



Grundriss 1. Obergeschoss
M 1 : 50

Bürogebäude
Tragende und ausstehende Konstruktion = feuerhemmend (F30)

Retungsweg, Notausgang
Notausstiegsweg
Richtungsweg
Feuerlöscher
BZ Blindzylinder
Panikschloss
rs rauchdicht und selbstschließend
Fluchtweg
R Raffstore

Betonfertigteil
Gipskarton-Wand
Wärmedämmverbundsystem
Wand feuerhemmend

SW - Leitung Neu
RW - Leitung Neu

ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben
durch:
am:

HINWEISE
- Profilingen und Details gelten nur in Verbindung mit der Statik 1
- Alle Anschlüsse sind eigenverantwortlich vom Konstruktionsbüro nach Statik herzustellen!
- Bei Differenzen zwischen dieser Zeichnung und der Statik ist mit dem Planverfasser bzw. der Fa. Althoff Kontakt aufzunehmen!
- Tür- und Fensteröffnungen beziehen sich auf OK Fertigfußboden (0,00)!
- Diese Pläne gelten nur in Verbindung mit dem aktuellen Brandschutzkonzept, dem aktuellen ENEC-Nachweis und der aktuellen Statik 1!

INDEX	DATUM	GEZ	ART DER ÄNDERUNG
	05.04.24	ne	Planerstellung

BAUHERR
ADL Gruppe GmbH
Konrad-Zuse-Straße 10
48308 Senden

ENTWURFSVERFASSER
Althoff Industrie- und
Verwaltungsbau GmbH
Dipl. Ing. (FH) Helga Zebelin

Senden, den

Meschede, den

althoff
INDUSTRIE- UND VERWALTUNGSBAU GMBH
ENSTER STRASSE 15 - 59872 MESCHEDA
Tel.: +49 291 9024-400 - Fax: +49 291 9024-450 - E-Mail: info@althoff-industriebau.de - www.althoff-industriebau.de

BAUVORHABEN	Erweiterung des bestehenden Hauptstandortes mit einem 2-geschossigen Bürogebäude, sowie einem einseitig geschlossenen Glasgang	AUFTRAGS-NR. 3301609
BAUORT	Marie-Curie-Straße 1 & 3 48308 Senden	BAUTEIL Bürogebäude
PLANINHALT	Grundriss 1. Obergeschoss	Ausführungsplanung
MASSSTAB	NAME Chantal Neumann	BLATTGRÖSSE 1189 x 594
PROJEKT- BERATER PROJEKT- LEITER	Jutta Better Helga Zebelin	BLATT-NR. 211 INDEX f

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise missbräuchlich verwendet werden.