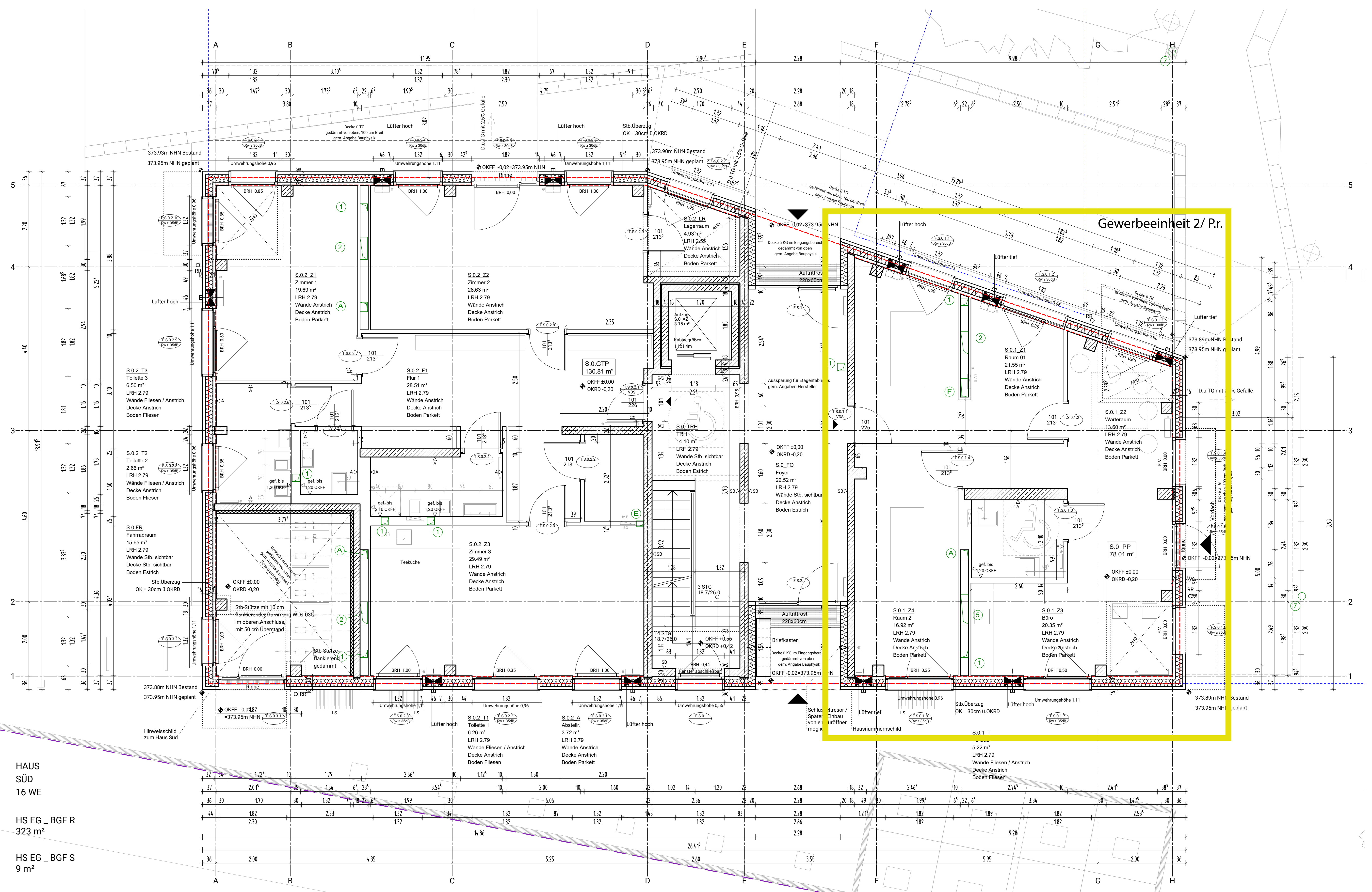


Legende Durchbrüche			
Nummer	Bezeichnung	OK	Aktion
1	RD 20 x 20		
2	RD 60 x 60		
3	RD 20 x 40		
4	HD 20 x 40	-0.10	-0.30
5	RD 60 x 20		
6	HD 20 x 20	-2.70	+2.50
7	Fußboden OK 201 (Vermessung nach Nr. 1 im VG-Plan)		

Auslagerungen Elektro			
Nummer	Bezeichnung	OK	Aktion
A	RD 20 x 20		
B	RD 20 x 20		
C	RD 20 x 20		
D	RD 20 x 40		
E	RD 20 x 15		
F	RD 20 x 10		



HAUS SÜD 16 WE  
 HS EG\_BGF R 323 m²  
 HS EG\_BGF S 9 m²

Sämtliche Maße sind vor der Ausführung rechnerisch und vor Ort hinsichtlich technischer, funktionaler und baurechtlicher Anforderungen zu prüfen.  
 Entwurf Unstimmigkeiten sind den Architekten umgehend schriftlich mitzuteilen.  
 Alle Öffnungsmaße (Höhen von Türen und Fenstern) sowie Brüstungs- und Umwehrungshöhe sind von OKFF angegeben.

Die Pläne gelten nur in Verbindung mit folgenden aktuellen Unterlagen:  
 -Statik: ITP - Ingenieurgesellschaft für Tragwerksplanung mbH  
 -Prof.ing.Statik: Dipl.-Ing. Dietrich Oehmke  
 -Haustechnik: Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH  
 -Brandschutz: Springl Ingenieurbüro für Vorbeugenden Brandschutz GmbH + Prüfbericht  
 -Prüfbericht TG-Lüftung: TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 -Bauphysik: ArcheNea GmbH  
 -Schallschutz: IBN Bauphysik GmbH & Co. KG  
 -Freianlagenplanung: TDB Landschaftsarchitektur

Legende	Abkürzungen
	A Anstrich
	ABD Abhangendecke
	BG Baugrube
	BM Barmassungswasserstand
	BRH Brüstungshöhe von OKFF
	BW Bauart einer Brandwand
	D Dachfenster
	DFD Dachflächenfenster
	DN Nenndurchmesser
	dt Dichtschließende Tür
	dT Dicht- und selbstschließende Tür
	EL Elektro
	EL/UV Elektro Unterverteiler
	FD Fußbodendurchbruch
	F30 Festverglasung
	F60 Bauteil hochfeuerhemmend
	F90 Bauteil Feuerbeständig
	gef. gespachtelt
	gef. gespachtelt
	GK Gipskarton
	GLH OK Geländeoberfläche von OKFF
	HK Haackkörper
	HHK Haackkörper mit Handhakenkörper
	HW Heizkörperverteiler
	LH lichte Raumhöhe
	met. Nassraum Türblatt
	NSt Nassraum Türblatt
	OL Oberfläche
	OKFF Oberkante Fertigfußboden
	OKRD Oberkante Rohdecke
	Rev. Revisionsklappe
	RD Rohdecke
	RR Regenfallrohr
	RWA Regenwasser Abfluss
	SB sichtbar
	SSB sichtbar
	T30 Stahlbeton feuerbeständige Tür
	T30 RS feuerbeständige Tür mit Rauch- und Wärmeabzug
	UZ Unterzug
	VSS Vollverglasung, dicht- und selbstschließende Tür
	VV Vorwand

Raumart:	Geschoss:
A	Abstellraum
AZ	Aufzug
B	Bad
BK	Balkon
F	Flur
FO	Foyer
FR	Fahrradraum
HAR	Haustechnikraum
K	Küche
KiWa	Kinderwagen
Loggia	Loggia
MA	Müllabfuhr
MR	Müllraum
MV	Medienverteiler
S	Schlusstrank
SS	Schleuse
TG	Tiefgarage
TRH	Treppenhaus
T	Technikraum
W	Wohnen
Z	Zimmer

Index	Datum	Gez.	Änderung
A	10.2018	MB	Entfall des Müllraums; Vergrößerung der Großgarage

OKRD KG	OKFF KG	OKFF EG	OKFF EG
OKRD KG = +3,360 m	OKFF KG = +3,360 m	OKFF EG = +0,200 m	OKFF EG = +0,200 m
OKRD EG = +0,200 m	OKFF EG = +0,200 m	OKFF EG = +3,175 m	OKFF EG = +3,175 m
OKRD 2.0G = +0,200 m	OKFF 2.0G = +0,200 m	OKFF 2.0G = +3,175 m	OKFF 2.0G = +3,175 m
OKRD 3.0G = +0,200 m	OKFF 3.0G = +0,200 m	OKFF 3.0G = +3,175 m	OKFF 3.0G = +3,175 m
OKRD 4.0G = +0,200 m	OKFF 4.0G = +0,200 m	OKFF 4.0G = +3,175 m	OKFF 4.0G = +3,175 m
OKRD 5.0G = +0,200 m	OKFF 5.0G = +0,200 m	OKFF 5.0G = +3,175 m	OKFF 5.0G = +3,175 m
OKRD 6.0G = +0,200 m	OKFF 6.0G = +0,200 m	OKFF 6.0G = +3,175 m	OKFF 6.0G = +3,175 m

Index	Datum	Gez.	Änderung
A	10.2018	MB	Entfall des Müllraums; Vergrößerung der Großgarage

Planbezeichnung: **GMS-A-50-GR.EG.HS** Index: **A**

Bauverfasser: **GMS** Gusvat-Mahler-Straße 85057 Ingolstadt

Bauherr: Gemeinnützige Wohnungsbaugesellschaft Ingolstadt GmbH Minucciweg 4 85055 Ingolstadt

Planung: roedig, schop architekten bda Obentrautstraße 72-10963 Berlin T 030 21962610 F 030 21962629 E info@roedig-schop.de www.roedig-schop.de

Bauleitung: A - J Architekturbüro Lothar Ahlswede Beatrix Jost-Themann Münchner-Straße 155 - 85051 Ingolstadt T 0841.370740 F 0841.370742 E post@aj-arch.de www.aj-arch.de

Planinhalt: **Grundriss EG Haus Süd**

Maßstab: 1:50 Datum: 12.10.2017

Blattgröße: 841\*1189 (DIN A0) Entsch.: MB / BDL