

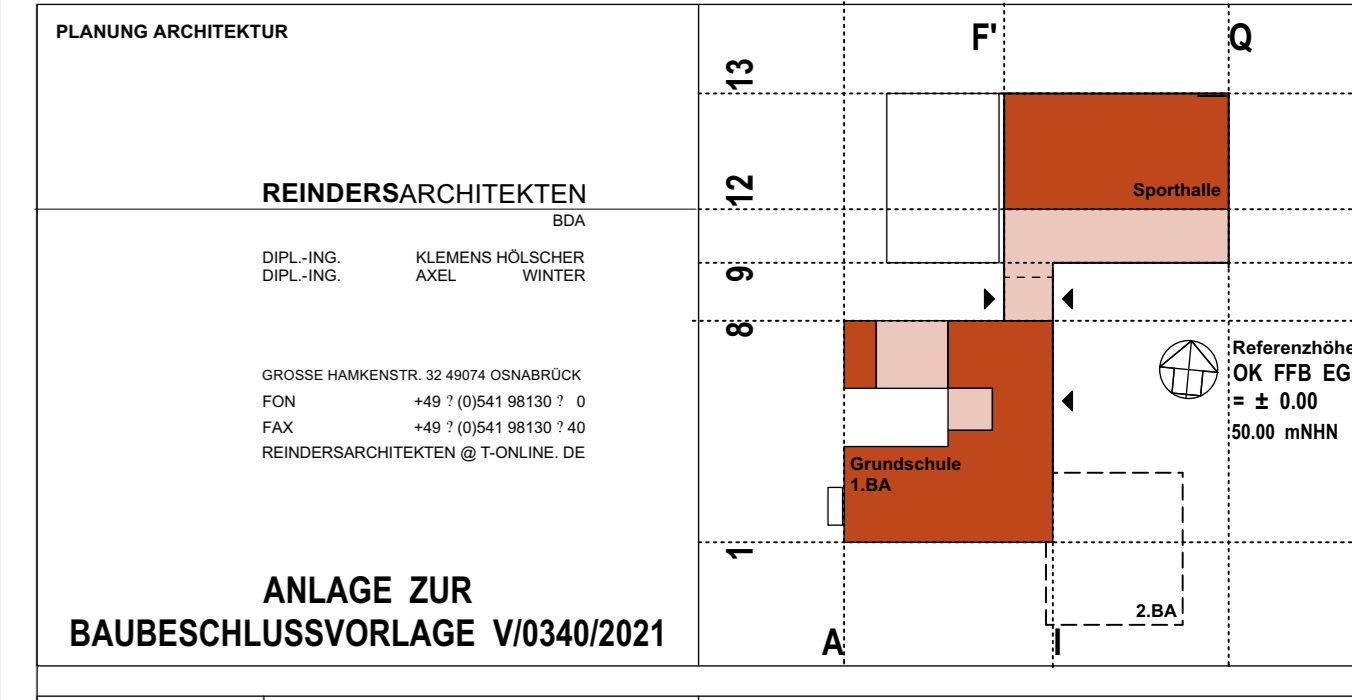
Index	Datum	gez.	Kommentar

LEGENDE BRANDSCHUTZ		
S ₁	Türanlage dichtschießend	(ehem. DT)
S ₂	Türanlage dicht- und selbstschließend	(ehem. D2T)
S ₃	Türanlage rauchdicht- und selbstschließend	(ehem. RST)
EL30-S ₂ C ₂	Türanlage feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	(ehem. T30)
EL30-S ₂ C ₂ 2	Türanlage feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend	(ehem. T30-RS)
EL90-S ₂ C ₂	Türanlage feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	(ehem. T90)
EL90-S ₂ C ₂ 2	Türanlage feuerbeständig, rauchdicht- und selbstschließend	(ehem. T90-RS)
SV	Sichtverbindung (Glasausschnitt)	
E100-S ₂ 00-GW	Sichtverglasung Wand feuerhemmend, rauchdicht	(ehem. F30-Glaswand)
E100	Konstruktion feuerhemmend	(ehem. F30)
E100-A+M	Konstruktion feuerbeständig	(ehem. F90)
		(ehem. F90-A+M)

LEGENDE PLANTEXTE		
DARSTELLUNGEN IM GRUNDRISS:	DARSTELLUNGEN IM SCHNITT:	OK
OK FERTIG:	OK FERTIGES SAUTEL:	OK
OK ROH:	OK ROH:	OK
FUSSBODEN:	FUSSBODEN:	OK
		OK

FACHPLANUNG		
BODENGUTACHTER ing. Büro für Baugutachten Alte Dorfstraße 4 • 48151 Münster fon: 0251 9743-0 info@ing-niengneure.de	BRANDSCHUTZKONZEPT S.K.K. GmbH ing. Büro für Brandschutz-Sperrestand Am Heidepark 49 • 48123 Warendorf fon: 0524 9743-0 mail@bkk-sachverständigen.de	WAND- U. DECKENDURCHBRÜCHE SOWIE WAND- U. DECKENSCHLITZE NACH ANGABE DER O. G. FACHPLANER SÄMTLICHE DECKENDURCHBRÜCHE SIND FEUERBESTÄNDIG ZU SCHLIESSEN
TRAGWERKSPERLUNG gms Ingenieurbüro GmbH Breslauer Ingenieurbüro für das Bauwesen Körnerweg 17 • 48155 Münster fon: 0251 92554-0 info@gms.de	BAUPHYSIK (Wärmeschutz / PHPP) Hansen Ingenieure für Bauphysik, Akustik, Schallschutz Lise-Meibner-Straße 1-9 • 42119 Wuppertal fon: 0202 94697-7 info@hansen-ingenieure.de	BAUPHYSIK (Schallschutz / Raumakustik) Hansen Ingenieure für Bauphysik, Akustik, Schallschutz Lise-Meibner-Straße 1-9 • 42119 Wuppertal fon: 0202 94697-7 info@hansen-ingenieure.de
TGA PLANUNG Heizung / Lüftung / Sanitär K3P Planung GmbH ing. Büro für haustechn. Gebäudeausstattung Spiegel-Strasse 370 • 48155 Münster fon: 0251 92633-0 info@k3p-planung.de	KÜCHENPLANUNG E-Projekt ing. Büro für elektrotechnische Gebäudeausstattung zur Steinstraße 4 • 48344 Albersberg fon: 02526 93773-0 info@e-projekt.de	

ANLAGE 1.3 Grundriss GS - OG zur Vorlage V/0340/2021



PLANNING ARCHITECTUR		ENTWURFSPLANUNG	
1553	10448	1553	10448
E / GS1	Grundriss Obergeschoss	STADT MÜNSTER	Ant für Immobilienmanagement
Planmaß: 1:100	31.03.2021 H6/Hc	NEUBAU EINER 2-ZÜGIGEN GRUNDSCHULE MIT ZWEIFACH-SPORTHALLE	
10448 - E - 102_GS Grundriss_OG - 2021 - 100 -		48155 MÜNSTER-SPRAKEL	
Zustimmung: H. Silies			
Zustimmung: N. Gabriel / G. Mürken			
Zustimmung: Nienaber / Michel			