



Heizung ist in den Treppenhäusern ist noch ungeklärt.  
 Alle Durchbrüche sind als Kernbohrbereiche angegeben.

**Legende Durchbrüche**

BD	Bodendurchbruch
DD	Deckendurchbruch
WD	Wanddurchbruch
WS, SS	Wand- bzw. Bodenschütz
KS	Kernbohrung
Art des Durchbruchs	
WD, BH, OK, UK, WD	Gewerk
L	Lüftung
H	Heizung
S	Sanitär
E	Elektro
SPR	Spezial
FL	Feuertisch
Abmessung des Durchbruchs	
Höheangabe des Durchbruchs	
OK	Oberrahme
DK	Oberrahme
FB	Fertigboden
RSB	Rohboden
RD	Rohdecke
RA	Rohrauslage
RH	Rohrleitung
u	unter
ü	über

**Angaben und Bemessung in m und cm, wenn nicht anders ausgewiesen!**

**Legende**

	Stahlbetonwand C25/30 XC1
	Stahlbetonwand C25/30 XC1
	Dämmung Ecom WLS 030, nicht brennbar, verputzt
	KS-Wand KS-XL 20-2,0/DM
	KS-Wand KS-XL 20-2,0/DM
	Dämmung Ecom WLS 030, nicht brennbar, verputzt
	Holzständerwand
	Treckenbauwand
	Elemente über Schwelbene
	Elemente unter Schwelbene
	Terrassenfläche
	Grünfläche
	ermessene Grundstücksgrenze
	Nachbarbebauung

**Legende Brandschutz**

①	Decke über TG feuerbeständig von unten (im Bereich Öffnung) / geschützte
②	einseitig offener Gang (BRH max. 1,10 m OK FF, feuerbeständige Kragplatte)
③	dreiseitig offener Gang (BRH max. 1,10 m OK FF, feuerbeständige Kragplatte)
④	Nur über Erdgeschoss: Decke feuerbeständig von unten (im Bereich Öffnung) / geschützte
⑤	Decke feuerbeständig von unten (im Bereich, Öffnung) / geschützte
D	Abschluss abschließend (vollwandiges Türblatt, Falz u. mind. 3-seitige Dichtung)
DS	Abschluss dicht- und selbstschließend, (vollwandiges Türblatt, Falz u. mind. 3-seitige Dichtung und Selbstschließrichtung)
T30 RS	Abschluss feuerhemmend mit Rauchschuttfunktion
T90	Abschluss feuerbeständig
G30	Brandschutzanker Festverglasung

**Hinweise**

Alle Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu prüfen  
 Alle Öffnungs- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RD.  
 Maßstabstrahlen sind sofort mit dem Architekten bzw. der Bauleitung zu klären.  
 Für Maßstäbe gelten die Angaben der jeweiligen Firmen des jeweiligen Gewerks.  
 Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfächer zu beachten.  
 Bei den in den Plänen enthaltenen Flächen handelt es sich um Nettoflächen nach DIN 277.  
 Die Flächen sind nicht für verbindliche Vereinbarungen zwischen Bauherr und möglichen Kläuten freigegeben!  
 Die Nettoflächen sind vollwertige Flächen und unterliegen baurechtlichen Schwankungen und sind daher nicht vertragstüchtig.  
 Firmenstempel und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.  
 Die Koordinierungspflicht des Unternehmers bleibt unberührt.  
 Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planverfassers und urheberrechtlich geschützt.  
 Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers.



AA	21.12.2022	NS		Planerstellung
Index	Datum	Bereiter	Prüfer	Index-Notiz
Projekt: Errichtung einer Wohnbebauung mit Tiefgarage				
Planstempel: BT4B GR 2.0G				Projektnummer: 2022-02
Plannummer: 3302				Maßstab: 1:50
Plandatum: 21.12.2022				Index: AA
Bauherr: Relieck Projekt GmbH Rathausstraße 5 06108 Halle (Saale)		Architekt: st1arq GmbH Lehrzeile 3A   Erich-Zeigner-Allee 63H 06108 Halle (Saale)   04229 Leipzig		
HBV = 841 / 1189 (1,00m²)		Allplan 2022		

VORABZUG