

# LEGENDE

Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKF Erdgeschoss des jeweiligen Gebäudes.  
 G1 OKF EG = ±0.00 = +31,30 NHN      G2 OKF EG = ±0.00 = +31,30 NHN

- WET = Gebäudeeingang
- ZT = Wohnungsseingangstür, 1.RW
- OK = Oberkante
- OKR = Oberkante Rohfußboden
- OKF = Oberkante Fertigfußboden
- BRH = Brüstungshöhe von OKF
- GH = Geländehöhe von OKF
- WU = Bauteil, Bestand
- STB = Beton, bewehrt gem. Statik
- KS = Mauerwerk gem. Statik
- FT = Betonfertigteil
- WD = Wanddurchbruch
- WS / DS = Wandschlitz / Deckenschlitz
- KB = Kamböhrung
- BD = Bodendurchbruch
- DD = Deckendurchbruch
- KBZ = Bohrfeld für Kamböhrung\*
- WZ = Wand / Deckenleuchte
- DB = Dachbegrünung
- EW = Entwässerungsrinne
- KL = Klinker
- GK = Gipskarton- / Trockenbauwand (Verstärkt)
- MW = Dämmung, Mineralwolle
- PD = Perimeterdämmung / druckfeste Dämmung
- AD = Abhangdecke
- RR = Regenfallrohr
- ALD / FFL = Außen-/Innenfallrohr / Fensterfallführung
- MK = Rollladenkasten / Kurbel für 2. Rettungsweg
- FS = Rollladenkasten, Lage Betätigungsfeld
- FSA = Feststallanlage
- WZ = Wand / Deckenleuchte
- SK = Sekurant / Sekurant verstärkt

- 2.RW = 2. Rettungsweg
- RT = Rauchschuttbalken
- E130 RS = Feuer / Rauchschutzabschluss: E130-S200 (T30 RS)
- OTS = Oberkantschleifer
- RM = Rauchmelder
- BW = Brandwand
- BBW = Bauart einer Brandwand
- REI90 = feuerbeständiges Bauteil (F90)
- REI60-M = hochfeuerhemmendes Bauteil (F60-M)
- REI60 = hochfeuerhemmendes Bauteil (F60)
- REI30 = feuerhemmendes Bauteil (F30)
- BR = Brandriegel WDVS / Wand mit Anforderung an die Brennbarkeit des Dämmstoffes

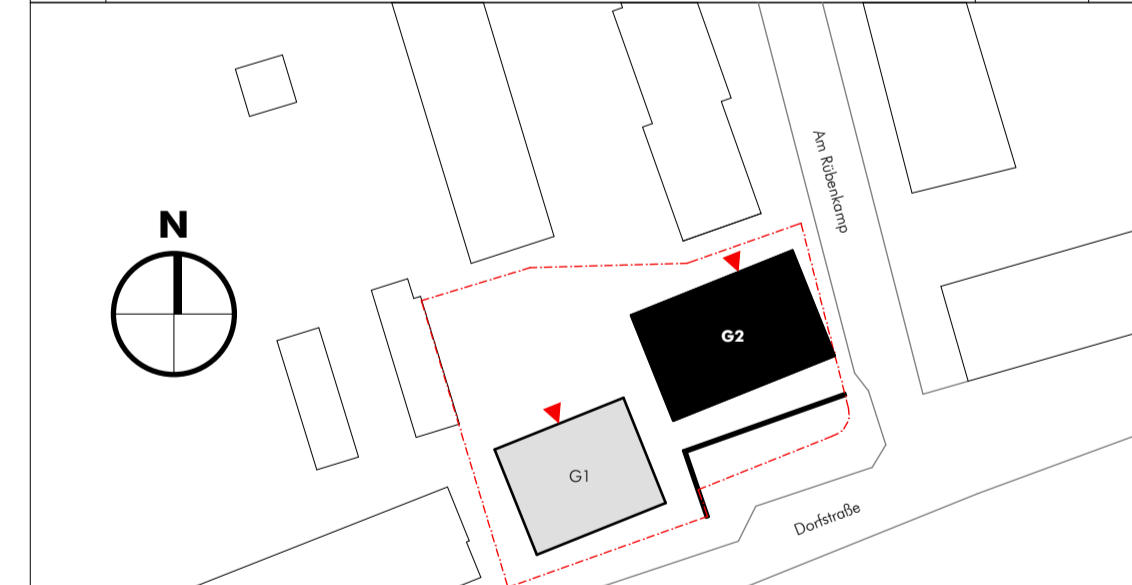
DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STATIKPLÄNEN UND DEN PLÄNEN DER HAUSTECHNIK, DEM SCHALL- UND WÄRMESCHUTZNACHWEIS, SOWIE DEM BRANDSCHUTZ-KONZEPT. BEI UNSTÄMMIGKEITEN ZWISCHEN DEN ARCHITECTURPLÄNEN UND DEN ZEICHNUNGEN DER FACHINGENIEURE IST VOR DER AUSFÜHRUNG DIE BAULEITUNG ZU BENACHRICHTIGEN UND EINE KLÄRUNG MIT DEM ARCHITECTEN HERBEIZUFÜHREN.

- Alle Maße sind durch die ausführenden Firmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen
- Die Grundstücksgrenzen sind örtlich zu prüfen
- Für alle Fenster wird die Rohbauöffnung angegeben. Alle Tür-Öffnungen beziehen sich auf die jeweilige OKF
- Sämtliche Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich und schriftlich mitzuteilen
- Bei allen Mauerwerkswänden im Erdgeschoss, sowie bei Treppenaussparungswänden aus Mauerwerk im Untergeschoss, ist die erste Steinlage aus ISO-Klinkersteinen herzustellen
- Schallschutz der Fenster, Rollladenkästen und Türen siehe Schallschutznachweis
- Schallschutz aller weiteren Bauteile siehe Schallschutznachweis, sowie Planeintragungen!
- Steckdosen in Wohnungstrennwänden dürfen nicht gegenüberliegend angeordnet werden!
- Wohnraumlüftung über ALD in Rollladenkästen oder FFL in Fensteransätzen, siehe Planeintragungen!
- Estrich-, Schallkapselungsprofil zwischen jeder WET und dem TRH einbauen!
- Verstärkungen in allen GK-Küchenwänden (für Hängeschränke) und Böden (für Handruch-HK und Haltegriffe) vorsehen!
- \*) Grün hinterlegte Durchbrüche und Einbauteile werden nach der Herstellung des Rohbaus angelegt!

Pläne freigeben durch:  
 Lisa und Daniel Schmidt Gbr  
 Mausegath 50, 47228 Duisburg

Entwurfsverfasser:  
 Druschke und Grosser Architekten BDA  
 Mülheimer Straße 43, 47058 Duisburg

Datum, Unterschrift:	Stempel	Datum, Unterschrift:	Stempel
B	Diverse Anpassungen gemäß Positionen siehe WZ-Plan, Anpassungen gem. Labelbild Fertigstellungsplan	13.09.2022	OT
A	Anpassung Wand von 17" auf 24cm und Ergänzung STB-Steig gem. Angabe Statik EG + 1.OG an WE 2.02 und WE 2.12	31.08.2022	OH
-	Freigabe Bauein	31.08.2022	
INDEX	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN	DATUM	GEZ.



BAUHERR:  
 Lisa und Daniel Schmidt Gbr  
 Mausegath 50, 47228 Duisburg  
 +49 (0)2065 77 63-0  
 l.schmidt@bauen-mit-schmidt.de

ARCHITECTEN:  
**DRUSCHKE UND GROSSER** ARCHITEKTUR  
 Druschke und Grosser Architekten BDA  
 Mülheimer Straße 43, 47058 Duisburg  
 +49 (0)203 60012600  
 mail@druschkeundgrosser.de

BAUVERFAHREN:  
**Wohnbebauung Dorfstraße 100**  
 Neubau von zwei Mehrfamilienhäusern mit 15 Wohneinheiten

PLANNUMMER:  
**G2**

PLANNUMMER:  
**5.G2.101**

PROJEKTNUMMER:	GEZEICHNET:	MAßSTAB:	STAND:	INDEX:
18255	FT/NH	1:50	13.09.2022	B



Am Rübenkamp