



- ### Legende Wand
- Mauerwerk Bestandswand
 - Holz
 - Stahlbeton tragend
 - Halbfertig
 - Putz
 - unbewehrter Beton
 - Bestand
 - Abbruch
 - Abdichtungsbahn
 - Gipskartonwand beidseitig doppelt beplankt
 - Gipskartonwand beidseitig einfach beplankt
 - Dämmung, hart
 - Dämmung, weich
 - Installationswand, doppelt beplankt, Gipskarton
 - Dehnringen
- ### Durchbrüche, Einbauteile
- Elektro - E -
 - Heizung - H -
 - Lüftung - L/GK -
 - Sanitär - S -
 - Medien - M -
 - Summen - je nach Gewerk -
 - Detailverweis
- ### Wandoberfläche
- Vorsatzschale Normale GK-Platte 2-Lagig
 - Bodenplatte 3
 - Vorsatzschale Diamantplatte
 - Vorsatzschale GK-Auslastig gelocht

- ### Änderungen
- unklar
 - OKF Oberkante Fertig
 - OKR Oberkante Roh
 - UKF Unterkante Fertig
 - UKR Unterkante Roh
 - BRF Brüstung OKF-OKR
 - BRR Brüstung OKR-OKR
 - RH Raumhoch
 - LH Lichte Höhe
 - TH Türhoch
 - DF Deckfläche
 - GDF Gebäudedicke
 - RR Regenfallrohr
 - HP Hochpunkt
 - TP Tiefpunkt
 - RAÜ Rauchabzugöffnung
 - Motor Sonnenschutz
 - SO Sonnenschutz
 - SOV Sonnenschutzverglasung
 - VD Verdrückung
 - TV Totalverdrückung
 - BL Bodenabsatz
 - BA Bodenabsatz
 - DA Dachablauf
 - DD Deckendurchbruch
 - BD Bodendurchbruch
 - WD Wanddurchbruch
 - REV Revision
 - UZ Überzug
 - ÜZ Überzug
 - BK Balken
 - TU Tür
 - FE Fenster
 - DFE Dachfenster

- ### Legende Brandschutz
- Brandwand
 - Bauart wie
 - Brandwand
 - Feuerbeständig
 - Feuerhemmend
- NA Notausgang
 - PF Panikfunktion
 - T30 Feuerbeständig selbstschließend
 - T30 Feuerhemmend selbstschließend
 - DT Deutschland
 - DS Dicht- und selbstschließend
 - RS Rauchschutz
 - RWA Rauch-Wärme-Ableitung
 - RA Rauchableitung manuell
 - RAE Rauchableitung elektrisch

- Feuerfischer
- Erdeinführung
- Brandmispunkt
- RWA-Bedenstelle
- Feuererschüsselspot

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Unstimmigkeiten sind vor der Bauausführung mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haftet allein der Unternehmer! Angaben zu Durchbrüchen sind aus Schalplänen bzw. Röhbauplänen zu entnehmen! Alle Höhen beziehen sich auf OKF wenn keine andere Höhe angegeben ist.

Index	Datum	Änderung	gezeichnet	gepr.
M	28.10.24	TB-Anpassungen	mch	
L	17.10.24	Anpassung RBAB	kkk	
K	15.10.24	Änderung TB, Pos. Heizkreisverteiler	kkk	
J	11.09.24	Fortschreibung Ausführungsplanung	mch	
I	10.09.24	Anpassung TB-Wand + Position Heizkreisverteiler	mch	
H	29.08.24	Schnittstelle LFT Truckbauwerk	kkk	

Plannummer
GR_E1_50_N_AB_MOE

OKF E0 = ±0.00m = +136.20 m NHN

Bauherr
Stadt Grotzsch

Markt 1 04539 Grotzsch
0364296-45 170.

Nutzer
Stadt Grotzsch

Bauvorhaben
2016 2 782
Umbau / Sanierung Volkshaus Grotzsch
Schützenplatz 1, 04539 Grotzsch

Projektnummer	Fachrichtung	Leistungsphase	Plannummer	Maßstab
162782	A	5	GR_E1_50_N_AB_MOE	1 : 50

Planinhalt	Index	Planstatus
Ausbau_Möbel	M	F
Grundriss 10G	AO	

vom Bauherr freigegeben gilt nur mit angelegtem Datum

GESEHEN
Grotzsch, den 21.03.2023

Bauherr, vertreten durch: Herrn Kunze

Jena, den 20.03.2023

Planer,
Vertreten durch: Herrn Rabe

gezeichnet Datum
min/bnner 17.03.22
geprüft Datum
rbe 09.01.23