

Kommunale Wärmeplanung Wiesbaden

Aufbereitung Schornsteinfegerlisten

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:

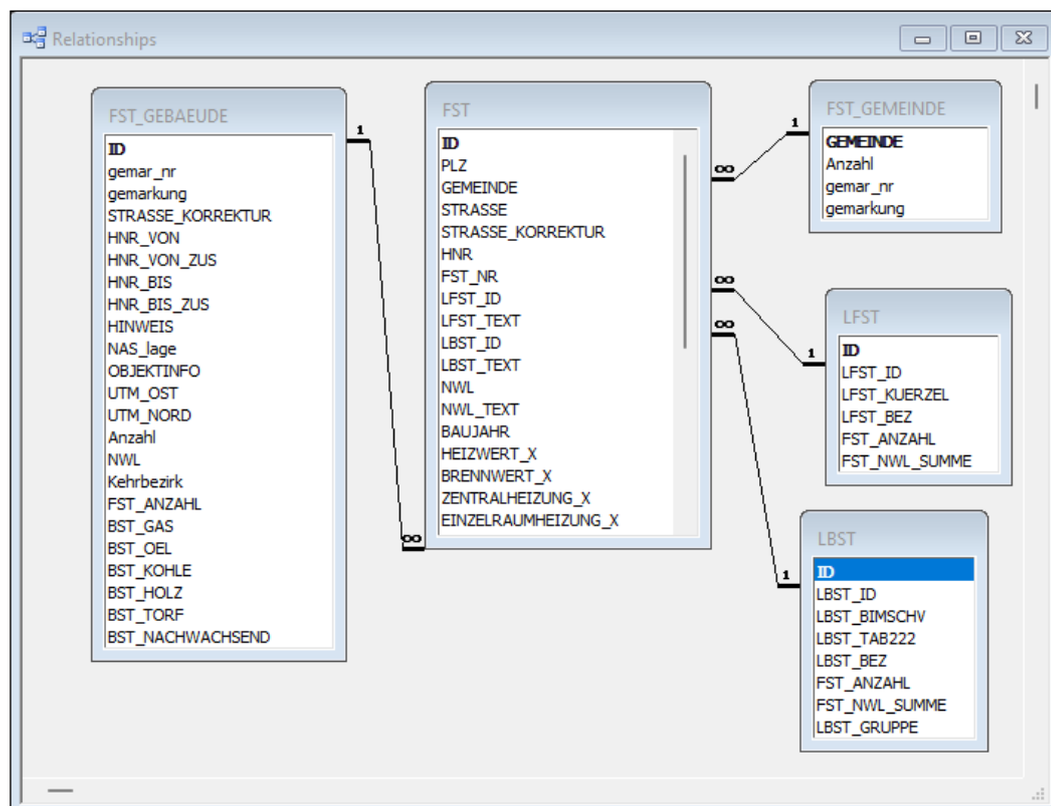
Landesinnungsverband des Schornsteinfegerhandwerks in Hessen

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.BImSchV
54 Datensätze inkl. Ergänzungen von UMGIS



Kommunale Wärmeplanung Wiesbaden Aufbereitung Schornsteinfegerlisten

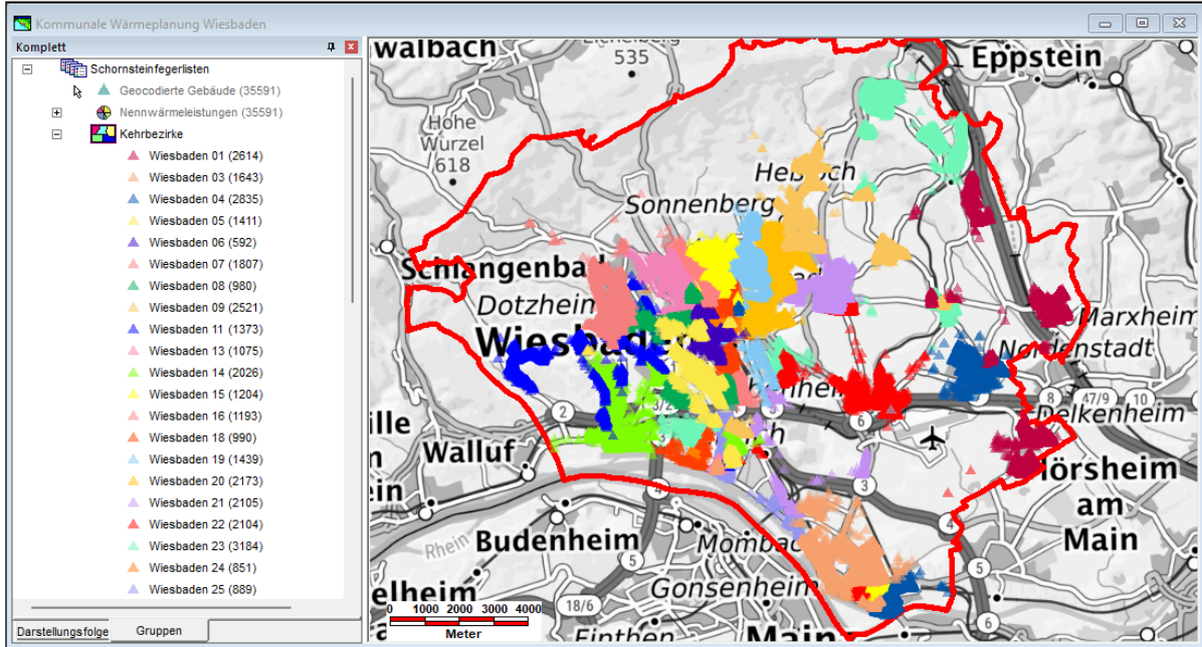
X:\Projekte\KWP\Dokumentation\Schornsteinfegerlisten\Aufbereitung_Schornsteinfegerlisten.docx

3. Ergebnislisten

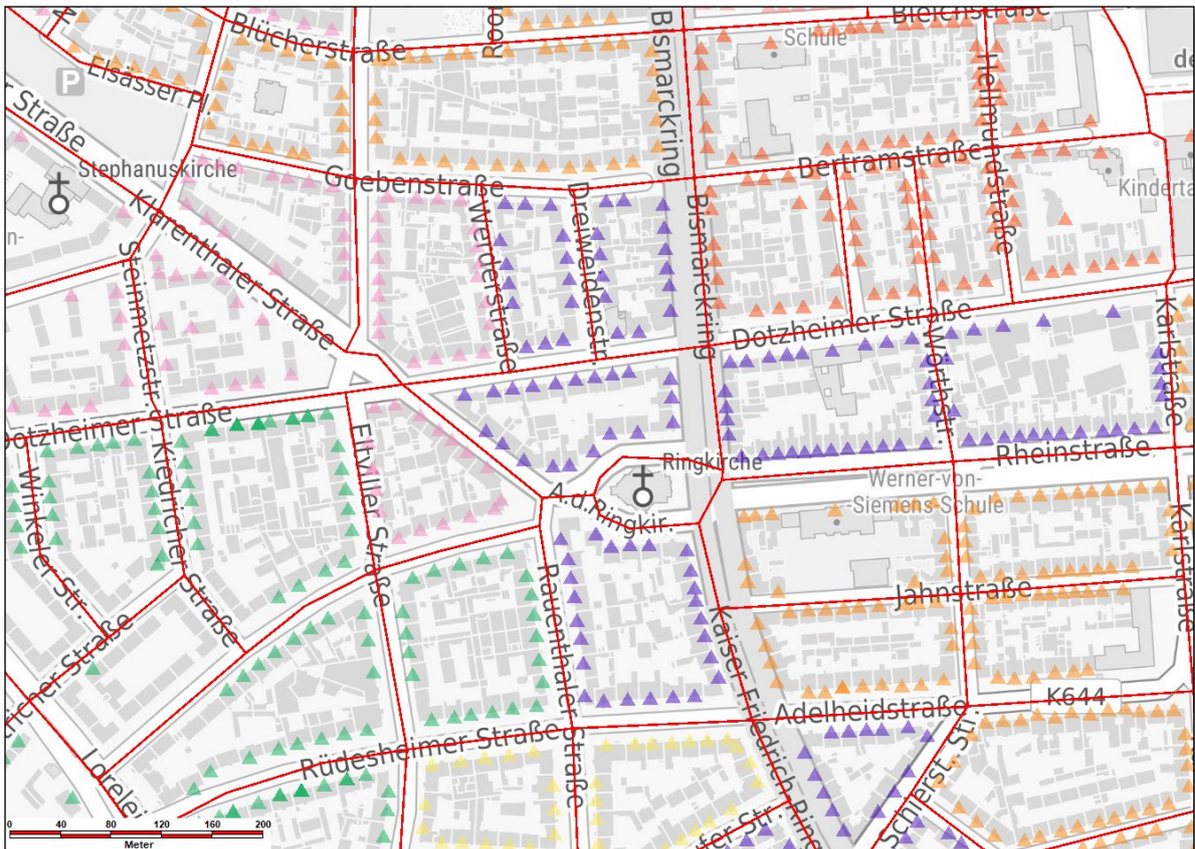
Liste der Feuerstättenarten und Liste der Brennstoffe siehe separates pdf.

4. Auswertungen im GIS

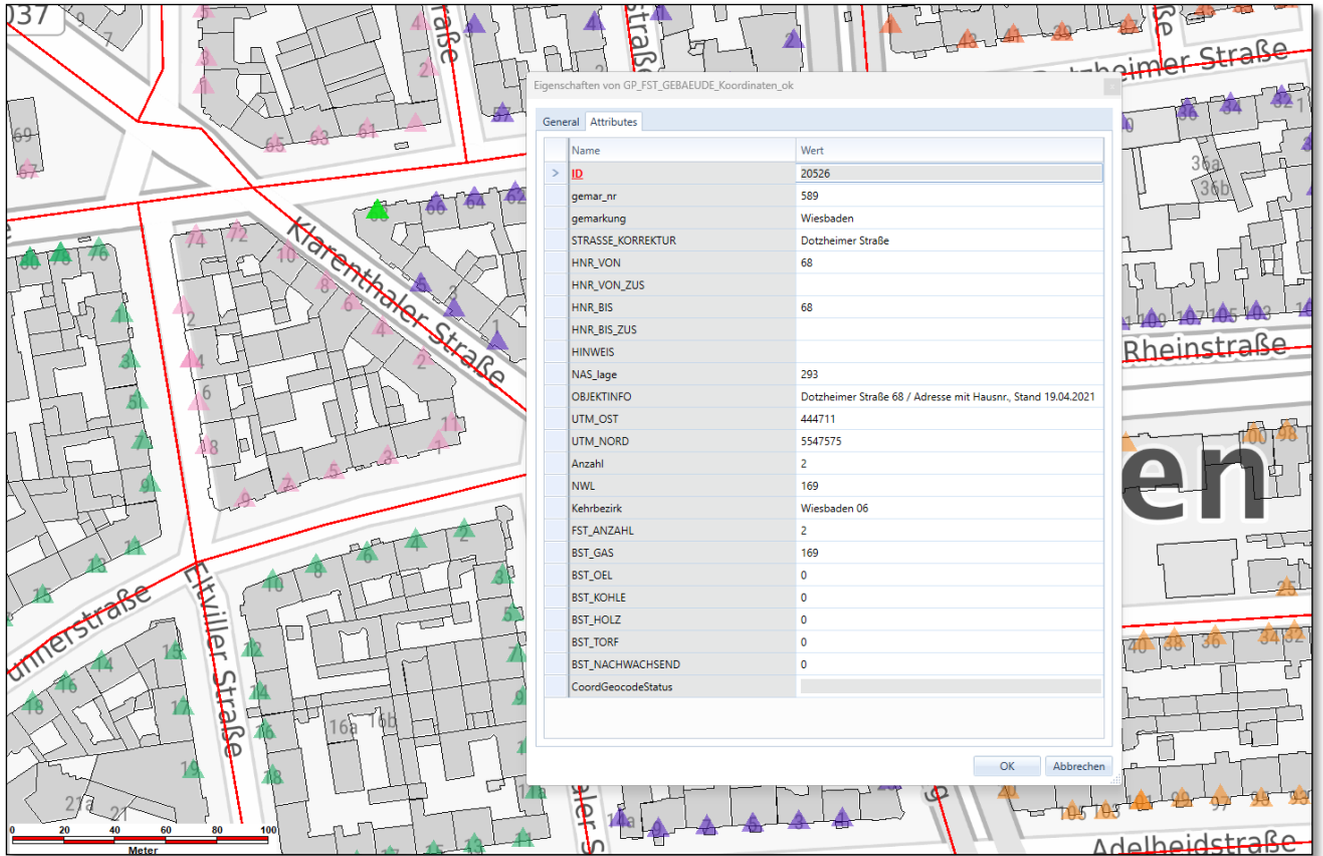
Darstellung der Feuerstätten nach den 25 Kehrbezirken im Stadtgebiet Wiesbaden



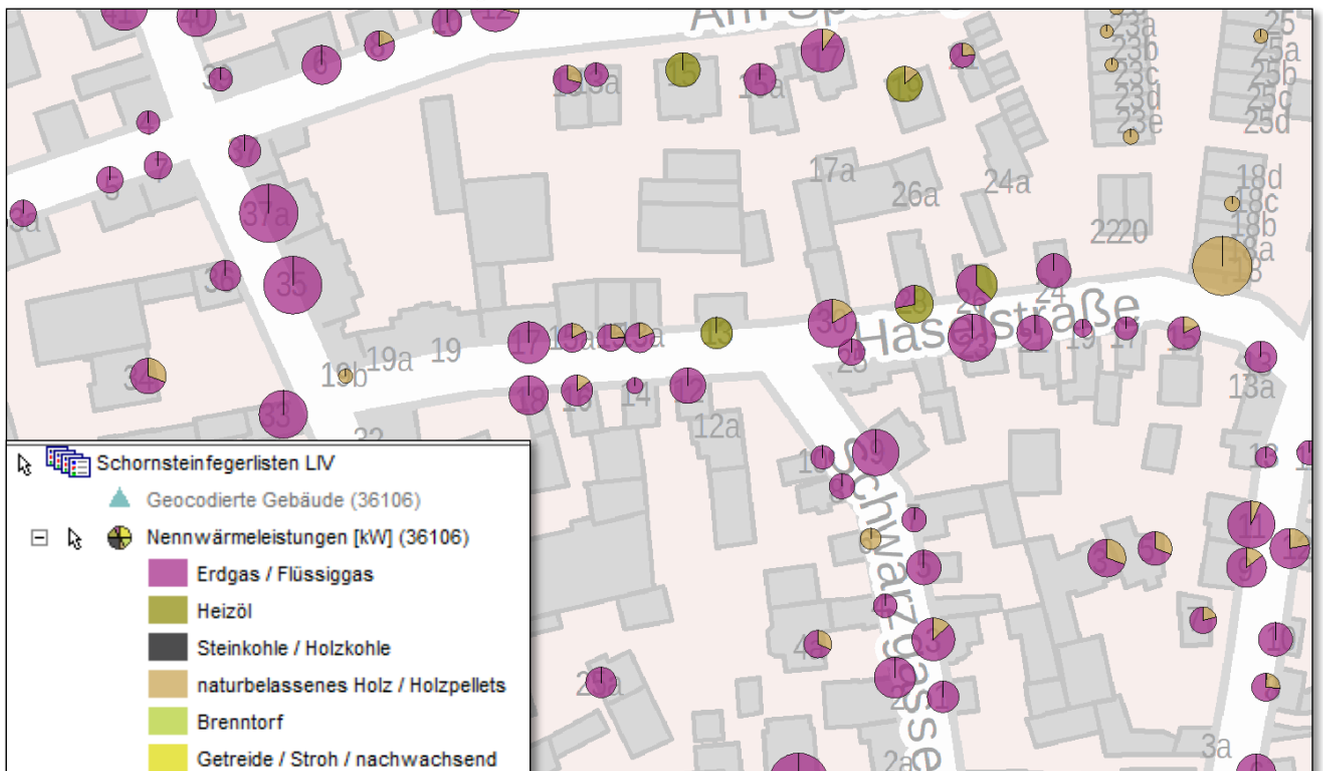
Darstellung der Feuerstätten nach den Kehrbezirken in Wiesbaden Innenstadt



Auswahl Gebäude mit Datenfenster in UFIS



Nennwärmeleistungen für die unterschiedlichen Brennstoffarten

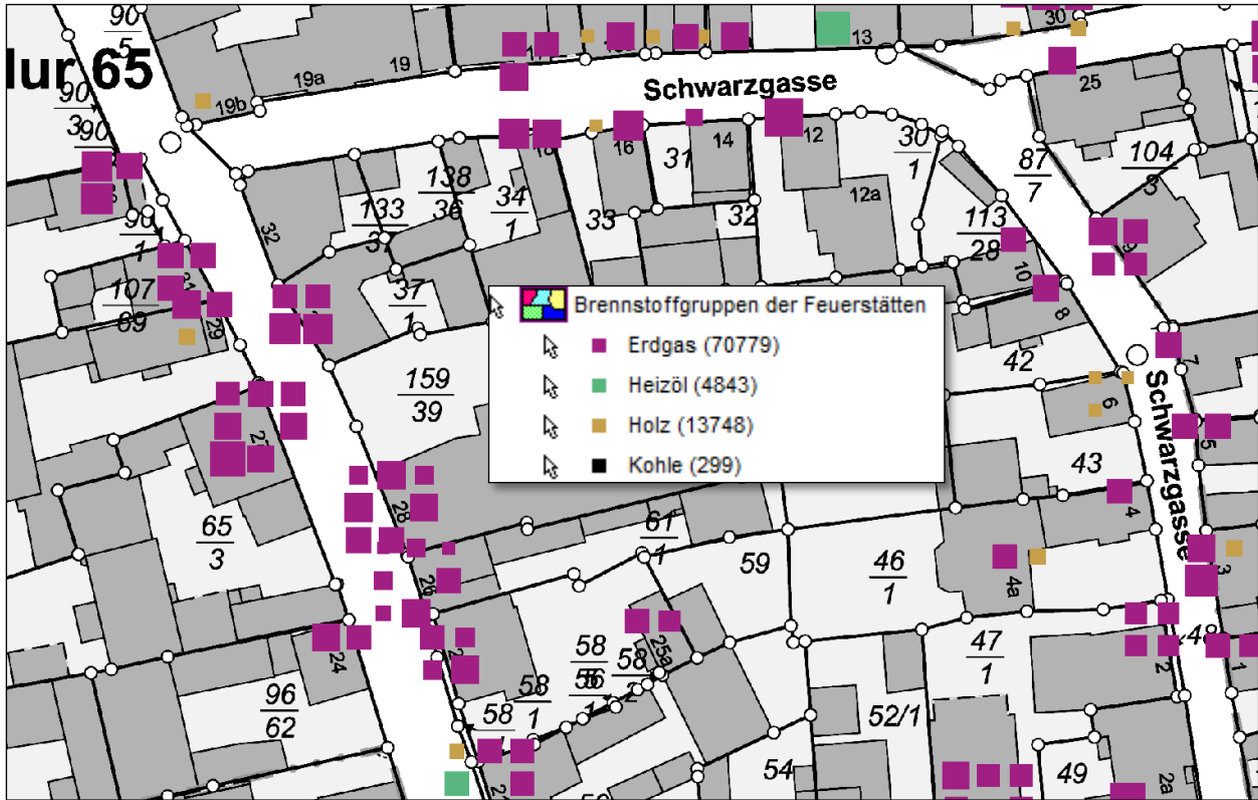


Hinweis: Die Flächengröße des Kreisdiagramms ist proportional zur Summe der Nennwärmeleistungen aller Feuerstätten in dem Gebäude

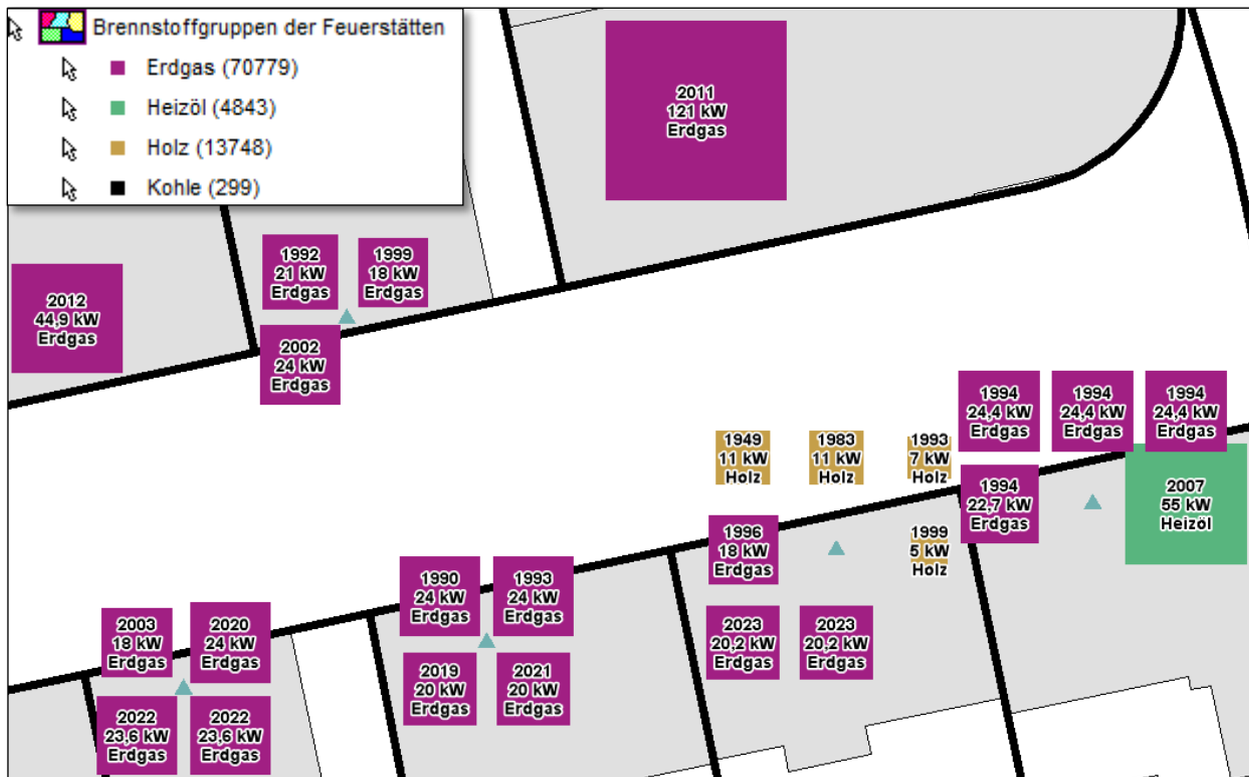
Kommunale Wärmeplanung Wiesbaden Aufbereitung Schornsteinfegerlisten

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

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.