

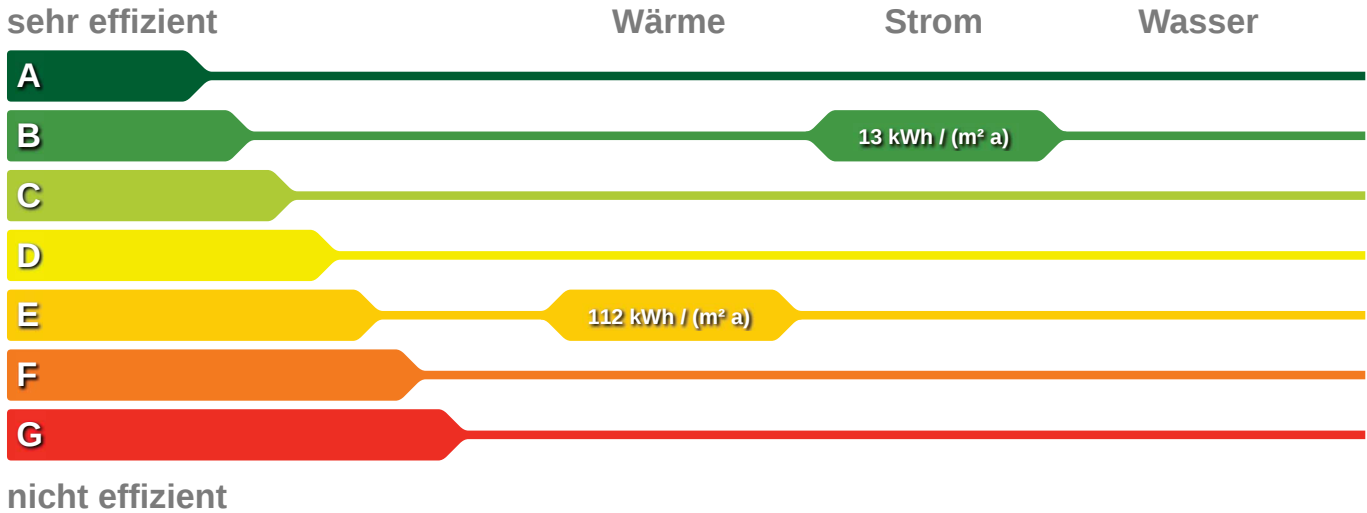
GEMEINDEAMT BRUCKNEUDORF



Gemeinde: Bruckneudorf
Ansprechperson:

Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.

KLASSIFIZIERUNG



ZUSATZINFORMATIONEN:

Datenbasisjahr: 2025

Bezugsgröße: 1047 m²
(Energiebezugsfläche)

Endenergieverbrauch: 130.321 kWh
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

Energieversorgung des Objekts:
Wärme aus Gas: 89,89%
Strom für allg. el. Anwendungen: 10,11%

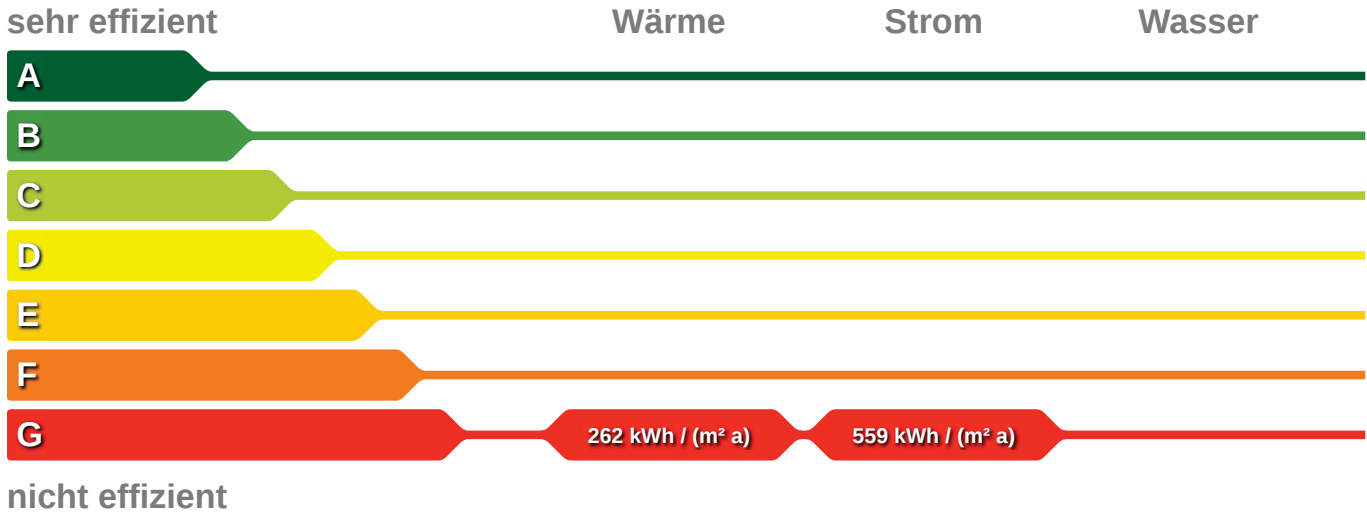
Anteil erneuerbare Energie:
Erneuerbar: 5,56%
Nicht erneuerbar: 94,44%

MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe



KLASSIFIZIERUNG



ZUSATZINFORMATIONEN:

Datenbasisjahr: 2025

Bezugsgröße: 50 m²
(Energiebezugsfläche)

Endenergieverbrauch: 41.051 kWh
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

Energieversorgung des Objekts:
Wärme aus Gas: 31,97%
Strom für allg. el. Anwendungen: 68,03%

Anteil erneuerbare Energie:
Erneuerbar: 37,42%
Nicht erneuerbar: 62,58%

MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe

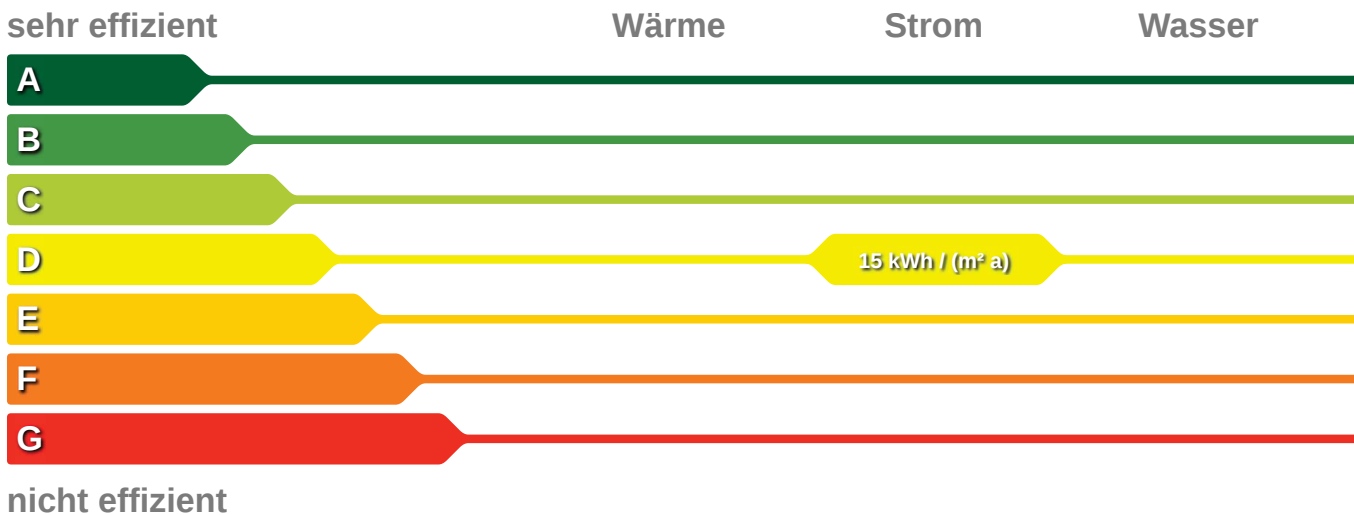
KINDERGARTEN HAUS DER KINDER

Gemeinde: Bruckneudorf
Ansprechperson:



Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.

KLASSIFIZIERUNG



ZUSATZINFORMATIONEN:

Datenbasisjahr: 2025

Bezugsgröße: 1152 m²
(Energiebezugsfläche)

Endenergieverbrauch: 16.895 kWh
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

Energieversorgung des Objekts:
Strom für allg. el. Anwendungen: 100%

Anteil erneuerbare Energie:
Erneuerbar: 55%
Nicht erneuerbar: 45%

MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe

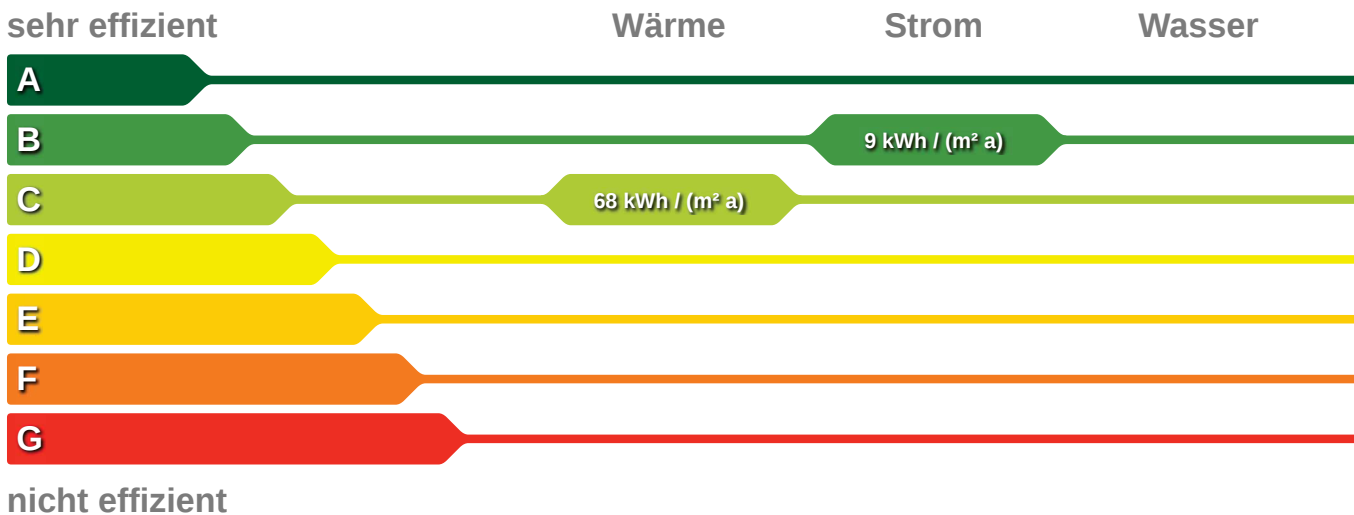
KINDERKRIPPE

Gemeinde: Bruckneudorf
Ansprechperson:



Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.

KLASSIFIZIERUNG



ZUSATZINFORMATIONEN:

Datenbasisjahr: 2025

Bezugsgröße: 913 m²
(Energiebezugsfläche)

Endenergieverbrauch: 70.263 kWh
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

Energieversorgung des Objekts:
Wärme aus Gas: 88%
Strom für allg. el. Anwendungen: 12%

Anteil erneuerbare Energie:
Erneuerbar: 6,6%
Nicht erneuerbar: 93,4%

MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe

VOLKSSCHULE INKL. SCHUL. TAGESBETREUUNG



Gemeinde: Bruckneudorf

Ansprechperson:

Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.

KLASSIFIZIERUNG

sehr effizient

Wärme

Strom

Wasser



63 kWh / (m² a)

nicht effizient

ZUSATZINFORMATIONEN:

Datenbasisjahr: 2025

Bezugsgröße: 3917 m²
(Energiebezugsfläche)

Endenergieverbrauch: 248.056 kWh
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

Energieversorgung des Objekts:
Wärme aus Holz: 100%

Anteil erneuerbare Energie:
Erneuerbar: 100%
Nicht erneuerbar: 0%

MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe

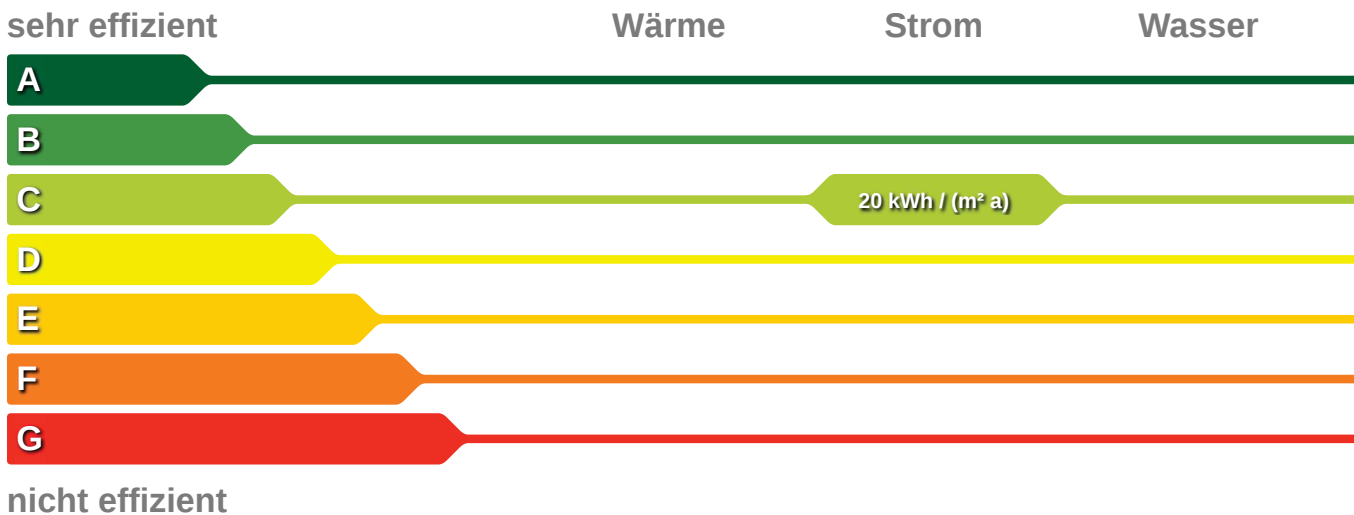
LEICHENHALLE

Gemeinde: Bruckneudorf
Ansprechperson:



Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.

KLASSIFIZIERUNG



ZUSATZINFORMATIONEN:

Datenbasisjahr: 2025

Bezugsgröße: 100 m²
(Energiebezugsfläche)

Endenergieverbrauch: 2.019 kWh
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

Energieversorgung des Objekts:
Strom für allg. el. Anwendungen: 100%

Anteil erneuerbare Energie:
Erneuerbar: 55%
Nicht erneuerbar: 45%

MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe

FEUERWEHRHAUS KAISERSTEINBRUCH



Gemeinde: Bruckneudorf

Ansprechperson:

Die Klassifizierung erfolgt über die Grenz- und Zielwerte des e5-Landesprogramms für energieeffiziente Gemeinden.

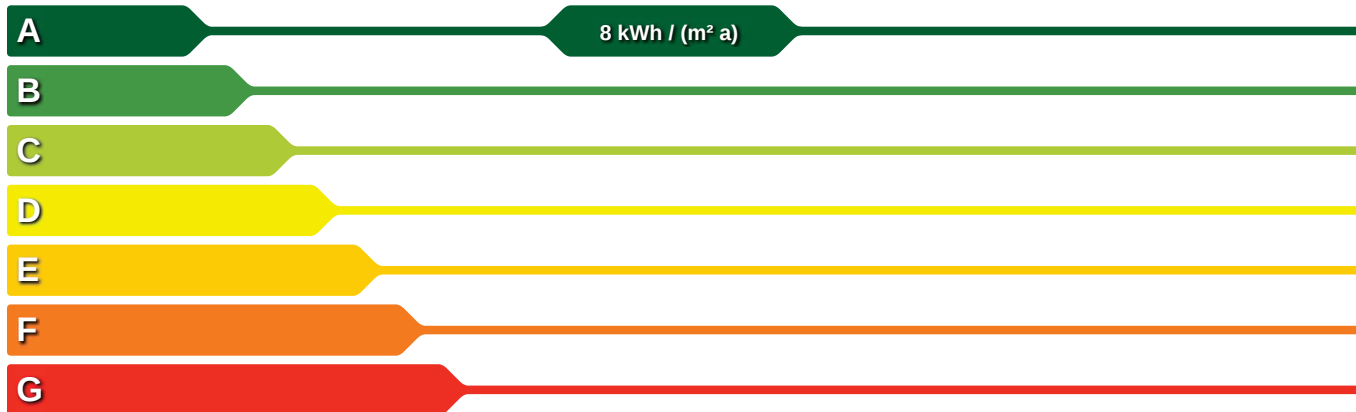
KLASSIFIZIERUNG

sehr effizient

Wärme

Strom

Wasser



nicht effizient

ZUSATZINFORMATIONEN:

Datenbasisjahr: 2025

Bezugsgröße: 532 m²
(Energiebezugsfläche)

Endenergieverbrauch: 4.001 kWh
(keine Klimakorrektur, ohne Netzverluste)

Energieversorgung des Objekts:
Wärme aus Öl: 100%

Anteil erneuerbare Energie:
Erneuerbar: 0%
Nicht erneuerbar: 100%

MASSNAHMEN ZU EINER ERHÖHTEN ENERGIEEFFIZIENZ:

Keine Angabe