

## Legende TGA

WD_Hr	Wanddurchbruch Haustechnik allgemein
WD_L	Wanddurchbruch Lüftung
WD_H	Wanddurchbruch Heizung
WD_S	Wanddurchbruch Sanitär
WD_E	Wanddurchbruch Elektro
WD_WD	Wanddurchbruch WD Breite/Höhe in cm Abstand von Unterkante Rohdecke Abstand unter 5,00.
WD_FD	Wanddurchbruch FD eckig Länge/Breite in cm Abstand von Unterkante Rohdecke Abstand unter 5,00.
WD_BZ	Wanddurchbruch BZ in Wand Breite/Höhe in cm Abstand von Unterkante Rohdecke Abstand unter 5,00.
WD_DC	Wanddurchbruch BZ in Decke Länge/Breite in cm Abstand von Unterkante Rohdecke Abstand unter 5,00.

## Legende BAU

Stahlbeton	Mauersteinwandkonstruktion mit doppelter Bekleidung
Mauerwerk	Mauersteinwandkonstruktion mit Holzplankierung (Ablenk)
Stib-Fertigteil	Dämmung MiWo
	Dämmung EPS / XPS
	Bewegungsfläche 1,20m / 1,20m
	Bewegungsfläche 1,50m / 1,50m

T90	Unterzug (Höhe UZ bezogen auf UK RD)
T30	Hochkörper Fertigflobden
RS	Rechteckige Bodendecke
d+s	Rechteckige Bodendecke
RA	Rechteckige Bodendecke
Stuz Typ A	Rauchauszug
Stuz Typ B	Fensterstanz innen bündig B=15cm gem. Statik
BD / WS	Wanddurchbruch = schräge
RE190M	Brüstungsfertigteil
RE160M	Brüstungsfertigteil
RE140M	Brüstungsfertigteil
E99	feuerbeständig in Bauan einer Brandwand
SSK	feuerbeständig in Bauan einer Brandwand
	hochfeuerbeständig in Bauan einer Brandwand
	raumbeschließend und feuerbeständig
	Die Schallschutzzklasse SSK ist jeweils informative angegeben, gem. VDI 2719-1987, Tabelle 2.
	Nach Angabe des Herstellers das bewehrte Schalldämmmaß K'w des am Bauvorhaben verwendeten Fensters einschließlich Rolladenkasten und Dämmungseinrichtung im geöffneten Betriebszustand, gemessen nach DIN 2210 Teil 5 in dB.
	Wohnungskennung:
WE 2.2	bauartfreie Wohnungen E1: WE 2.1.1 / WE 2.1.5
Wohnung	E2: WE 2.2.1 / WE 2.2.5
Ebene	E3: WE 2.3.1 / WE 2.3.5
Haus	E4: WE 2.4.1 / WE 2.4.5
	E5: WE 2.5.1 / WE 2.5.5

Ausführung nur nach Freigabe Architekt! Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Toleranzen sind in Bezug auf die Bestandsbauteile unbedingt zu berücksichtigen. Differenzen sind VOR der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären.

Bedenken gegen geplante Ausführung, als auch Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen, der Ausfließung zu klären.

Diese Pläne gelten für die Verbindung mit den abzugebenden Plänen des Tragwerksplaners und den Ausführungsplänen der Technischen Gebäudeausrüstung.

Bei Aussagen zu Brandschutzqualitäten haben die Angaben aus dem Brandschutzzkonzept des Ingenieurbüros Schilling GmbH und Thiele Brandschutz GmbH Vorrang vor den Angaben in den Architekturplänen. Bei Aussagen zum Tragkonzept haben die Angaben aus dem Statischen Ingenieurbüro NOLD Ingenieure & Planungsgesellschaft mbH Vorrang vor den Angaben in den Architekturplänen.

Bei Aussagen zu Feuerwiderstand haben die Angaben aus dem Feuerwiderstandskonzept des Ingenieurbüros Schilling GmbH und Thiele Brandschutz GmbH Vorrang vor den Angaben in den Architekturplänen.

Der Brandschutzzkonzept ist genmäßig der Vorbehalt des Bauaufsichtsamtes im betreffenden Gebäudeteil zu stellen, sofern Prüfung des Bauaufsichtsamtes vorgenommen wird.

Wenn nicht anders angegeben, bestehen die Türen, Türe, sowie Brüstungshöhen auf die Oberkante Fertigflobden.

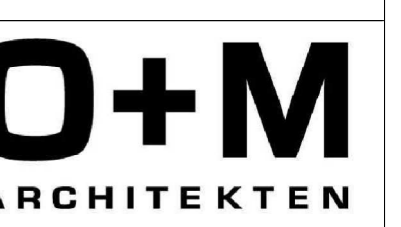
Das Herstellen der Durchbrüche erfolgt nach Freigabe durch die Fachplaner und die Bauleitung.

Darstellung der Trockenbauteile (Stössel Anschlüsse/ Ecken) nur schematisch. Trockenbauteile sind im Anschluss an geputzte Innenwände so auszuführen das die Bekleidung kündig mit der Putzoberfläche verläuft. GK-Wände sind entsprechend Herstellervorschrift fachgerecht auszuführen!

Datum	Planimat	Grundriss Haus 2 Ebene E0 / Z1	Planimat	R_N
30.08.2017		GUA_O+M_ARC_H2_E0_GRU_004		
		Projekt_ Verfasser_ Planer_ Bauteil_ Inhalt_ Id_Nr_ Status_ Index		
N	AR	13.12.2019 Revisionsplanung		
M	AR	29.05.2019 Ausbaugrad Läden gem. Protokoll vom 15.05.19; Teilung Laden 1 H1		
L	AR	15.05.2019 Fläche Haus 2, E0.0.5 Lager angepasst		
K	AR	31.01.2019 Pfosten-Riegel-Fassade Oberlichter mit erf. freien Lüftungsquerschnitt		
I	AR	20.07.2018 Briefkastenanlage Korrektur Brandschutz Türen Schleuse TG/Eingang/TG1, Größenangabe Sauberlauf		
Index	Bearbeiter	Datum	Änderungen/Bemerkungen	

Projekt	Neubau Güntzareal Dresden	Haus 1+Haus 2 Elsasser Straße/Elisenstraße
Partyp		
Objektplanung		Projektnummer
Leistungsphase		
Ausführungsplanung		

**O+M ARCHITEKTEN**  
O + M ARCHITEKTEN GmbH BDA  
Loschwitzer Str.31, 01309 Dresden



MAX BÖHLER

**ZBI**  
Bau- und Entwicklungsgesellschaft Dresden mbH & Co.KG  
Henkstraße 10, 91054 Erlangen  
Tel.: 09131-409 090  
Fax: 09131-409 0930  
E-mail: info@zbi-ag.de

**Tragwerkplanung**  
NOLD Ingenieure  
Löbtauer Str. 2, 07646 Trebur  
Tel.: 03627-926100  
Fax: 03627-926118  
E-mail: nold.ingenieure@t-online.de

**Ingenieurbüro DUBA GmbH**  
Hauptstraße 10, 91054 Erlangen  
Tel.: 09131-409 090  
Fax: 09131-409 0930  
E-mail: info@duba-dresden.de

**NOACK Landschaftsarchitekten**  
Anton-Graff-Str. 24, 01309 Dresden  
Tel.: 0351-313 900 01  
Fax: 0351-313 900 10  
E-mail: noack@pmv.de

**Geometrieprüfung**  
TBD

**HOHENZEUG**  
+/- 0,00 = 112,50 DHHN 92

**Generalmeister**  
ZBI Bau- und Entwicklungsgesellschaft Dresden mbH & Co.KG  
Ernst-Kell-Str. 13, 04179 Leipzig  
Tel.: 0341-409 1388  
Fax: 0341-409 1380  
E-mail: gpa-dresden@max-boehler.de

**Tragwerkplanung**  
NOLD Ingenieure  
Löbtauer Str. 2, 07646 Trebur  
Tel.: 03627-926100  
Fax: 03627-926118  
E-mail: nold.ingenieure@t-online.de

**Gebäudetechnik**  
Ingenieurbüro DUBA GmbH  
Hauptstraße 10, 91054 Erlangen  
Tel.: 09131-409 090  
Fax: 09131-409 0930  
E-mail: info@duba-dresden.de

**Freipläne**  
NOACK Landschaftsarchitekten  
Anton-Graff-Str. 24, 01309 Dresden  
Tel.: 0351-313 900 01  
Fax: 0351-313 900 10  
E-mail: noack@pmv.de

**Maßstab:** 1:50 **Planbezeichnung:** Grundriss Haus 2 Ebene E0 / Ebene Z1 **Datum:** 30.08.2017 **Name:** CH  
**gez.** **gepr.** **freige.** **baugröße:** 750x900

**Datum:** 30.08.2017 **Planimat:** GUA\_O+M\_ARC\_H2\_E0\_GRU\_004\_R\_N **Planimat:** Projekt\_ Verfasser\_ Planer\_ Bauteil\_ Inhalt\_ Id\_Nr\_ Status\_ Index