



Dokumente und Dateiformate zur kommunalen Wärmeplanung in NRW



Stand: 16.12.2024

	Nr.	Bezeichnung	Format	Beschreibung	Dateiname
Grundlagen- daten	1	Wärmeplan	PDF	zentrales Dokument zur Ergebnisdarstellung der KWP	Waermeplan_ Gemeindename
	2	Template zur Wärmeplanung	XLSX	ausgefülltes Template (Vorlage vom LANUV zur Verfügung gestellt)	Template_ Gemeindename
Geodaten - Bestandsanalyse	3	Wärmedichten	Shape, GDB	Wärmedichte in MWh pro Hektar und Jahr (100 m x 100 m Raster)	Waermedichten_ Gemeindename
	4	Wärmelinien- dichten	Shape, GDB	Wärmeliniendichten in kWh pro Meter und Jahr	Waermelinien_ Gemeindename
	5	Anteil Energieträger am Energie- verbrauch	Shape, GDB	Anteil Energieträger am jährl. Endenergieverbrauch für Wärme (pro Gebiet nach §18 WPG)	Energietraeger_ Gemeindename
	6	Wärmeerzeu- gungsanlagen	Shape, GDB	jede bestehende, geplante oder genehmigte Wärmeerzeugungsanlage, (einschl. KWK- Anlagen) die in ein Wärmenetz einspeist, mit Informationen zur abgabeseitigen Nennleistung, zum Jahr der Inbetriebnahme und zum Hauptenergieträger (z.B. bei Wärmepumpe die Umweltquelle)	Waerme_Anlagen_ Gemeindename
	7	Wärmspeicher	Shape, GDB	jeder bestehende, geplante oder genehmigte Wärmespeicher, der gewerblich betrieben wird	Speicher_ Gemeindename
	8	Wasserstoff- anlagen	Shape, GDB	jede bestehende, geplante oder genehmigte Anlage zur Erzeugung von Wasserstoff oder synthetischen Gasen mit einer Kapazität von mehr als 1 MW installierter Elektrolyseleistung	H2_Anlagen_ Gemeindename
	9	Groß- verbraucher	Shape, GDB	potenzielle Großverbraucher von Wärme oder Gas sowie potenzielle Großverbraucher, die gasförmige Energieträger nach § 3 Absatz 1 Nummer 4, 8, 12 oder Nummer 15 Buchstabe e, f, j oder Absatz 2 zu stofflichen Zwecken einsetzen	Grossverbraucher_ Gemeindename
Geodaten - Wärmeversorgungsgebiete	10	Wärmenetze	Shape, GDB	Abfrage des Vorhandenseins von Wärmenetzen, des Anschluss- und Benutzungszwangs sowie der generellen Eignung nach § 14 für die voraussichtlichen Wärmeversorgungsgebiete	Waermenetze_ Gemeindename
	11	Wärmeversor- gungsarten für das Zieljahr	Shape, GDB	Darstellung der Wärmeversorgungsarten für das Zieljahr für die voraussichtlichen Wärmeversorgungsgebiete inkl. Eignung als Wahrscheinlichkeit	Versorgungsarten_ Gemeindename

	Nr.	Bezeichnung	Format	Beschreibung	Dateiname
kartografische Darstellungen	12	Wärmedichten	PDF	Wärmedichten in MWh pro Hektar und Jahr in Form einer baublock- oder gebietsbezogenen Darstellung	Waermedichten_ Gemeindename
	13	Anteil der Energieträger am Energie- verbrauch	PDF	Anteil der Energieträger am jährl. Endenergieverbrauch für Wärme in Form einer baublock- oder gebietsbezogenen Darstellung	Energietraeger_ Gemeindename
	14	Wärmenetze und -leitungen	PDF	bestehende sowie geplante und genehmigte Wärmenetze und -leitungen mit Informationen zur Lage, zur Temperatur, zur gesamten Trassenlänge und zur Gesamtanzahl an Anschlüssen	Waermenetze_ Gemeindename
	15	Gasnetze	PDF	bestehende sowie geplante und genehmigte Gasnetze mit Informationen zur flächenhaften Lage (baublock- und nicht leitungsbezogen), zum Jahr der Inbetriebnahme, zur gesamten Trassenlänge und zur Gesamtanzahl an Anschlüssen	Gasnetze_ Gemeindename
	16	Abwassernetze	PDF	Abwassernetze und -leitungen mit Informationen zum Trockenwetterabfluss	Abwassernetze_ Gemeindename
	17	Wärmeversor- gungsarten für das Zieljahr	PDF	Darstellung der Wärmeversorgungsarten für das Zieljahr für das gesamte beplante Gebiet und für die voraussichtlichen Wärmeversorgungsgebiete inkl. Eignung der einzelnen beplanten Teilgebiete für eine Versorgung als Wahrscheinlichkeit	Versorgungsarten_ Gemeindename

Hinweis: Sollte es Ihnen nicht möglich sein, Ihre Planung für eine laufende Nummer in einer einzelnen Darstellung abzubilden, so können Sie diese im Sonderfall in separaten Karten mit entsprechender Benennung einreichen (Beispiel: Energietraeger_Gemeindename_1, Energietraeger_Gemeindename_2, ...).

Kontakt

Für Fragen wenden Sie sich bitte an:

Fachzentrum Klimaanpassung, Klimaschutz, Wärme und Erneuerbare Energien Fachgebiet Wärmewende

waermeplanung@lanuk.nrw.de

Landesamt für Natur, Umwelt und Klima Nordrhein-Westfalen (LANUK) 40208 Düsseldorf

Impressum

Herausgeber Landesamt für Natur, Umwelt und Klima

Nordrhein-Westfalen (LANUK)

Leibnizstraße 10, 45659 Recklinghausen

Telefon 02361 305-0

E-Mail: poststelle@lanuk.nrw.de

Bearbeitung Philipp Eickhoff, Enrico Fleiter, Valentin Hülfenhaus, Klaus Vogel

(alle LANUK)

Veröffentlichung Dezember 2024

Stand der Daten 16.12.2024

Titelbild © LANUK / Wärmebedarf NRW / Energieatlas NRW

Kartengrundlage Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland -

Zero - Version 2.0

Informationsdienste Informationen und Daten aus NRW zu Natur, Umwelt und

Klima unter

• www.lanuk.nrw.de

Aktuelle Luftqualitätswerte zusätzlich im

WDR-Videotext

Bereitschaftsdienst Nachrichtenbereitschaftszentrale des LANUK (24-Std.-Dienst) Te-

lefon 0201 714488

Nachdruck – auch auszugsweise – ist nur unter Quellenangaben und Überlassung von Belegexemplaren nach vorheriger Zustimmung des Herausgebers gestattet. Die Verwendung für Werbezwecke ist grundsätzlich untersagt.

Landesamt für Natur, Umwelt und Klima Nordrhein-Westfalen

Leibnizstraße 10 45659 Recklinghausen Telefon 02361 305-0 poststelle@lanuk.nrw.de

www.lanuk.nrw.de

Für Fragen oder Anmerkungen wenden Sie sich bitte an:

Fachzentrum Klimaanpassung, Klimaschutz, Wärme und Erneuerbare Energien

Fachbereich37@lanuk.nrw.de