



Bestandsanalyse

- Zwischenbericht -

Kommunale Wärmeplanung Gemeinde Leinburg

Projekt	Kommunale Wärmeplanung Gemeinde Leinburg
Auftraggeber	Stadt Röthenbach a. d. Pegnitz, Gemeinden Rückersdorf, Leinburg, Schwaig b. Nürnberg
Bearbeiter	Katharina Will, Markus Rößler, zeitgeist engineering gmbh
Kontakt	katharina.will@ib-zeitgeist.de +49 (0) 911 21707-411
Datum	04.12.2024

1. Zusammenfassung

In der Bestandsanalyse im Zuge der kommunalen Wärmeplanung wird die aktuelle Situation in der Wärme- und Stromversorgung aufgezeigt. Dazu wird die Flächennutzung sowie Siedlungsstruktur, die bestehenden Energieversorgungsanlagen und -netze und die Verteilung der Wärmeerzeuger analysiert. Darauf basierend wird eine Energie- und Treibhausgasbilanz erstellt. Das bebaute Gebiet umfasst circa 13,9 % der Gemeindefläche. Der Großteil der Wohnbebauung stammt aus den Jahren von 1919 bis 1948 und von 1949 bis 1978. Die Stromerzeugung vor Ort erfolgt durch ca. 480 PV-Anlagen (meist kleiner als 30 kWp) mit ca. 4.320 MWh pro Jahr sowie durch eine kleine fossile Anlage, die ca. 4.590 MWh pro Jahr erzeugt. Darüber hinaus existieren keine weiteren Stromerzeugungsanlagen. Das Gasnetz versorgt nur industrielle Kunden, Haushalte sind nicht angeschlossen. Im Bereich Wohnen & Kleinverbraucher stammt 65 % der erzeugten Energiemenge für Raumwärme und Warmwasser aus Heizöl, 25 % aus Biomasse. Bei Industrie & Großgewerbe wird 94 % der Wärme (inklusive Prozesswärme) durch die Verbrennung von Erdgas gewonnen, 4 % stammt aus Heizöl. Raumwärme und Warmwasser zur Versorgung von Öffentlichen Einrichtungen wird zu 94 % aus Heizöl und 6 % aus Biomasse erzeugt. 69 % des Strombezugs aus dem Stromnetz ist auf den Bereich Industrie & Großgewerbe zurückzuführen, 29 % auf Wohnen & Kleinverbraucher und nur 2 % auf die Öffentlichen Einrichtungen. Insgesamt summiert sich der thermische Endenergieverbrauch aller Verbrauchergruppen im Gemeindegebiet auf circa 113.900 MWh pro Jahr; der elektrische Endenergieverbrauch, bezogen aus dem Stromnetz, auf 38.500 MWh pro Jahr. Dies entspricht einem Ausstoß von 26.300 bzw. 14.700 t CO₂-Äquivalenten pro Jahr.

Inhalt

1. Zusammenfassung.....	1
2. Bestandsanalyse.....	4
2.1. Datengrundlagen und Verbrauchergruppen	4
2.1.1. Datengrundlagen.....	4
2.1.2. Verbrauchergruppen	4
2.2. Flächennutzung und Siedlungsstruktur	5
2.2.1. Flächennutzung.....	5
2.2.2. Siedlungsstruktur	6
2.3. Energieerzeugungsanlagen und Versorgungsnetze	8
2.3.1. Energieerzeugungsanlagen.....	8
2.3.2. Versorgungsnetze der Wärmeversorgung	10
2.3.3. Stromversorgungsnetze	11
2.3.1. Abwasserkanalnetz	11
2.4. Wärmeerzeugung: Methodik zur Ermittlung des IST-Zustands.....	13
2.5. Energiebilanz Wärme.....	15
2.5.1. Wohnen & Kleinverbraucher.....	15
2.5.2. Industrie & Großgewerbe	16
2.5.3. Öffentliche Einrichtungen	17
2.5.4. Zusammenfassung Energiebilanz Wärme	18
2.6. Raumwärme- und Warmwasserbedarf auf Baublockebene.....	20
2.6.1. Absoluter Heizwärme- und Warmwasserbedarf.....	21
2.6.2. Heizwärme- und Warmwasserbedarf pro Baublockfläche	22
2.6.3. Wärmelinienichte.....	22
2.7. Energiebilanz Strombezug	23
2.7.1. Methodik	23
2.7.2. Zusammenfassung Energiebilanz Strombezug	24
2.8. Treibhausgasbilanz Wärme und Strom	25
3. Literaturverzeichnis	28
4. Hinweise	30

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Flächennutzung auf dem Gemeindegebiet Leinburg.....	6
Abbildung 2: Siedlungsentwicklung der Gemeinde Leinburg: Ortsteile Diepersdorf und Leinburg.....	7
Abbildung 3: Baublöcke unterschieden nach Nutzungsarten	8
Abbildung 4: Standorte größerer Energieerzeugungsanlagen	9
Abbildung 5: Elektrische Leistungen und Erträge nach Marktstammdatenregister.....	10
Abbildung 6: Leitungsgebundene Wärmeversorgung in den Baublöcken	11
Abbildung 7: Stromversorgungsnetze auf dem Gemeindegebiet	12
Abbildung 8: Kanalnetz mit Durchmesser größer 800 mm und Kläranlage	12
Abbildung 9: Verteilung thermischer Endenergieverbrauch Wohnen & Kleinverbraucher	16
Abbildung 10: Verteilung thermischer Endenergieverbrauch Industrie & Großgewerbe.....	17
Abbildung 11: Verteilung thermischer Endenergieverbrauch der Öffentlichen Einrichtungen.....	18
Abbildung 12: Prozentualer Energieverbrauch für Heiz- und Prozesswärme aufgeteilt auf Verbrauchergruppen	19
Abbildung 13: Energieträgerverteilung für Heiz- und Prozesswärme aller Verbrauchergruppen	19
Abbildung 14: Absoluter jährlicher Heizwärme- und Warmwasserbedarf pro Baublock	21
Abbildung 15: Jährlicher Heizwärme- und Warmwasserbedarf pro Baublockfläche.....	22
Abbildung 16: Wärmelinien dichten am Beispiel des Ortskerns von Leinburg.....	23
Abbildung 17: Prozentualer Strombezug aufgeteilt auf die Verbrauchergruppen	24
Abbildung 18: Endenergieverbrauch thermisch und elektrisch.....	26
Abbildung 19: CO ₂ -Äquivalente resultierend aus dem Endenergieverbrauch. Für das ganze Gemeindegebiet aufgeteilt auf die Verbrauchergruppen.....	26

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Datengrundlagen der Bestandsanalyse	4
Tabelle 2: Flächen nach Nutzungsart auf dem Gemeindegebiet der Gemeinde Leinburg [1].....	5
Tabelle 3: Therm. und elektr. Leistungen bzw. Energiemengen der Wärmenetze und Stromerzeugungsanlagen nach Marktstammdatenregister	10
Tabelle 4: Angenommene Leistung der einzelnen Energieträger.....	14
Tabelle 5: Thermischer Endenergieverbrauch des Bereichs Wohnen & Kleinverbraucher.....	16
Tabelle 6: Thermischer Endenergieverbrauch von Industrie & Großgewerbe.....	16
Tabelle 7: Thermischer Endenergieverbrauch der öffentlichen Einrichtungen. Aufgeteilt auf Energieträger	17
Tabelle 8: Kennwerte der Energiebilanz Wärme.....	20
Tabelle 9: Strombezug aufgeteilt auf Verbrauchergruppen.....	24
Tabelle 10: Kennwerte der Energiebilanz Strombezug.....	25
Tabelle 11: CO ₂ -Äquivalente der Energieträger.....	25
Tabelle 12: Kennwerte der Treibhausgasbilanz.....	27

2. Bestandsanalyse

In der Bestandsanalyse werden die aktuelle Energieversorgung, die dazugehörige Infrastruktur und die bestehenden Energieerzeugungsanlagen untersucht. Zudem wird eine Treibhausgasbilanz für die Sektoren Wärme und Strom erstellt.

2.1. Datengrundlagen und Verbrauchergruppen

In diesem vorgelagerten Kapitel werden die Datengrundlagen der Bestandsanalyse sowie die Einteilung der Verbrauchergruppen dargestellt und genauer erläutert.

2.1.1. Datengrundlagen

Für die Bestandsanalyse der kommunalen Wärmeplanung sind Daten externer Akteure eine Grundvoraussetzung. In Tabelle 1 sind tabellarisch die Quellen der jeweiligen Daten für die verschiedenen Abschnitte der Bestandsanalyse aufgelistet.

Tabelle 1: Datengrundlagen der Bestandsanalyse

Kapitel	Datengrundlage
Gebäude- und Siedlungsstruktur	ALKIS, Gemeinde Leinburg
Energieerzeugungsanlagen und Versorgungsnetze	Energie-Atlas Bayern, Marktstammdatenregister, N-ERGIE AG, N-ERGIE Netz GmbH, lokale Akteure
Wärmeerzeugung	Kehrbuchdaten Leinburg, N-ERGIE Netz GmbH, Gemeinde Leinburg
Energiebilanz Wärme	Energie-Atlas Bayern, Kehrbuchdaten Leinburg, Fragebogen Industrie & Großgewerbe, Gemeinde Leinburg, N-ERGIE Netz GmbH
Energiebilanz Strombezug	N-ERGIE Netz GmbH, Gemeinde Leinburg
Treibhausgasbilanz Wärme und Strom	Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH u.a.
Raumwärme- und Warmwasserbedarf auf Baublockebene	Wärmekataster des digitalen Energienutzungsplans des Landkreises Nürnberger Land, Fragebogen Industrie & Großgewerbe, Fragebogen an die Bürgerinnen und Bürger

2.1.2. Verbrauchergruppen

Die Verbraucher auf dem Gemeindegebiet Leinburg werden im Zuge der Bestandsanalyse in drei Verbrauchergruppen eingeteilt:

- Wohnen & Kleinverbraucher
- Industrie & Großgewerbe
- Öffentliche Einrichtungen

Diese Unterteilung geht auf die von den Energieversorgungsunternehmen zur Verfügung gestellten Daten zurück. Die tatsächlichen Verbrauchswerte für Strom und Gas werden in Großkunden und Jahreskunden aufgeteilt. Somit sind Industrie & Großgewerbe separat aufgelistet und lassen sich von privaten Haushalten und kleineren Gewerbebetrieben unterscheiden. Die möglichen Maßnahmen zur Dekarbonisierung des Wärmesektors sind bei Kleingewerbe und

privaten Haushalten miteinander vergleichbar, da hier die Wärmeverbräuche in einer ähnlichen Größenordnung liegen. Die Daten der Verbrauchergruppe Öffentliche Einrichtungen basieren auf tatsächlichen Verbräuchen und lassen sich somit von den anderen beiden Verbrauchergruppen differenzieren. Die Abgrenzung dieser Verbrauchergruppe ist außerdem sinnvoll, da der Kommune bei eigenen Gebäuden und öffentlichen Verbrauchern andere Handlungsmöglichkeiten als den privaten Verbrauchern zur Verfügung stehen.

Unter Öffentlichen Einrichtungen werden grundsätzlich alle Gebäude und Infrastruktur zusammengefasst, die sich im Eigentum der Kommune, des Landes oder des Bundes befinden. In Leinburg werden nur kommunale Liegenschaften untersucht. Dazu gehören auch im Eigentum der Gemeinde befindliche Wohnhäuser, Ampelanlagen und Abwasser-Infrastruktur.

Die Kategorie Wohnen & Kleinverbraucher umfasst neben privaten Haushalten und Kleingewerbe auch Wohn- und Pflegeheime, private Schulen und kirchliche Einrichtungen.

2.2. Flächennutzung und Siedlungsstruktur

Im Zuge der kommunalen Wärmeplanung wird die Flächennutzung und die Siedlungsstruktur auf dem Gemeindegebiet Leinburg untersucht. Diese Daten sind für die Abschätzung des Wärmebedarfs sowie für die Potenzialanalyse von Bedeutung.

2.2.1. Flächennutzung

Durch Auswertung der von der Kommune zur Verfügung gestellten ALKIS-Daten wird ein Überblick über die Flächennutzung auf dem Gemeindegebiet geschaffen. Abbildung 1 zeigt kartografisch die Flächennutzung im Gemeindegebiet.

Wald und Landwirtschaft nehmen zusammen mehr als 80 % der Fläche ein. Der Rest der Fläche wird überwiegend für Siedlung und Verkehr genutzt. In Tabelle 2 sind die Flächen nach Nutzungsart in Hektar und prozentual zum gesamten Stadtgebiet aufgelistet.

Tabelle 2: Flächen nach Nutzungsart auf dem Gemeindegebiet der Gemeinde Leinburg [1]

Nutzungsart	Fläche [ha]	Fläche [%]
Wald	1.031	35,0
Landwirtschaft	1.371	46,6
Siedlungs- und Verkehrsfläche	409	13,9
Sonstiges Gebiet	133	4,5
Gesamtes Gebiet	2.944	100

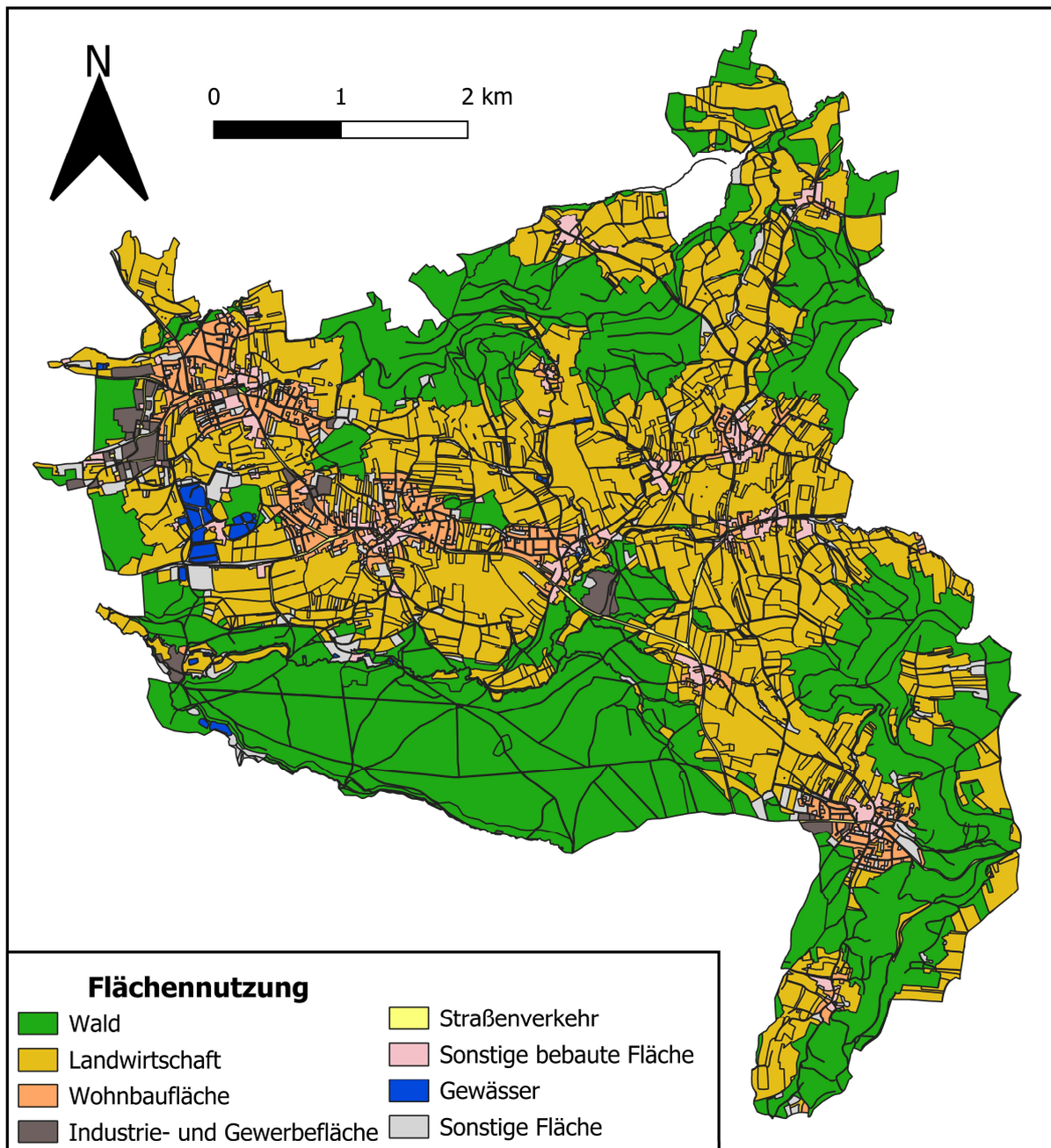


Abbildung 1: Flächennutzung auf dem Gemeindegebiet Leinburg

2.2.2. Siedlungsstruktur

In Abbildung 2 ist die Siedlungsentwicklung für die Kernorte Leinburg und Diepersdorf aufgezeigt. Diese wurde anhand des Zeitreise-Tools des BayernAtlas erstellt [2]. Die Ortskerne stammen aus der Zeit vor 1948. Die Mehrheit der Baublöcke sind in den Jahren von 1949 bis 1978 entstanden. Das Gewerbegebiet in Diepersdorf wurde in den 1980er- und 1990er-Jahren gebaut. Es gibt in Diepersdorf ein Neubaugebiet aus den 2000ern.

Zum Zwecke des Datenschutzes und der besseren Veranschaulichung wird das bebaute Gebiet in kleinere Baublöcke eingeteilt. Die Einteilung verläuft größtenteils entlang von Straßen und Schienen oder natürlichen Grenzen, wie zum Beispiel Flüssen und Wasserläufen. Es wird

versucht, möglichst Gebiete mit gleicher Größe zu definieren. Bei Industrie und verwinkelten Bebauungsgebieten kann dies abweichen.

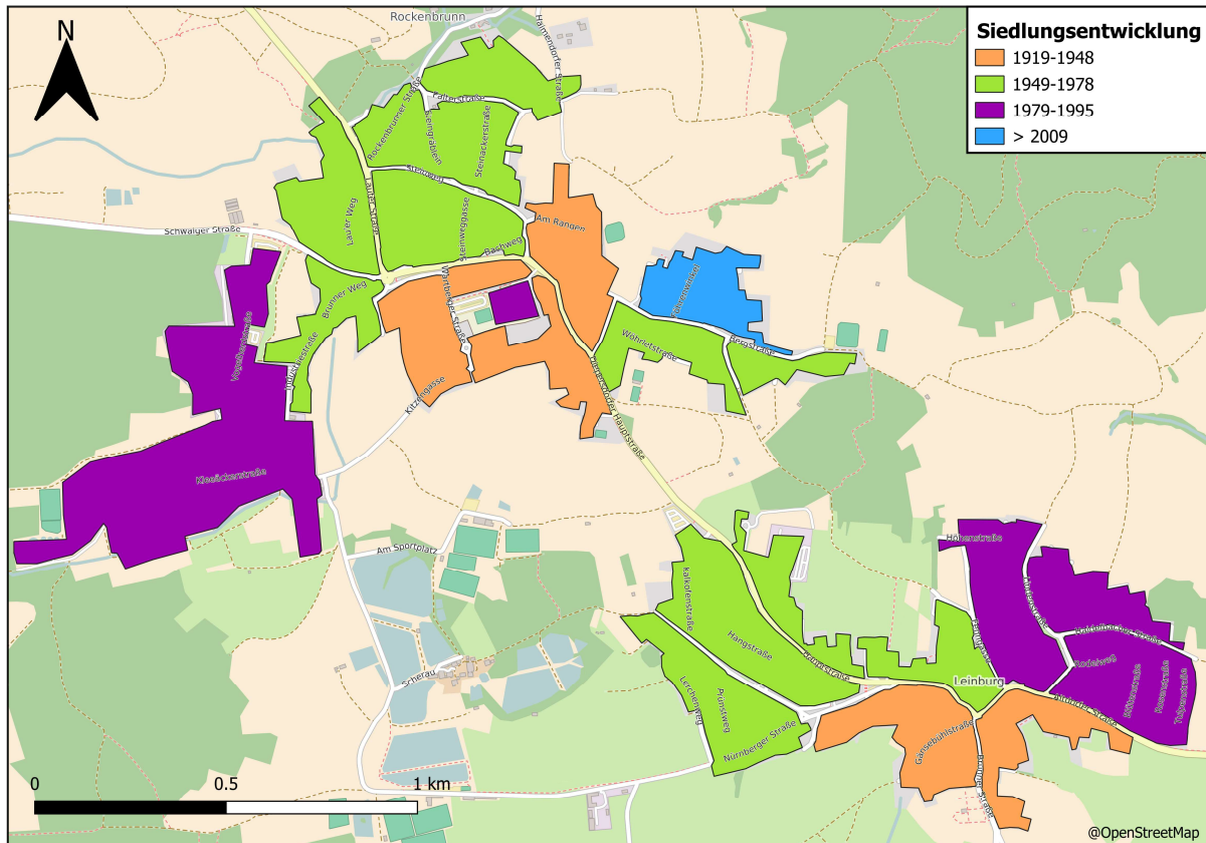


Abbildung 2: Siedlungsentwicklung der Gemeinde Leinburg: Ortsteile Diepersdorf und Leinburg

In Abbildung 3 sind die Nutzungsarten der Gebäude nach den drei Verbrauchergruppen Wohnen & Kleinverbraucher, Industrie & Großgewerbe sowie Öffentliche Einrichtungen dargestellt. In einigen Gebieten überlagern sich die Nutzergruppen. Die Industrie konzentriert sich mehrheitlich auf das Gewerbegebiet in Diepersdorf. Ansonsten bestehen die beiden Ortsteile vor allem aus Wohngebieten durchzogen von Gewerbe und Öffentlichen Einrichtungen.

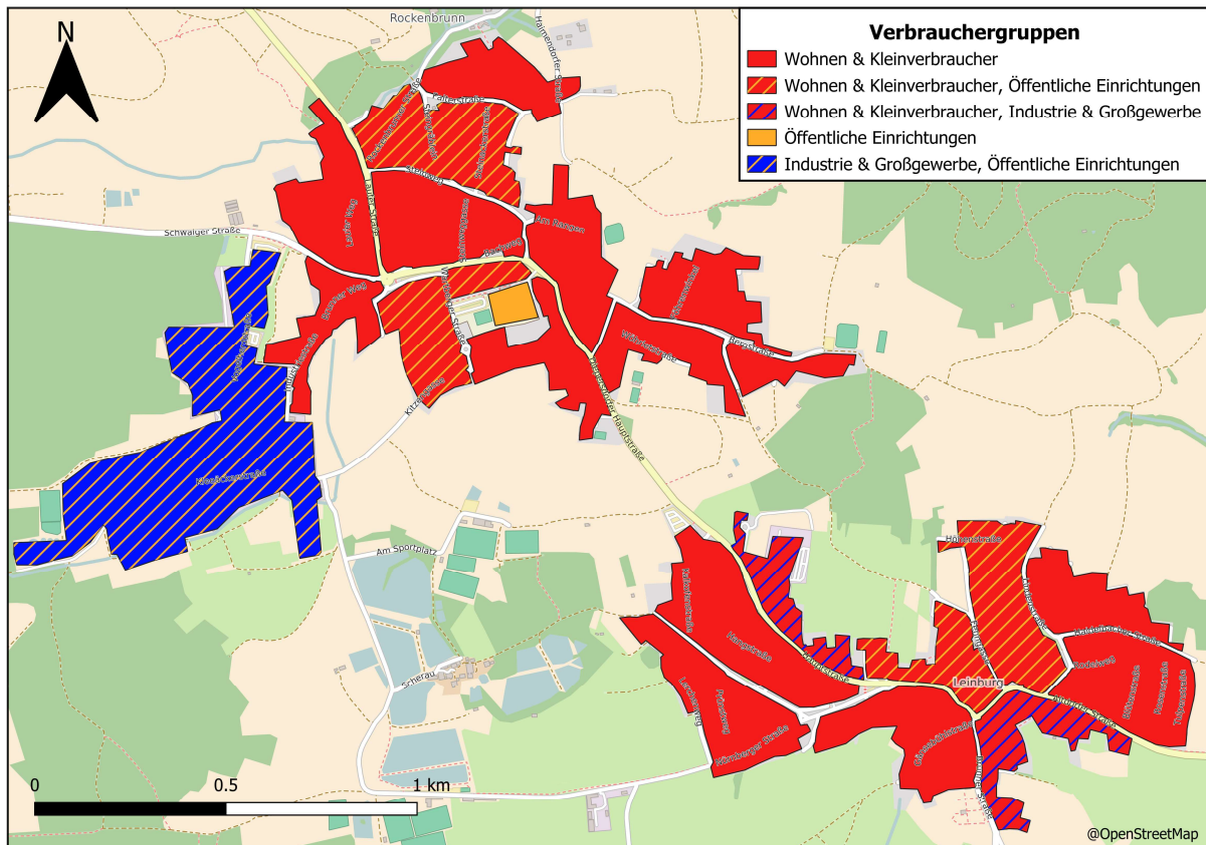


Abbildung 3: Baublöcke unterschieden nach Nutzungsarten

2.3. Energieerzeugungsanlagen und Versorgungsnetze

Für die Potenzialanalyse sowie die Planung der zukünftigen Energieversorgung ist die Beschreibung der Ist-Situation der erste Schritt. Daher werden im folgenden Kapitel die auf dem Gemeindegebiet bestehenden Energieerzeugungsanlagen sowie die Energieinfrastruktur untersucht.

2.3.1. Energieerzeugungsanlagen

Die Bestandsanalyse zu Energieerzeugungsanlagen basiert auf den Daten des Marktstammdatenregisters [3] für den Sektor Strom sowie des Energie-Atlas Bayern [4]. Zentrale Wärme-erzeugungsanlagen, welche in ein Wärmenetz einspeisen, gibt es in Leinburg nicht. Die größten Stromerzeugungsanlagen mit einer Leistung von größer als 30 kW sind in Abbildung 4 eingezeichnet.

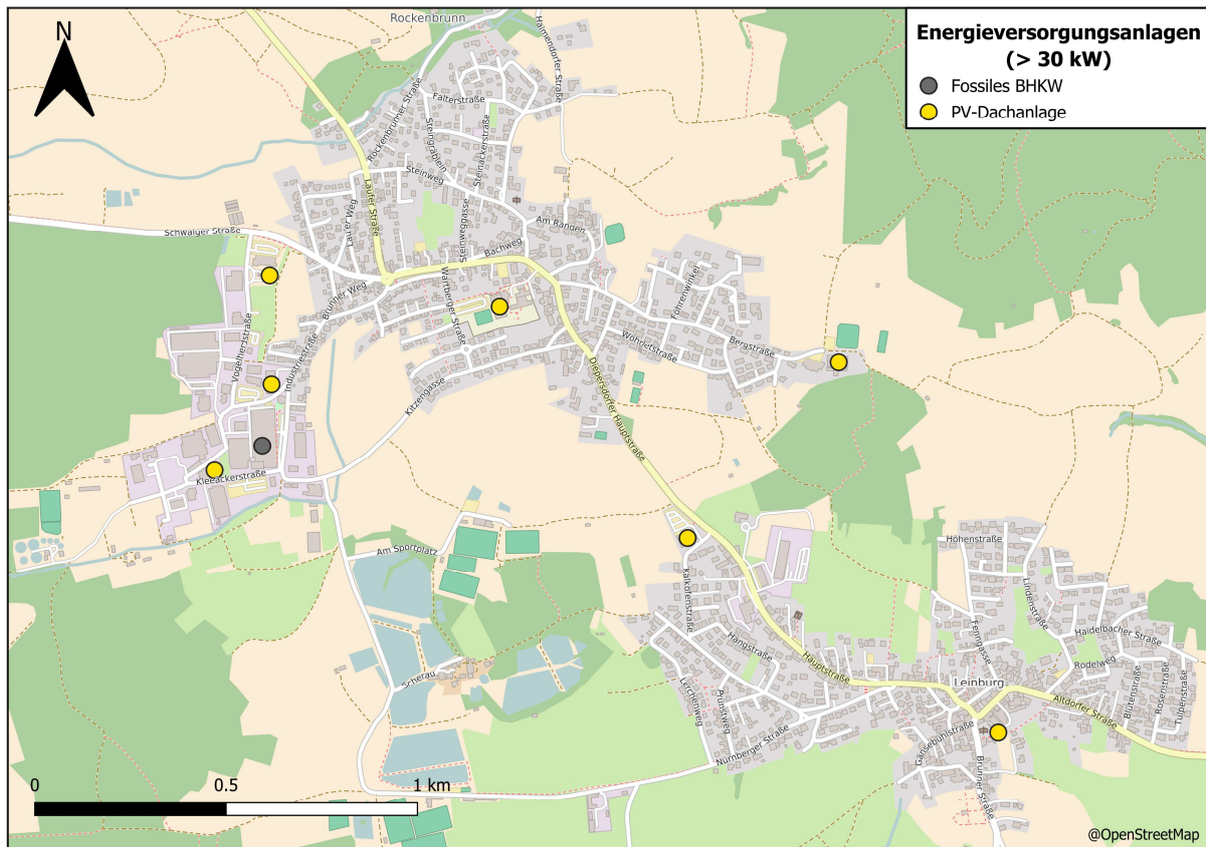


Abbildung 4: Standorte größerer Energieerzeugungsanlagen

Auf dem Gemeindegebiet sind ca. 480 PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 4,55 MW installiert. Dabei handelt es sich um Aufdachanlagen auf Wohn- und Industriegebäuden oder Balkonsolaranlagen. Bis auf wenige Ausnahmen beträgt die installierte Leistung pro Anlage weniger als 30 kWp. Freiflächenanlagen sind in Leinburg keine vorhanden, auch Biomasse wird nicht zur Stromerzeugung verwendet. Es gibt eine fossile Stromerzeugungsanlage (Kraft-Wärmekopplung) mit einer gesamten elektrischen Leistung von 0,85 MW und einer thermischen Leistung von 0,95 MW.

Tabelle 3 listet die elektrische Leistung und die jährlich erzeugte Strommenge aller Energieerzeugungsanlagen nach Marktstammdatenregister auf. Da sich die KWK-Anlage auf einem Industriegelände befindet, wird von einem Betrieb nicht nur für Heizzwecke, sondern auch zur Erzeugung von Prozesswärme und -strom und damit von einer höheren Volllaststundenzahl von 5400 h/a [5] ausgegangen. Aufgrund dieser hohen Volllaststundenzahl erzeugt das BHKW trotz der vergleichsweise geringen installierten Leistung eine höhere Strommenge als die Photovoltaik.

Tabelle 3: Therm. und elektr. Leistungen bzw. Energiemengen der Wärmenetze und Stromerzeugungsanlagen nach Marktstammdatenregister

Erzeugungsart	Thermische Leistung [MW]	Erzeugte Wärme- menge [MWh/a]	Elektrische Leistung [MW]	Erzeugte Strom- menge [MWh/a]
Photovoltaik	-	-	4,55	4.320
Biomasse	-	-	-	-
Wasserkraft	-	-	-	-
Fossile Energieträger	0,95	5.130	0,85	4.590
Strom- speicher	-	-	1,01	-

Abbildung 5 zeigt graphisch die installierte elektrische Leistung und den anhand von exemplarischen Vollaststunden berechneten elektrischen Ertrag auf dem Gebiet der Gemeinde Leinburg. Photovoltaik und fossile Energieträger machen einen ähnlichen Anteil der erzeugten Strommenge aus.

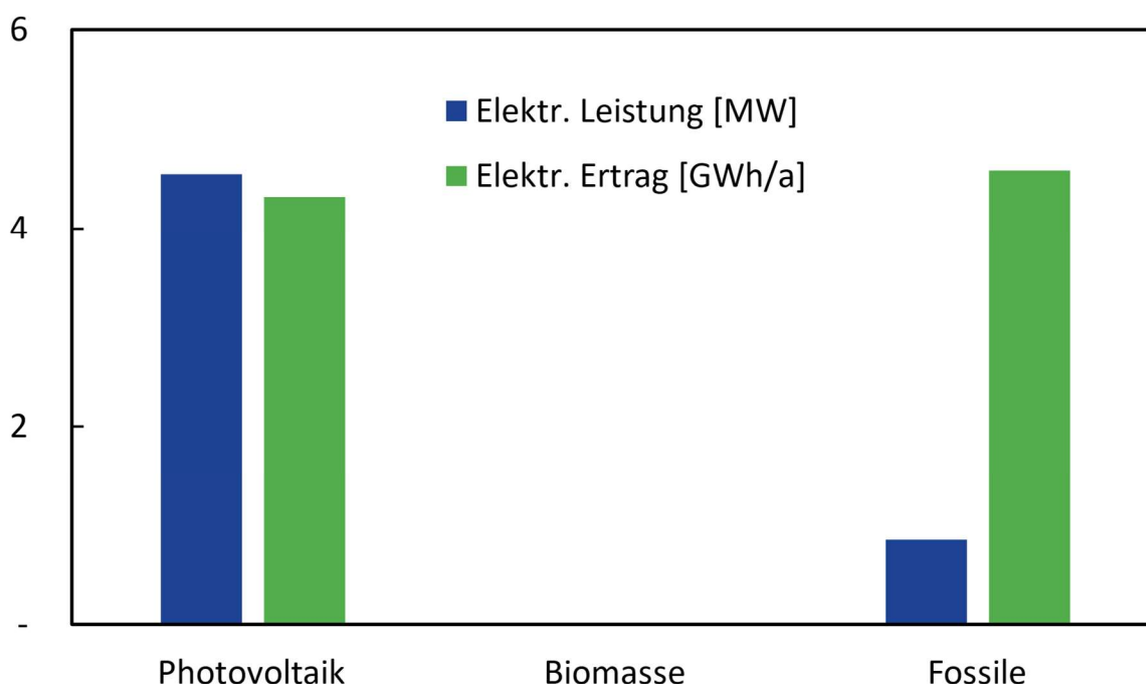


Abbildung 5: Elektrische Leistungen und Erträge nach Marktstammdatenregister

2.3.2. Versorgungsnetze der Wärmeversorgung

Die Wärmeversorgung eines Gebäudes kann laut Wärmeplanungsgesetz zentral oder dezentral erfolgen. Eine zentrale Wärmeversorgung liegt vor, wenn ein Gebäude entweder an einem Wärme- oder einem Gasnetz angeschlossen ist. Falls keine leitungsgebundene Energieversorgung vorhanden ist, handelt es sich um eine dezentrale Wärmeversorgung. In Leinburg gibt es keine Wärmenetze und nur ein kleines Gasnetz, an dem nur Industriekunden angeschlossen sind (betrieben von der N-ERGIE Netz GmbH), wie in Abbildung 6 dargestellt. In den anderen Baublöcken liegt keine leitungsgebundene Wärmeversorgung vor.

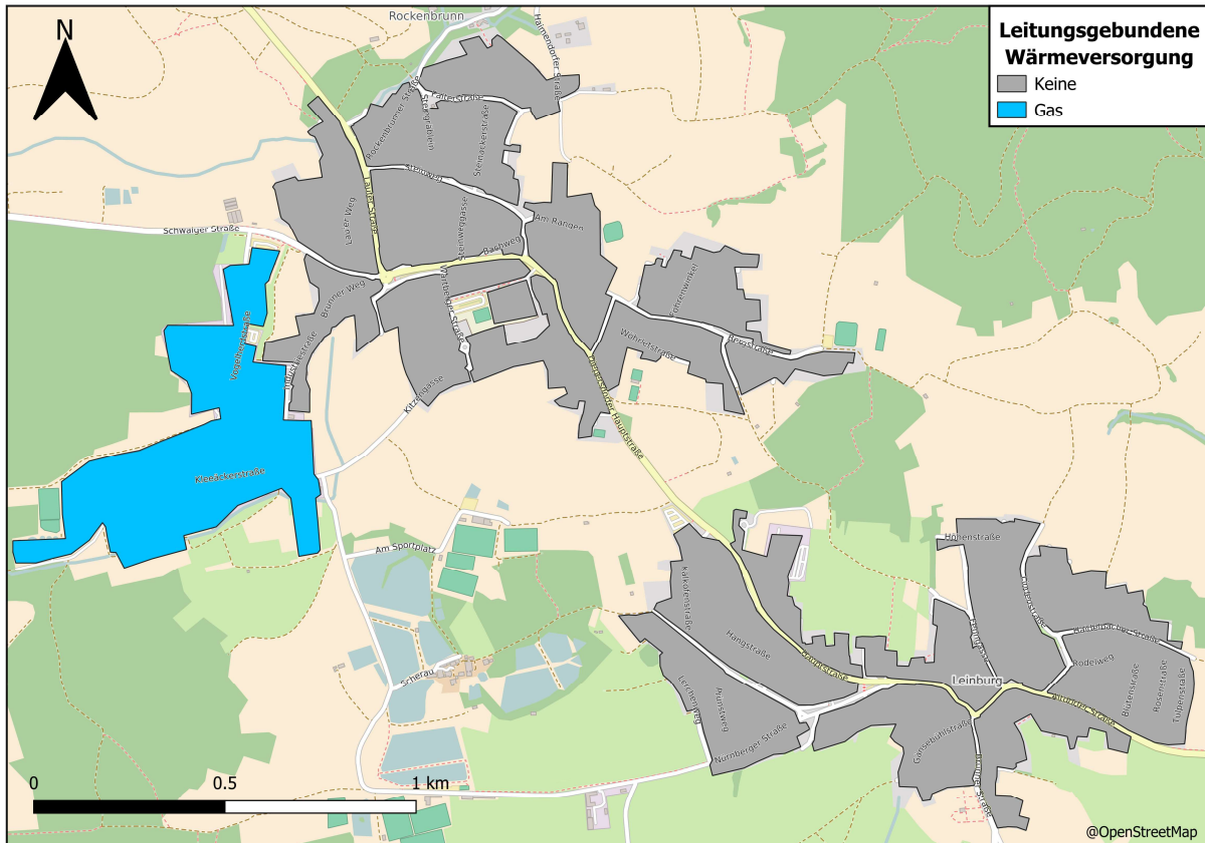


Abbildung 6: Leitungsgebundene Wärmeversorgung in den Baublöcken

2.3.3. Stromversorgungsnetze

Es ist wichtig, den Sektor Wärme nicht einzeln zu betrachten. Die Idee der Sektorenkopplung sollte bei jedem Energiekonzept mitbedacht werden. Da voraussichtlich in naher Zukunft die Nutzung von Strom zur Wärmeengewinnung stärker in Anspruch genommen wird (primär durch den Einsatz von Wärmepumpen), ist in Abbildung 7 das Stromnetz im Betrachtungsgebiet dargestellt, welches von der N-ERGIE Netz GmbH betrieben wird. Dargestellt sind der Verlauf der Mittelspannungsfreileitungen und -kabel (MS = Mittelspannung) sowie der Hochspannungsfreileitung (HS = Hochspannung).

2.3.1. Abwasserkanalnetz

Abwärme aus Abwasser stellt ein großes Potenzial dar. Allerdings muss dafür ein bestimmter Volumenstrom gegeben sein. Daher wird in Abbildung 8 nur das Kanalnetz mit einem Durchmesser von größer als 800 mm angezeigt. Zudem ist der Standort der Kläranlage zu sehen.

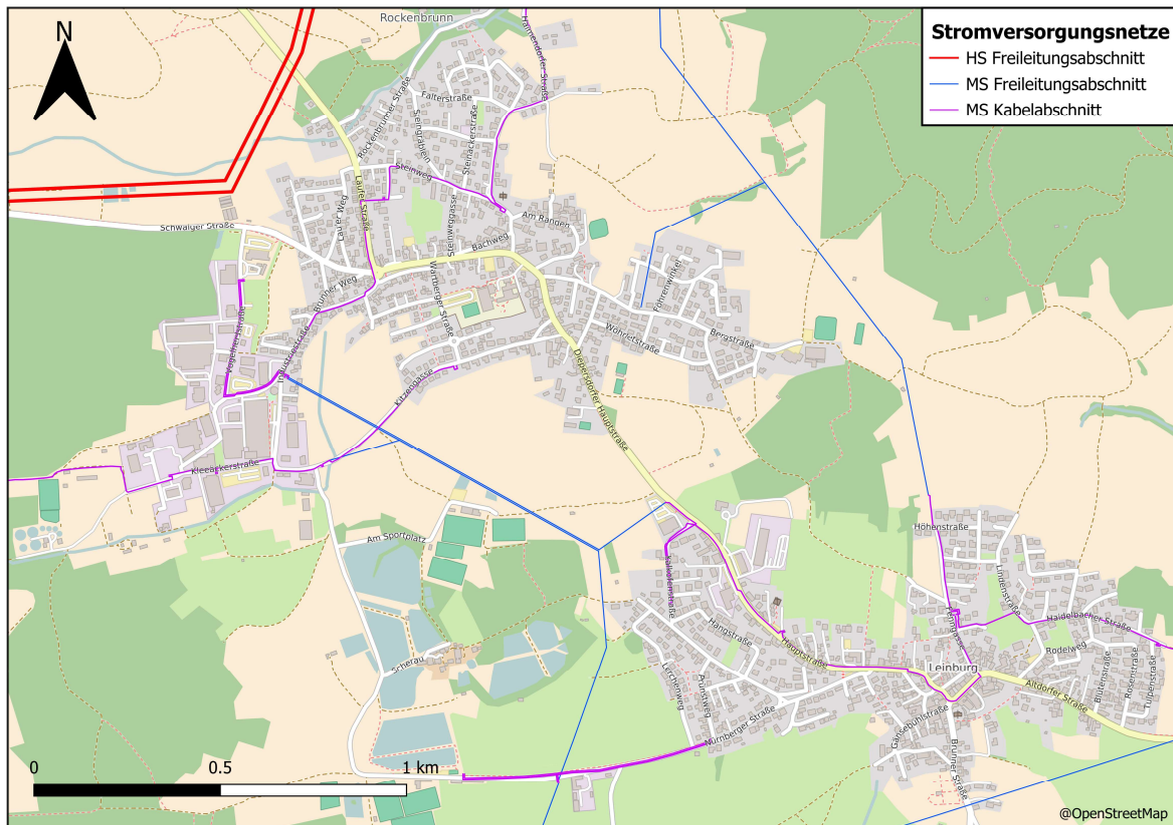


Abbildung 7: Stromversorgungsnetze auf dem Gemeindegebiet

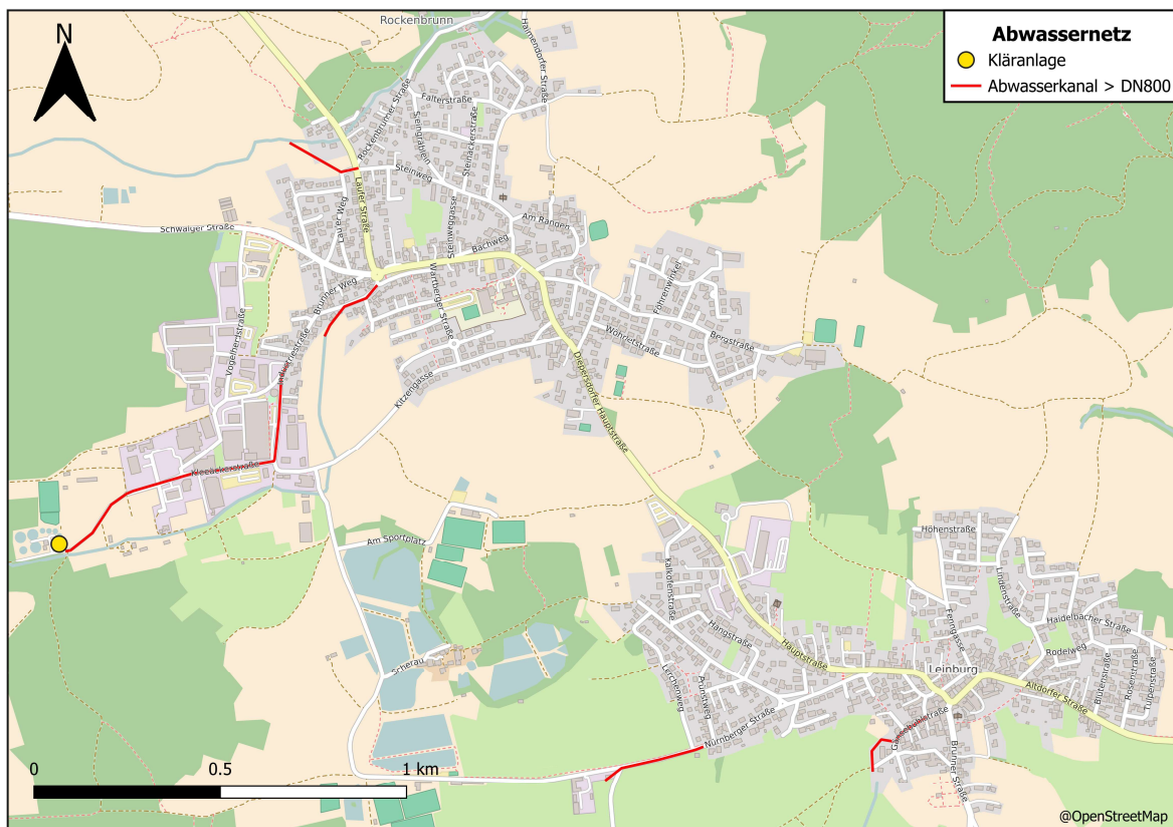


Abbildung 8: Kanalnetz mit Durchmesser größer 800 mm und Kläranlage

2.4. Wärmeezeugung: Methodik zur Ermittlung des IST-Zustands

Für die Analyse der bestehenden Wärmeezeugungsstruktur und der jährlichen Wärmeverbräuche werden sowohl die Daten der Kaminkehrer, übermittelt durch das Landesamt für Statistik, sowie die durch den Netzbetreiber N-ERGIE Netz GmbH übergebenen Erdgasverbräuche (aufgeteilt in Industrie- und Jahreskunden) ausgewertet.

Da es sich bei den Jahren 2022 und 2023 um energetische Krisenjahre mit abweichendem Verbrauchsverhalten handelt und 2023 darüber hinaus ein überdurchschnittlich warmes Jahr war [6], wird bei allen Verbrauchsdaten auf die Mittelwerte der Jahre 2019 bis 2021 zurückgegriffen.

Bei den Kkehrbuchdaten werden für jede Straße folgende Angaben aufgeführt:

- Gesamtanzahl der Heizungen
- Durchschnittsalter der Heizungen
- Mittlere Nennwärmeleistung aller Anlagen
- Anteil fossiler Energieträger
- Anzahl der Zentral- und Einzelraumheizungen (Etagenheizungen zählen zu Zentralheizungen)
- Anzahl der Anlagen in den folgenden Energieträgern:
 - Gase
 - Heizöl
 - Feste Biomasse
 - Sonstige Fossile (u.a. Flüssiggas)

Ebenfalls aufgeführt, aber nicht mitbetrachtet, sind die Anlagen in folgenden beiden Energieträgerkategorien: Sonstige Erneuerbare Energien, für die eine Gesamtanzahl von 0 angegeben ist, und „Sonstige (Keine Zuordnung nach 1. BImSchV, Keine Angaben etc.)“, für die in Leinburg ebenfalls eine Anzahl von 0 verzeichnet ist.

Aus Datenschutzgründen werden Straßen, in denen nur eine oder zwei Anlagen eines Energieträgers vorkommen, teilweise verschlüsselt. Das bedeutet, dass neben dem betroffenen Energieträger auch andere Werte der Straße wie z.B. die Gesamtanzahl der Heizungen und die Anzahl der Zentralheizungen verschlüsselt werden, so dass nicht auf den zu schützenden Wert zurückgeschlossen werden kann. Um die Daten dennoch auswerten zu können, müssen Annahmen für das verschlüsselte Energieträgerfeld getroffen werden und damit dann die anderen Felder berechnet werden, was zwangsläufig zu Ungenauigkeiten führt.

Aus den Kkehrbuchdaten geht nicht hervor, wie sich die Anlagen pro Energieträger jeweils auf Zentral- und Einzelraumheizungen aufteilen. Unter anderem nicht angegeben sind die jeweilige mittlere Leistung jedes Energieträgers, da es lediglich einen Gesamtwert pro Straße für alle Energieträger zusammen gibt. Daher wurden folgende Annahmen für die mittlere Leistung der Energieträger über alle Straßen gemittelt getroffen:

Tabelle 4: Angenommene Leistung der einzelnen Energieträger

Haushalte und Kleingewerbe	Energieträger	Leistung
Zentralheizung	Feste Biomasse [7]	25,3
	Öl	25
	Sonstige fossile	30
Einzelraumheizung	Feste Biomasse	8
	Öl	10
	Sonstige fossile	15

Hierbei wurde für zentrale Biomasseanlagen auf den im Biomasseatlas angegebenen Mittelwert der seit 2001 durch das Marktanzreizprogramm geförderter Biomasseheizungen in der Kommune zurückgegriffen [7]. Die Werte für Öl, Sonstige Fossile und Einzelraumheizung Biomasse basieren auf Erfahrungswerten.

Gasheizungen kommen in Leinburg nur in der Verbrauchergruppe Industrie & Großgewerbe vor, für die der Gesamtgasverbrauch durch den Netzbetreiber übermittelt wurden. Damit ist eine Annahme einer Leistung für Gasheizungen nicht notwendig.

Da in den Kaminkehrer-Daten sämtliche dezentralen Wärmeerzeuger im Gemeindegebiet aufgelistet sind, müssen diese zunächst aufbereitet werden, um sie in die verschiedenen Verbrauchergruppen differenziert auswerten zu können. Dafür werden die Straßen nacheinander einzeln betrachtet und bestimmt, welche Verbrauchergruppen jeweils vorliegen. Für die Öffentlichen Einrichtungen liegt dafür eine Liste der Gemeinde einschließlich Adressen vor. Industrielle Großverbraucher wurden bereits im Rahmen der Akteursbeteiligung ermittelt und um Teilnahme an einer Umfrage für Industrieunternehmen gebeten, in der unter anderem der Wärme- und Stromverbrauch abgefragt wird. Darüber hinaus kann auch eine hohe durchschnittliche Leistung der Heizungsanlagen in einer Straße auf industrielle Verbraucher hinweisen. Häufig liegt eine Mischnutzung der Straßen vor.

Zunächst werden die Straßen mit industriellen Verbrauchern untersucht. Dafür wird im Falle von Mischnutzung abgeschätzt, wie viele Gebäude und damit Heizungsanlagen den jeweiligen Verbrauchergruppen zugeordnet werden können. Bezüglich der Aufteilung der eingesetzten Energieträger müssen ebenfalls Annahmen getroffen werden. So werden zum Beispiel Zentral- und Einzelfeuerungsanlagen Biomasse in der Regel dem Bereich Wohnen & Kleinverbraucher zugeordnet (z.B. Pelletheizungen und Kamine), während der Energieträger Sonstige Fossile überwiegend der Industrie zugewiesen wird. Grundsätzlich wird davon ausgegangen, dass Prozesswärme mehrheitlich mit Erdgas erzeugt wird.

Die installierte Leistung von Biomasse, Heizöl und Sonstige Fossile aufgeteilt in Zentral- und Einzelraumheizung werden errechnet, indem die jeweilige Anlagenzahl mit der entsprechenden Leistung aus Tabelle 4 multipliziert wird.

Im Bereich Wohnen & Kleingewerbe wird nach derselben Vorgehensweise verfahren. Anlagen der Industrie und öffentlicher Einrichtungen müssen abgezogen werden.

Aus der errechneten Leistung wird der Verbrauch dann anhand eines angenommenen Kesselwirkungsgrades von 90 % (Erfahrungsmittelwert Wirkungsgrad Verbrennungsheizung zur Berücksichtigung der auftretenden Bereitstellungsverluste) und einer Volllaststundenzahl von

1200 h/a bestimmt. Da industrielle Prozesse sehr heterogen sind und der Einsatz von Energieträgern von Prozess zu Prozess stark schwanken kann, ist eine pauschale Annahme von Volllaststunden für die Industrie schwierig. Allerdings wird davon ausgegangen, dass die Prozesswärme überwiegend mit Erdgas erzeugt wird. Also wird angenommen, dass die restlichen Energieträger (sofern im Fragebogen durch die Unternehmen nicht anders angegeben) mehrheitlich zur Erzeugung von Raumwärme eingesetzt werden und damit eine einheitliche Volllaststundenzahl mit den anderen Verbrauchergruppen von 1200 h/a angesetzt werden kann. Die einzige Ausnahme stellen die Einzelraumheizungen Biomasse dar, die mit einer niedrigeren Volllaststundenzahl betrieben werden, es wird der Wert von 570 h/a verwendet [8]. Die Volllaststundenzahl wurde so angenommen, dass multivalente Systeme wie z.B. eine Zentralheizung in Verbindung mit Kaminen, Solarthermie, Brauchwasserwärmepumpe etc. berücksichtigt sind.

Für die öffentlichen Einrichtungen lagen über die Gemeinde die tatsächlichen Verbrauchsdaten vor, so dass nicht auf andere Datenquellen zurückgegriffen werden musste.

Die Wärmeverbräuche aus dem Energieträger Gas werden jeweils anhand der von der N-ERGIE Netz GmbH übermittelten Gasverbräuche berechnet, worin der Wert für die Industrie hier bereits separat ausgewiesen ist. Jahreskunden gibt es in der Gemeinde Leinburg keine.

Zur Berechnung der durch Wärmepumpen bereitgestellte Energie wird der Stromverbrauch für Wärmepumpen und Nachtspeicheröfen mit einer exemplarischen Jahresarbeitszahl von 3,1 multipliziert. Da aus den Daten nicht hervorgeht, wie hoch der Anteil der Nachtspeicherheizungen an den mit Strom betriebenen Heizungen ist, wird vereinfachend davon ausgegangen, dass es sich bei allen Anlagen um Wärmepumpen handelt. Es wird eine Volllaststundenzahl von 1500 Stunden angenommen.

Die jährlich durch Solarthermie erzeugte Wärmemenge wird errechnet mittels einer im Solaratlas [9] angegebenen Kollektorfläche multipliziert mit einem im Energie-Atlas Bayern [4] verzeichneten repräsentativen Wert für die jährliche Wärmeenergieerzeugung pro Fläche.

Somit liegen die Wärmeverbräuche aufgeteilt nach Energieträgern und Verbrauchergruppen für das ganze Gemeindegebiet vor. Diese werden in den folgenden Unterkapiteln aufgelistet.

2.5. Energiebilanz Wärme

Im Folgenden werden die errechneten Wärmeverbräuche für die verschiedenen Verbrauchergruppen analysiert.

2.5.1. Wohnen & Kleinverbraucher

Tabelle 5 listet den thermischen Endenergieverbrauch aufgeteilt nach Energieträgern von der Verbrauchergruppe Wohnen & Kleinverbraucher auf. In Abbildung 9 ist die prozentuale Verteilung dargestellt.

Tabelle 5: Thermischer Endenergieverbrauch des Bereichs Wohnen & Kleinverbraucher. Aufgeteilt auf Energieträger

Energieträger	Thermischer Endenergieverbrauch [MWh/a]
Erdgas	0
Heizöl	48.300
Sonstige Fossile	3.300
Biomasse	18.900
Solarthermie	900
Wärmepumpen und Stromheizung	3.400
Gesamt	74.800

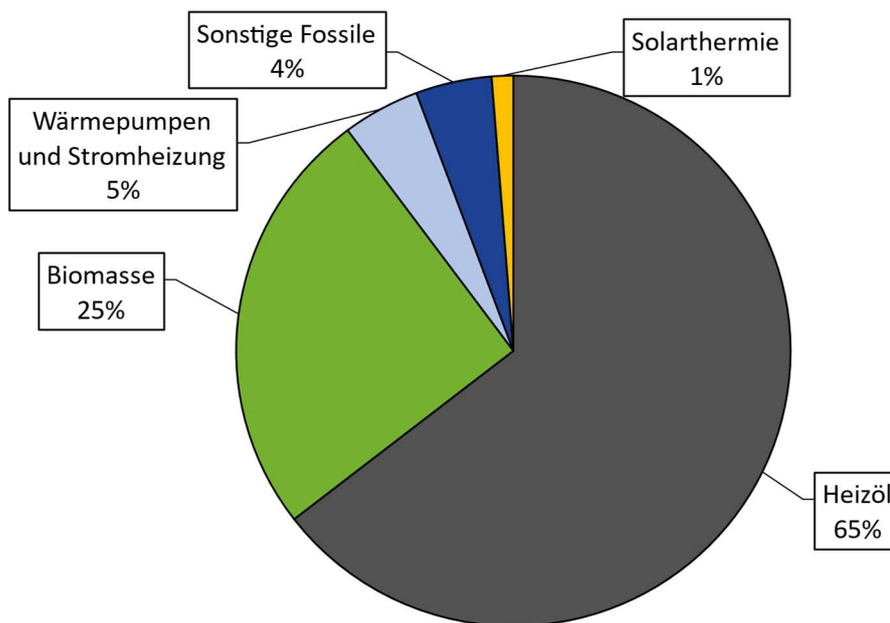


Abbildung 9: Verteilung thermischer Endenergieverbrauch Wohnen & Kleinverbraucher

Zu erkennen ist, dass Heizöl fast zwei Drittel der bereitgestellten Energie für Raumwärme und Warmwasser in dieser Verbrauchergruppe darstellt. Biomasse hat einen Anteil von 25 % am Energieverbrauch, Wärmepumpen und Speicherheizungen 5%. Solarthermie und Sonstige Fossile stellen zusammen ebenfalls 5 % des Verbrauchs dar.

2.5.2. Industrie & Großgewerbe

Tabelle 6 listet den thermischen Endenergieverbrauch aufgeteilt nach Energieträgern von Industrie & Großgewerbe auf. In Abbildung 10 ist die prozentuale Verteilung dargestellt.

Tabelle 6: Thermischer Endenergieverbrauch von Industrie & Großgewerbe. Aufgeteilt auf Energieträger

Energieträger	Thermischer Endenergieverbrauch [MWh/a]
Erdgas	35.100
Heizöl	1.600
Sonstige Fossile	300
Biomasse	300
Gesamt	37.300

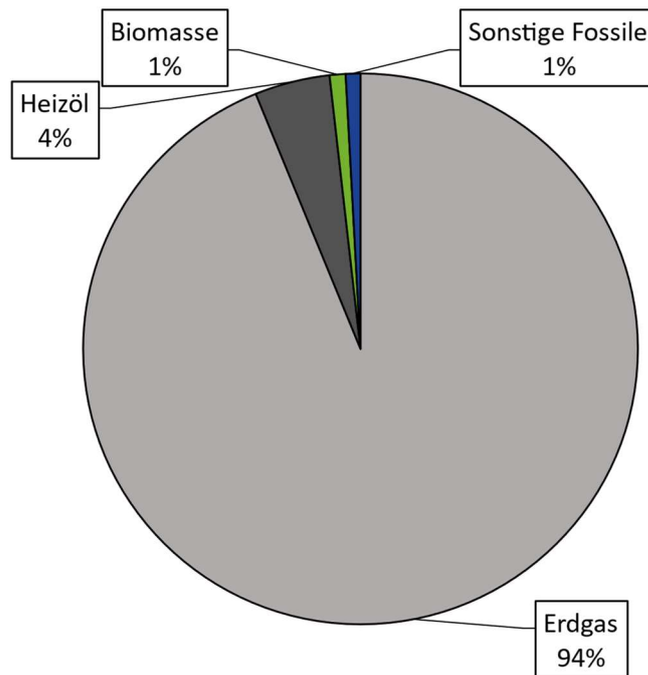


Abbildung 10: Verteilung thermischer Endenergieverbrauch Industrie & Großgewerbe.

Mit 94 % stellt Erdgas den mit Abstand größten Anteil am Endenergieverbrauch von Industrie & Großgewerbe dar. Dies liegt daran, dass in der Industrie ein hoher Anteil der Wärmeherzeugung auf Prozesswärme zurückzuführen ist. Weitere 4 % der Wärme werden mit Heizöl bereitgestellt. Der Rest setzt sich aus Biomasse und Sonstigen Fossilen zusammen.

2.5.3. Öffentliche Einrichtungen

Tabelle 7 listet den thermischen Endenergieverbrauch aufgeteilt nach Energieträgern der Öffentlichen Einrichtungen auf. In Abbildung 11 ist die prozentuale Verteilung dargestellt.

Tabelle 7: Thermischer Endenergieverbrauch der öffentlichen Einrichtungen. Aufgeteilt auf Energieträger

Energieträger	Thermischer Endenergieverbrauch [MWh/a]
Heizöl	1.700
Biomasse	100
Gesamt	1.800

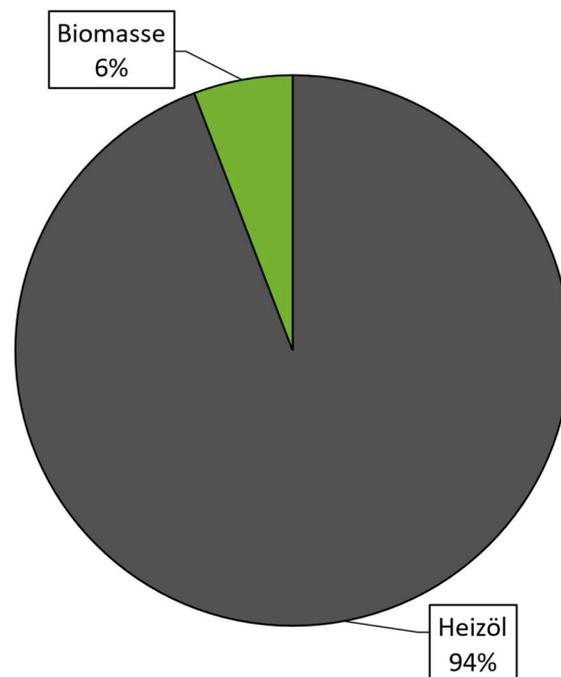


Abbildung 11: Verteilung thermischer Endenergieverbrauch der Öffentlichen Einrichtungen

Heizöl stellt mit 94 % den größten Anteil am Verbrauch der öffentlichen Einrichtungen dar, Biomasse liegt bei 6 %. Weitere Energieträger werden nach derzeitigem Wissenstand nicht eingesetzt.

2.5.4. Zusammenfassung Energiebilanz Wärme

In Abbildung 12 ist die prozentuale Verteilung des Energiebedarfs von Raumwärme, Warmwasserbereitstellung und Prozesswärme aufgeteilt auf die drei Verbrauchergruppen zu sehen. Wohnen & Kleinverbraucher ist mit 66 % des Gesamtwärmebedarfs die größte Verbrauchsgruppe. Es folgt Industrie & Großgewerbe mit 33 %, öffentliche Einrichtungen liegen bei 1 %.

Abbildung 13 zeigt die bereitgestellten Energiemengen je Energieträger für Heiz- und Prozesswärme aller Verbrauchergruppen auf. Mit zusammen 76% stellen Erdgas und Heizöl den Großteil des Verbrauches dar. Biomasse hat einen Anteil von 17 %, die anderen Energieträger machen zusammen 7 % aus.

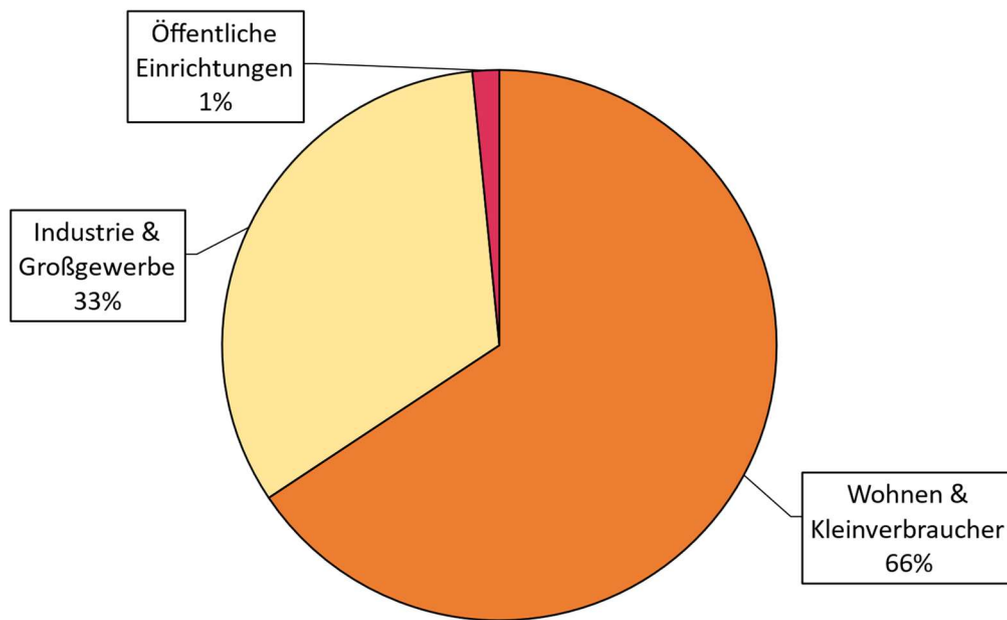


Abbildung 12: Prozentualer Energieverbrauch für Heiz- und Prozesswärme aufgeteilt auf Verbrauchergruppen

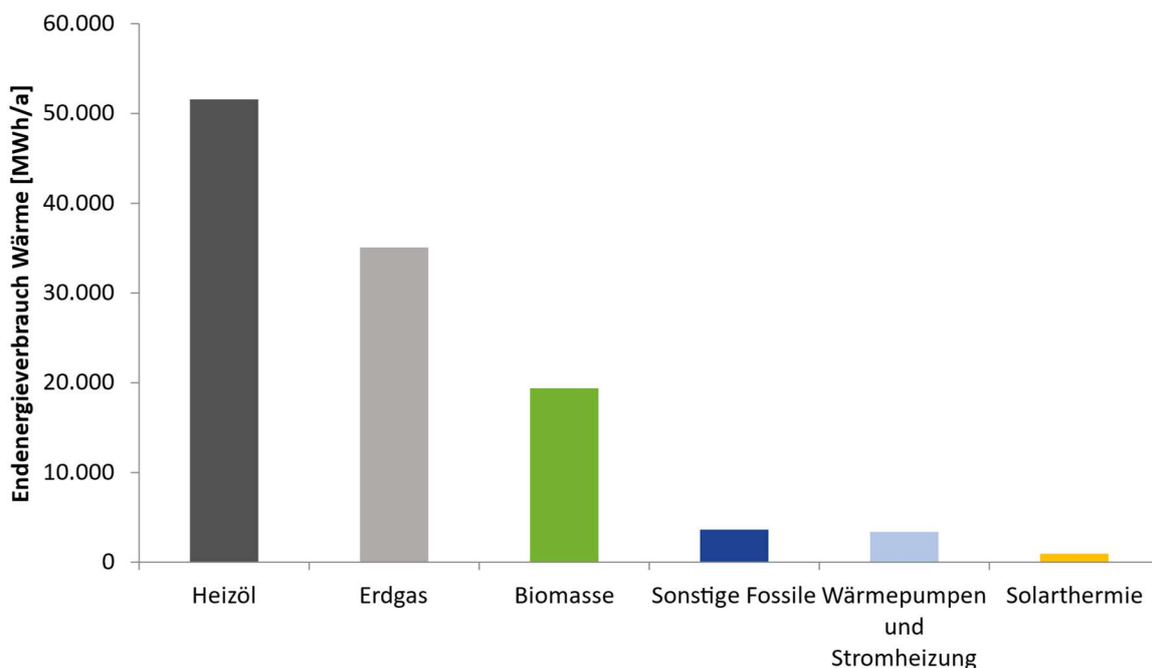


Abbildung 13: Energieträgerverteilung für Heiz- und Prozesswärme aller Verbrauchergruppen

Tabelle 8 listet die Kennwerte der Energiebilanz Wärme auf. Wie auch die Energiebilanz des Strombezugs und die Treibhausgasbilanz sollen diese einheitlichen Kennwerte einen Vergleichswert für die nächste Fortschreibung der Wärmeplanung darstellen. Somit kann die Ist-Situation und der Fortschritt in der Wärmewende auf dem Gemeindegebiet überprüft und beurteilt werden. Außerdem können Trends bei der Nutzung von KWK-Anlagen und dem Ausbau von Wärmenetzen festgestellt werden. [10]

Tabelle 8: Kennwerte der Energiebilanz Wärme

Kennzahl	Wert	Einheit
Endenergieverbrauch Wärme Wohnen & Kleinverbraucher pro Einwohner	10.810	kWh/(a*Einwohner)
Endenergieverbrauch Wärme Öffentliche Einrichtungen pro Einwohner	260	kWh/(a*Einwohner)
Endenergieverbrauch Wärme Wohnen & Kleinverbraucher pro m2 Wohnfläche	220	kWh/(a*Einwohner*m2)
Endenergieverbrauch Wärme Industrie & Großgewerbe pro Einwohner	5.400	kWh/(a*Einwohner)
Einsatz erneuerbarer Energien (im Bereich Wärme) Wohnen & Kleinverbraucher pro Kopf	3.360	kWh/(a*Einwohner)
Anteil erneuerbarer Energien Wohnen & Kleinverbraucher an lokaler Wärmeherzeugung	31	%
Installierte thermische KWK-Leistung pro Kopf	0,14	kW/Einwohner
Anzahl Hausanschlüsse Wärmenetz	-	-
Anzahl Hausanschlüsse Gasnetz	k.A.	-
Länge Wärmenetzleitung	-	m
Länge Gasnetzleitung	ca. 3.600	m

Die Kennzahl für den flächenbezogenen Endenergieverbrauch Wärme wird anhand der Einwohnerzahl der Gemeinde und der durchschnittlichen Wohnfläche in Bayern pro Person von 48,8 m² berechnet [11]. Da hier auch der Energieverbrauch der Kleinverbraucher miteinbezogen ist, ist der Wert höher als bei einer ausschließlichen Betrachtung der Wohngebäude. Werte für die Anzahl der Hausanschlüsse im Gasnetz liegen nicht vor. Aus den Kkehrbuchdaten geht jedoch hervor, dass ca. 7 Anlagen zur Wärmeherzeugung mit Gas in Leinburg betrieben werden.

2.6. Raumwärme- und Warmwasserbedarf auf Baublockebene

Da aus den Wärmeherzeugerleistungen der Kaminkehrer-Daten, welche straßenzugsweise vorliegen, nicht auf den Wärmebedarf eines einzelnen Gebäudes geschlossen werden kann, wird auf das gebäudescharfe Wärmekataster, das im Rahmen des Energienutzungsplans erstellt wurde, zurückgegriffen. Die vorhandenen tatsächlichen Verbrauchsdaten aus der Befragung von Bürgerinnen und Bürgern, der Industrie und der Öffentlichen Einrichtungen werden zusätzlich eingepflegt.

Wie bereits erwähnt wird die Gemeinde aus Datenschutzgründen und zur besseren Veranschaulichung in Baublöcke aufgeteilt. Die Bedarfe der einzelnen Gebäude in einem Baublock werden aufsummiert. Für Großabnehmer in öffentlicher Hand wie z.B. Schulen und Freibäder wird mit den tatsächlichen Verbräuchen gerechnet. Industriegebiete werden mit tatsächlichen Verbräuchen aus den Fragebögen hinterlegt. Allerdings werden die Baublöcke in den nachfolgenden Grafiken ausgegraut, wenn sich zu wenige Abnehmer in dem Gebiet befinden, so dass auf einzelne Firmen zurückgeschlossen werden könnte. Größere Industriegebiete/ Gewerbe werden zudem in separate Blöcke eingeteilt, damit diese die Werte der Haushalte nicht verfälschen.

Die Energie- und Treibhausgasbilanz hat den Zweck die aktuelle Ist-Situation darzustellen. Dafür ist der tatsächliche Verbrauch ein geeigneter Parameter. Die folgenden Karten dienen dazu, die Gemeinde in Gebiete für eine zukünftige Wärmeversorgung einzuteilen. Dafür ist der Wärmebedarf eine geeignete Größe, da er unabhängig von der eingesetzten Technologie und dem verwendeten Energieträger ist.

2.6.1. Absoluter Heizwärme- und Warmwasserbedarf

Abbildung 14 zeigt in Baublöcken aufgeteilt den absoluten jährlichen Heizwärme- und Warmwasserbedarf auf.

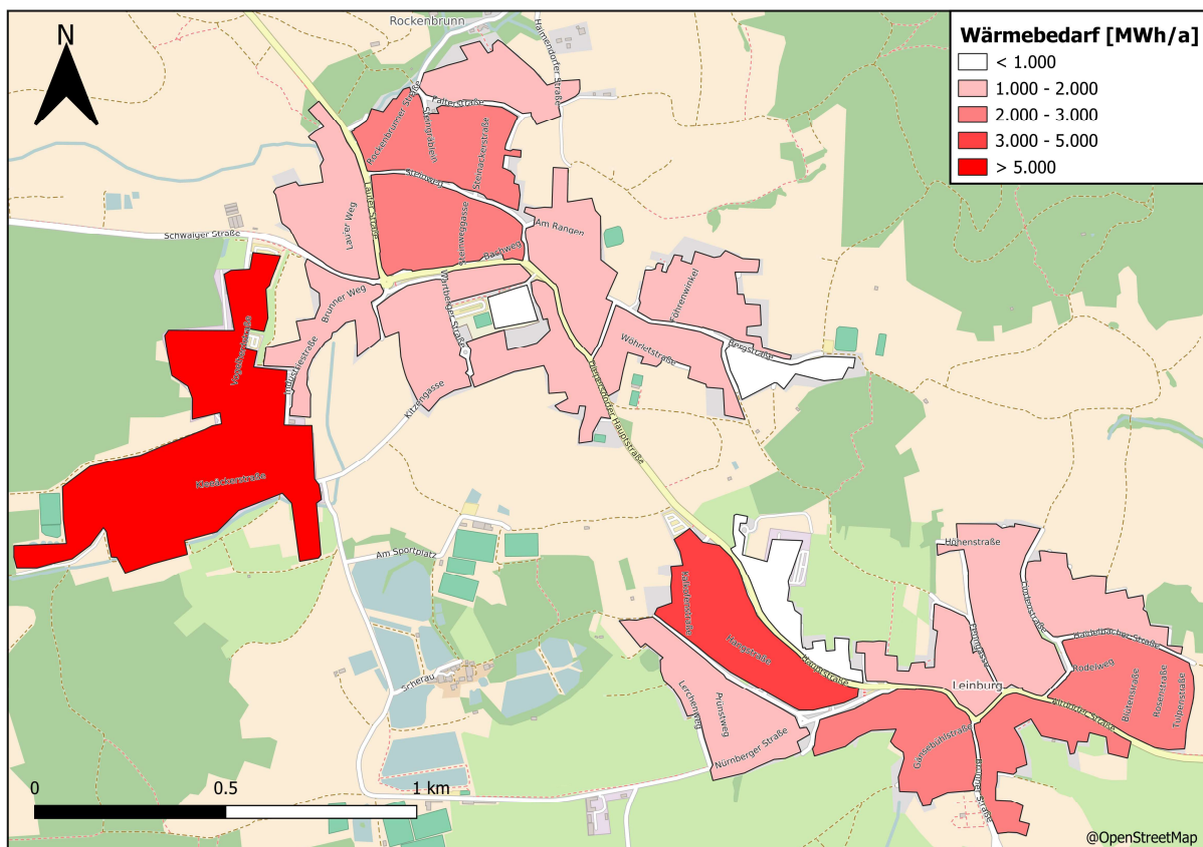


Abbildung 14: Absoluter jährlicher Heizwärme- und Warmwasserbedarf pro Baublock

Je dunkler das Rot der Fläche, desto größer ist der absolute Wärmebedarf. Es ist zu erkennen, dass vor allem im Gewerbegebiet Diepersdorf sowie in einigen Gebieten entlang der Hauptstraße in Leinburg die absoluten Wärmebedarfe sehr hoch sind. Da dieser Wert nicht relativiert ist, hängt die Größe des Wärmebedarf jedoch auch stark von der Größe des Baublockes ab. Dennoch ist es möglich mit dieser Karte schnell und einfach Gebiete mit einem hohen Wärmebedarf zu identifizieren.

2.6.2. Heizwärme- und Warmwasserbedarf pro Baublockfläche

In Abbildung 15 ist der jährliche Heizwärme- und Warmwasserbedarf pro Baublockfläche zu sehen.

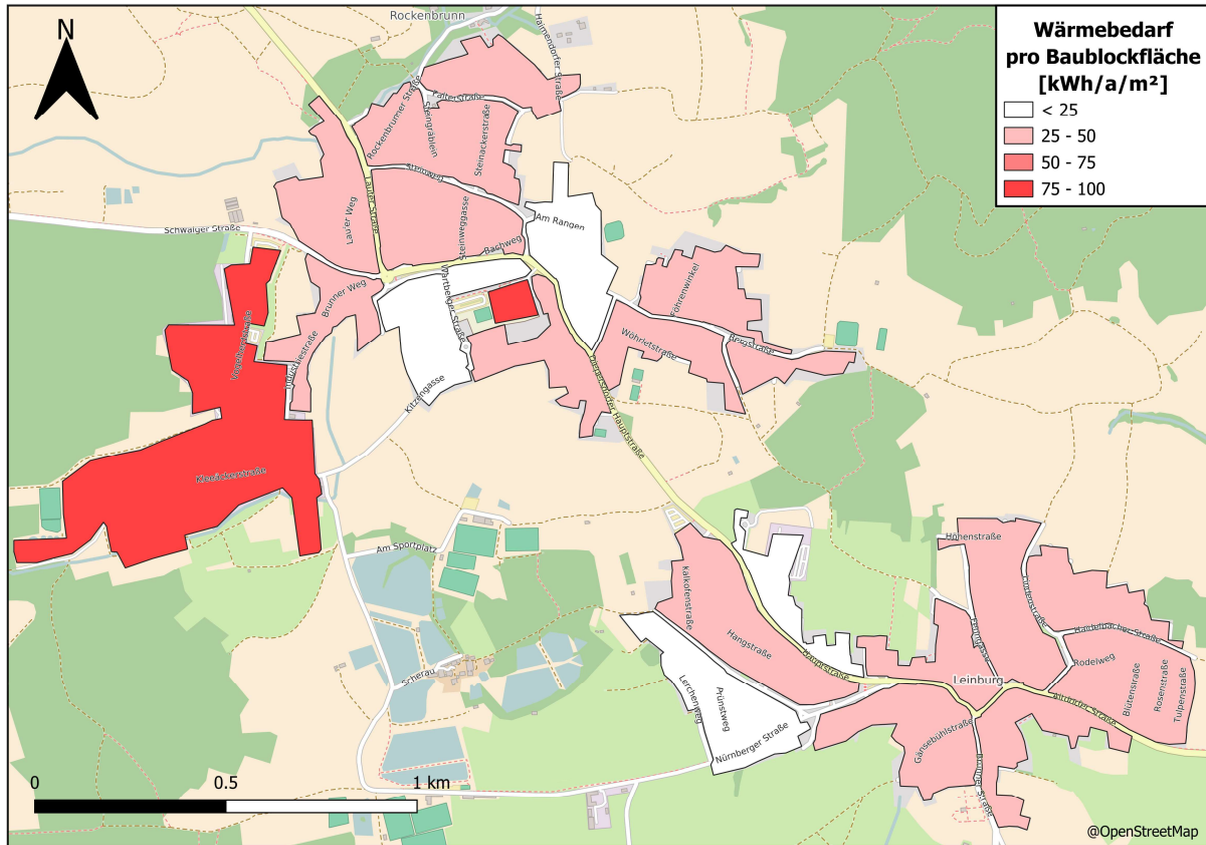


Abbildung 15: Jährlicher Heizwärme- und Warmwasserbedarf pro Baublockfläche

Hier wird der Wärmebedarf auf die Fläche des Baublockes bezogen, wodurch sich je Baublock ein Wert in kWh pro Jahr und m² ergibt. Bei den Intervallen wurde sich an die Richtwerte für Wärmenetze angelehnt [10] [12]. Es ist erkennen, dass die meisten Baublöcke einen ähnlichen spezifische Wärmebedarf aufweisen. Eine Ausnahme bildet das Gewerbegebiet Diepersdorf und der Baublock, der die Grundschule Diepersdorf enthält, bei beiden liegt ein relativ großer Bedarf auf einer kleinen Fläche vor.

2.6.3. Wärmelinienichte

Ein wichtiges Kriterium hinsichtlich der Eignung für die Versorgung durch ein konventionelles Wärmenetz stellt die Wärmelinienichte mit der Einheit kWh pro Jahr und Meter dar. Hiermit lassen sich grob die Wärmemengen für einen Straßenabschnitt abschätzen, welche durch ein Wärmenetz zur Verfügung gestellt werden müssten. Je höher dieser Wert ist, umso geringer sind die anteiligen Wärmeverluste während des laufenden Betriebs eines Wärmenetzes. Abbildung 16 zeigt exemplarisch den Ortskern von Leinburg.

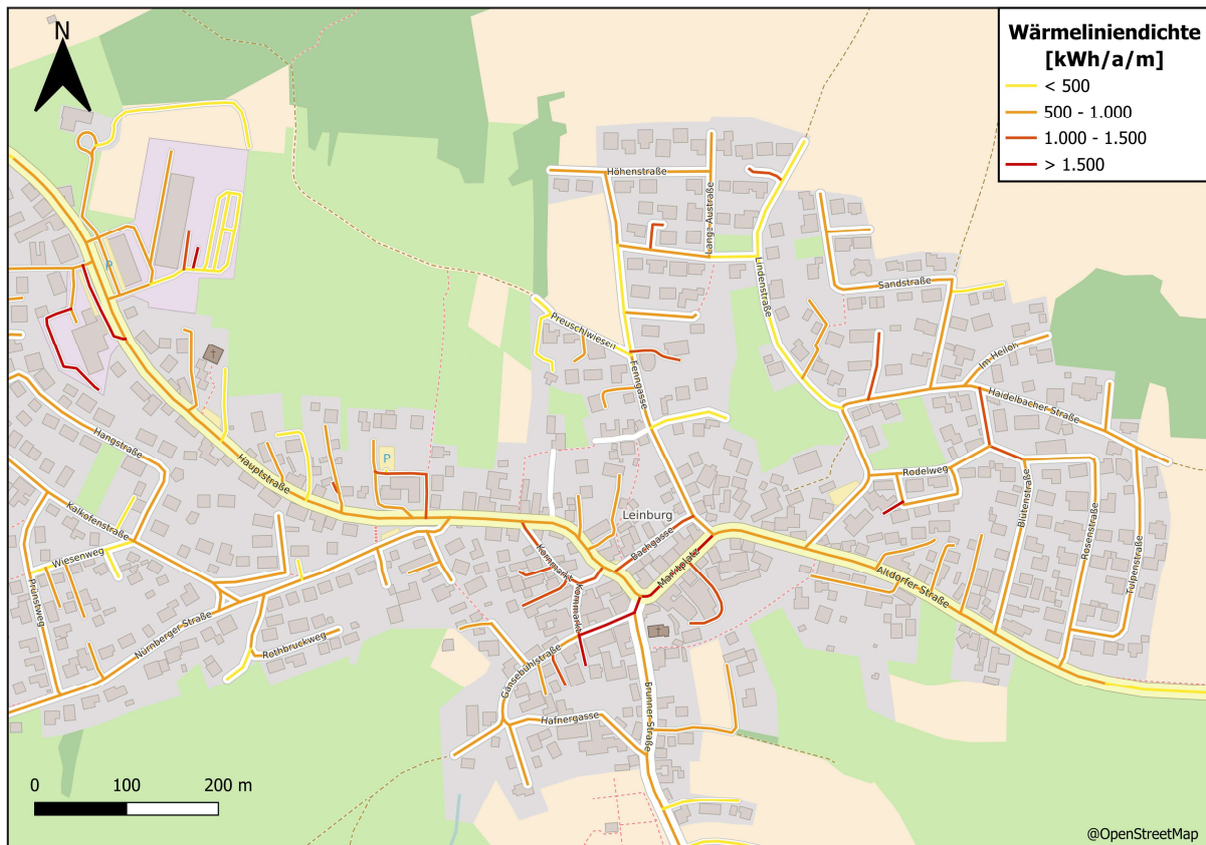


Abbildung 16: Wärmelinien-dichten am Beispiel des Ortskerns von Leinburg

Straßenabschnitte mit kleineren Häusern und geringer Dichte weisen einen geringeren Wert der Wärmelinien-dichte auf. In Straßenzügen mit Großverbrauchern und dichter Mehrfamilienhausbebauung ist ein höherer Wert vorhanden.

2.7. Energiebilanz Strombezug

Ziel der Sektorenkopplung ist es unter anderem, die Verknüpfung von Wärme und Strom weiter voranzureiben und so die Auslastung elektrischer, regenerativer Erzeugungskapazitäten zu optimieren. Daher wird für die Wärmeplanung auch eine Energiebilanz des Strombezuges aufgestellt.

2.7.1. Methodik

Wie auch bei den Gaswerten weichen die Jahre 2022 und 2023 ab und werden daher nicht berücksichtigt. Die Strombezugswerte für die Jahre 2019-2021 werden gemittelt. Stromerzeugung mit Eigenverbrauch, z.B. durch PV-Aufdachanlagen oder PPA-Freiflächen, sind in der Energiebilanz nicht enthalten. Die tatsächlichen Strombezugswerte werden auf die Verbrauchergruppen aufgeteilt. Zu den Öffentlichen Einrichtungen, für die die tatsächlichen Verbräuche vorliegen, wird der Stromverbrauch der Straßenbeleuchtung addiert. Der Stromverbrauch für Wärmepumpen und Nachtspeicherheizungen wird nicht mitberücksichtigt, da dieser schon in der Energiebilanz verrechnet ist.

2.7.2. Zusammenfassung Energiebilanz Strombezug

In Tabelle 9 sind die Strombezugsdaten des Energieversorgers für die ganze Gemeinde Leinburg aufgeteilt auf die Verbrauchergruppen aufgelistet. Abbildung 17 zeigt den prozentualen Strombezug aufgeteilt auf die Verbrauchergruppen.

Tabelle 9: Strombezug aufgeteilt auf Verbrauchergruppen

Verbrauchergruppe	Strombezug [MWh/a]
Industrie & Großgewerbe	26.400
Wohnen & Kleinverbraucher	11.200
Öffentliche Einrichtungen	900
Gesamt	38.500

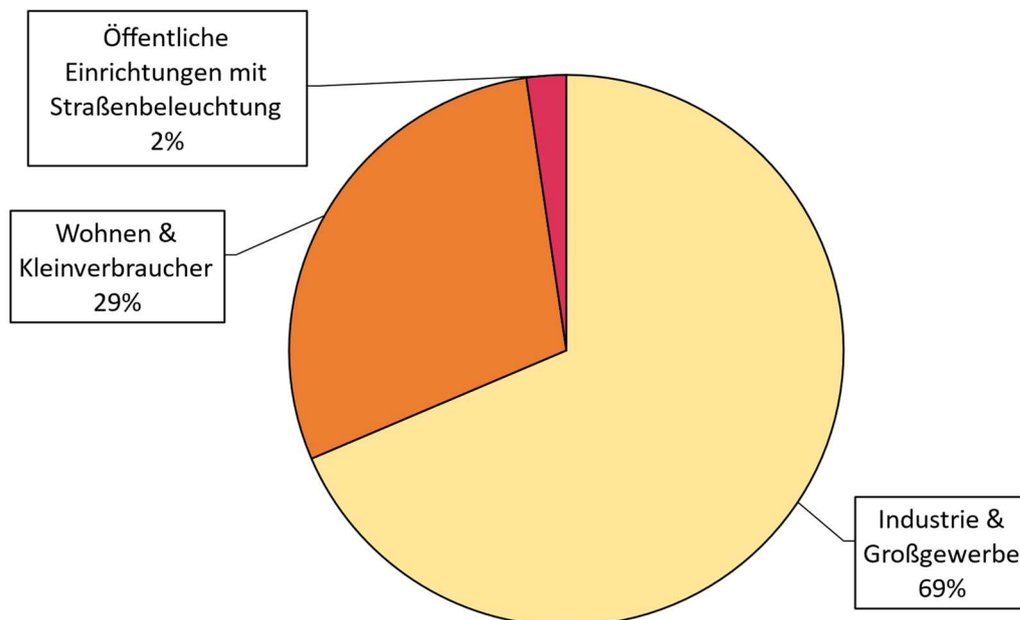


Abbildung 17: Prozentualer Strombezug aufgeteilt auf die Verbrauchergruppen

Industrie & Großgewerbe macht mehr als zwei Drittel des Stromverbrauchs in Leinburg aus, Wohnen & Kleinverbraucher 29 % und die Öffentlichen Einrichtungen inklusive Straßenbeleuchtung nur 2 %.

In Tabelle 10 sind die Kennwerte der Energiebilanz des Strombezugs aufgelistet. Der bilanzielle Anteil erneuerbarer Energien an der lokalen Stromerzeugung liegt bei circa 53 %. Etwas mehr als die Hälfte des Stroms aus Photovoltaik (siehe Abbildung 5) erzeugt, der Rest aus fossiler KWK.

Tabelle 10: Kennwerte der Energiebilanz Strombezug

Kennwert	Wert	Einheit
Endenergieverbrauch Strom Wohnen & Kleinverbraucher pro Einwohner	1.620	kWh/(a*Einwohner)
Endenergieverbrauch Strom Öffentliche Einrichtungen pro Einwohner	130	kWh/(a*Einwohner)
Anteil erneuerbarer Energien an lokaler Stromerzeugung	0,53	-
Installierte elektrische KWK-Leistung pro Kopf	0,12	kW/Einwohner

2.8. Treibhausgasbilanz Wärme und Strom

Für die Treibhausgasbilanz werden die aktuellen Verbräuche für Wärme und Strom mit spezifischen Kennzahlen der CO₂-Äquivalente versehen. Für einen besseren Vergleich zukünftiger Treibhausgasemissionen sind in Tabelle 11 die spezifischen CO₂-Äquivalente aufgelistet.

Tabelle 11: CO₂-Äquivalente der Energieträger

Energieträger	CO ₂ -Äquivalente [g/kWh _{Endenergie}]	Literatur
Heizöl	311	[13]
Erdgas	233	ebd.
Flüssiggas	313	[14]
Kohle	452	[13]
Biomasse (vgl. Naturbel. stückiges Holz)	24	[15]
Solarthermie	13	[13]
Strom-Mix	381	[16]
Strom-Mix Wärmepumpe (Berücksichtigung COP)	131	[15]
Sonstige Fossile	400	Eigene Annahme

Da in den Kkehrbuchdaten nicht zwischen verschiedenen Biomasse-Energieträgern wie Pellets, Stückholz, Hackschnitzel etc. unterschieden wird, wird für die Biomasse ein einheitlicher Wert angenommen. Dieser entspricht dem von naturbelassenen stückigem Holz. Die in den Kaminkehrerdaten aufgeführte Kategorie Sonstige Fossile umfasst verschiedene fossile Energieträger, wie z.B. Kohle und Flüssiggas. Es wurde ein einheitlicher Wert von 400 g/kWh angenommen, der sich zwischen Kohle und Heizöl bewegt.

In Abbildung 18 sind die Endenergieverbräuche pro Verbrauchergruppe von Wärme und Strom aufsummiert dargestellt. Ausgehend von den Verbräuchen werden die CO₂-Äquivalente berechnet.

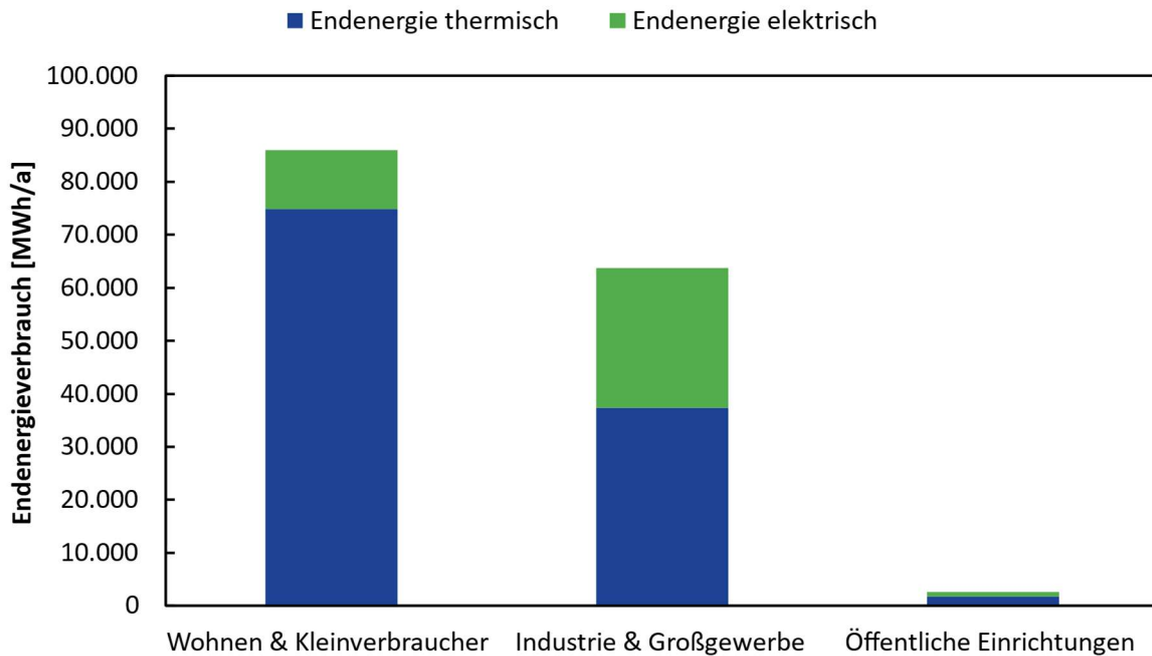


Abbildung 18: Endenergieverbrauch thermisch und elektrisch des ganzen Gemeindegebiets aufgeteilt auf die Verbrauchergruppen

Abbildung 19 zeigt die Treibhausgasbilanz für das ganze Gemeindegebiet aufgeteilt auf Verbrauchergruppen für den Wärme- und Stromverbrauch. Aufgrund des höchsten Wärmebedarfs der Verbrauchergruppen hat der Bereich Wohnen & Kleinverbraucher auch den höchsten Treibhausgaswert. Durch die Emissionen durch die Bereitstellung von elektrischer Energie liegt der Bereich Industrie & Großgewerbe jedoch insgesamt nicht viel niedriger. Insgesamt werden auf dem Gemeindegebiet jährlich 40.900 t CO₂-Äq. in den Sektoren Wärme und Strom emittiert.

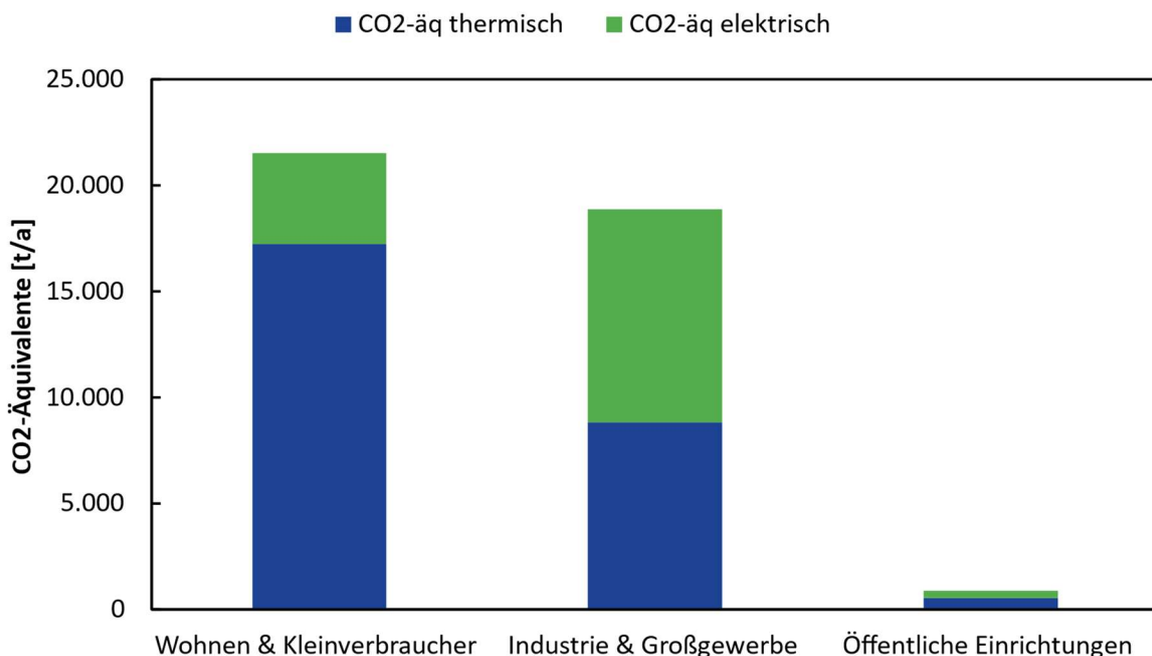


Abbildung 19: CO₂-Äquivalente resultierend aus dem Endenergieverbrauch. Für das ganze Gemeindegebiet aufgeteilt auf die Verbrauchergruppen

Tabelle 12 listet die Kennwerte der Treibhausgasbilanz auf. Somit können Fortschreibungen des Wärmeplans mit der aktuellen Situation verglichen werden.

Tabelle 12: Kennwerte der Treibhausgasbilanz

Kennwert	Wert	Einheit
THG-Emissionen Wärme Wohnen & Kleinverbraucher pro Einwohner	2,49	t _{CO2-äq.} /(a*Einwohner)
THG-Emissionen Wärme Öffentliche Einrichtungen pro Einwohner	0,08	t _{CO2-äq.} /(a*Einwohner)
THG-Emissionen Wärme Industrie & Großgewerbe pro Einwohner	1,27	t _{CO2-äq.} /(a*Einwohner)
THG-Emissionen Strom Wohnen & Kleinverbraucher pro Einwohner	0,62	t _{CO2-äq.} /(a*Einwohner)
THG-Emissionen Strom Öffentliche Einrichtungen pro Einwohner	0,05	t _{CO2-äq.} /(a*Einwohner)
THG-Emissionen Strom Industrie & Großgewerbe pro Einwohner	1,45	t _{CO2-äq.} /(a*Einwohner)

3. Literaturverzeichnis

- [1] Bayrisches Landesamt für Statistik, „Statistik kommunal 2023. Gemeinde Leinburg,“ März 2024. [Online]. Available: https://www.statistik.bayern.de/mam/produkte/statistik_kommunal/2023/09574139.pdf. [Zugriff am 19 11 2024].
- [2] Bayrisches Staatsministerium der Finanzen und für Heimat, „BayernAtlas,“ 2024. [Online]. Available: <https://geoportal.bayern.de/bayernatlas/>. [Zugriff am 19 November 2024].
- [3] Bundesnetzagentur, „Marktsammdatenregister,“ 2024. [Online]. Available: <https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR>. [Zugriff am 5 Juni 2024].
- [4] Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, „Energie-Atlas Bayern,“ 2024. [Online]. Available: <https://www.energieatlas.bayern.de/>. [Zugriff am 01 2024].
- [5] C. Märtel, „Heizungsfinder,“ 2024. [Online]. Available: <https://www.heizungsfinder.de/bhkw/wirtschaftlichkeit/jahresdauerlinie>. [Zugriff am 29 11 2024].
- [6] K. Friedrich, D. Niermann, I. F., P. Bissolli, J. Daßler, V. Zins, H. S. und M. Ziese, „Deutscher Wetterdienst. Klimatologischer Rückblick auf 2023: Das bisher Wärmeste Jahr in Deutschland,“ 2024. [Online]. Available: https://www.dwd.de/DE/leistungen/besondereereignisse/temperatur/20240201_klimaruueckblick-2023.pdf;jsessionid=F9E801852A692BA4A87E7AFF236A938F.live11042?__blob=publicationFile&v=6. [Zugriff am 02 12 2024].
- [7] eclareon GmbH, „Biomasseatlas,“ 2024. [Online]. Available: <https://www.biomasseatlas.de/>. [Zugriff am Oktober 2024].
- [8] D. Merten und D. Falkenberg, „Wärmegewinnung aus Biomasse,“ Leipzig, 2004.
- [9] BSW - Bundesverband Solarwirtschaft e.V., „Solaratlas,“ 2024. [Online]. Available: <https://www.solaratlas.de/index.php?id=1>. [Zugriff am 31 10 2024].
- [10] Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH, „Kommunale Wärmeplanung - Handlungsleitfaden,“ Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Stuttgart, 2020.
- [11] Bayerisches Landesamt für Statistik, „Pressemitteilung,“ 17 06 2021. [Online]. Available: <https://www.statistik.bayern.de/presse/mitteilungen/2021/pm154/index.html>. [Zugriff am 12 08 2023].

- [12] C.A.R.M.E.N, „C.A.R.M.E.N. Merkblatt. Nahwärmenetze und Bioenergieanlagen. Ein Beitrag zur effizienten Wärmenutzung und zum Klimaschutz,“ [Online]. Available: https://www.energiesystemtechnik.de/images/pdf/Merkblatt_Nahwaerme_CARMEN.pdf. [Zugriff am 03 12 2024].
- [13] Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH, „Technikkatalog zur Kommunalen Wärmeplanung,“ 01 2024. [Online]. Available: <https://www.kea-bw.de/waermewende/wissensportal/kommunale-waermeplanung/einfuehrung-in-den-technikkatalog>. [Zugriff am 09 04 2024].
- [14] Umweltbundesamt GmbH (Österreich), „Berechnung von Treibhausgas (THG)-Emissionen verschiedener Energieträger,“ 12 2023. [Online]. Available: <https://secure.umweltbundesamt.at/co2mon/co2mon.html>. [Zugriff am 07 02 2024].
- [15] Umweltbundesamt, „Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger,“ Dessau-Roßlau, 2022.
- [16] Statista GmbH, „Entwicklung des Emissionsfaktors der Stromerzeugung in Deutschland und Frankreich im Zeitraum 2000 bis 2023,“ 2024. [Online]. Available: <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1421117/umfrage/emissionen-strom-deutschland-und-frankreich/>. [Zugriff am 02 03 2024].

4. Hinweise

zeitgeist engineering trifft keine verbindlichen rechts- und steuerberaterlichen Auskünfte, deren Hoheitsgebiete einschlägigen Berufsgruppen obliegen.

Alle im Rahmen dieser Arbeit angenommenen oder vorausgesetzten Rahmenbedingungen basieren auf der Sichtweise von zeitgeist engineering auf die aktuell vorliegenden Gesetzestexte und anderen Unterlagen. Die Betrachtung erfolgt grundsätzlich auf einer ingenieurtechnischen Perspektive. Aufgrund der komplexen Thematik und teils unterschiedlichen Auslegungen der Rechtslage kann keine Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Annahmen übernommen werden.

Konkrete Rechtsfragen zu der Thematik dürfen ausschließlich durch zugelassene Anwälte und Experten beantwortet werden. Ebenso können steuerliche Fragen ausschließlich durch einen Steuerberater rechtssicher geklärt werden. Die hier getroffenen Annahmen können nicht als belastbare Steuerberatung oder Rechtsberatung angesehen werden.

Katharina Will

Katharina Will