

Bürogebäude Osnabrück Neubau

Schritt 1: Gebäudegrunddaten

ID	67
Objektname	Bürogebäude Osnabrück Neubau
Gebäudeart (Neubau/Bestandsgebäude)	Neubau
Gebäude Adresse	
Gebäude Bundesland	Niedersachsen
Gebäude PLZ	49076
Gebäude Ort	Osnabrück
Gebäude Beschreibung	Neubau Bürogebäude

Firmenlink

<http://www.goldbeck.de>

Nutzung (BWZK, DIN V 18599, freie Eingabe)

DIN V 18599

Fläche

147 m²

Schritt 6: Maßnahmen im Detail

Maßnahmenbeschreibung gesamt

Neubau eines Bürogebäudes

Außenwand/Fassade

Office/BFT10 hinterlüftet 16cm

Maßnahmenbeschreibung Dach

Gefälledämmung i.M. 20cm B1

Maßnahmenbeschreibung unterer Gebäudeabschluss

Büro Sohle Estrich 7cm

Maßnahmenbeschreibung Fenster / Außentüren / Glasfassade

Fenster, 3-fach Alu mit Raffstoren Türen, verglast, 2-fach Alu

Maßnahmen durchgeführt an Sonnenschutz

Nein

Wärmeversorgungstechnik

Brennwertkessel-verbessert-fossil

Beleuchtung

- Leuchtstofflampen stabförmig EVG

Lüftungs- und Klimatechnik (nicht Nutzeranlage)

Lüftungstechnik: Abluft WC sowie eine Zu- und Abluft Klimatechnik in den Gruppenbüros über Wärmepumpe

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