



Index	Datum	gez.	Kommentar
<b>LEGENDE BRANDSCHUTZ</b>			
S <sub>a</sub>	Türanlage dichtschließend		(ehem. DT)
S <sub>a</sub> C <sub>5</sub>	Türanlage dicht- und selbstschließend		(ehem. DST)
S <sub>200</sub> C <sub>5</sub>	Türanlage rauchdicht- und selbstschließend		(ehem. RST)
EI <sub>30</sub> -S <sub>a</sub> C <sub>5</sub>	Türanlage feuerhemmend, dicht- und selbstschließend		(ehem. T30)
EI <sub>30</sub> -S <sub>200</sub> C <sub>5</sub>	Türanlage feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend		(ehem. T30-RS)
EI <sub>90</sub> -S <sub>a</sub> C <sub>5</sub>	Türanlage feuerbeständig, dicht- und selbstschließend		(ehem. T90)
EI <sub>90</sub> -S <sub>200</sub> C <sub>5</sub>	Türanlage feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend		(ehem. T90-RS)
SV	Sichtverbindung (Glasausschnitt)		
EI30-S <sub>200</sub> -Glv.	Festverglasde 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		OK	WB
DARSTELLUNGEN IM GRUNDRISS:	DARSTELLUNGEN IM SCHNITT:	OK UK	WB WANDDURCHBRUCH
OK FERTIG-FUSSBODEN	OK FERTIGES BAUTEIL	OK YK	WB DD DECKENDURCHBRUCH
OK ROH-FUSSBODEN	OK ROH-KONSTRUKTION	OK BE	WB VORDERKANTE
		OK FFB	WB FD FUSSBODENDURCHBRUCH
		OK RD	WB OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
		OK RD	WB OBERKANTE ROHDECKE
		OK SO	WB UNTERKANTE ROHDECKE
		BRH-R	WB UNTERKANTE SOHLPLATTE
		BRH-F	WB BRH-R OK FFB bis OK ROHBRÜSTUNG
			WB BRH-F OK FFB bis OK FERTIG FENSTERBANK
WAND - U. DECKENDURCHBRÜCHE SOWIE WAND - U. DECKENSCHLITZE NACH ANGABE DER O.G. FACHPLÄNE		SÄMTLICHE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OK FFB !!	
SÄMTLICHE DECKENDURCHBRÜCHE SIND FEUERBESTÄNDIG ZU SCHLIESSEN		SÄMTLICHE MASS UND KONSTRUKTIONEN SIND AM BAU ZU PRÜFEN !	
		ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OK FFB !	
		ALLE FACHTECHNISCHEN PLÄNE SIND ZU BEACHTEN !	
		BEI UNSTIMMIGKEITEN >>> RÜCKSPRACHE MIT DEN ARCHITEKTEN !	

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-Sachverständigen Am Holzstach 46 - 48231 Warendorf fon: 02581/9300-0 mail@bkk-sachverstand.de
<b>TRAGWERKPLANUNG</b> g+w ingenieurplanung GmbH Beratende Ingenieure für das Bauwesen Kriegerweg 17 - 48155 Münster fon: 0251/62634-0 info@gwms.de	<b>BAUPHYSIK (Wärmeschutz / PHPP)</b> Hansen-Ingenieure für Bauphysik - Akustik - Schallschutz Lisa-Meiner-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 Sprakeler Straße 370 - 48159 Münster fon: 0251/26531-0 j.kraft@kp-planung.de	<b>BAUPHYSIK (Schallschutz / Raumakustik)</b> Hansen-Ingenieure für Bauphysik - Akustik - Schallschutz Lisa-Meiner-Straße 1-9 - 42119 Wuppertal fon: 0202/9468787 info@hansen-ingenieure.de
<b>TGA PLANUNG Elektrotechnik / Blitzschutz</b> gpe-projekt Ing. Büro für elektrotechnische Gebäudeausrüstung zur Steinkuhle 4 - 48341 Altenberge fon: 02505/93773-0 info@gpe-projekt.de	<b>KÜCHENPLANUNG</b> gpe-projekt Ing. Büro für Küchenplanungen Nördelstraße 2 - 53872 Meschede fon: 0291/994191-0 info@gpe-projekt.de

# ANLAGE 1.1 Lageplan zur Vorlage V/0340/2021

PLANUNG ARCHITEKTUR	
<b>REINDERSARCHITEKTEN</b> RD DIPL.-ING. KLEMEHG HÖLSCHER DIPL.-ING. AXEL WINTER GROSSE HAMKENSTR. 32 49074 OSNABRÜCK FON +49 7 (0)541 98130 7-0 FAX +49 7 (0)541 98130 7-40 REINDERSARCHITEKTEN @ T-ONLINE. DE	
<b>ANLAGE ZUR BAUBESCHLUSSVORLAGE V/0340/2021</b>	

Standnummer 1553	Projektnummer P - 10448	<b>ENTWURFSPLANUNG</b>
<b>E / LP</b>	<b>Lageplan</b>	<b>STADT MÜNSTER</b>
Planart/Bauart	Planinhalt	ISO A1
Maßstab 1:500	31.03.2021 H6 / Hc	<b>Amt für Immobilienmanagement</b>
Projektverzeichnis	Erstellung	<b>NEUBAU EINER 2-ZÜGIGEN GRUNDSCHULE MIT ZWEIFACH-SPORTHALLE</b>
BB_MS_GS_Spra_GR_2021-04.vwx	Index	<b>48159 MÜNSTER-SPRAKEL</b>
Projektziele		
10448 - E - 1000 Lageplan - 2021 - 500 -		
Planbezeichnung		
Zeichnung H. Silies		
Architektur und Projektsteuerung		
Zeichnung	Bauen im Bestand	
N. Gabriel / G. Mücken		
Fachstellenleitung / Abstimmung		
Nienaber / Michel		
Amtsleitung / Technische Leitung		