

Inhaltsverzeichnis

Sitzungsdokumente

Öffentliche Bekanntmachung unterzeichnet 2

Vorlagendokumente

TOP Ö 1 Genehmigung der Niederschrift der 4. Umwelt- und Gesundheitsausschusssitzung vom 12.10.2022

Erläuterungen für Bürger SBA/0034/2023 3

TOP Ö 2 Zwischenbericht zum "GESTALT"-Projekt und zur Seniorenarbeit in Altdorf
Erläuterungen für Bürger GL/0016/2023 4

TOP Ö 3 Einstieg in die kommunale Wärmeplanung
Erläuterungen für Bürger SBA/0033/2023 5

TOP Ö 4 Treibhausgasneutralität als kommunales Ziel?
Erläuterungen für Bürger SBA/0032/2023 6

TOP Ö 5 Linde am Unteren Tor - Ergebnisse der Vitalitätsüberprüfung
Informationsvorlage SBA/0035/2023 7

TOP Ö 6 Digitaler Energienutzungsplan Nürnberger Land 2022 - abgeleitete Maßnahmen für die Stadt Altdorf

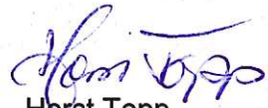
Erläuterungen für Bürger SBA/0043/2023 8

Bürgerinfo-DigENP SBA/0043/2023 9

5. Sitzung des Umwelt- und Gesundheitsausschusses im großen Sitzungssaal des Rathauses Röderstraße statt.

Tagesordnung:

1. **Genehmigung der Niederschrift der 4. Umwelt- und Gesundheitsausschusssitzung vom 12.10.2022**
2. **Zwischenbericht zum "GESTALT"-Projekt und zur Seniorenarbeit in Altdorf**
3. **Einstieg in die kommunale Wärmeplanung**
4. **Treibhausgasneutralität als kommunales Ziel?**
5. **Linde am Unteren Tor - Ergebnisse der Vitalitätsüberprüfung**


Horst Topp
Zweiter Bürgermeister

In Aushang: vom. 13.04.2023 bis 20.04.2023

Federführung: Stadtbauamt	Datum: 06.04.2023
---------------------------	-------------------

Gremium	Termin	Status
Umwelt- und Gesundheitsausschuss	20.04.2023	öffentlich

TAGESORDNUNG:**Genehmigung der Niederschrift der 4. Umwelt- und Gesundheitsausschusssitzung vom**

Gemäß § 27 Abs. 2 Satz 3 der Geschäftsordnung des Stadtrates ist über die Genehmigung der Niederschrift der vorangegangenen öffentlichen Sitzung abzustimmen.

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss hat Kenntnis vom Inhalt und genehmigt die Niederschrift der 4. Umwelt- und Gesundheitsausschusssitzung vom 12.10.2022.

Erläuterung zur Informationsvorlage

Vorlage Nr.: GL/0016/2023

Federführung: Geschäftsleitung

Datum: 30.03.2023

Gremium	Termin	Status
Umwelt- und Gesundheitsausschuss	20.04.2023	öffentlich

TAGESORDNUNG:

Zwischenbericht zum "GESTALT"-Projekt und zur Seniorenarbeit in Altdorf

GESTALT – Gehen, Spielen und Tanzen als lebenslange Tätigkeiten, ist ein gefördertes Kooperationsprojekt der Friedrich-Alexander-Universität (FAU) mit dem Ziel, u.a. durch regelmäßige Bewegung Demenzerkrankungen aktiv vorzubeugen.

Frau Dr. Karin Kampe von der Koordinationsstelle für Seniorenarbeit bei der Stadt Altdorf berichtet über den Zwischenstand des GESTALT-Projekts.

Federführung: Stadtbauamt

Datum: 05.04.2023

Gremium	Termin	Status
Umwelt- und Gesundheitsausschuss	20.04.2023	öffentlich

TAGESORDNUNG:**Einstieg in die kommunale Wärmeplanung**

In der Sitzung wird durch den städtischen Ansprechpartner für Klima- und Umweltfragen über den beabsichtigten den Einstieg der Stadt Altdorf b. Nürnberg in die kommunale Wärmeplanung informiert. Diese wird mittels der Kommunalrichtlinie durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) gefördert.

Federführung: Stadtbauamt

Datum: 05.04.2023

Gremium	Termin	Status
Umwelt- und Gesundheitsausschuss	20.04.2023	öffentlich

TAGESORDNUNG:**Treibhausgasneutralität als kommunales Ziel?**

Der städtische Ansprechpartner für Klima- und Umweltangelegenheiten wird über Inhalte und Unterschiede zwischen Klima- und Treibhausgasneutralität berichten.

Federführung: Stadtbauamt	Datum: 06.04.2023
Bearbeiter: Konrad Oswald	AZ:

Gremium	Termin	Status
Umwelt- und Gesundheitsausschuss	20.04.2023	öffentlich

TAGESORDNUNG:**Linde am Unteren Tor - Ergebnisse der Vitalitätsüberprüfung**

Die vor dem Unteren Tor befindliche Linde wurde einer Vitalitätsüberprüfung unterzogen. Das Ergebnis der Untersuchung wird durch Herrn Grögel vorgestellt.

Federführung: Stadtbauamt	Datum: 13.04.2023
---------------------------	-------------------

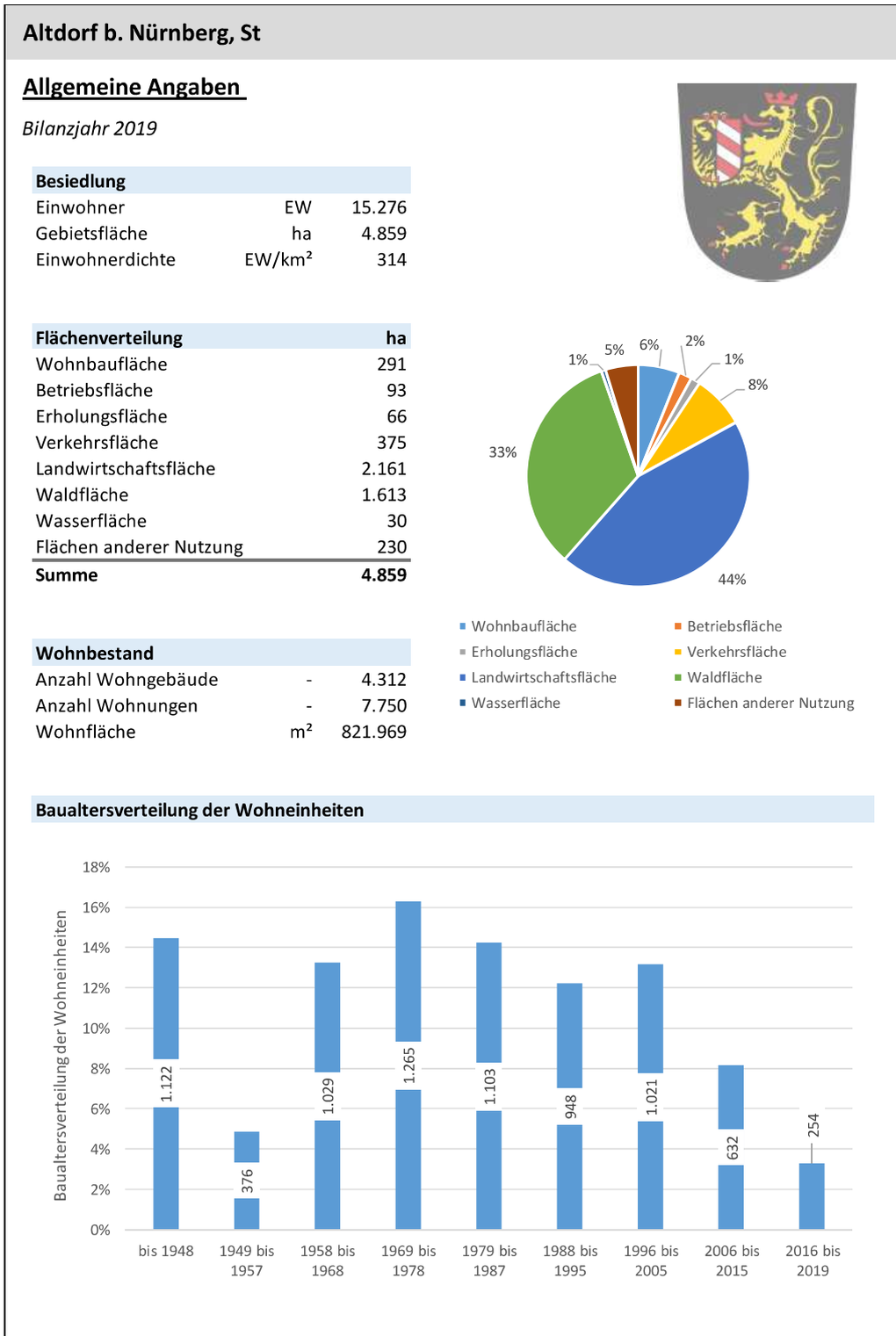
Gremium	Termin	Status
Umwelt- und Gesundheitsausschuss	20.04.2023	öffentlich

TAGESORDNUNG:**Digitaler Energienutzungsplan Nürnberger Land 2022 - abgeleitete Maßnahmen für die Stadt Altdorf**

Im vergangenen Jahr erfolgte die Fertigstellung und Veröffentlichung des Digitalen Energienutzungsplanes (DigENP) für das Nürnberger Land. Für die Stadt Altdorf wurde hierbei ein energetischer Steckbrief sowie ein Maßnahmenkatalog erarbeitet. Der städtische Ansprechpartner für Klima- und Umweltangelegenheiten wird über den aktuellen Stand der Maßnahmen berichten.

2 Stadt Altdorf

Energetischer Steckbrief



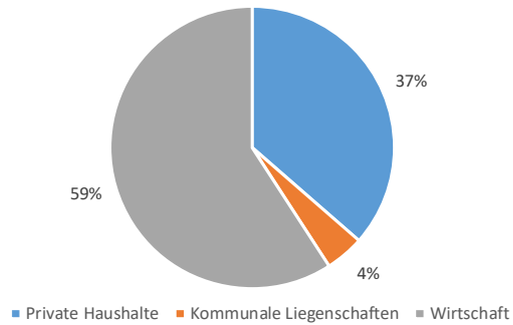
Altdorf b. Nürnberg, St

Energetischer Ist-Zustand

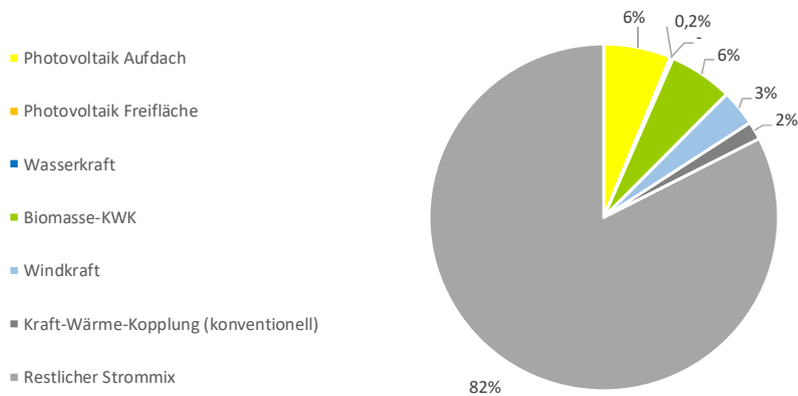
Bilanzjahr 2019

Strom

Strombezug nach Sektoren	MWh/a
Private Haushalte	20.350
Kommunale Liegenschaften	2.471
Wirtschaft	32.992
Gesamt	55.813



Strombezug und -einspeisung nach Energieträger	MWh/a
Stromeinspeisung erneuerbarer Energien	8.829
Photovoltaik Aufdach	3.502
Photovoltaik Freifläche	0
Wasserkraft	137
Biomasse-KWK ¹⁾	3.307
Windkraft	1.883
Kraft-Wärme-Kopplung (konventionell) ²⁾	940
Restlicher Strommix	46.044
Gesamt	55.813



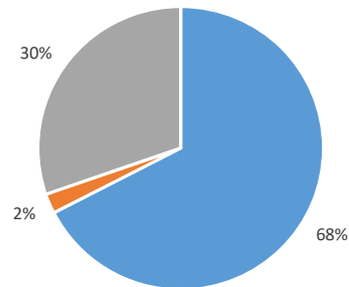
Altdorf b. Nürnberg, St

Energetischer Ist-Zustand

Bilanzjahr 2019

Wärme

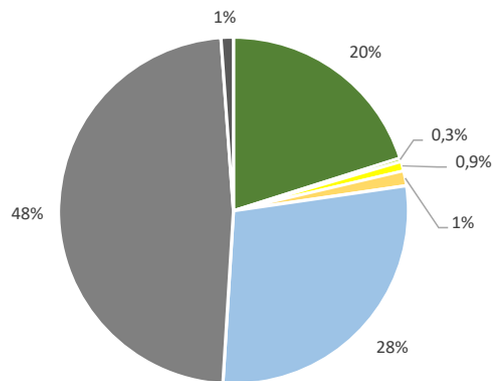
Wärmeverbrauch nach Sektoren	MWh/a
Private Haushalte	127.682
Kommunale Liegenschaften	4.267
Wirtschaft	57.316
Gesamt	189.265



■ Private Haushalte ■ Kommunale Liegenschaften ■ Wirtschaft

Wärmeverbrauch nach Energieträger	MWh/a
Erneuerbare Energien	40.343
Feste Biomasse	38.017
Abwärme Biomasse-KWK/ Fernwärme	660
Solarthermie	1.666
Wärmepumpen/Strom-Direktheizungen ³⁾	2.600
Fossile Energieträger	146.322
Erdgas	53.539
Heizöl	90.609
Sonstige ⁴⁾	2.175
Gesamt	189.265

- Feste Biomasse
- Abwärme Biomasse-KWK/ Fernwärme
- Solarthermie
- Wärmepumpen/ Strom-Direktheizungen
- Erdgas
- Heizöl
- Sonstige



Altdorf b. Nürnberg, St

Energetischer Ist-Zustand

Bilanzjahr 2019

Verkehr

Energiebedarf Sektor Verkehr	MWh/a
Kraftstoffeinsatz	133.916
Strom für Elektrofahrzeuge	2.147
Gesamt	136.062

CO₂-Bilanz

CO ₂ -Bilanz im Ist-Zustand	t/a
CO ₂ -Emissionen Strom/Wärme	75.138
CO ₂ -Emissionen Verkehr	40.819
CO ₂ -Gutschrift Erneuerbare	-5.451
Summe	110.506

CO₂-Emissionen pro Einwohner **7,2**

Wichtige Hinweise

- ¹⁾ **Biomasse-KWK** Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen auf der Basis von Biogas, Biomethan, fester Biomasse (Holzvergaser) und Klärgas
- ²⁾ **KWK (konventionell):** Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen auf der Basis von Erdgas inklusive Deponiegas-Blockheizkraftwerken
- ³⁾ **Wärmepumpen/ Stromheizungen** Wird vom Energieversorger als ein Wert ausgewiesen, weshalb nicht explizit zwischen Strom-Direktheizungen und Wärmepumpen unterschieden werden kann. Der Mischwert wird in einer eigenen Kategorie ausgewiesen.
- ⁴⁾ **Sonstiges** Mengenmäßig geringe Energieträger (Flüssiggas, Kohle) oder auch (sofern vorhanden) besondere Brennstoffe in der Industrie