Reduzierung klimaschädlicher Emissionen erfolgreich zu erreichen und damit einhergehende Maßnahmen aus unterschiedlichen Handlungsfeldern umzusetzen, sind die verschiedenen beteiligten Bevölkerungsgruppen der Stadt Dissen aTW mit einzubeziehen. Dadurch kann eine Beteiligung bei der Umsetzung des Vorhabens gewährleistet bzw. das Vorhaben mitgetragen werden.

Wie unter Methodik beschrieben, wurde der Prozess der Akteursbeteiligung in verschiedene Phasen und Akteure aufgeteilt. Der thematischen Erarbeitung dieses Integrierten Klimaschutzkonzeptes ging zunächst der Ratsbeschluss zur Aufstellung voraus.

6.1 Arbeitsgruppen

Durch die Berücksichtigung des Integrierten Klimaschutzkonzeptes aus dem Jahr 2014 ist auch die Arbeit aus den damaligen Workshops eingeflossen. Im Projektzeitraum haben darauf aufbauend im Rahmen der Szenarienentwicklung innerhalb der Stadtverwaltung und mit der Politik Workshops stattgefunden. Dabei wurden lokale Annahmen (vgl. Kapitel 4.2. und 5.2) und lokale Einsparmöglichkeiten für das Klimaschutzszenario in Dissen aTW diskutiert, abgefragt und ausgewertet. Diese Annahmendiskussion bildete die Basis und wurde für die weitere Entwicklung von Klimaschutzmaßnahmen in der Stadt Dissen aTW herangezogen.

6.2 Maßnahmen-Priorisierung

Das Projekt der Konzepterstellung und die aufgenommenen Maßnahmen wurden im Rahmen eines Workshops interessierten BürgerInnen vorgestellt, diskutiert und die Maßnahmen im Nachgang priorisiert.

Es ging dabei darum, die Maßnahmen inhaltlich und zeitlich zu priorisieren. Dazu wurden Punkte vergeben. In der folgenden Tabelle sind die Maßnahmen enthalten, die mindestens vier Klebepunkte erhalten haben. Rot markiert sind die Ideen aus dem Teilnehmerkreis des Workshops. Die Ergebnisse fließen in Kapitel 7 zur Maßnahmenentwicklung ein.

Nr.	Maßnahmentitel	Priorisierung inhaltlich	Priorisierung zeitlich
A1	Beschaffung Ökostrom in allen Liegenschaften	5	5
A2	Klimaschonende Mitarbeitermobilität	1	1
A3	PV auf eigenen Liegenschaften	7	1
A4	Einführung eines kommunalen Energiemanagementsystems	6	3
B1	Systematischer Einstieg in kommunale Wärmeplanung/ Nahwärmeplanung	10	8
B2	Energetische Quartierskonzept(e)	2	1
C1	Klimaschutzmanager implementieren	7	9
C2	Klimaschutzcontrolling/ Projektcontrolling	7	4
C3	Klimaschutzvorrang in Beschlussvorlagen implementieren	3	
C4	Etablierung eines Beirates oder Beratergremiums auf lokaler Ebene	8	2
D1	Arbeitskreis Windenergie - Sektorkopplung - Strukturwandel	3	
D2	innovative Versorgungskonzepte für Gewerbegebiete	3	3
D3	Mikro-Klima	6	2
E1	Einbindung Mobilitätskonzept des Landkreis Osnabrück	4	4
E2	Förderung von Radverkehr	3	3
E3	Kommune entwirft Positionen und Informationsgrundlagen für die Windenergie	2	
E4	Ausbau E-Ladesäuleninfrastruktur/ Förderung E-Mobilität	4	2
F1	Prüfauftrag für ein kommunales Förderprogramm für private Haushalte	5	

6-1: Tabelle Maßnahmen-Priorisierung (Quelle: EKP)

7 Maßnahmenentwicklung

7.1 Priorisierte Maßnahmen

Die Entwicklung und Sammlung von konkreten Maßnahmen ist ein wichtiges Ergebnis des Integrierten Klimaschutzkonzepts. Sie machen die zahlreichen bestehenden Querbezüge zwischen Klimaschutzzielen und unterschiedlichen Akteuren und Handlungsfeldern deutlich. Der gesamte Komplex von Ideen, der während des Entstehungsprozesses dieses Klimaschutzkonzeptes für die Stadt Dissen aTW zusammengeführt wurde, stellt zudem ein hohes Gut für die Entwicklung dar. Die Maßnahmen werden als Handlungskatalog zusammengefasst, um die weitere Arbeit im Klimaschutzmanagement zu strukturieren.

Nachstehend wird ein zusammenfassender Überblick gegeben. Die Maßnahmenblätter finden sich im Anhang. Enthalten ist darin u. a. die Darstellung der Wirksamkeit der Maßnahmen zur Erreichung der Klimaschutzziele durch Angabe der Energie- und THG-Reduktion, der Strategie und der Priorisierung. Die lokale und regionale Wertschöpfung ist zentral im Kapitel 5.3.1 beschrieben worden.

Hauptaufgabe ist der unten detailliert beschriebene Aufbau eines Klimaschutzmanagements, das implementiert werden muss. Dessen Aufgabe ist die Umsetzung und Weiterentwicklung des vorliegenden Klimaschutzkonzepts mit einer kontinuierlichen Evaluierung der kommunalen Klimaschutzaktivitäten (Monitoring und Controlling). Grundlage ist der Handlungskatalog. Dabei unterliegen dem Klimaschutzmanagement die Maßnahmenumsetzung und die Koordination des Informationsflusses innerhalb und außerhalb der Verwaltung sowie die Initiierung der Zusammenarbeit und Vernetzung wichtiger Akteure. Dies dient u. a. der Auswahl und Entwicklung eines Modellprojektes. Für weitere Förderungen, aber insbesondere zur Bekräftigung der Klimaschutzaktivitäten ist beabsichtigt, einen Ratsbeschluss herbeizuführen.

Innerhalb des Verwaltungsbereichs soll die Beschaffung von Ökostrom in allen Liegenschaften umgesetzt werden. Ergänzend dazu soll es Photovoltaik auf den eigenen Liegenschaften geben und ein kommunales Energiemanagement eingeführt werden. Außerdem soll die Mitarbeitermobilität möglich klimaschonend sein.

Um Ressourcen zu sparen, ist eine Betrachtung der Flächen wichtig. Ein systematischer Einstieg in kommunale Wärmeplanung und Nahwärmeplanung führt zum Einsparen von Energie, genauso wie Energetische Quartierskonzepte für einzelne Siedlungsbereiche. Das Pendant dazu sind innovative Versorgungskonzepte für Gewerbegebiete.

Flankierend benötigt ein Klimaschutzmanagement vielfältige Unterstützung. Die Politik kann beitragen, indem u. a. ein Klimaschutzvorrang in Beschlussvorlagen implementiert wird. Die Etablierung eines Beirates oder Beratergremiums auf lokaler Ebene bringt weitere PartnerInnen. Auch ein Arbeitskreis „Windenergie-Sektorkopplung-Strukturwandel“ ist eine gute Ergänzung. Dazu müssen Positionen und Informationsgrundlagen für die Windenergie entworfen werden.

Mobilität ist ein großes Handlungsfeld. Die Maßnahmenblätter umfassen die Einbindung des Mobilitätskonzeptes des Landkreises Osnabrück, die Förderung von Radverkehr und den Ausbau der E-Ladesäuleninfrastruktur sowie die Förderung von E-Mobilität.

Neben den energetischen Emissionen sollen mit der Maßnahme zum Mikro-Klima auch nicht-energetische Emissionen und CO₂-Senken nicht außer Acht gelassen werden. Darüber hinaus ist zu prüfen, in welchem Bereich ein kommunales Förderprogramm für private Haushalte aufgelegt werden sollte.

7.2 Themenspeicher

Folgende Maßnahmen wurden nicht priorisiert und dienen als Themenspeicher:

- Elektrifizierung des Fuhrpark,
- Aktivierung der eigenen Mitarbeiter,
- Einführung von Telearbeit/ Telekonferenzen zur Verminderung von Fahrten,
- Solardachkataster und Gründachkataster einsetzen und bewerben,
- Mitarbeit im kommunalen Netzwerk Klimaschutz des Landkreises Osnabrück,
- Klimaschutz bei Bildungsträgern und Schulen,
- eigene Klimaschutzinitiative, ggf. mit Markenaufbau und Kommunikationskanälen (social media) aufwerten,
- Mobilitätsverhalten im Alltag,
- Förderung von oberflächennaher Geothermie,
- Projekt zur Vermeidung von Plastikmüll,
- Projekt "richtig Heizen mit Holz",
- Schnittstellen zum Handlungsfeld "Klimafolgenanpassung",
- Suffizienz als Klimaschutzstrategie,
- Dialog mit Landwirtschaft,
- Klimaschutz in Planungs- und Entwicklungskonzepten,
- Absprache mit dem Landkreis Osnabrück zu Projekten,
- Sanierungsprojekt, z. B. für spezielle Liegenschaften, z .B. Hallenbad,
- beispielhafte Durchführung von THG-neutralen Events/ Märkten,
- Bestandsaufnahme der technischen Möglichkeiten bei kommunalen Kläranlagen,
- Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED,
- Bebauungspläne energetisch optimieren,
- Förderhinweis für Teilkonzepte,
- Kommunikation mit Politik/ Beschlussvorlagen,
- Teilnahme an Vernetzungstreffen des Service-Stelle-Kommunaler Klimaschutz (SK:KK),
- Prüfauftrag Mitgliedschaft "Klimabündnis" oder ähnliche Organisationen,
- Abstimmung mit Regionalmanagement,
- Einführung von Handwerkerstammtischen zum Klimaschutz,

- Dialog über Transformationspfade führen,
- Aufklärungsveranstaltungen über Klimakrise und Klimafolgen, z. B. über die Volkshochschule oder den Landkreis Osnabrück,
- Kommunikation und Austausch zu Aktionsgruppen wie Fridays for Future,
- Verfassung von Informationsmaterial zu häufig gestellten Fragen,
- Förderung/ Einrichtung von E-Carsharing,
- Durchführung von Beratungsformaten des Landkreis Osnabrück (E-Team),
- Kooperation mit dem Projekt "grüne Hausnummer",
- Eigenes Förderprogramm für beispielgebende Sanierung,
- Pflichtberatung bei Eigentümerwechsel,
- Organisation einer (jährlichen) Info-Veranstaltung für den Weiterbetrieb von PV-Anlagen nach dem EEG,
- Strukturwandel in der Biogaswirtschaft,
- Kooperation mit Gebäudecheck Plus des Landkreises Osnabrück,
- Idee: Förderung privater Ladepunkte für E-Mobile, wenn gleichzeitig PV installiert ist,
- Bestandsaufnahme Treibhausgase in der Landwirtschaft,
- Bestandsaufnahme Moore und THG-Senken,
- Wohnungstausch-Börse,
- Ernährung und Klimaschutz,
- LED-Beleuchtung publik machen,
- Anpassung industrieller und landwirtschaftlicher Prozesse an Verfügbarkeit des EE-Stromangebots,
- nachhaltige Konzessionspolitik,
- Kommunales Engagement in der Energiewirtschaft,
- Auswahl und Entwicklung eines Modellprojekts,
- Mitarbeit an der THG-Bilanz für Gemeinde mit dem Landkreis Osnabrück,
- Aufbereitung für Zielgruppen,
- Nutzung der EE-Landschaft für Themenrouten/ Radtouren/ Besichtigungen und
- Klimaschutzpreis.

8 Monitoring- und Controlling-System

Zur Umsetzung eines effizienten Klimaschutzmanagements ist ein Controlling-System notwendig. Anhand der erhobenen Daten kann durch einen jährlichen Soll-Ist-Abgleich die Entwicklung festgestellt werden. Daraus lassen sich Aktivitäten der lokalen Energiepolitik und des örtlichen Strukturwandels in der Energiewirtschaft abbilden. So ist im Rahmen des Klimaschutzmanagements der Aufbau eines umfassenden Monitoring-Systems zu empfehlen. Dazu können verschiedene Ansätze verwendet werden. Kurzfristig bietet sich die Fortschreibung der vorhandenen Methoden an, die sich verfeinern und aufgliedern lassen (Bestandsermittlung, Energie- und THG-Bilanz sowie - mit Einschränkungen - die Wertschöpfung). Diese sind detaillierter als eine Kurzbilanz und daher aussagekräftiger.

Daher ist es notwendig, die energetischen Grundlagendaten für die Kommune laufend zu dokumentieren, um die Umsetzung von Maßnahmen zum Klimaschutz zu kontrollieren und entsprechend den Umsetzungsprozess zu optimieren. Nur so lässt sich ein Erfolg der gesetzten Ziele erkennen und fördern. Die jährlichen Ergebnisse sollen zentral gesammelt werden und können anhand des transparenten Monitorings der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden.

Durch den Handlungskatalog sind Maßnahmen priorisiert worden. Die zeitliche Abarbeitung muss ebenso kontrolliert und gesteuert werden wie die angegebene Wirksamkeit zur Erreichung der Klimaschutzziele und des Energie- und Ressourcenverbrauchs. Dazu dienen auch die genannten Handlungsschritte und abzuleitenden Meilensteine.

Die Verstetigung erfolgt durch den Aufbau eines Klimamanagements in der Verwaltung und die Umsetzung der Maßnahmen zur Vernetzung und Öffentlichkeitsarbeit. Durch die Einbindung der lokalen Unternehmer, z. B. über den Handwerkerstammtisch, wird das Thema Klimaschutz mit der lokalen/ regionalen Wertschöpfung verbunden.

Um die Fortschritte im Klimaschutz bewerten zu können, werden Indikatoren zur regelmäßigen Überprüfung gesetzt. Die Indikatoren lassen sich meist einfacher überprüfen als die tatsächlich eingesparte Energie oder die Reduktion der THG. Damit kann eine Überprüfung auch in der Zeit zwischen zwei vollständigen Bilanzierungen stattfinden. Die Indikatoren orientieren sich dabei an den gesetzten Zielen, welche für die Szenarien bestimmt wurden. Sie wurden für die Wertschöpfung sowie für die Sektoren Mobilität, Wärme und Strom aus dem Klimaschutzszenario entwickelt (vgl. Kapitel 5.3).

9 Öffentlichkeitsarbeit und Verstetigungsstrategie

Für einen langfristig ausgerichteten und erfolgreichen Klimaschutzprozess in der Stadt Dissen aTW gibt es zwei wichtige Voraussetzungen und Aspekte. Die wichtigsten Bausteine für die Verstetigung sind im Bereich Finanzierung und Personal:

- Personalressourcen zur Umsetzung von Maßnahmen und Projekten in allen relevanten Verwaltungsbereichen sowie
- Finanzmittel zur Umsetzung von Maßnahmen und Projekten, z. B. durch die Bereitstellung eines festen jährlichen Budgets für Klimaschutzmaßnahmen.

Zu den wichtigsten organisatorischen Bausteinen für die Verstetigung des Klimaschutzprozesses zählen die folgenden Aspekte:

- Einführung des Klimaschutzmanagements,
- Vorbildwirkung und –funktion der Stadt,
- Fortsetzung von Netzwerken,
- zielgruppenspezifische Angebote und Ansprache sowie
- Öffentlichkeitsarbeit.

9.1 Klimaschutzmanagement

Von besonderer Bedeutung für die Umsetzungsstrategie des Integrierten Klimaschutzkonzeptes, sowohl im Hinblick auf die Vernetzung der Akteure (vgl. Kapitel 9.2), als auch auf Öffentlichkeitsarbeit (vgl. Kapitel 9.3), ist die Betrachtung der personellen und zeitlichen Ressourcen. Zusätzliche Personalkapazitäten sind wünschens- und empfehlenswert und sollen künftig durch die Anschlussförderung des Klimaschutzmanagements für weitere drei Jahre erfolgen. Um Kommunen die Umsetzung von Maßnahmen des Klimaschutzkonzeptes zu erleichtern, stellt das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) Fördermittel zur Verfügung. Voraussetzung für die Beantragung eines Anschlussvorhabens für das Klimaschutzmanagement ist ein vom Rat beschlossenes Klimaschutzkonzept.

Das Klimaschutzmanagement begleitet die Umsetzung und Fortschreibung des Maßnahmenprogrammes und fungiert – auch fachlich – als zentraler Ansprechpartner vor Ort. Die unterschiedlichen Akteure in Dissen aTW können sich bei der Umsetzung von Klimaschutzaktivitäten gezielt an das Klimaschutzmanagement wenden. Es behält den Überblick über relevante Aktivitäten der lokalen und regionalen Akteure und sorgt zudem für einen kontinuierlichen Erfahrungsaustausch zwischen den Akteuren, wodurch diese von den unterschiedlichen Erfahrungen wechselseitig profitieren können. Zudem können Hemmnisse frühzeitig erkannt und gegebenenfalls gemeinsame Lösungsvorschläge und Strategien im Bereich des Klimaschutzes erarbeitet werden.

Das Klimaschutzmanagement hat zudem die Aufgabe, strategische Schwerpunkte in eine operative Projektebene zu überführen und den Nutzen der umgesetzten Projekte zur übergeordneten Zielerreichung zu evaluieren und den Gemeinnutzen aufzubereiten und aufzuzeigen. In einem kontinuierlichen Kreislaufprozess des Projektmanagements erstellt das Klimaschutzmanagement ein jährliches Arbeitsprogramm, welches auf den formulierten Zielen und Strategien basiert. Es kommuniziert, welche Ressourcen für die Umsetzung von Maßnahmen bereitgestellt werden müssen, hält nach, ob Verantwortlichkeiten (z. B. Ansprechpartner für die Maßnahmen) definiert sind, überprüft und dokumentiert den Umsetzungsstand der Maßnahmen und spiegelt die Ergebnisse den relevanten Akteuren innerhalb der Verwaltung, der Politik, der BürgerInnenschaft etc. wider.

9.2 Netzwerkmanagement

Viele Maßnahmen des Integrierten Klimaschutzkonzeptes können von der Stadtverwaltung Dissen aTW in Eigenregie angestoßen werden. Dabei kann das Maßnahmenprogramm jedoch nicht durch das Klimaschutzmanagement alleine umgesetzt werden, sondern es bedarf der Unterstützung durch die verschiedenen Fachbereiche der Verwaltung. Die laufende Vernetzung zwischen den Fachbereichen bzw. die weitere Implementierung des Klimaschutzgedankens in die bereits vorhandenen Aufgabenfelder der verschiedenen Fachbereiche stellt neben der eigenständigen Umsetzung von Maßnahmen und Projekten eine wichtige Aufgabe des Klimaschutzmanagements dar.

Bei Maßnahmen, die nur bedingt im direkten Einflussbereich der Stadtverwaltung liegen, ist eine Umsetzung gemeinsam mit externen Akteuren bzw. Akteursgruppen anzustreben. Um den Klimaschutzprozess in Dissen aTW voranzubringen und ggf. gesetzte Ziele zur THG-Reduktion zu erreichen, ist es daher wichtig, eine Vielzahl von unterschiedlichen Akteuren zu motivieren, ihrerseits Klimaschutzmaßnahmen durchzuführen. Neben der direkten Ansprache zentraler Personen oder Institutionen mit Multiplikatorwirkung haben sich der Aufbau bzw. die Nutzung und die Pflege themen- oder branchenspezifischer Netzwerke (mit der Einbindung weiterer wesentlicher Akteure) als wirkungsvoll erwiesen. Diese Netzwerke dienen dabei – neben dem Wissenstransfer – dem Erfahrungsaustausch sowie der Motivation der Mitglieder und sind meist mittel- bis langfristig angelegt. Neben lokalen Akteuren (z. B. Handwerker, Wohnungsunternehmen etc.) können für bestimmte Maßnahmen und Projekte zudem regional agierende Akteure (z. B. die niedersächsische Klima- und Energieagentur – Kean, der Landkreis Osnabrück etc.) eingebunden werden.

Um die bestehenden Akteursgruppen, bereits laufende Projekte sowie Projektplanungen auf Basis des vorliegenden Maßnahmenprogrammes einzubinden oder zusammenzuführen, sollte ihr Zusammenspiel in einem effektiven Klimaschutz- und Netzwerkmanagementprozess koordiniert werden. Das Netzwerkmanagement bedarf dabei einer umfassenden und zugleich effektiven Öffentlichkeitsarbeit auf lokaler und regionaler

Ebene, um sein Anliegen im Bereich des Klimaschutzes zu verdeutlichen und mit gezielten Aktivitäten weiter zu gestalten. Dabei ist es von großer Bedeutung, dass die Politik diese Ziele aktiv unterstützt, kommuniziert und damit vorantreibt.

9.3 Vorbildfunktion der Stadtverwaltung

Eine wichtige Rolle für einen positiven Klimaschutzprozess in und für Dissen aTW spielt das Verhalten der Stadtverwaltung. Diese nimmt gegenüber den BürgerInnen sowie den Gewerbetreibenden eine besondere Vorbildfunktion ein und sollte daher im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit regelmäßig über

- die eigenen Ziele,
- die Darstellung von Entscheidungsfindungsprozessen und
- die (verwaltungseigenen) durchgeführten, laufenden und zukünftig geplanten Klimaschutzaktivitäten

transparent informieren. So kann den unterschiedlich hohen Erwartungshaltungen an kommunale Aktivitäten proaktiv begegnet werden und die Stadt Dissen aTW geht mit guten Beispielen voran. Hierbei ist es sinnvoll, die bestehenden (eigenen) Informationskanäle für ein Kommunikationsgeflecht des Klimaschutzes effektiv zu nutzen und stetig zu optimieren und auszubauen. Gleichzeitig sollte auch innerhalb der Verwaltung ausführlich über laufende sowie umgesetzte Projekte und bestehende Klimaschutzaktivitäten berichtet werden, um die Akzeptanz und das Wissen auch innerhalb der Belegschaft zu verstetigen und zu stärken.

9.4 Öffentlichkeitsarbeit und zielgruppenspezifische Ansprache

Eine zentrale Aufgabe der lokalen Öffentlichkeitsarbeit stellt das Zusammentragen und die Veröffentlichung aller relevanten Informationen über laufende und geplante Aktivitäten in Dissen aTW dar. So wird gewährleistet, dass alle internen Akteure (z. B. Verwaltungsmitarbeiter) über die Vielfalt derzeitiger und geplanter Maßnahmen informiert sind. Hierfür können u.a. Newsletter, soziale Netzwerke und Homepages genutzt werden. Nur so können Informationen lokal und regional weitergegeben und eine parallele Bearbeitung des entsprechenden Themengebietes vermieden werden. Ist mit Hilfe eines Konzeptes für die Kommunikation (mit Festlegung der Zielgruppen und der Instrumente) die Grundlage der Öffentlichkeitsarbeit geschaffen, können auch die weiteren Handlungsempfehlungen des vorliegenden Konzeptes effektiv eingebunden werden. Diese haben die Information und vor allem auch Motivation von relevanten Zielgruppen mittels Kampagnen und Aktionen (wie die Online-Beteiligungen) zum Ziel. Es empfiehlt sich, die Erstellung eines Zeitplans für Aktionen und Kampagnen der Öffentlichkeitsarbeit vorzunehmen, um diese gleichmäßig über das Jahr zu verteilen sowie eine vorausschauende, mehrjährige Planung ins Auge zu fassen, die die Themenschwerpunkte und die Ansprache unterschiedlicher Zielgruppen definiert.

Die Durchführung von Klimaschutzmaßnahmen bedeutet häufig zunächst einmal die Tätigung einer Investition (z. B. in eine neue Haustechnik) oder den Verzicht auf „bequeme“ Lösungen (z. B. die Verkehrsmittelwahl). Damit Investitionen sinnvoll eingesetzt werden, bedarf es vielfach umfassender Detailinformationen und Beratungen. Daher müssen für alle Zielgruppen entsprechende Informationsmaterialien und Beratungsangebote bereitgestellt werden.

Für einen fokussierten Klimaschutzprozess sind insbesondere die zentralen Zielgruppen (wie Gebäudeeigentümer, Gewerbetreibende etc.) und bekannten Akteure (vgl. Kapitel I6) anzusprechen und zu motivieren. Zielgerichtete Akteursansprache gelingt beispielsweise mittels Presseartikel, Social Media, vor allem aber über eine fokussierte Ansprache mittels Broschüren, Plakaten oder (Bürgermeister-) Anschreiben. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass sich Zielgruppen noch deutlich spezifischer differenzieren lassen, wenn beispielsweise „Situationen“ oder „Umstände“ hinzugezogen werden. Dabei kann es z. B. innerhalb der Zielgruppe der privaten Haushalte eine Rolle spielen, ob ein Paar in der Familiengründungsphase ist und über einen neuen Wohnsitz nachdenkt oder ein älteres Paar die Verkleinerung des Wohnraumes oder eine altengerechte Sanierung anstrebt. Für einen fokussierten Klimaschutzprozess sind insbesondere die zentralen Zielgruppen (wie Gebäudeeigentümer, Gewerbetreibende etc.) und bekannten Akteure (vgl. Kapitel 6) anzusprechen und zu motivieren.

Die in Dissen aTW etablierten Instrumente können – je nach Zielgruppe und zu vermittelndem Thema – ausgewählt und angepasst werden. So bietet es sich an, jüngere Menschen über digitale Medien (z. B. Facebook) zu erreichen, ältere Menschen möglicherweise besser über eine Lokalzeitung. Eine Ansprache der breiten Bevölkerung wird hingegen über ein Medium wie die kommunale Homepage erzielt. Hierbei sollte auf die

bereits bestehenden Strukturen aufgebaut und das Themenfeld des kommunalen Klimaschutzes ggf. noch prominenter herausgestellt werden. Die Entscheidungen pro/ contra Kommunikationskanal sollten je nach Maßnahme, Zielgruppe und Fragestellung differenziert werden und können – auf Grund der Fülle an Kombinationsmöglichkeiten – nicht erschöpfend im Vorfeld angegeben werden.

Vielfach gilt es, ein stärkeres Bewusstsein für Klimaschutzmaßnahmen sowie deren Vorteile (z. B. Energiekosteneinsparungen) bei den BürgerInnen zu schaffen, da das private Engagement eine wichtige Stellschraube zum Erreichen von nennenswerten THG-Einsparungen darstellt. Es bedarf daher Informationen, mit denen BürgerInnen auf einfache Weise erreicht werden können. Hier sollten umfangreiche Informationen zu möglichen Beteiligungsoptionen/ -formaten nicht fehlen und zudem Anreize zu Energieeinsparungen geschaffen werden. Gleiches gilt neben der Zielgruppe der privaten Haushalte auch für die Zielgruppe der kleinen und mittleren Unternehmen.

Mit dem erarbeiteten Maßnahmenprogramm (vgl. Kapitel 7) werden verschiedene Vorschläge unterbreitet, um den genannten Ansätzen gerecht zu werden, relevante Zielgruppen für den Klimaschutzprozess zu gewinnen und die ermittelten THG-Einsparpotenziale zu erschließen. Es ist der Einsatz verschiedenster Instrumente vorgesehen, wie die Durchführung von Kampagnen, das Anbieten von aktiven und passiven Beratungselementen, Wissensvermittlung mittels Vorträgen oder die Erstellung von Flyern sowie Erfahrungsaustausche (z. B. zwischen der BürgerInnenschaft und Gewerbetreibenden). Um die Zielgruppen und Akteure zu erreichen, sollten Veranstaltungen etc. an gut erreichbaren Orten (wie dem Rathaus der Stadt Dissen aTW) stattfinden bzw. - je nach Themenfeld - dezentral durchgeführt werden.

Die durchgeführten Klimaschutzaktivitäten sollten in Form von Statusberichten (z. B. im Sinne von regelmäßigen Sachstandsberichten) zusammengefasst werden. Neben den abgeschlossenen Aktivitäten könnten darin auch die geplanten Aktivitäten der Stadt sowie Umsetzungsergebnisse bekannt gemacht werden.

IV. ZUSAMMENFASSUNG

10 Zusammenfassung und Ausblick

Die Ergebnisse für das Bilanz-Jahr 2019 ergeben, dass die Wirtschaft (inkl. kommunale Liegenschaften) hat mit 47,8 den größeren Anteil am Endenergieverbrauch von 344,3 GWh hat, gefolgt vom Bereich der Haushalte mit 28,8 % und der Mobilität 23,4 % einen Endenergieverbrauch von 344,3 GWh. Wärme und Strom führen dabei zu ähnlichen Emissionsmengen, Mobilität hat im Vergleich dazu weniger Auswirkungen. Die Emissionen pro EinwohnerIn liegen mit 12,25 tCO₂e höher als der Bundesdurchschnitt von 8,52 tCO₂e.

Mit den getroffenen Annahmen sind deutliche Reduzierungen bis 2050 möglich. Insgesamt kann der Ausstoß von etwa 102.100 tCO₂e (1990) auf etwa 12.760 tCO₂e im Jahre 2050 um ca. 87,5 % sinken. Dies entspricht den bisherigen nationalen Zielen einer Reduktion von 80-95 % bis 2050, aber nicht einer Klimaneutralität bis 2045. Hierbei ist hervorzuheben, dass die Betrachtungsebene Stadt zu anderen Ausgangsbedingungen und somit Unschärfen führt. Hier werden verschiedene Datengüten miteinander verglichen. Die THG-Emissionen von 1990 sind aufgrund fehlender lokaler Daten über die EinwohnerInnenzahl vom niedersächsischen Wert abgeleitet worden, die für 2019 aus lokalen Verbrauchsdaten ermittelt wurden.

Die Aufstellung der Szenarien und die Verdichtung der Ergebnisse zeigen auf, in welchen Bereichen und mit welchen Technologien und Handlungen Energie und THG-Emissionen eingespart werden müssen, damit die Klimaschutzziele erreicht werden können. Der Fokus muss dabei auf den Wärmeverbrauch im Gebäudebestand und die Mobilität gelegt werden. Im Wärmebereich können die Energieeinsparungen durch Sanierung, die THG-Einsparungen zudem durch die Nutzung Erneuerbarer Energien erreicht werden. In den genannten Bereichen sind die Einsparungen aber nicht alleine durch den Einsatz effizienter Technologien erreichbar. Die Einsparungen müssen durch ein verändertes Konsum- und NutzerInnenverhalten unterstützt werden. Es muss bewusster und ggf. auch weniger konsumiert werden.

Um diese Ziele zu erreichen, muss Einiges getan werden. Für den Zeitraum der nächsten drei bis fünf Jahre wurden Maßnahmen identifiziert. Diese betreffen den eigenen Wirkungskreis der Stadt, formale Planungsinstrumente, Politik, Netzwerke und den Einbezug der Öffentlichkeit. Für den weiteren Zeitraum gibt es einen größeren Themenspeicher.

Die Klimaschutzziele zu erreichen, ist eine Gemeinschaftsaufgabe. Dabei ist der Ausbau von Erneuerbaren Energien und Effizienz eine große Aufgabe, die in vielen Bereichen technisch gelöst werden kann. Suffiziente Lebensstile sind ebenso nötig. Sie lassen sich durch ein gesellschaftliches Umdenken erreichen. Wichtig ist dabei, den sozialen Mehrwert herauszustellen: Suffizienz bedeutet auch mehr Miteinander, mehr Austausch und mehr Partizipation.

Wissenschaftliche Grundlagen sind die Basis für die Erreichung der Ziele. Darauf aufbauend braucht man Entscheidungen und MitstreiterInnen. Für eine Stelle im Klimaschutzmanagement benötigt man zuvorderst den politischen Willen. Dann kann die Vernetzung und lokale gemeinschaftliche Arbeit beginnen.

V. ANHANG

11 Anhang

11.1 Anlagenband – Überblick

- Überblick
- Quellenverzeichnis
- Verzeichnis der Abbildungen
- Verzeichnis der Abkürzungen
- Emissionsfaktoren
- Maßnahmenkatalog

11.2 Quellenverzeichnis

Agentur für Arbeit Statistik - <http://statistik.arbeitsagentur.de/Navigation/Statistik/Statistik-nach-Regionen/BA-Gebietsstruktur/Niedersachsen-Bremen-Nav.html>.

Agentur für Erneuerbarer Energien (Hrsg.) – www.foederal-erneuerbar.de.

Agora Energiewende (Hrsg.) (2013): Kurzstudie: Entwicklung der Windenergie in Deutschland – Eine Beschreibung von aktuellen und zukünftigen Trends und Charakteristika der Einspeisung von Windenergieanlagen, Berlin.

Agora Energiewende (Hrsg.) (2017): Wärmewende 2030 - Schlüsseltechnologien zur Erreichung der mittel- und langfristigen Klimaschutzziele im Gebäudesektor – Studie, Berlin.

Bayerischer Kommunalen Prüfungsverband (BKPv) (2014): Geschäftsbericht 2013, München.

Begleitforschung EnEff:Stadt (Hrsg.) (2016-1): Energetische Bilanzierung von Quartieren – Ergebnisse und Benchmarks aus Pilotprojekten – Forschung zur energieeffizienten Stadt, Berlin.

Begleitforschung EnEff:Stadt (Hrsg.) (2016-2): Planungshilfsmittel: Praxiserfahrung aus der energetischen Quartiersplanung, Berlin.

bepeg – bio-e-power-engineer-group (Hrsg.): Bio-Energie aus Geflügelmist - <http://www.engineer-group.eu/biogas-gefluegel.html>.

Bertelsmann Stiftung – www.wegweiser-kommune.de.

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) (2017): BBSR-Online-Publikation Nr. 03/2017: CO₂-neutral in Stadt und Quartier – die europäische und internationale Perspektive, Bonn.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) (Hrsg.) (2007): Leitstudie 2007. Ausbaustrategie Erneuerbare Energien; Aktualisierung und Neubewertung bis zu den Jahren 2020 und 2030 mit Ausblick bis 2050, Berlin.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) (Hrsg.) (2010): Langfristszenarien und Strategien für den Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland bei Berücksichtigung der Entwicklung in Europa und global „Leitstudie 2010“, BMU - FKZ 03MAP146, Berlin.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) (Hrsg.) (2011): Langfristszenarien und Strategien für den Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland bei Berücksichtigung der Entwicklung in Europa und global Schlussbericht, BMU - FKZ 03MAP146, Berlin.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) (Hrsg.) (2015-1): Klimaschutzszenario 2050 2. Endbericht, Berlin.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) (Hrsg.) (2015-2): Richtlinie zur Förderung von Klimaschutz in Masterplan-Kommunen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative, Berlin.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) (Hrsg.) (2016): Klimaschutzplan 2050 - Klimaschutzpolitische Grundsätze und Ziele der Bundesregierung, Berlin.

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) (Hrsg.) (2016): Nationaler Strategierahmen für den Ausbau der Infrastruktur für alternative Kraftstoffe als Teil der Umsetzung der Richtlinie 2014/94/EU, Berlin.

Bundesministerium für Wirtschaft (BMWi) (1977): Verordnung über einen energiesparenden Wärmeschutz bei Gebäuden (Wärmeschutzverordnung – WärmeschutzV), Bonn.

Bundesministerium für Wirtschaft (BMWi) (2017): Zeitreihen zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland

Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V. (BUND) (Hrsg.) (2016): Kommunale Suffizienzpolitik - Strategische Perspektiven für Städte, Länder und Bund, Kurzstudie des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt, Energie, Berlin.

Cardiff University (Hrsg.) (2017): European Perceptions of Climate Change (EPCC) - Topline findings of a survey conducted in four European countries in 2016, Cardiff.

Das Magazin für die Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion (DGS) (2013): Betonpaneele: Effiziente Wärmedämmung in: Betrieb der Zukunft: Schwerpunkt Energie, Sonderbeilage in DGS 14/2013, Stuttgart.

Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) (Hrsg.) (2009): Energierückgewinnung aus häuslichem und kommunalem Abwasser – Heizen und Kühlen mit Abwasser – Ratgeber für Bauträger und Kommunen, Osnabrück.

Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (difu) (Hrsg.) (2011): Klimaschutz in Kommunen – Praxisleitfaden, unter: https://leitfaden.kommunaler-klimaschutz.de/leitfaden/b5potenzial-analysen-und-szenarien.html#toc2_1, Berlin.

Deutsche WindGuard GmbH (2016): Status des Offshore-Windenergieausbaus in Deutschland, Varel.

EEG-Daten Energymap (Hrsg.) (2017): www.energymap.info

Eicke-Henning, Wolfgang et al (1995): Empirische Überprüfung der Möglichkeiten und Kosten, im Gebäudebestand und bei Neubauten Energie einzusparen und die Energieeffizienz zu steigern, Institut für Wohnen und Umwelt (IWU) (Hrsg.), Darmstadt.

Everding, Dagmar et al. (Hrsg.) (2007): Solarer Städtebau. Vom Pilotprojekt zum planerischen Leitbild. Stuttgart. Leitbilder und Potenziale ein es solaren Städtebaus. Forschungsprojekt der Ecofys GmbH in Zusammenarbeit mit der RWTH Aachen und der FH Köln. 2002-2004.

FH Aachen, Körperschaft des öffentlichen Rechts, ausführende Stelle Solar-Institut Jülich der FH Aachen (SIJ) in Kooperation mit Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH (WI) und Deutschem Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR) (2016): Handbuch methodischer Grundfragen zur Masterplan-Erstellung Kommunale Masterpläne für 100 % Klimaschutz, Jülich.

FH Aachen, Körperschaft des öffentlichen Rechts, ausführende Stelle Solar-Institut Jülich der FH Aachen (SIJ) in Kooperation mit Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH (WI) (2016-1): Korrekturblatt 1 zum „Handbuch methodischer Grundfragen zur Masterplan-Erstellung - Kommunale Masterpläne für 100 % Klimaschutz“, Jülich.

FH Aachen, Körperschaft des öffentlichen Rechts, ausführende Stelle Solar-Institut Jülich der FH Aachen (SIJ) in Kooperation mit Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie GmbH (WI) (2016-2): Leitfragen zur Entwicklung von Klimaschutz-Strategien für Masterplan-Kommunen (MPK), Jülich.

Genske, Dr. Ing. Dieter et al. (2009): Nutzung städtischer Freiflächen für erneuerbare Energien, Nordhausen.

Genske, Dr. Ing. Dieter et al. (2010): Energieatlas Zukunftskonzept Erneuerbares Wilhelmsburg. Internationale Bauausstellung IBA Hamburg (Hrsg.). Jovis, Berlin: 43-66, 79-119.

Heinrich-Böll-Stiftung e. V. (hbs) (Hrsg.) (2015): Band 41 der Schriftenreihe Ökologie: Wärmewende in Kommunen – Leitfaden für den klimafreundlichen Umbau der Wärmeversorgung, Berlin.

Hirschl, Bernd et al., Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (Hrsg.) (2010): Kommunale Wertschöpfung durch Erneuerbare Energien, Schriftenreihe des IÖW 196/10, Berlin.

ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (Hrsg.) (2014-1): Empfehlungen zur Methodik der kommunalen Treibhausgasbilanzierung für den Energie- und Verkehrssektor in Deutschland -Im Rahmen des Vorhabens „Klimaschutz-Planer – Kommunaler Planungsassistent für Energie und Klimaschutz“, Heidelberg.

ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (Hrsg.) (2014-2): Konzept für den Masterplan 100 % Klimaschutz für die Stadt Heidelberg - Endbericht im Auftrag der Stadt Heidelberg, Heidelberg.

ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (Hrsg.) (2016): BSKO - Bilanzierungs-Systematik Kommunal - Empfehlungen zur Methodik der kommunalen Treibhausgasbilanzierung für den Energie- und Verkehrssektor in Deutschland - Kurzfassung - Im Rahmen des Vorhabens „Klimaschutz-Planer – Kommunaler Planungsassistent für Energie und Klimaschutz“, Heidelberg.

ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (Hrsg.) (2017-1): Checkliste Masterplan 100 % Klimaschutz (Bilanz, Potenziale, Szenarien, Strategien), Heidelberg.

ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (Hrsg.) (2017-2): Kurzinformation Potenziale/ Szenarien für MPK-Kommunen (Emissionsfaktoren und Verkehr), Heidelberg.

Ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (Hrsg.) (2021-4): Integrierte Photovoltaik – Flächen für die Energiewende (Positionspapier)

IINAS GmbH – Internationales Institut für Nachhaltigkeitsanalysen und –strategien (Hrsg.): GEMIS - Globales Emissions-Modell integrierter Systeme; <http://www.iinas.org/gemis-de.html>.

Institut Wohnen und Umwelt (IWU) – www.iwu.de.

Investitions- und Förderbank Niedersachsen (NBank) (Hrsg.) (2017): Förderberatung Klimaschutz Kommunen, unter: <http://www.nbank.de/%C3%96ffentliche-Einrichtungen/Energie-Umwelt/Klima-schutzberatung-f%C3%BCr-Kommunen/index.jsp>, Hannover.

Johann Heinrich von Thünen-Institut (Hrsg.) (2012): Studie zur Vorbereitung einer effizienten und gut abgestimmten Klimaschutzpolitik für den Agrarsektor, Braunschweig.

Klima-Bündnis e. V. (Hrsg.): Klimaschutz-Planer; Frankfurt.

Kompetenzzentrum Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe e. V. (3N) - www.3-n.info.

KomSIS-Netzwerk der Landkreise und kreisfreien Städte in Niedersachsen – www.komsis.de.

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) (Hrsg.) (2019): Fahrzeugzulassungen (FZ) - Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern nach Gemeinden - 1. Januar 2019 FZ 3 , Flensburg.

Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V. (KTBL) (2009): Heizungstechnik in Geflügelställen und richtige Installation von Warmlufterzeugern, Darmstadt.

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen (LBEG) – nibis.lbeg.de/geothermie.

Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN): Niedersachsen-Navigator – www.lgln.de.

Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN) - www1.nls.niedersachsen.de/statistik/.

Landkreis Osnabrück (LK OS) (Hrsg.) (2010): Integriertes Klimaschutzkonzept des Landkreises Osnabrück, Osnabrück.

Landkreis Osnabrück (LK OS) (Hrsg.) (2014): Masterplan 100 % Klimaschutz, Osnabrück.

PANORAMIO – www.panoramio.com.

Projektträger Jülich (PTJ) - www.ptj.de/klimaschutzinitiative.

Solar-Atlas des BSW - Bundesverband Solarwirtschaft e. V. - www.solaratlas.de.

Stadt Dissen am Teutoburger Wald (Hrsg.) (2022) – www.dissen.de.

Stadt Emden (Hrsg.) (2017): Masterplan 100 % Klimaschutz, Emden.

Statistische Ämter des Bundes und der Länder (Hrsg.): Regionaldatenbank Deutschland; <https://www.regionalstatistik.de/genesis/online>.

TUBS – http://de.wikipedia.org/wiki/Dissen_am_Teutoburger_Wald_in_OS.

VDI Gesellschaft für Bauen und Gebäudetechnik (Hrsg.) (2012): Verbrauchskennwerte für Gebäude, Verbrauchskennwerte für Heizenergie, Strom und Wasser, VDI 3807 Blatt 2, Düsseldorf.

Verband der Landwirtschaftskammern e. V. (Hrsg.) (2009): Energietechnik: Energieeffizienz-verbesserung in der Landwirtschaft, Berlin.

WWF Deutschland (Hrsg.) (2009): Modell Deutschland. Klimaschutz bis 2050. Vom Ziel her denken. Langfassung. Unter Mitarbeit von Almut Kirchner und Felix Christian Matthes. Öko-Institut e. V.; prognos. Basel, Berlin.

11.3 Verzeichnis der Abbildungen

0-1: Titel (Quelle: Stadt Dissen am Teutoburger Wald (2022)	
2-1: Datenquellen Bilanz (Quelle: EKP)	14
2-2: Datenquellen Potenziale und Szenarien (Quelle: EKP)	15
2-3: Potenzialpyramide (Quelle: difu 2011)	18
3-1: Katasterfläche in Dissen am Teutoburger Wald 2019 (Quelle: LSN)	22
3-2: Beschäftigte nach Wirtschaftsbereichen 2019 (Quelle: LSN).....	23
3-3: Räumliche Lage der Stadt Dissen am Teutoburger Wald (Quelle: TUBS)	23
3-4: Endenergieverbrauch der Stadt Dissen am Teutoburger Wald 2019 (Quelle: EKP)	26
3-5: Fahrzeuge Stadt Dissen am Teutoburger Wald im Jahr 2019 (Quelle: Kraftfahrtbundesamt/EcoRegion).....	27
3-6: EEG-Anlagen in der Stadt Dissen am Teutoburger Wald 2019 (Quelle: EKP).....	28
3-7: Lokaler Strommix Stadt Dissen am Teutoburger Wald im Jahr 2019 (Quelle: EKP, Datenquellen: AGEb, Westnetz)	28
3-8: Lokaler Wärmemix der Stadt Dissen am Teutoburger Wald im Jahr 2019 (Quelle: EKP)	29
3-9: THG-Bilanz für den Endenergiebedarf (Quelle: EKP)	30
4-1: Prototypische Siedlungs- und Landschaftsräume im Landkreis Osnabrück (Quelle: LK OS 2010)	33
4-2: Annahmen Solarthermie Dach (Quelle: EKP).....	36
4-4: Annahmen Geothermie (Quelle: EKP)	38
4-5: Annahmen Biomasse (Quelle: EKP)	40
4-6: Annahmen Einsparungen Strom (Quelle: EKP)	44
4-7: Annahmen Einsparungen Wärme (Quelle: EKP).....	45
4-8: Annahmen Vermeidung/ Verlagerung Mobilität (Quelle: EKP)	48
5-1: Gesamtszenario Endenergie (Trend) der Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)	50
5-2: Gesamtszenario THG (Trend) Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)	51

5-3: Gesamtszenario Endenergie (Klimaschutzszenario) der Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)	52
5-4: Gesamtszenario THG (Klimaschutzszenario) Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)	54
5-5: THG-Einsparungen (Klimaschutzszenario) der Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)	55
5-6: Vergleich Klimaschutz- und Trendszenario (THG-Emissionen) (Quelle: EKP)	56
5-7: Wertschöpfung nach Energieträgern (Quelle: EKP).....	58
5-8: Endenergiebedarf Mobilität bis zum Jahr 2050 (Quelle: EKP).....	59
5-9: Endenergieeinsparung Mobilität bis zum Jahr 2050 (Quelle: EKP)	59
5-9: Indikatoren für die Mobilität (Quelle: EKP)	61
5-10: Strombedarf und -erzeugung Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)	62
5-11: Stromerzeugung Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP).....	62
5-12: Strombedarf nach Nutzung bis 2050 (Quelle: EKP)	63
5-13: THG-Emissionen der Stromerzeugung in der Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 nach geltenden Emissionsfaktoren (Quelle: EKP)	64
5-14: THG-Emissionen der Strombedarf in der Stadt Dissen am Teutoburger Wald bis 2050 (Quelle: EKP)	65
5-15: Indikatoren für die Stromerzeugung (Quelle: EKP)	66
5-16: Wärmebedarf und -erzeugung nach Energieträgern bis 2050 (Quelle: EKP).....	67
5-17: Wärmebedarf nach Nutzung: Die Haushalte mit Raumwärme und Warmwasserwärme, das Gewerbe, Handel und Dienstleistungen (GHD) mit Raumwärme und Prozesswärme, bis 2050 (Quelle: EKP)	68
5-18: THG-Emissionen Wärmebedarf und -erzeugung nach Energieträger bis 2050 (Quelle: EKP)	69
5-19: THG-Emission nach Wärmenutzungsart: Die Haushalte mit Raumwärme und Warmwasserwärme, das Gewerbe, Handel und Dienstleistungen (GHD) mit Raumwärme und Prozesswärme, bis 2050 (Quelle: EKP)	69
5-20: Indikatoren für den Wärmebedarf (Quelle: EKP).....	70
6-1: Tabelle Maßnahmen-Priorisierung (Quelle: EKP)	74
11-1: Emissionsfaktoren 2019-2050 (Quelle: KSP, ifeu und Klima-Bündnis e. V.)	101

11.4 Verzeichnis der Abkürzungen

°	Grad
%	Prozent
3N	3N Kompetenzzentrum Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe e.V.
a	annum (Jahr)
aTW	am Teutoburger Wald
A	Bundesautobahn
AGEB	Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen
B	Bundesstraße
BAFA	Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
BMU	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
BMUB	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit
BSW	Bundesverband Solarwirtschaft e. V.
bzw.	beziehungsweise
C	Celsius
ca.	circa
CO ₂	Kohlendioxid
CO ₂ e	CO ₂ -äquivalente Emissionen (Treibhausgase)
d	Tag
e. V.	eingetragener Verein
EE	Erneuerbare Energien
EEG	Erneuerbare-Energien-Gesetz
EFH	Einfamilienhaus
el	elektrisch
E-Mobilität	Elektromobilität
End	Endenergie
et al.	et alia (und andere)
etc.	et cetera (und die übrigen Dinge)
EUR	Euro
Ew.	EinwohnerIn(en)

g	Gramm
GEMIS	Gesamt-Emissions-Modell Integrierter Systeme
ggf.	gegebenenfalls
GHD	Gewerbe Handel Dienstleistung
GV	Güterverkehr
GWh	Gigawattstunde(n)
h	Stunde
ha	Hektar
HH	Hochhaus, Haushalte
Hrsg.	Herausgeber
IINAS	Internationales Institut für Nachhaltigkeitsanalysen und -strategien
inkl.	inklusive
IÖW	Institut für ökologische Wirtschaftsforschung
IT	Informationstechnik
K	Kelvin
KfW	Kreditanstalt für Wiederaufbau
Kfz	Kraftfahrzeug
km	Kilometer
km ²	Quadratkilometer
Kom.EMS	Kommunales Energiemanagement-System
Komp.	Kompensation
KomSIS	Kommunales Standort-Informations-System
KSI	Klimaschutzinitiative
KUP	Kurzumtriebsplantage
kW	Kilowatt
kWh	Kilowattstunde(n)
KWK	Kraft-Wärme-Kopplung
kWp	Kilowatt peak
l	Liter
IWU	Institut Wohnen und Umwelt GmbH
LBEG	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen

LCA	Life Cycle Assessment (Lebenszyklusanalyse)
LED	lichtemittierende Diode
LK OS	Landkreis Osnabrück
Lkw	Lastkraftwagen
LSN	Landesbetrieb für Statistik und Kommunikationstechnologie Niedersachsen
m ²	Quadratmeter
MFH	Mehrfamilienhaus
Mio.	Millionen
MIV	Motorisierter Individualverkehr
MW	Megawatt
MWh	Megawattstunden
o. ä.	oder ähnlich
ÖPNV	Öffentlicher Personennahverkehr
P	Person
Pkw	Personenkraftwagen
PTJ	Projektträger Jülich
PV	Photovoltaik
PW	Prozesswärme
RW	Raumwärme
Siedl.	Siedlung
soz.	sozial
t	Tonne
th	thermisch
THG	Treibhausgas
TVÖD	Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst
u. a.	und andere, unter anderem
u. U.	unter Umständen
vgl.	vergleiche
WS	Wohnsiedlung
WW	Warmwasser
WWF	World Wide Fund For Nature

z. B. zum Beispiel

11.5 Emissionsfaktoren

Aus KSP	2019	2020	2030	2040	2050
Solarthermie	25,0000 t/GWH	25,0000 t/GWH	24,7781 t/GWH	24,5581 t/GWH	0,0000 t/GWH
Umweltwärme KSP	150,0000 t/GWH				0,0000 t/GWH
Geothermie	27,4359 t/GWH				0,0000 t/GWH
Biogas (Strom)	96,8600 t/GWH				0,0000 t/GWH
Biobrennstoffe (Strom)	25,1400 t/GWH				0,0000 t/GWH
Biogas (Wärme)	108,8200 t/GWH				0,0000 t/GWH
Biobrennstoffe (Wärme)	37,4300 t/GWH				0,0000 t/GWH
Windstrom	0,0000 t/GWH	0,0000 t/GWH	0,0000 t/GWH	0,0000 t/GWH	0,0000 t/GWH
PV-Strom	40,0000 t/GWH	40,0000 t/GWH	36,1089 t/GWH	32,5964 t/GWH	0,0000 t/GWH
Wasserkraft	3,0000 t/GWH				0,0000 t/GWH
Netzstrom D-Mix Trend	478,0000 t/GWH	473,6129 t/GWH	429,7419 t/GWH	385,8710 t/GWH	342,0000 t/GWH
Netzstrom D-Mix MP80	478,0000 t/GWH	464,4839 t/GWH	329,3226 t/GWH	194,1613 t/GWH	59,0000 t/GWH
Netzstrom D-Mix MP95	478,0000 t/GWH	462,5806 t/GWH	308,3871 t/GWH	154,1935 t/GWH	0,0000 t/GWH
Strommix Edeweicht	0,0000 t/GWH	0,0000 t/GWH	0,0000 t/GWH	0,0000 t/GWH	0,0000 t/GWH
Erdgas	247,0000 t/GWH		242,0000 t/GWH		232,9091 t/GWH
Fernwärme	261,0000 t/GWH				261,0000 t/GWH
Heizöl	318,0000 t/GWH		314,0000 t/GWH		306,7273 t/GWH
Flüssiggas	276,0000 t/GWH				276,0000 t/GWH
Benzin	321,9920 t/GWH				321,9920 t/GWH
Diesel inkl. Bio	315,3450 t/GWH				315,3450 t/GWH
CNG	257,1470 t/GWH				257,1470 t/GWH
LPG	290,6210 t/GWH				290,6210 t/GWH
Kraftstoffe Mix	318,6685 t/GWH				318,6685 t/GWH

11-1: Emissionsfaktoren 2019-2050 (Quelle: KSP, ifeu und Klima-Bündnis e. V.)

11.6 Maßnahmenkatalog

Siehe Anlage.