

X:\Projekte\KWP\Dokumentation\Schornsteinfegerlisten\Aufbereitung Schornsteinfegerlisten.docx

### 1. Leitfaden Schornsteinfegerdaten für die kommunale Wärmeplanung

https://schornsteinfeger-liv-hessen.de/leitfaden-schornsteinfegerdaten-fuer-die-kommunale-waermeplanung/

Kontakt für Datenbezug:

Landesinnungsverband des Schornsteinfegerhandwerks in Hessen Patrick Simshäuser, Tel. 06622 / 902340, Email: patrick.simshaeuser@livhessen.de

#### 2. Datenanalyse und Datenbankaufbau

Aufgebaute Tabellen:

FST 93.762 Feuerstätten, aus Original Exceldatei der LIV Hessen

"Daten kommunale Wärmeplanung Wiesbaden.xlsx"

FST GEMEINDE Übersetzungstabelle für die unterschiedlichen Schreibweisen eines Ortsteils /

Gemarkung

FST\_GEBAEUDE 36.954 eindeutige Gebäudeadressen zu den Feuerstätten (auch mit

Hausnummer "0" oder nur Angabe z.B. "Hinterhaus")

davon 35.591 geocodierte Gebäudeadressen

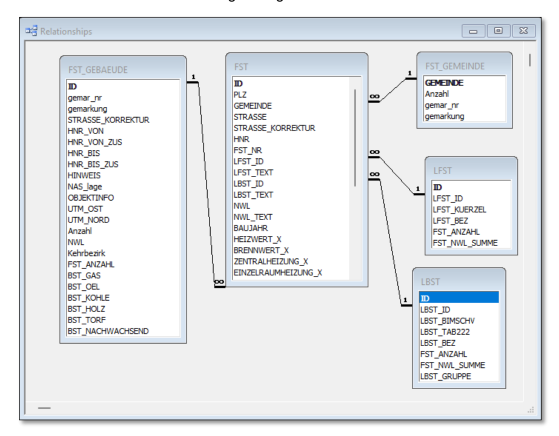
enthält Aufsummierung der Nennwärmeleistungen für die unterschiedlichen Brennstoffgruppen (Erdgas, Heizöl, Kohle, Holz, Brenntorf, Nachwachsend)

LFST Liste der Feuerstättenarten gemäß 2.2.1 Feuerstättenkategorie

64 Datensätze inkl. Ergänzungen von UMGIS

LBST Liste der Brennstoffe gemäß 2.2.2.1 Brennstoffe nach § 3 Abs. 1 1.BlmSchV

54 Datensätze inkl. Ergänzungen von UMGIS





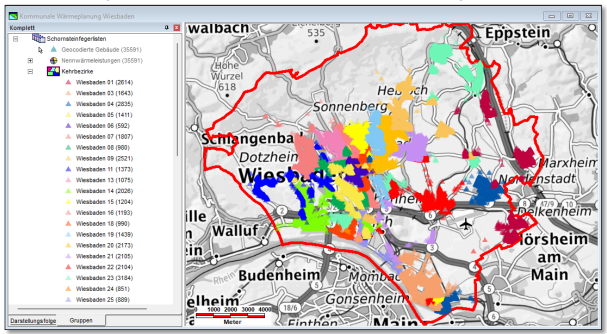
X:\Projekte\KWP\Dokumentation\Schornsteinfegerlisten\Aufbereitung Schornsteinfegerlisten.docx

#### 3. Ergebnislisten

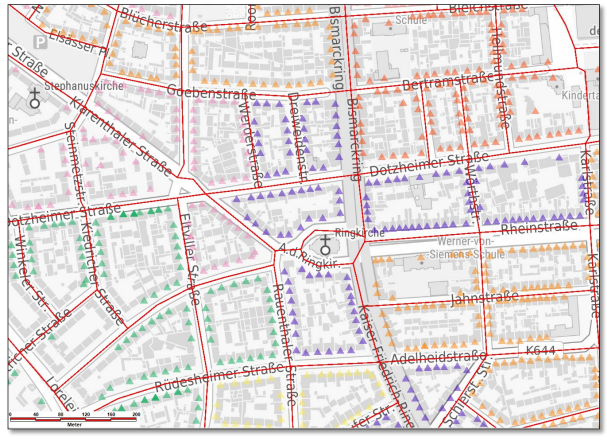
Liste der Feuerstättenarten und Liste der Brennstoffe siehe separates pdf.

### 4. Auswertungen im GIS

Darstellung der Feuerstätten nach den 25 Kehrbezirken im Stadtgebiet Wiesbaden

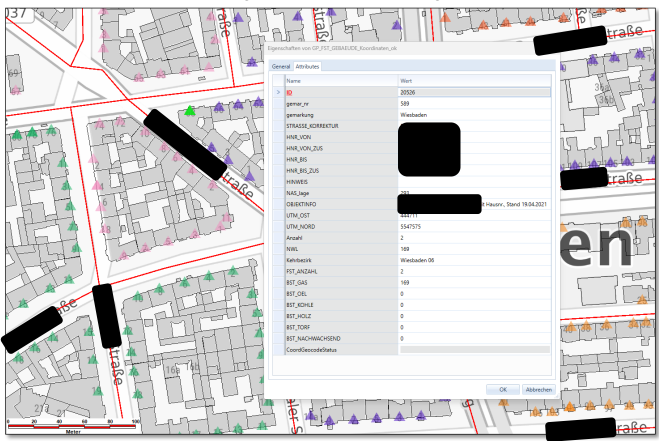


#### Darstellung der Feuerstätten nach den Kehrbezirken in Wiesbaden Innenstadt

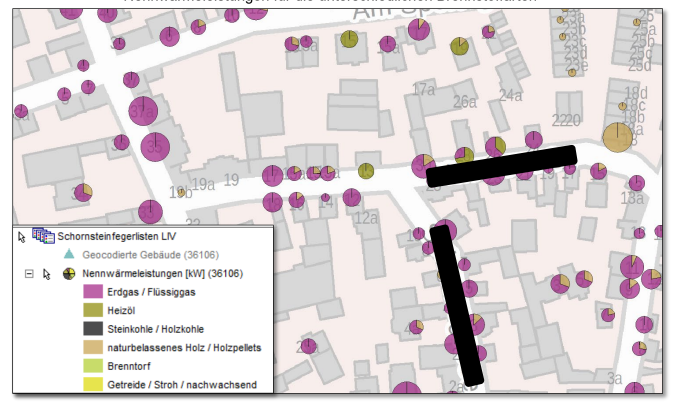




#### Auswahl Gebäude mit Datenfenster in UFIS



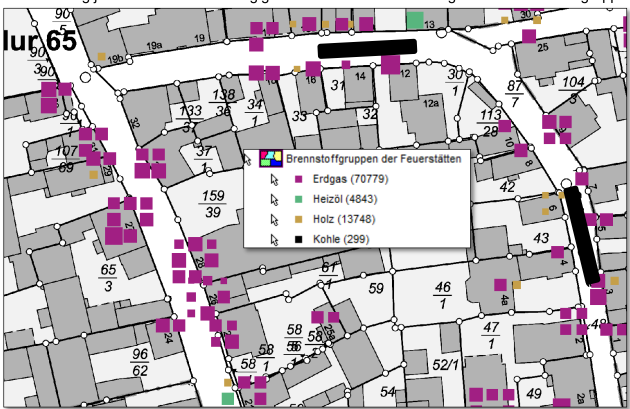
### Nennwärmeleistungen für die unterschiedlichen Brennstoffarten



Hinweis: Die Flächengröße des Kreisdiagramms ist proportional zur Summe der Nennwärmeleistungen aller Feuerstätten in dem Gebäude



#### Darstellung jeder Feuerstätte abhängig von der Nennwärmeleistung und der Brennstoffgruppe



Hinweis: Die Flächengröße des Quadrates ist proportional zur Nennwärmeleistung der Feuerstätte



Hinweis: Die einzelnen Feuerstätten werden sortiert nach dem Baujahr der Feuerstätte und der Nennwärmeleistung von oben links nach unten rechts dargestellt. Die Flächengröße des Quadrates ist proportional zur Nennwärmeleistung der Feuerstätte.