

ACHTUNG

SÄMTLICHE MASSE SIND VOM UNTERNEHMER VOR AUSFÜHRUNG DURCH ÖRTLICHES AUFMASS EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN!

EVENTUELLE UNSTIMMIGKEITEN ODER ABWEICHUNGEN SIND UMGEHEND MIT DER BAULEITUNG UND DEN ARCHITECTEN ZU KLÄREN!

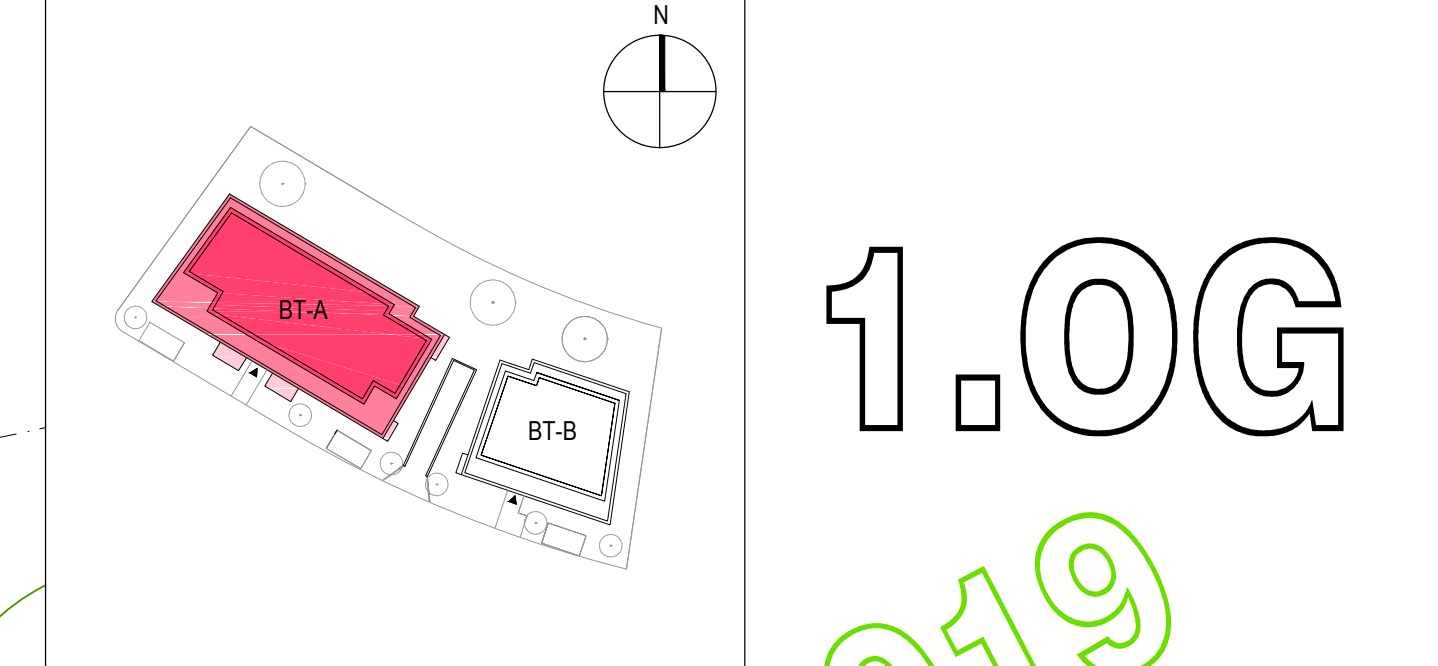
ALLE ANGABEN GELTEN NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ENTSPRECHENDEN PLÄNEN UND ANGABEN DER FACHINGENIEURE!

MATERIALANGABEN TRAGENDE BAUTEILE S. STATIKPLÄNE
DURCHBRÜCHE IN TRAGENDE WÄNDE UND DECKEN S. STATIKPLÄNE
DURCHBRÜCHE IN NICHTTRAGENDE WÄNDE S. HAUSTECHNIKPLÄNE
BRÜSTUNGSHÖHEN UND TÜRHÖHEN: ANGABE VON OKFFB BIS UK ROH

LEGENDE BESCHRIFTUNG		LEGENDE MATERIALIEN	
IM GRUNDRISS	IM SCHNITT	ERDREICH	STAHLBETON Schnitt Draufsicht
▼ FERTIG	▼ FERTIG	BETON UNBEWEHRT	BETON UNBEWEHRT
▲ ROH	▲ ROH	STAHLBETON FERTIGTEIL	STAHLBETON FERTIGTEIL
VK	VORDERKANTE	KS-MAUERWERK tragend	KS-MAUERWERK / GIPSSTRIELEN nichttragend 11cm 7cm
HK	HINTERKANTE	17cm 24cm	GK-TROCKENBAU Schnitt Draufsicht
OK	OKERANTE	Putzstärke 0.5 cm 1 cm	Schachtabkofferungen
UK	UNTERKANTE		
OKFFB	OKERANTE ROHFLUSSBODEN		
UKD	OKERANTE FERTIGFLUSSBODEN		
AKH-D	ABHANGENDE DECKE		
LH	LICHTE HOHE		
LW	LICHTE WEITE		
BRH	BRÜSTUNGSHÖHE (OKFFB bis UK roh)		
G.N.N.	ÜBER NORMALHÖHE NULL		
UZ bh	UNTERZUG Breite / Höhe (inkl. Decke)		
ÜZ bh	ÜBERZUG Breite / Höhe (inkl. Decke)		
BD 30/20	BODENDURCHBRUCH 30cm lang / 20cm breit		
DD 30/20	DECKENDURCHBRUCH 30cm lang / 20cm breit		
WD 50/25	WANDDURCHBRUCH 50cm breit / 25cm hoch		
BS 20/10/100	BODENSCHLITZ 20cm breit / 10cm tief / 1m lang		
DS 20/10/100	DECKENSCHLITZ 20cm breit / 10cm tief / 1m lang		
WS 20/10/100	WANDSCHLITZ 20cm breit / 10cm tief / 1m hoch		
KB 10	KERNBOHRUNG 10cm Durchmesser		
1.RW	1. RETTUNGSWEG		
2.RW	2. RETTUNGSWEG		
NAG	NICHTAUSGANG		
HF	Handfeuerlöscher		
WHYD	Wandhydrant		
DT	TÜR, selbstschließend		
30	TÜR, mit Feuerwiderstandsklasse 30		
T30-RS	und selbstschließend		
RS	TÜR T30, selbstschließend		
PFL	und mit Rauchschutzfunktion n. Din 18095		
AD	Rauchschutzzür n. Din 18095		
BA	Handschutzzür n. Din 18095		
DA	Handschutzzür n. Din 18095		
NU	NOTUBERLAUF		

DATE	ÄNDERUNG	NAME	INDEX
15.07.2019	Detailweise Einhausungen Müll	LK	B
01.04.2019	Vermahlung Deckenleuchten Balkone	Be	B
28.03.2019	Detailweise (Balkonanschl. / Balkongeländer)	ZN	B
21.03.2019	Fassadenlinien vor Balkon/Loggia geförderte Wohnungen n. Text Baubeschreibung	Be	A
21.03.2019	Materialschlüssel nach zu Pos-Plan Statik	LK	A

PROJEKT	AUSF. GRUNDRISS 1.0G BT-A	5.03.1 B
'Am Hölder'		
Hedwig-Draufeld-Straße		
53125 Bonn-Röttgen		



PROJEKT 'Am Hölder' Hedwig-Draufeld-Straße 53125 Bonn-Röttgen

BAUHERR RheimaX GmbH & Co KG 53227 Bonn

PLANUNGS- PHASE AUSFÜHRUNG MAßSTAB 1:50

BAUTEIL- BEREICH 1. OBERGESCHOSS BT-A GRUNDRISS PLANNR. 5.03.1

HOHENBEZUG	±0.00 = 153.16 üNNH	INDEX	B
DATE	GEZEICHNET	FORMAT	PLÖTSTILTABELLE
15.06.2018	Berne / Lechte	1188x840	FIL_STANDARD_M50

P.P. PILHATSCH.PARTNER ARCHITECTEN

WILFRIED PILHATSCH
KIRSCHALLEE 21, 53115 BONN
www.pilhatsch.de

DIPL.-ING. ARCHITEKT BDA
TEL.: 02 28 - 2 01 69 - 0 FAX.: 10
e-mail: architekten@pilhatsch.de