

Alle Maße beziehen sich auf OKFF
 Alle Maße sind auf der Baustelle von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen!
 Unstimmigkeiten sind vor Beginn der Ausführung mitzuteilen!
 Alle Außenwände werden verzahnt ausgeführt!
 Innenwände schließen stumpfstoßend an das Außenmauerwerk an und werden nach Möglichkeit verzahnt!
 Anforderungen an die Betongüte bzw. Steinfestigkeit und Rohdichte der Bauteile sind der Statik zu entnehmen!
 Eintragungen aus der Profistatik sind zu beachten!
 Anforderungen des Schallschutzes sind dem separaten Schallschutzplan zu entnehmen!
 Die Brandschutzanforderungen der Bauteile richten sich nach der entsprechenden Gebäudeklasse 4!
 In Wänden mit Brandschutzanforderungen müssen die Öffnungen für Leitungsführungen und die Fuge über nichttragenden Wänden vollständig mit A1-Dämmung gefüllt werden!
 Dachflagen im Keller müssen im Abstand von 6-12m erfolgen und werden mit der Bauleitung abgestimmt oder entsprechend vorgegeben. Zwangspunkte, z.B. durch direkt mit dem Hintermauerwerk verbundene Fertigleiste sind vor Beginn der Ausführung mitzuteilen!
 Rauchmelder nach BauD NRW §49f
 Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit folgenden Planungen gültig:
 Wärmeschutzschweis - Dipl.-Ingenieur Christoph Hötzel
 Schallschutzschweis - Dipl.-Ingenieur Christoph Hötzel
 Statik - Dipl.-Ingenieur Christoph Hötzel
 Profistatik - Dr.-Ing. Christoph Merzma
 TGA-Planung - BOWIS GmbH
 Aufzugsbau - Hausbau FHW Kriizia
 Entwässerung/Rögele - Flick Ingenieure, Herr Biemhoff



Legende Brandschutz

	Fluchtweg		Feuertöcher
	Bauteil feuerhemmend (F30)		Feuerwehrtürschlüsseldepot
	Bauteil hochfeuerhemmend (F60)		Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T3ORS)
	Bauteil feuerbeständig (F90)		Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend (T30)
	Bauart Brandwand		Tür dicht- und selbstschließend
	offenbares Fenster > 0,50 m²		Tür dichtschließend

Legende Ausführungsplanung

AK	Außenkante	ELT	Elektro	SAK	Sanitär
BA	Bodenaussparung	FT	Fertigteil	UKR	Unterkante Rohdeckel/boden
BD	Bodendurchbruch	HEI	Heizung	VK	Vorderkante
BE	Bodenauflauf	HLS	Heizung / Lüftung / Sanitär	WA	Wandaussparung
BK	Bodenkanal	LH	Lichte Höhe	WD	Wanddurchbruch
BRH	Brisung	RLT	Lüftung	WHG	Wohnung
DA	Deckenaussparung	OKFF	Oberkante Fertigfußboden	WS	Wandschutz
DD	Deckendurchbruch	OKR	Oberkante Rohdeckel/boden		
DGL	Deckengiebel	RB	Ringblechen		

Legende 'Indizes'

	Stahlbeton		Isokorb (Angaben lt. Statik)		Deckendurchbruch
	Sib-Sstütze		zweischaliges Mauerwerk		Deckenaussparung
	Sib-Unter-Überzug		Mauerwerk mit WDVS		Bodendurchbruch
	Betonfertigteil		GK-Wand		Bodenaussparung
	Mauerwerk tragend		Vorsatzschale		Wanddurchbruch
	Mauerwerk nichttragend		Doppelständerwerk		Wandaussparung
	Wärmedämmung		Fassadenrinne		
	Hartschaumdämmung		Schmutzwasserleitung		
	Perimeterdämmung		Regenwasserleitung		

Legende 'Indizes'

	Änderung
	Abstimmung erforderlich

Index

Index	Datum	Name	Änderungsvermerk
f	28.10.2024	BEHO	Einarbeitung Brandschutz
e	17.09.2024	BEHO	Angaben aus der Statik übernommen, HKV eingetragen
d	01.08.2024	BEHO	Eintragung Durchbrüche n. Angabe HLS-Planer, allgemeine Änd. n. Bauherr
c	27.06.2024	BEHO	Einarbeitung Statik
b	01.03.2024	BEHO	Einarbeitung Wärmeschutz, Treppen angepasst

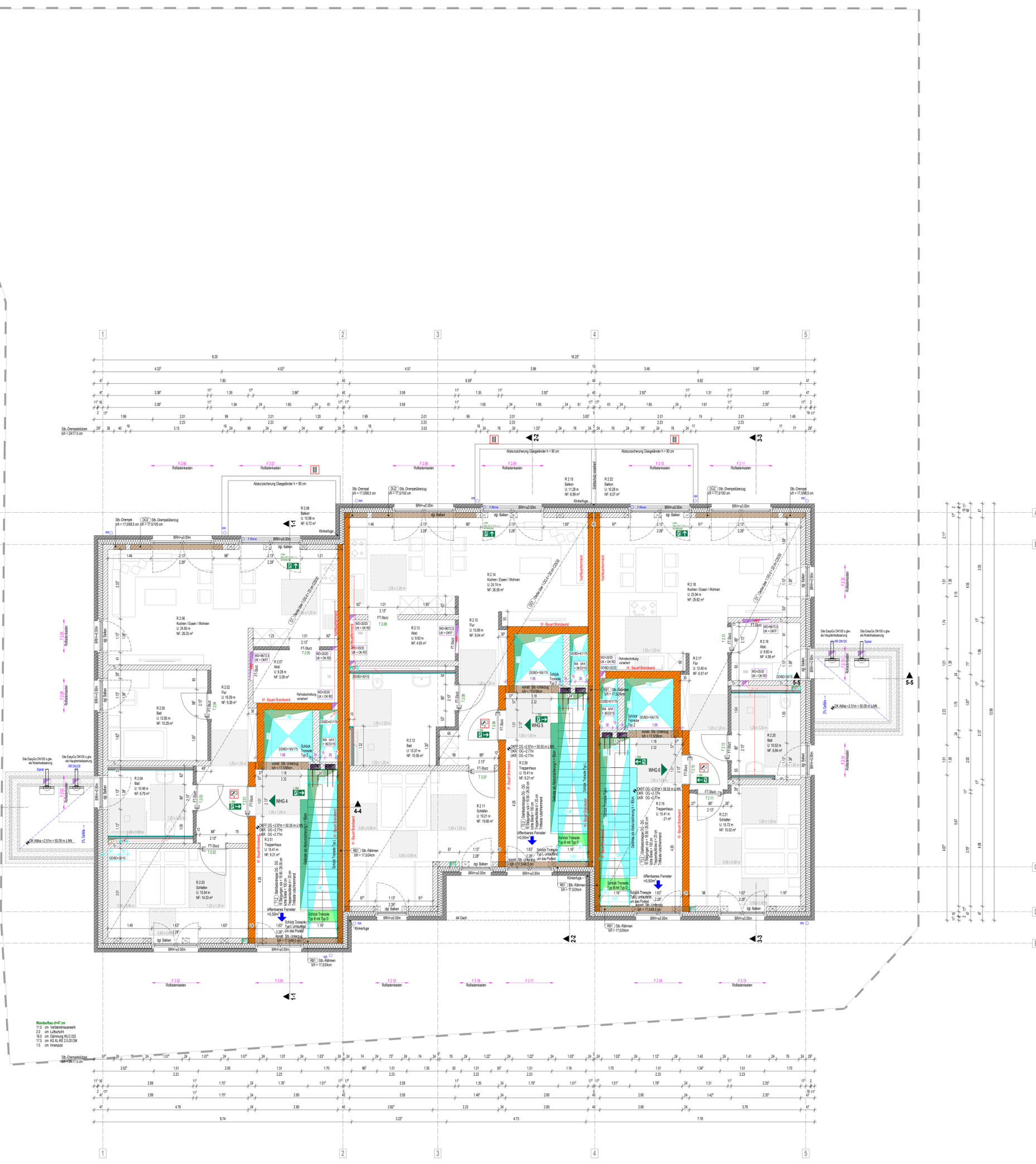


Bauvorhaben	Entwurfsverfasser
Neubau von 3 Reihenhäusern mit je 3 Wohneinheiten	HETKAMP ARCHITEKTUR Dülmener Weg 219 46325 Borken Tel.: 0 28 61 / 80 93 10 Fax.: 0 28 61 / 95 88 962 info@hetkamp-architektur.de www.hetkamp-architektur.de
Bauort	
An der Kahrstegge 25-29 45721 Haltern am See	

Bauherr	
NW Bauräger GmbH Boumannstraße 25-27 46325 Borken	

Planinformation	
Planinhalt	Grundriss Obergeschoss
Leistungsphase	Ausführungsplanung Vorabzug
Maßstab	1:50
Datum	27.06.2023
Gezeichnet	Hövelbrinks
Gesehen	-
Projekt Nr.	2022148
Plan Nr.	GR 2
Index	f

Konstruktions- & Fertigungsfreigabe
Die auf dem Plan dargestellte und bezeichnete Konstruktion ist hiermit zur Ausführung freigegeben. Während der Fertigung gewünschte Änderungen gehen zu Lasten des Bestellers/Auftraggebers.
<input type="checkbox"/> ohne Eintragung
<input type="checkbox"/> mit Eintragung(en)



GRUNDRISS OBERGESCHOSS