

Alle Öffnungsmaße sind Rohbauöffnungsmaße.
 Alle BRH beziehen sich auf OKRB (innen).
 Alle Innenräume beziehen sich auf OK FFB.
 Alle Höhenangaben zu Durchbrüchen beziehen sich auf den Raum der Lage des Textes.
 Sämtliche Maße und Angaben sind vom Auftragnehmer exakt zu nehmen und eigenverantwortlich zu prüfen und mit den o.g. Planunterlagen zu vergleichen!
 Für die Einhaltung der Maße haftet allein der Unternehmer.
 Die Ausführung und Konstruktion müssen den anerkannten Regeln der Technik und Baukunst entsprechen. Eventuelle Unstimmigkeiten in den Plänen und Verstoße gegen die Normen sowie andere einschlägige technische Vorschriften sind mit dem Architekten bzw. dessen bevollmächtigten vor Beginn der Ausführung schriftlich mitzuteilen!

Jedliche Änderung ist nur mit Genehmigung des Architekten zulässig.
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den statischen Konstruktionsplänen, sämtlichen Detailplänen der Architekten und Fachingenieure, die angebenen Aussparungen sind mit den entsprechenden Detailplänen zu vergleichen!

- Alle Außenkanten unter OK Gelände, die mit einer Abdichtung versehen werden, erhalten eine Fasse mit 3cm.
- Alle sichtbaren Stahlbetonkanten und Ecken sind, wenn nicht anders angegeben, mit einer Fasse mit 1cm zu versehen.

LEGENDE
 Mauerwerk und Betongüte nach Angabe Statik

Wand / Decke im Bestand	Dämmung hart
Mauerwerk / Gasbetonsteine	Dämmung weich
Beton, unbewehrt	WD Wanddurchbruch B / H
Stahlbeton	WS Windschutz B / H / T
Betonfertigte	KS Kernbohrung
Abbruch	DD Deckendurchbruch B / L
Brettsperrlage	BD Bodendurchbruch B / L
Gipskartonwand	DS Deckenschütz B / L / H
Gipskartonvorsatzplatte	BS Bodenschütz B / L / H

H = Heizung
 L = Lüftung
 S = Sanitär
 E = Elektro
 G = Gas

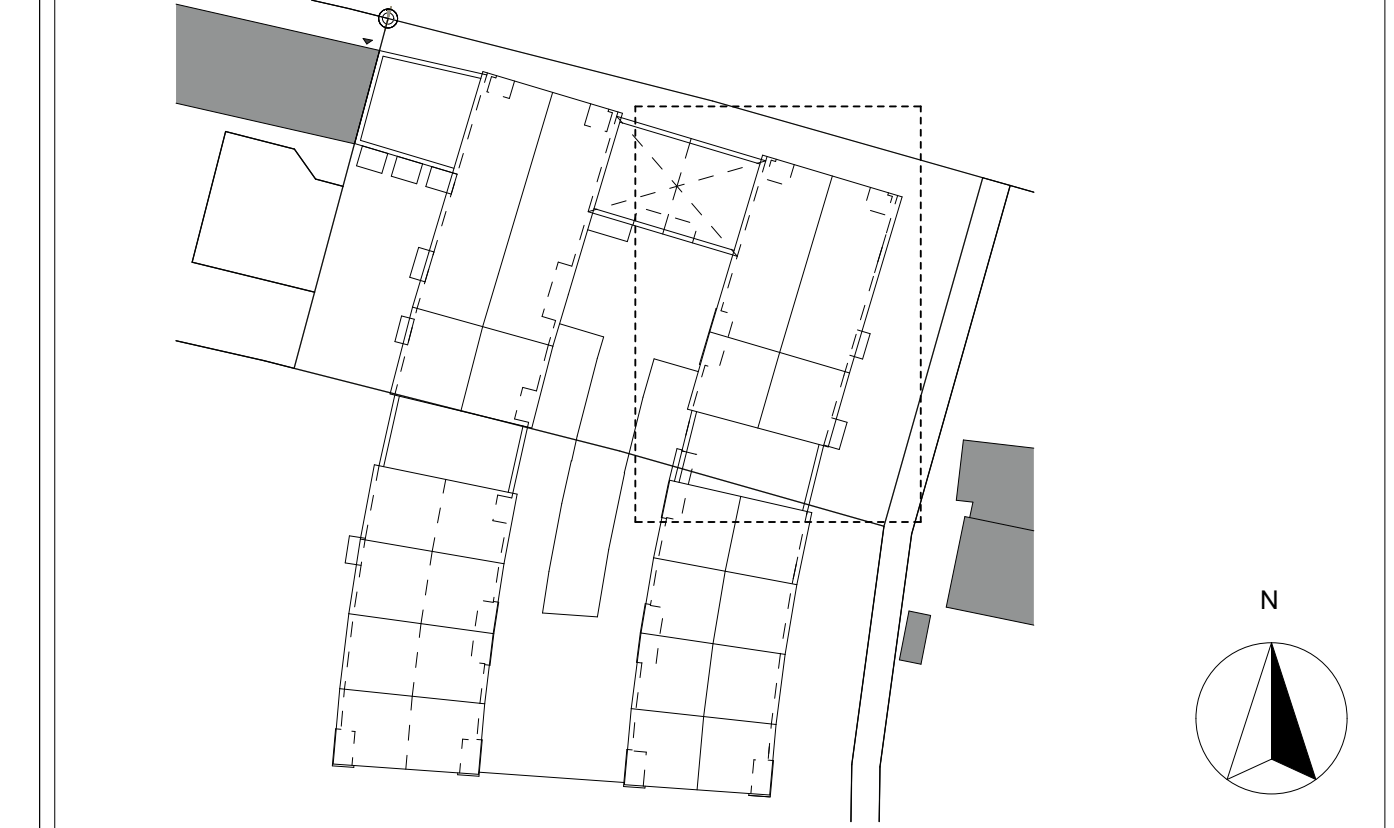
W = Wand
 D = Decke
 S = Schicht
 A = Aussparung
 ⊕ = Deckendose

▽ = Oberkante Fertigkonstruktion
 ▲ = Oberkante Rohkonstruktion
 ▽ = Unterkante Rohkonstruktion
 ▴ = Unterkante Fertigkonstruktion

FT01 Typenliste (z.B. Fertigteile)
 T Türanforderung Pos.Nr.

OK Oberkante	RR Regenrinne	BW Brandwand
UK Unterkante	BA Bodenablauf	BABW Wand in Bauart einer Brandwand
FFB Fertigbeton	GD Gipsdeckschicht	T 90 Feuerbeständige Tür
RB Rohbeton/Rohbau	SCH Schwelle	T 30 Feuerbeständige Tür
RD Rotteisen	RA Ringanker	F 30 Feuerbeständiges Bauteil
VK Verankerung	ST Stütze	F 100 Feuerbeständiges Bauteil
FT Fertigteil	KB Kernbohrung	RS Rauhstrich nach DIN 18095
AD abgehängte Decke	HK Heckbohrer	V vollwandig
UZ Unterzug	R Rollläden	D dichtschließend selbstschließend
UZ Überzug	DK Dachkante	S nichtabschließend
BP Bodenplatte	DA Dachaufstieg	N nichtabschließend
BR Brüstung	DA Dachaufstieg	h hochfeuerhemmend
BRH Brüstungshöhe	B Bodenbelag	h hochfeuerhemmend
DA Dämmung	NF Nutzfassade	h hochfeuerhemmend
EM Entwässerungsrinne	RU Raumumfang	rb rauchhemmend
GEL Gelände	RU Raumumfang	rb nicht brennbar
HE Hausentwässerung	RI Raumhöhe	
NE Nebeneinwässerung		

Index	Datum	Änderungen	Bearb.	Gepr.
-------	-------	------------	--------	-------



BAUHERR: ± 0,00 = 529,70 m ü.NHN (2016)
 münchner wohnen
 Münchner Wohnen Immobilien 4 GmbH
 Gustav-Heinemann-Ring 111
 81739 München
 Tel: 089/55114-0
 Fax: 089/55114-309
 E-Mail: info@muenchner-wohnen.de

A.W. - WERKPLANUNG

BAUVORHABEN:
 0153 Ramersdorf 3.Bauteil
 Neubau von 4 Wohnhäusern mit Tiefgarage und Teenietreff

PLANINHALT:
 1. Obergeschoss 03

PLANERSTELLER:	Datum	Maßstab
	30.01.2026	1:50
	Plannummer	A.W.1.1.03