

Lilian Grotelüschen und Rebecca Klausing
KWW, 14.10.2025

Wärmewende am Mittag

Datenaggregation nach dem WPG

Ein Projekt der

dena



Agenda

1. Neue Aggregationsanforderungen
2. Anforderungen nach dem WPG
3. Unterstützungsangebote

Neue Aggregationsanforderungen



- KlimaG BW gültig seit 06.08.2025
- WPG gültig seit 01.01.2024
- Unklarheiten zur Datenaggregation in der Praxis
- Initiierung der **Facharbeitsgruppe Datenaggregation (FAGA)** im Juli 2024
 - **Mitglieder:** KWP-Dienstleister, EVU, Netzbetreiber, Schornsteinfeger, LEA, Länder, Wissenschaft
 - in Zusammenarbeit mit BMWF, Anwaltskanzlei, Landesdatenschutzbehörden
 - **Ergebnisse:** Rechtsgutachten, Bericht und Excel-Tool zur Datenaggregation nach dem WPG, Übersicht zur Datenbeschaffung

Anforderungen nach dem WPG

Ein Projekt der

dena

Anlage 1 Nr. 1 WPG – Wärmeverbrauch von Gas oder leitungsgebundener Wärme

- Erhebung der **jährlichen Gas- oder Wärmeverbräuche** der **letzten drei Jahre**
 - **Empfehlung: analoges Vorgehen** für Gas und leitungsgebundene Wärme
- gebäudescharf für Mehrfamilienhäuser (MFH) und Nichtwohngebäude (NWG)
- aggregiert für 5 Einfamilienhäuser (EFH)
 - **Empfehlung:**
 - EFH** = Gebäude mit jährlichem Gas- oder Wärmeverbrauch **unter 50.000 kWh**
 - MFH/NWG** = Gebäude mit jährlichem Gas- oder Wärmeverbrauch **über 50.000 kWh**
- Daten werden bei **Gas- und Wärmenetzbetreibern** abgefragt

Anlage 1 Nr. 2 WPG – Informationen zu dezentralen Wärmeerzeugungsanlagen mit Verbrennungstechnik

- Erhebung von Daten und Informationen
 - zur **Art des Wärmeerzeugers**
 - zum **eingesetzten Energieträger**
 - zur **thermischen Leistung des Wärmeerzeugers**
- adressbezogen für MFH und NWG
- aggregiert für 3 EFH
 - **Empfehlung:**
 - EFH** = Wärmeerzeuger mit einer thermischen Leistung **unter 35 kW**
 - MFH/NWG** = Wärmeerzeuger mit einer thermischen Leistung **über 35 kW**
- Daten werden bei **Schornsteinfegerinnen und Schornsteinfegern** abgefragt

Weitere Empfehlungen



bereits in PVS⁴ vorliegende (personenbezogene) Daten, können für KWP genutzt werden, kein Aggregationserfordernis

Höchstwert an Aggregation für Auskunftspflichtige kann bei Datenabfrage gefordert werden

Handhabung Misch- und Nichtwohngebäuden wie MFH

Übersendung von **Erläuterungen zur Aggregationslogik, Legenden, Annahmen**

Unterstützungsangebote

Ein Projekt der

dena

Aufbereitete Ergebnisse der FAGA



- detaillierte Informationen zur Datenaggregation im **Rechtsgutachten** und **Bericht**
- **Übersicht** zur Datenbeschaffung und –aggregation
- **Excel-Tool** zur Aggregation der Gas- und Wärmeverbrauchsdaten

- abrufbar unter: <https://www.kww-halle.de/fokusthemen/daten-in-der-kwp/aggregation>

Tool zur Daten- aggregation nach WPG



- niedrighschwellige Lösung
- bietet **Orientierung**
- **Standardisierung** der Aggregation

Anwendung

- Excel (ohne Makros) zur Abfrage und gesetzeskonformer Aggregation von Verbrauchsdaten
- verwendbar **für Gas- und Wärmenetzbetreiber**
- **PVS** verweist bei Datenanfrage auf **Verwendung des Tools** mit Anleitung

Vorgehensweise

- Aufbereitung von Adressen und Verbrauchswerten
- Einpflegen der Inputdaten
- Aggregation der Verbrauchsdaten von Clustern aus 5 EFH
- Plausibilitätsprüfung
- Erstellung separater Datei für planungsverantwortliche Stelle

Feedback willkommen.

Website: www.kww-halle.de/fokusthemen/daten-in-der-kwp/aggregation

Kontakt: www.kww-halle.de/kontakt-form

LinkedIn: [@Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende \(KWW\)](#)

YouTube: [@KWW-Halle](#)

Telefonsprechstunde jeden Donnerstag von 10 bis 12 Uhr: 0345 570 288-01

Ein Projekt der

dena