



### LEGENDE BRANDSCHUTZ

S <sub>a</sub>	Türanlage dichtschießend	(ehem. DT)
S <sub>a</sub> C5	Türanlage dicht- und selbstschließend	(ehem. DST)
S <sub>200</sub> C5	Türanlage rauchdicht- und selbstschließend	(ehem. RST)
E1-30-S <sub>a</sub> C5	Türanlage feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	(ehem. T30)
E1-30-S <sub>200</sub> C5	Türanlage feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend	(ehem. T30-RS)
E1-90-S <sub>a</sub> C5	Türanlage feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	(ehem. T90)
E1-90-S <sub>200</sub> C5	Türanlage feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend	(ehem. T90-RS)
SV	Sichtverbindung (Glasausschnitt)	
EI30-S <sub>200</sub> -Gw.	Festverglasete Wand feuerhemmend, rauchdicht	(ehem. F30-Glaswand)
EI30	Konstruktion feuerhemmend	(ehem. F30)
EI90	Konstruktion feuerbeständig	(ehem. F90)
EI90-A+M	Konstruktion feuerbeständig unter mechanischer Beanspr.	(ehem. F90-A+M)

### LEGENDE PLANTEXTE

DARSTELLUNGEN IM GRUNDRISS:	DARSTELLUNGEN IM SCHNITT:	OK ± 0.00	OK FFB	OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
OK FERTIG-FUSSBODEN ± 0.00	OK FERTIGES BAUTEIL ± 0.00		OK RD	OBERKANTE ROHDECKE
OK ROH-FUSSBODEN -0.20	OK ROH-KONSTRUKTION -0.20		UK SO	UNTERKANTE SOHLPLATTE
			BRHR	OK FFB bis OK ROHRÜSTUNG
			BRH-F	OK FFB bis OK FERTIG FENSTERBANK

WAND - U. DECKENDURCHBRÜCHE S O W I E W A N D - U. DECKENSCHLITZE N A C H A N G A B E D E R O. G. F A C H P L A N E R

SÄMTLICHE DECKENDURCHBRÜCHE SIND FEUERBESTÄNDIG ZU SCHLIESSEN

SÄMTLICHE HOHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OK FFB !!

SÄMTLICHE MASS UND KONSTRUKTIONEN SIND AM BAU ZU PRÜFEN !

ALLE HOHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OK FFB !

ALLE FACHTECHNISCHEN PLÄNE SIND ZU BEACHTEN !

BEI UNSTIMMIGKEITEN >>> RÜCKSPRACHE MIT DEN ARCHITECTEN !

### FACHPLANUNG

<b>BODENGUTACHTER</b> Hinz Ingenieure GmbH für Baugrunduntersuchungen Alte Dorfstraße 5 - 48161 Münster fon: 02534/9743-0 info@hinz-ingenieure.de	<b>BRANDSCHUTZKONZEPT</b> B.K.K. GmbH Ing. Büro für Brandschutz-Sachverstand Am Holzsch 46 - 48231 Warendorf fon 02581/9300-0 mail@bkk-sachverstand.de
<b>TRAGWERKSPLANUNG</b> g+w ingenieurplanung GmbH Beratende Ingenieure für das Bauwesen Kropfenweg 17 - 48155 Münster fon 0251/62634-0 info@gwms.de	<b>BAUPHYSIK (Wärmeschutz / PHPP)</b> Hansen-Ingenieure für Bauphysik - Akustik - Schallschutz Lise-Meitner-Straße 1-9 - 42119 Wuppertal fon 0202/9468787 info@hansen-ingenieure.de
<b>TGA PLANUNG Heizung / Lüftung / Sanitär</b> K&P Planung GbR Ing Büro für haustechn. Gebäudeausrüstung Sprinkler Straße 370 - 48159 Münster fon 0251/26531-0 j.kraft@kp-planung.de	<b>BAUPHYSIK (Schallschutz / Raumakustik)</b> Hansen-Ingenieure für Bauphysik - Akustik - Schallschutz Lise-Meitner-Straße 1-9 - 42119 Wuppertal fon 0202/9468787 info@hansen-ingenieure.de
<b>TGA PLANUNG Elektrotechnik / Blitzschutz</b> E-Projekt Ing Büro für elektrotechnische Gebäudeausrüstung zur Steinkuhle 4 - 48341 Altenberge fon 0251/994191-0 info@e-projekt.de	<b>KÜCHENPLANUNG</b> gpe-projekt Ing-Büro für Küchenplanungen Nördelstraße 2 - 53872 Meschede fon 0251/994191-0 info@gpe-projekt.de
<b>AUSSENANLAGENPLANUNG</b> mts - Ingenieurgesellschaft mbH Harnestraße 63 - 48165 Münster fon 02501/2760-0 info@mts-plan.de	

# ANLAGE 1.1 Lageplan zur Vorlage V/0407/2023

**PLANUNG ARCHITEKTUR**

REINDERS ARCHITEKT BDA

INHABER  
SAMEH JARRAR ARCHITEKT

GROSSE HAMKENSTR. 32 48074 OSNABRÜCK  
FON +49 • (0)541 98130 • 0  
FAX +49 • (0)541 98130 • 40  
INFO @ REINDERSARCHITECTEN . DE

Referenzhöhe  
OK FFB EG  
= ± 0.00  
70.52 mNHN

- 11.07.2023

Bemerkung: Abstrich für 10' Flursicht 102

1554 Standnr. 10449 Projnr.

## ENTWURFSPLANUNG

E / LP Lageplan

Planart/Bauart: Lageplan

Planinhalt: 23.05.2023 Hö / Hc

Maßstab: 1:500

Erstellung: 23.05.2023

Projektziele:  
MS\_GS\_Ab\_EP-GR\_OHNE SH.wvx

Projektziele:  
10449 - E - 1000 Lageplan - 2022 - 500 -

Planbezeichnung: MARGA-SPIEGEL-STRASSE 2 48163 MÜNSTER-ALBACHTEN

Zeichnung: H. Silies  
Architektur und Projektsteuerung

Zeichnung: N. Gabriel / Wenzel  
Fachsteuerung / Abteilungsleitung

Projektleitung: Nienaber / Michel  
Amtsleitung / Technische Leitung

**STADT MÜNSTER**  
Amt für Immobilienmanagement