



Nachbargebäude

Grundris	Schnitt	Grundris	Schnitt
Breitere Beton	RD1	mehrfache Türe	
Umwandlung Beton	TSD10	Stuempfen/Türe	
Leichte Trennwand	TSB	Stuempfen/Türe	
Kalksandstein Mauerwerk	GLT	GlasTür	
Porositon Mauerwerk	GSD	Stuempfen/Türe	
HFB Mauerwerk	FL	Feuertür	
W/D/V, Wärmehämmung, Drahtgitter, WD-Hohlfellen	BM	Breitere Türe	
EB-Bodenbelag	TRH	Warme Kabe Sanitär	
DD-Bodenbelag	SAH	Sanitär	
DD-Bodenbelag	RLT	Raumlufttechnik	
WD-Mauerwerk	RLT	Elektromerkmale	
DS-Deckenplatte	TEL	Tafeltechnik	
WS-Wandplatte	IK	Isolationskassette	
WK-Wandplatte	MA	Mauerwerk	
FE-Fußboden	AR	Abstellraum	
BK-Bodenplatte	PM	Pulverraum	
RH-Rohrleitung	TK	Tisch	
SDH-Schicht	EP	Einbauelement	
BA-Bodenplatte	B-EP	Balkendeckel-EP	
DA-Dachstuhl	PA	Plattenauftrag	
Flussrohrung/Daube	LA	Laubengang	
Cheminée	BLE	Brennstoff	
OK FF OK Fensterelemente	W	Wandbau	
OK RD OK Rohre	D	Deckenbau	
OK EP OK Estrich	B	Bodenbau	
Fenster	R	Rahmen	
Rohrleitung	G	Gurtanker	
UK Unterverkleidung	T	Türschwelle/Türstopfen	
VK Verkleidung	TK	Türknaufschlag	
LH Lichte Höhe	UZ	Umkleung	
BBRH Brüstungsbereich ab OK FF	UZ	Überzug	

Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Bei auftretenden Unstimmigkeiten innerhalb der Planung, zwischen Ausführungsplanung und den Planungen der Anderen am Bau Beteiligten, ist die Bauleitung umgehend zu informieren.

Ausser dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und die statische Berechnung mit Positions- und Bewehrungsplänen verbindlich. Bei Abweichungen von den Architektenplänen ist dies der Bauleitung mitzuteilen.

Ausführungspläne der Fachingenieure, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführenden auf Übereinstimmung zu prüfen. Schlitze und Durchbrüche sind aus den Haustechnik und Statikplänen zu entnehmen.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF. Fensterhöhen auf OK Brüstung. Alle Maße sind, wenn nicht anders im Plan angegeben, Rohmaße. Verlegedetails sind dem Fertigerhersteller zu entnehmen.

Alle Flächen sind reale Bodenflächen und entsprechen nicht der Flächenberechnungsverordnung.

Die tatsächliche Höhe der Dachflächenfenster entspricht den Maßen, die in den Ausführungsplänen angegeben sind, mit der Abweichung einer Ziegelgröße nach oben oder nach unten.

Dies ist vor Ort mit dem Bauherrn zu bestimmen!

Datum	per	Änderung
Projekt	Neubau von zwei Mehrfamilienhäusern	
	Zehntweg 30 52223 Stolberg-Breinig	Zehntweg 28 52223 Stolberg-Breinig
Bauherr	Dr. Harald Peters Silvia Peters Feldstraße 13 52224 Stolberg	Conrads Grundstücks GbR Alt Breinig 47 52223 Stolberg
Titel: <b>Ausführungsplanung</b>		
<b>Erdgeschoss</b>		
Architekt	<b>OHLE ARCHITEKTEN</b> <small>52078 Aachen Breinweg 41 0241 45009113 0241 45009115 info@ohle-architekten.de www.ohle-architekten.de</small>	
Statik, WS, SS	<b>Ingenieurbüro Müller</b> Raphael Müller B.Eng Danziger Straße 94a 52525 Heinsberg	
GU	<b>HK Projektentwicklungs GmbH</b> Auf dem Hoppenkamp 16 41849 Wassenberg	
Index	Datum	Gezeichnet
	30.12.2019	NO
	Maßstab	Blatt Nummer
	1:50	502