

# ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

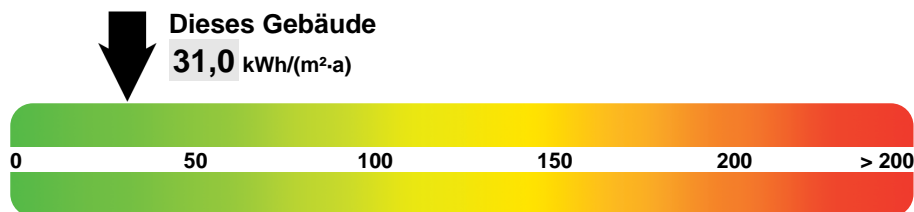
Gültig bis: 26.06.2019

Aushang

## Gebäude

|                                   |                               |                            |
|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Hauptnutzung/<br>Gebäudekategorie | Rechenzentren                 | Gebäudedefoto (freiwillig) |
| Sonderzone(n)                     |                               |                            |
| Adresse                           | Nobel Str.19, 70569 Stuttgart |                            |
| Gebäudeteil                       |                               |                            |
| Baujahr Gebäude                   | 2005                          |                            |
| Baujahr Wärmeerzeuger             | 2005                          |                            |
| Baujahr Klimaanlage               | 2005                          |                            |
| Nettogrundfläche                  | 3.769 m <sup>2</sup>          |                            |

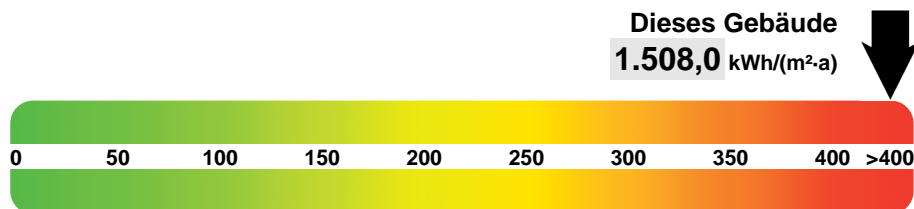
## Heizenergieverbrauchskennwert



Warmwasser enthalten

↑ Vergleichswert in dieser Gebäudekategorie  
für Heizung und Warmwasser

## Stromverbrauchskennwert



Der Wert enthält den Stromverbrauch für:

Heizung    Warmwasser    Lüftung    eingebaute Beleuchtung    Kühlung    Sonstiges: **Forschungsgeräte**

↑ Vergleichswert in dieser Gebäudekategorie  
für Strom

Aussteller

Vermögen und Bau BW  
UBA Stuttgart und Hohenheim  
Pfaffenwaldring 32  
70569 Stuttgart

26.06.2009

Datum

Unterschrift des Ausstellers

# Energieausweis für

Höchstleistungsrechenzentrum  
Nobelstr. 19  
70569 Stuttgart

## Erläuterungen zum Stromverbrauch:

Beim Energieverbrauchsausweis werden auch durch die Energieeinsparverordnung EnEV nicht berücksichtigte nutzungsbedingte Stromverbraucher erfasst. Der Stromverbrauch für dieses Gebäude ist im roten Bereich, weil folgende nutzungsbedingte Stromverbraucher vorliegen:

- x Serverräume mit Kühlung
- x überdurchschnittlich hohe EDV-Installation
- Küchen, Cafeterien
- Kühlräume
- Sonderlüftungsanlage; Digestorien
- großflächige Außenbeleuchtung