

# KWW-Datenkompass zur Kommunalen Wärmeplanung

09.10.2024

Ergänzend zu Anlage 1 Wärmeplanungsgesetz

# **Rheinland-Pfalz**

## Hintergrund

Der KWW-Datenkompass unterstützt die Stelle, die damit beauftragt wurde, Daten und Informationen für die Kommunale Wärmeplanung (KWP) einzuholen.

Die Inhalte der Anlage 1 des Wärmeplanungsgesetzes (WPG) bieten einen guten Überblick darüber, welche Themenbereiche in der Wärmeplanung angesprochen und mit welchen Akteurinnen und Akteuren zusammengearbeitet werden sollte. Sie führt elf Themengruppen zur Datenerhebung auf und bemächtigt damit die planungsverantwortlichen Stellen (erst mit Inkrafttreten des Landesgesetzes), diese Daten zu beschaffen. Neben diesen elf Themen können weitere Daten für die Bestandsanalyse (§ 15 WPG) relevant sein, der Fokus liegt in diesem Dokument jedoch auf den Inhalten der Anlage 1 des WPG.

Der KWW-Datenkompass zeigt Wege auf, wie die benötigten Daten und Informationen beschafft werden können. Häufig können die Daten nicht direkt erfasst, sondern müssen bei den jeweiligen Institutionen auf Landes- oder Gemeindeebene angefragt werden.

### Inhalt

Über	sicht zur Datenanfrage	2
Ihr A	nsprechpartner in Rheinland-Pfalz	2
1	Gas- & Wärmeverbräuche	3
2	Dezentrale Wärmeversorgungsanlagen mit Verbrennungstechnik	4
3	Gebäudedaten	5
4	Industrie, Gewerbe & sonstige Unternehmen (Prozess- & Abwärme)	6
5 a)	Wärmenetze	7
5 b)	Wärmeerzeuger	8
6	Gasnetze	9
7	Stromnetze (Hoch- und Mittelspannung)	10
8	Stromnetze (Niederspannung)	11
9	Kläranlagen	12
10	Abwassernetze (> DN 800)	13
11	Bauleitpläne	14



# Übersicht zur Datenanfrage

Die folgende Tabelle zeigt die elf Themengruppen aus Anlage 1 des WPG und die dazugehörigen Anlaufstellen. Sie vereinfacht die gesammelte Abfrage verschiedener Daten bei einem Ansprechpartner.

### Abkürzungen:

MaStR - Marktstammdatenregister

EVU – Energieversorgungsunternehmen

 ${\sf ALKIS-Amtliches\,Liegenschaftskatasterinformations system}$ 

### **TEILEN SIE IHR WISSEN MIT UNS**

Falls Ihnen noch weitere Daten, Datenbanken oder Quellen bekannt sind, die in unserer Übersicht fehlen, freuen wir uns über Ihre Hinweise. Nutzen Sie einfach unser Kontaktformular, um uns diese Informationen mitzuteilen: https://www.kww-halle.de/kontakt-form

Nr.	Themengruppen	MaStR	Kehrbuchdaten	EVU	ALKIS	Zensus
1	Gas- und Wärmeverbräuche	Х		Х		
2	Dezentrale Wärmeerzeugungsanlagen mit Verbrennungstechnik		X			X
3	Gebäudedaten				Χ	X
4	Industrie, Gewerbe und sonstige Unternehmen (Prozess- und Abwärme)	Χ				
5 a)	Wärmenetze			Χ		
5 b)	Wärmeerzeuger	Χ	Χ		Χ	
6	Gasnetze			Χ		
7	Stromnetze (Hoch- und Mittelspannung)	Χ		Χ		
8	Stromnetze (Niederspannung)	Χ		Χ		
9	Kläranlagen			Χ	Х	
10	Abwassernetze (> DN 800)			Х		
11	Bauleitpläne (LEP, FNP, B-Plan)					

## **Ihr Ansprechpartner in Rheinland- Pfalz**

In Rheinland-Pfalz stellt die Energieagentur Rheinland-Pfalz (EARLP) Informationen für die Kommunale Wärmeplanung zur Verfügung. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung des vorliegenden Dokuments können Sie Informationen zu den folgenden Themen bei der EARLP einholen:

(https://www.energieagentur.rlp.de/themen/waermewende/)

- Musterleistungsverzeichnis
- FAQ zur Kommunalen Wärmeplanung
- Praxisbeispiele

Darüber hinaus stellt die EARLP mit der Wärmebedarfskarte für Rheinland-Pfalz ein Datenangebot für Städte und Gemeinden zur Verfügung.

Link:

https://www.energieatlas.rlp.de/earp/daten/waerme/waermebedarf-baubloecke

### 1 Gas- & Wärmeverbräuche

Durch das WPG können Verbrauchsdaten bestehender leitungsgebundener Gas- und Wärmeversorgung abgefragt werden. Die planungsverantwortliche Stelle ist berechtigt, diese Verbrauchsdaten zu erheben. Zudem können auch Bedarfsdaten zur Bestands- und Potenzialanalyse dienlich sein. Verbrauchsdaten geben den tatsächlichen Verbrauch eines Gebäudes an. Diese Daten unterliegen bei Einfamilienhäusern dem Datenschutz. Bei Bedarfsdaten hingegen handelt es sich um eine Schätzung und sie unterliegen demnach nicht dem Datenschutz, da sie objektund nicht personenbezogen sind.

Bedarfsdaten können bei Wohngebäuden gut angewandt werden, da der Bedarf für Raumwärme und Warmwasser anhand der Haushaltsstruktur, Wohnfläche und Gebäudetypologie gut ableitbar ist. Bei Nichtwohngebäuden (NWG) können aufgrund wechselnden Nutzerverhaltens große Abweichungen zwischen der Bedarfsprognose und dem realen Verbrauch bestehen. Aus diesem Grund bieten bei NWG jährliche Verbrauchsdaten eine größere Planungssicherheit.

### **DATEN & INFORMATIONEN**

Nach Maßgabe von § 10 Abs. 2 WPG sind die Daten von Mehrfamilienhäusern (MFH) adressbezogen und die von Einfamilienhäusern (EFH) nur aggregiert für mindestens fünf Hausnummern zu erheben. Bei leitungsgebundener Wärmeversorgung können die auf die Übergabestation bezogenen gemittelten jährlichen Gas- und Wärmeverbräuche der letzten drei Jahre in Kilowattstunden pro Jahr erhoben werden.

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
EVUs (Wärmeversorger/ Stadtwerke)	auf Anfrage	Gemeindeebene	Jeweilige Stadt- werke/Wärmever- sorger kontaktieren
Marktstammdatenregister (MaStR)	öffentlich verfügbar	https://www.marktstammdatenregister.de/M aStR/Einheit/Einheiten/OeffentlicheEinheiten uebersicht#gasverbrauch	Nach "Rheinland- Pfalz" und "Gasverbrauch" filtern
Energieagentur Rheinland- Pfalz	auf Anfrage	https://www.energieatlas.rlp.de/earp/daten/ waerme	Gasverbräuche liegen auf kommunaler Ebene kumuliert vor

# 2 Dezentrale Wärmeversorgungsanlagen mit Verbrennungstechnik

Es können Daten zu dezentralen Wärmeversorgungsanlagen mit Verbrennungstechniken abgefragt werden. Solche Wärmeversorgungsanlagen werden hauptsächlich zur Beheizung von Gebäuden sowie zur Warmwasserbereitung, aber auch zur Wärmebereitstellung im Industriesektor eingesetzt. Für die Wärmeerzeugung werden flüssige, gasförmige oder feste Brennstoffe wie Erdgas, Heizöl, Holz, Pellets und Kohle verwendet.

#### **DATEN & INFORMATIONEN**

Bei Mehrfamilienhäusern können die Daten adressbezogen und bei Einfamilienhäusern nur aggregiert für mindestens drei Hausnummern erhoben werden. Die zu erhebenden Informationen umfassen die Art des Wärmeerzeugers, beispielsweise zentraler Brennwertkessel, Etagenheizung oder Therme. Des Weiteren sind Informationen zu den eingesetzten Energieträgern und zur thermischen Leistung des Wärmeerzeugers in Kilowatt für die Wärmeplanung relevant.

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
Landesinnungsverband des Schornsteinfeger- handwerks RLP	auf Anfrage	https://schornsteinfeger-liv-rlp.de/	Suche über den Menüpunkt "Schornsteinfegersuche"
Zensus 2022	öffentlich verfügbar	https://www.zensus2022.de/DE/Erg ebnisse-des-Zensus/ inhalt.html	Gitterdaten zum Download: Heizungsart in Gitterzellen verfügbar
Zensus ATLAS	öffentlich verfügbar	https://atlas.zensus2022.de/	Inhalt: Wohnung nach überwiegender Heizungsart in % im 100-m-Gitter

# 3 Gebäudedaten

Die energetische Qualität der Bestandsgebäude ist wesentlich für den Wärmeverbrauch. Für Raumwärme in Gebäuden wurden in Deutschland im Jahr 2021 31,8 % des gesamten Endenergieverbrauchs aufgewendet. Weitere 4,9 % entfielen auf den Bereich Warmwasser.¹

### **DATEN & INFORMATIONEN**

Es können Informationen und Daten zum Gebäude, bei Mehrfamilienhäusern adressbezogen und bei Einfamilienhäusern nur aggregiert, erhoben werden. Relevante Informationen für die KWP sind: Lage, Nutzung, Nutzfläche und Baujahr.

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
Zensus 2022	öffentlich verfügbar	https://www.zensus2022.de/DE/Ergebnisse-des- Zensus/ inhalt.html	Regionaltabelle Gebäude und Woh- nungen
Liegenschaftskataster (Landesamt für Vermes- sung und Geobasisinfor- mation Rheinland-Pfalz)	Öffentlich verfügbar	https://geoshop.rlp.de/opendata-alkis.html	ALKIS-Daten
Geoportal Rheinland- Pfalz	öffentlich verfügbar	https://www.geoportal.rlp.de/	

# 4 Industrie, Gewerbe & sonstige Unternehmen (Prozess- & Abwärme)

Industrie- und Gewerbe- wie auch andere Unternehmen mit einem Endenergieverbrauch ab 2,5 GWh/a sind für die KWP von besonderer Bedeutung. Lokale Akteure unterstützen bei der Identifizierung dieser Industrie-, Gewerbe- und sonstigen Unternehmen. Durch einen hohen Prozesswärmeverbrauch bieten Industrie und Unternehmen meist auch ein besonderes Abwärmepotenzial, welches für die kommunale Wärmeversorgung genutzt werden kann.

Informationen zur Verwendung von unvermeidbarer Abwärme können über das Projekt "Plattform Abwärme" der Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) gefunden werden.<sup>2</sup>

Weitere Informationen zum Thema Abwärme:

- Merkblatt für die Plattform für Abwärme zu den gesetzlichen Regelungen des § 17 Energieeffizienzgesetz (EnEfG)
   → Hinweis zu Lastprofilen und Temperaturniveaus
- Dokument "Vernetzte Wärmeversorgung im Bestandsquartier" des Gebäudeforums (Kapitel 4.1)

### **DATEN & INFORMATIONEN**

Es sind Daten und Informationen zu den eingesetzten Energieträgern, der Abwärmemenge und den Transformationsplänen zur Einbindung erneuerbarer Energien einzuholen.

Der jährliche Prozesswärmeverbrauch ist für die letzten drei Jahre in Gigawattstunden pro Jahr zu erheben. Die Angabe soll in den folgenden Bandbreiten erfolgen:

< 2,5 GWh/a in Schritten von 0,1 GWh</li>
 2,5 ≤ 7,5 GWh/a in Schritten von 0,5 GWh
 > 7,5 GWh/a in Schritten von 2 GWh

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)	öffentlich verfügbar	https://www.bafa.de/SharedDocs/Downloads/DE/Energie/bar_statistik.html	Excel-Tabelle
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)	öffentlich verfügbar	https://www.bfee- online.de/BfEE/DE/Effizienzpolitik/Plattform_fuer Abwaerme/plattform_fuer_abwaerme_node.html	Plattform für Abwärme
Marktstammdatenregister (MaStR)	öffentlich verfügbar	https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR/Akteur/Marktakteur/IndexOeffentlich	Nach Ort bzw. Postleitzahl und Kleinst-, Klein- oder mittleres Unternehmen filtern

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> BfEE (o. a.) Effizienzpolitik, Plattform für Abwärme, URL: <a href="https://www.bfee-online.de/BfEE/DE/Effizienzpolitik/Plattform\_fuer\_Abwaerme/plattform\_fuer\_abwaerme.html?nn=1444228">https://www.bfee-online.de/BfEE/DE/Effizienzpolitik/Plattform\_fuer\_Abwaerme/plattform\_fuer\_abwaerme.html?nn=1444228</a> (aufgerufen am 27.02.2024)

# 5 a) Wärmenetze

Es können Daten zu bestehenden, genehmigten oder konkret geplanten Wärmenetzen abgerufen werden. Nah- und Fernwärmenetze bieten die Möglichkeit, eine klimaneutrale Wärmeversorgung effizient und kostengünstig sicherzustellen sowie größere und diverse erneuerbare Wärmepotenziale zu erschließen.

### **DATEN & INFORMATIONEN**

Um Aussagen in der KWP über Wärmenetze im Bestand treffen zu können, sind folgenden Daten und Informationen abzurufen: Lage (straßenbezogen), Art, Jahr der Inbetriebnahme, Wärmemenge im Jahresgang (kWh/a), gesamte Anschlussleistung (kW), Auslastung bei Grundlast (in Prozent), Vor- und Rücklauftemperatur (in Grad Celsius) gemessen am Wärmeerzeuger, Trassenlänge (in km), Gesamtanzahl der Anschlüsse und Wärmeverteilverluste (in Prozent).

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
EVUs (Wärmeversorger/ Stadtwerke)	auf Anfrage	Kommunalebene	Anfrage an regionale EVU bzw. Wärmenetz-betreiber
Energieatlas Rheinland- Pfalz	öffentlich verfügbar	https://www.energieatlas.rlp.de/earp/daten/waerme/waermenetze	Die Karte zeigt beste- hende Wärmenetze in RLP
Bundesverband der Energie- und Wasser- wirtschaft (bdew), Transformationsplan	öffentlich verfügbar	https://www.bdew.de/wasser- abwasser/karten-der- wasserwirtschaft/rheinland-pfalz/	Entwicklung von Fernwärme (statistische Daten)
AGFW District Energy Systems	Erstinformation verfügbar, auf Anfrage weitere Infor- mationen	https://www.district-energy-systems.info/	Suchbegriff: Rheinland- Pfalz

# 5 b) Wärmeerzeuger

Ein Wärmeerzeuger ist eine zentrale Komponente zur Bereitstellung von Wärmeenergie wie Raumwärme und Warmwasser. Beispiele für Wärmeerzeuger sind Wärmepumpen und Hybridheizungen, bei denen die konventionellen Energieträger Gas, Öl oder Holz künftig gemäß den Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) mit mindestens 65 % erneuerbaren Energien (bezogen auf die Nutzenergie) kombiniert werden müssen.

### **DATEN & INFORMATIONEN**

Zur Bewertung von Wärmeerzeugern sind laut Anlage 1 WPG folgende Daten und Informationen abzurufen: Lage (straßenbezogen), Art, Energieträger, thermische Leistung (kW), eingespeiste Wärmemengen der letzten drei Jahre (kWh/a) und Transformationspläne nach BEW.<sup>3</sup>

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich abrufbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
Landesinnungsverband des Schornsteinfeger- handwerks RLP	auf Anfrage	https://schornsteinfeger-liv-rlp.de/	Menüpunkt "Schorn- steinfegersuche"
Marktstammdatenregister (MaStR)	öffentlich abrufbar	https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR/Einheit/Einheiten/OeffentlicheEinheitenuebersicht#gasverbrauch	Nach "Ort" bzw. "Postleitzahl"
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)	öffentlich abrufbar	https://www.bafa.de/DE/Energie/Energieeffizienz/Waermenetze/waermenetze_node.html	Erläuterung des Förderprogramms
Hausverwaltungen, Vermieter, (kommunale) Wohnungsgenossenschaf- ten u. a.	auf Anfrage	https://www.dena.de/themen/energieeffizien z/gebaeude/beraten-und- planen/energieausweis	Energieausweis WG, NWG kommunaler Wohnungsbestand
Amt für Gebäudemanage- ment, Technisches Gebäudemanagement	auf Anfrage	https://www.dena.de/themen/energieeffizien z/gebaeude/beraten-und- planen/energieausweis	Energieausweis kom- munale Gebäude

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 3}$  Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW)

## 6 Gasnetze

Es können Daten zu bestehenden, genehmigten oder konkret geplanten Gasnetzen abgerufen werden, um über die Zukunft der Gasnetze in der jeweiligen Kommune zu entscheiden.

### **DATEN & INFORMATIONEN**

Zur Bestandsaufnahme von Gasnetzen sind folgende Daten und Informationen relevant: Lage (straßenbezogen), Art (Methan oder Wasserstoff), Jahr der Inbetriebnahme (straßenbezogen), Gesamtnachfrage im Jahresgang (kWh/a), gesamte Anschlussleistung (kW), Auslastung bei Spitzenlast (in Prozent), Trassenlänge und Gesamtanzahl der Anschlüsse nach Druckebene.

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
EVUs (Gasnetzbetreiber/ Stadtwerke)	auf Anfrage	Kommunalebene	
Energieatlas Rheinland- Pfalz	öffentlich abrufbar	https://www.energieatlas.rlp.de/earp/daten/waer me/waermenetze	Nur Nahwärmenetze
Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches (DVGW) Landesgruppe Mittel- deutschland	auf Anfrage	https://www.dvgw.de/der- dvgw/landesgruppen/landesgruppe-rheinland- pfalz	Ansprechpartner zur Fachberatung
Marktstammdatenregister (MaStR)	öffentlich verfügbar	https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR/ Akteur/Marktakteur/IndexOeffentlich	Nach "Ort" bzw. "Postleitzahl" und "Gasnetz- betreiber" filtern

# 7 Stromnetze (Hoch- und Mittelspannung)

Auch Daten zur Erfassung von bestehenden, genehmigten oder konkret geplanten Stromnetzen können aufgrund des WPG von der planungsverantwortlichen Stelle erhoben werden. In Deutschland gewinnen die Mittelspannungsnetze im Zuge der Energiewende durch den Zubau erneuerbarer Energien massiv an Bedeutung. So werden hier neben großen Windparks, Photovoltaik-Freiflächenanlagen und Biogasanlagen künftig auch immer mehr Speicher angeschlossen. Die Informationen über die Stromnetze ermöglichen eine Einschätzung der bestehenden, zu erwartenden und tendenziell benötigten Kapazitäten in der Kommune.

### **DATEN & INFORMATIONEN**

Zur Bestandsaufnahme von Stromnetzen sind folgende Daten und Informationen relevant: Lage, Höhe der freien Netzanschlusskapazität und geplante oder genehmigte Vorhaben zum voraussichtlichen Zeitpunkt der Inbetriebnahme.

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
EVUs (Übertragungs- und Verteilnetzbetreiber)	auf Anfrage	Kommunalebene	
Marktstammdatenregister (MaStR)	öffentlich verfügbar	https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR/ Akteur/Marktakteur/IndexOeffentlich	Nach "Ort" bzw. "Postleitzahl" und "Strom- betreiber" filtern
VNBdigital	öffentlich verfügbar	https://www.vnbdigital.de/	Adressbezogene Suche nach Verteil- netzbetreiber
bdew	öffentlich verfügbar	https://www.bdew.de/energie/karten-der- energiewirtschaft/Rheinland- Pfalz/#Netzkennzahlen	Netzlängen der Energieversorger in Rheinland- Pfalz in km
Netzverteilstudie Rheinland-Pfalz	öffentlich verfügbar	https://mkuem.rlp.de/fileadmin/14/Themen/Energieund Klimaschutz/4. Energieinfrastruktur/Stromnetzausbau/Verteilnetzstudie RLP.pdf	Studie von 2014

# 8 Stromnetze (Niederspannung)

Neben Hoch- und Mittelspannungsnetzen können auch Daten zu Niederspannungsnetzen im Zuge der KWP erhoben werden. Insbesondere durch den Einsatz von dezentralen strombasierten Wärmeerzeugern wie Wärmepumpen wird das Niederspannungsnetz zusätzlich belastet. Informationen über den Einsatz strombasierter Technologien im Niederspannungsnetz ermöglichen, den Ausbau der Netzkapazität zu planen.

### **DATEN & INFORMATIONEN**

Zur Bestandsaufnahme von Stromnetzen auf Niederspannungsebene sind folgende Daten und Informationen relevant: geplante Optimierungs-, Verstärkungs-, Erneuerungs- und Ausbaumaßnahmen.

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
EVUs (Verteilnetzbetreiber/ Stadtwerke)	auf Anfrage	Kommunalebene	
Marktstammdatenregister (MaStR)	öffentlich verfügbar	https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR/ Akteur/Marktakteur/IndexOeffentlich	Bach "Ort" bzw. "Postleitzahl" und "Strom- betreiber" filtern
VNBdigital	öffentlich verfügbar	https://www.vnbdigital.de/	Adressbezogene Suche nach Verteil- netzbetreibern
bdew	öffentlich verfügbar	https://www.bdew.de/energie/karten-der- energiewirtschaft/rheinland- pfalz/#Netzkennzahlen	Netzlängen der Energieversorger in Rheinland- Pfalz in km

# 9 Kläranlagen

Die Wärme des Abwassers aus Kläranlagen kann für die Versorgung von Wärmenetzen genutzt werden. Eine weitere Möglichkeit besteht in der stofflichen und energetischen Nutzung des anfallenden Klärschlamms, der alternativ auch für den Einsatz als Biomasse verarbeitet werden kann. Mit der Erfassung der Abwassermengen können Potenziale für die Abwasserwärmenutzung abgeleitet werden. Die Berücksichtigung von Kläranlagen bei der Wärmeplanung bietet sich daher an.

### **DATEN & INFORMATIONEN**

Zur Bestandsaufnahme von Kläranagen sind folgende Daten und Informationen relevant: mindestens die Kapazität in Einwohnergleichwerten (EGW), um Potenziale zur Abwassernutzung abzuschätzen.

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
Wasserwirtschaft/ Wasserbetriebe	auf Anfrage	Kommunalebene	
Wasserportal RLP (Landesamt für Umwelt)	öffentlich verfügbar	https://wasserportal.rlp-umwelt.de/geoexplorer	Kommunale Klär- anlagen, industrielle Direkteinleiter, Messstellen usw.

# 10 Abwassernetze (> DN 800)

Im Rahmen der Wärmeplanung können Daten über die kommunalen Abwassernetze abgefragt werden. Abwassernetze mit einem Nenndurchmesser ab DN 800 bieten ein besonderes Potenzial zur Wärmegewinnung. Abwassernetze mit diesem Nenndurchmesser sind für die Wärmeplanung zu erheben.

### **DATEN & INFORMATIONEN**

Zur Bestandsaufnahme von Abwassernetzen sind folgende Daten und Informationen relevant: Lage (straßenbezogen), Nennweite (straßenbezogen), Inbetriebnahme (straßenbezogen) und der Trockenwetterabfluss.

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
Wasserwirtschaft/ Wasserbetriebe	auf Anfrage	Kommunalebene	
bdew	öffentlich verfügbar	https://www.bdew.de/wasser- abwasser/karten-der- wasserwirtschaft/rheinland-pfalz/	Landesspezifische Entwicklung der Wasserwirtschaft
Landesamt für Umwelt	öffentlich verfügbar	https://wasserportal.rlp- umwelt.de/geoexplorer	Industrielle Direkteinleiter, Wasserwerke etc.
Landesamt für Umwelt	auf Anfrage	https://wasserportal.rlp- umwelt.de/servlet/is/391/	Bereitstellung von Fachdaten   Wasserwirtschaftsverwaltung

# 11 Bauleitpläne

Im Zuge der Wärmeplanung sind in jedem Fall die Bauleitpläne der Kommune, der Region und des Landes zu berücksichtigen. Sie geben Aufschluss über aktuelle Entwicklungen und Zielrichtungen. Der Wärmeplan ist mit den Raumplänen abzustimmen.

#### Relevante Pläne:

- Landesentwicklungspläne (LEP)
- Flächennutzungspläne (FNP)
- Integrierte Stadtentwicklungskonzepte (INSEK)
- Bebauungspläne (B-Plan)

Auch bestehende Klimaschutzkonzepte sollten bei der Wärmeplanung berücksichtigt werden.

#### **DATEN & INFORMATIONEN**

Informationen zu Bauleitplänen, die bereits wirksam sind oder aktuell aufgestellt werden, anderen städtebaulichen Planungen und Konzepten sowie Planungen anderer öffentlicher Planungsträger, die Auswirkungen auf die Wärmeplanung haben können.

Datenquellen/ Datenlieferanten	Zugang (auf Anfrage/ öffentlich verfügbar)	Link (URL/E-Mail)	Anmerkungen
GDI-RP	öffentlich verfügbar	https://www.geoportal.rlp.de/	Liegenschaften, Bebauungspläne
Ministerium des Inneren und für Sport	öffentlich verfügbar	https://mdi.rlp.de/themen/raumentwickl ung-in-rheinland-pfalz	Landesentwicklungs- programm, Regionalpläne usw.

## Bei Interesse und Rückfragen wenden Sie sich gerne an uns:

**Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)** Chausseestraße 128 a

Bildquelle: Shutterstock/ Sina\_Ettmer\_Photography

Stand: 10/2024

Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW) Ein Projekt der dena Leipziger Str. 90-92 06108 Halle (Saale)

www.kww-halle.de/kontakt-form



Die Veröffentlichung dieser Publikation erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) unterstützt die Bundesregierung in verschiedenen Projekten zur Umsetzung der energie- und klimapolitischen Ziele im Rahmen der Energiewende.