

## Bürogebäude Bremen Neubau

### Schritt 1: Gebäudegrunddaten

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| ID                                  | 73                        |
| Objektname                          | Bürogebäude Bremen Neubau |
| Gebäudeart (Neubau/Bestandsgebäude) | Neubau                    |
| Gebäude Adresse                     |                           |
| Gebäude Bundesland                  | Bremen                    |
| Gebäude PLZ                         | 28199                     |
| Gebäude Ort                         | Bremen                    |
| Gebäude Beschreibung                | Neubau Bürogebäude        |

Firmenlink

<http://www.goldbeck.de>

Nutzung (BWZK, DIN V 18599, freie Eingabe)

DIN V 18599

Fläche

556 m<sup>2</sup>

## Schritt 6: Maßnahmen im Detail

Maßnahmenbeschreibung gesamt

Neubau

Außenwand/Fassade

BFT 24 WDVS 16cm

Maßnahmenbeschreibung Dach

Gefälledämmung i.M. 16cm

Maßnahmenbeschreibung unterer Gebäudeabschluss

Büro Sohle Estrich 5cm Aufb.1

Maßnahmenbeschreibung Fenster / Außentüren / Glasfassade

Fenster, 2-fach Alu mit Raffstoren

Maßnahmen durchgeführt an Sonnenschutz

Nein

Wärmeversorgungstechnik

Elektro-Wärmepumpe-Luft

Beleuchtung

-Leuchtstofflampen stabförmig EVG

Lüftungs- und Klimatechnik (nicht Nutzeranlage)

Lüftungstechnik: Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung im Pausenraum, Abluftanlage in WC-Bereichen  
Kältetechnik: Luft-Wasser-Wärmepumpe, elektrisch, Kaltwassersatz

Stromerzeugung (regenerativ)

keine

Maßnahmen durchgeführt an Gebäudeautomation

Nein

Maßnahmen zur Anlagenoptimierung bestehender Anlagen

Nein

Nutzerspezifische Maßnahmen an Prozesswärme-Technik

Nein

Nutzerspezifische Maßnahmen an Prozesskälte-Technik

Nein

Nutzerspezifische Maßnahmen an Prozessluft-Technik

Nein

Energiemanagement durchgeführt

Nein

## Schritt 8: Weitere Angaben

Förderung

keine

## Schritt 9: Bilder zum Objekt



### **EffizienzGebäude - Team**

effizienzgebaeude\_db@dena.de

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)  
Energieeffiziente Gebäude  
Chausseestraße 128 a  
10115 Berlin

Tel: +49 (0)30 66 777 - 774  
Fax: +49 (0)30 66 777 - 699

Vertretungsberechtigte Geschäftsführer: Andreas Kuhlmann und Kristina Haverkamp