

2

AD	Abgehängte Decke	FS	Fertigstrang	RF	Rohfußboden
BRH	Braunstange	GLT	Glaskalzchung	RL	Rollade
BD	Boden durchbruch	GW	Gurtwickler	RS	Rohschleie
OD	Oberdeck durchbruch	H	Heizkörper	S	sanitär
DF	Dehnungsfuge	GK	Gipskarton	ST	Sturz
BS	Bodenschlitz	L	Lüftung	UKD	Unterkannte Decke
DS	Deckenschlitz	OK	Oberkannte	UZ	Unterzug
E	Elektro	O	Oberlicht	U	Überzug
FB	Fußbodenbelag	QL	Querlüftung	WD	Wand durchbruch
FF	Fertigfußboden	RD	Rohdecke	WS	Wandschlitz

T 30-1	Feuerhemmende Tür, einfl.	FWT	Feuerwiderstandsfähige Tür
T 30-2	Feuerhemmende Tür zweifl.	GDT	Gasdichte Tür
T 90-1	Feuerfeste Tür einfl..	T-RDS	Rauchdichte + Selbstschliessende Tür
RST	Rauchschutztür	ST	Stahltür ohne Anforderungen
DST	Dichtschliessende Tür	TS	Schalldämmende Tür

	Oberkante Fertigfußboden (OKFF)	
	Oberkante Rohdecke (OKRD)	
	Oberkante Fertigfußboden (OKFF)	
	Oberkante Rohdecke (OKRD)	
	Hinweis auf Plan Nr. Detail	
	DD 20 / 20 Deckendurchbruch 20 cm Durchbruch nach Montage schließen	
		BD 20 / 20 Bodendurchbruch 20 cm Durchbruch nach Montage schließen

	BESTAND		MAUERWERK
	STÄNDERWERK GIPSKARTON		KALKSANDSTEIN
	GLASWAND		STAHLBETON C20/35

1. Alle Maßabgaben sind von den auszuführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen und gegebenenfalls örtlich aufzunehmen.
2. Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit den Plänen der Fachplaner für Tragwerksplanung, Heizung, Sanitär, Elektro, etc.
3. Bei Maßdifferenzen zwischen Architekten - Statik- und den Plänen der Fachingenieure ist vor Ausführung Rücksprache mit der Bauleitung oder dem Architekten zu nehmen.
4. Alle Maßabgaben beziehen sich auf OKF, wenn nichts anderes angegeben.

BAUVORHABEN

215-82 NEUBAU EINES MEHRFAMILIEN
ZUM HEINENBERG 4
42555 VELBERT

X

Die folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F). Begründen Sie Ihre Antwort!	Die Aussage ist richtig, weil die Funktion $f(x) = x^2$ für alle $x \in \mathbb{R}$ die Bedingung $f(x) = f(-x)$ erfüllt. Die Funktion ist also geradzahlig.
Die Aussage ist falsch, weil die Funktion $f(x) = x^3$ für alle $x \in \mathbb{R}$ die Bedingung $f(x) = f(-x)$ nicht erfüllt. Die Funktion ist also ungeradzahlig.	Die Aussage ist richtig, weil die Funktion $f(x) = x^2 + x$ für alle $x \in \mathbb{R}$ die Bedingung $f(x) = f(-x)$ erfüllt. Die Funktion ist also geradzahlig.
Die Aussage ist falsch, weil die Funktion $f(x) = x^2 + x$ für alle $x \in \mathbb{R}$ die Bedingung $f(x) = f(-x)$ nicht erfüllt. Die Funktion ist also ungeradzahlig.	Die Aussage ist richtig, weil die Funktion $f(x) = x^2 + x^4$ für alle $x \in \mathbb{R}$ die Bedingung $f(x) = f(-x)$ erfüllt. Die Funktion ist also geradzahlig.
Die Aussage ist falsch, weil die Funktion $f(x) = x^2 + x^4$ für alle $x \in \mathbb{R}$ die Bedingung $f(x) = f(-x)$ nicht erfüllt. Die Funktion ist also ungeradzahlig.	Die Aussage ist richtig, weil die Funktion $f(x) = x^2 + x^4$ für alle $x \in \mathbb{R}$ die Bedingung $f(x) = f(-x)$ erfüllt. Die Funktion ist also geradzahlig.

PLANINHALT / INDEX	PLAN NR.	LEISTUNGSPHASE	MASSSTAB
OBERGESCHOSS	5003	5	1 : 50
GEMÄRKUNG	FLUR	FLURSTÜCK	BLATTFORMAT
NIEDERBONSFELD	3	424	A1 [0,841 × 0,594]

ENTWURFSVERFASSER  // PROJEKTPLANUNG work@zwei15.com www.zwei15.com	GEZEICHNET PT	AUSGABEDATUM 02.11.2022
	NIEDERLASSUNG PROJEKTPLANUNG ARCHITEKTUR ZWEI 15 // PROJEKTPLANUNG Lohninger Str. 56 10500 Biedorf 0234 / 792 044 89	AUSSENSTELLE TECHNISCHE PLANUNG TRAGWERK / BAUPHYSIK ZWEI 15 // PROJEKTPLANUNG Vornfeind Str. 15a 10717 Berlin 0171 / 49 69 011

