

Haus C

Haus A

## Legende Abbruch Trockenbau

- Lochblechblende demontieren und lagern zum Wiedereinbau
- Abbruch GK-Wand
- Abbruch GK-Decke
- Metall-Decke demontieren und lagern zum Wiedereinbau (EG über Tresen)
- abgeh. Decke erhalten
- Änderungen gegenüber Bestandszeichnungen

## Legende

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- KS-Steine
- Stahlbeton
- Dämmung
- Wärmedämmssystem
- Leichtbauwände, allgemein
- Estrich
- RR Regenrohr
- BRH Brüstungshöhe (Höhe über OKFF)
- Hinweise auf Detailpunkte
- OKF und allgem. Höhenangaben
- OKF und UKF
- Schnittführung
- Bodeneinlauf (BE)
- Öffnungsmaße (Höhe über OKFF)

DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK !

ALLE ANGEgebenEN MAßE SIND EIGENVERANTWÖRTLICH VOR ORT ZU PRÜFEN !

Index Art der Änderung Name Datum

Projektnummer: G26004 Projektname: AOK Osnabrück Niedersachsenstraße

Plan-Nr.: G26004-5-B-A10-E00.01-v00-  
EG Abbruch Trockenbau - Haus B



Bauherr: AOK Niedersachsen  
Hildebrandt Straße 273, 30519 Hannover  
Tel: +49 511 8701-0  
Fax: +49 511 8701-15989  
Mail: aok.niedersachsen@nds.aok.de

Architekt: Geising + Böker GmbH Architekten BDA  
Fischelstraße 33, 48377 Vechta  
www.geising-boeker.de  
Tel: +49 4441 906-0  
Fax: +49 4441 906-100  
Mail: vec@geising-boeker.de

Tragwerksplanung: Büroname  
Straße Nr., PLZ Stadt  
Webseite  
Tel: +49 xx xxxxxx  
Fax: +49 xx xxxxxx  
Mail: xx@xxxxx.de

Fachingenieur: Büroname  
Straße Nr., PLZ Stadt  
Webseite  
Tel: +49 xx xxxxxx  
Fax: +49 xx xxxxxx  
Mail: xx@xxxxx.de

Fachingenieur: Büroname  
Straße Nr., PLZ Stadt  
Webseite  
Tel: +49 xx xxxxxx  
Fax: +49 xx xxxxxx  
Mail: xx@xxxxx.de

Fachingenieur: Büroname  
Straße Nr., PLZ Stadt  
Webseite  
Tel: +49 xx xxxxxx  
Fax: +49 xx xxxxxx  
Mail: xx@xxxxx.de

geising + böker  
DVL Datum  
ARCHITEKTEN BDA

Bauherr-in  
DVL Datum  
1:00 2020/02/04 Geising + Böker Architekten BDA  
Ausführung: ARCHITAKTIS gmbh

G26004-5-B-A10-E00.01-v00-  
Plan - Nr.

Vorabzug

Klärung  
Minimax  
Öffnung  
Steigeschacht

Klärung  
Minimax  
Öffnung  
Steigeschacht