

Nordansicht

G

D

D

C

B



Ausprägungen		Materialien		Raumstempel	
WD	Wanddurchbruch	Stahlbeton		HR	HR: IZV, FZ, W, WE
WS	Wandstütze	STB-Fertigteil		FB	FB: XXXXX
RD	Randdurchbruch	Wärmeelement		UK	UK: RD
BS	Bodenschlitz	Wärmeelement/Boden		OK	OK: RB
DB	Dockenschlitz	Mauerwerk		RA	RA: Fläche
DS	Dockenschlitz	Holzelemente		DN	DN: nichts / DN: IWS

  

Höhenangaben:		Abkürzungen:	
OKRB	OKRB	OK	Ordnung
OKFB	OKFB	OKI	Ordnung im Innern
		OKF	Ordnung im Freien
		H	Heizung
		HF	Heizfläche
		HK	Heizkörper
		HT	Heizkörperträger
		L	Lüftung
		LS	Lichtschicht
		NA	Nachbau
		NH	Nachbau
		NS	Nachbau
		NU	Nachbau
		OB	Ordnung
		OR	Ordnung
		OS	Ordnung
		OT	Ordnung
		OU	Ordnung
		OV	Ordnung
		OW	Ordnung
		OX	Ordnung
		OY	Ordnung
		OZ	Ordnung
		PA	Plan
		PU	Plan
		RA	Raumhöhe
		RB	Raumhöhe
		RD	Raumhöhe
		RE	Raumhöhe
		RF	Raumhöhe
		RG	Raumhöhe
		RH	Raumhöhe
		RI	Raumhöhe
		RJ	Raumhöhe
		RK	Raumhöhe
		RL	Raumhöhe
		RM	Raumhöhe
		RN	Raumhöhe
		RO	Raumhöhe
		RP	Raumhöhe
		RS	Raumhöhe
		RT	Raumhöhe
		RU	Raumhöhe
		RV	Raumhöhe
		RW	Raumhöhe
		RX	Raumhöhe
		RY	Raumhöhe
		RZ	Raumhöhe
		SA	Stanz
		SB	Stanz
		SC	Stanz
		SD	Stanz
		SE	Stanz
		SF	Stanz
		SG	Stanz
		SH	Stanz
		SI	Stanz
		SJ	Stanz
		SK	Stanz
		SL	Stanz
		SM	Stanz
		SN	Stanz
		SO	Stanz
		SP	Stanz
		SQ	Stanz
		SR	Stanz
		SS	Stanz
		ST	Stanz
		SU	Stanz
		SV	Stanz
		SW	Stanz
		SY	Stanz
		SZ	Stanz
		TA	Tafel
		TB	Tafel
		TC	Tafel
		TD	Tafel
		TE	Tafel
		TF	Tafel
		TG	Tafel
		TH	Tafel
		TI	Tafel
		TJ	Tafel
		TK	Tafel
		TL	Tafel
		TM	Tafel
		TN	Tafel
		TO	Tafel
		TP	Tafel
		TQ	Tafel
		TR	Tafel
		TS	Tafel
		TT	Tafel
		TU	Tafel
		TV	Tafel
		TW	Tafel
		TX	Tafel
		TY	Tafel
		TZ	Tafel
		UA	Umfang
		UB	Umfang
		UC	Umfang
		UD	Umfang
		UE	Umfang
		UF	Umfang
		UG	Umfang
		UH	Umfang
		UI	Umfang
		UJ	Umfang
		UK	Umfang
		UL	Umfang
		UM	Umfang
		UN	Umfang
		UO	Umfang
		UP	Umfang
		UQ	Umfang
		UR	Umfang
		US	Umfang
		UT	Umfang
		UU	Umfang
		UV	Umfang
		UW	Umfang
		UX	Umfang
		UY	Umfang
		UZ	Umfang
		VA	Vorbau
		VB	Vorbau
		VC	Vorbau
		VD	Vorbau
		VE	Vorbau
		VF	Vorbau
		VG	Vorbau
		VH	Vorbau
		VI	Vorbau
		VJ	Vorbau
		VK	Vorbau
		VL	Vorbau
		VM	Vorbau
		VN	Vorbau
		VO	Vorbau
		VP	Vorbau
		VQ	Vorbau
		VR	Vorbau
		VS	Vorbau
		VT	Vorbau
		VU	Vorbau
		VV	Vorbau
		VW	Vorbau
		VX	Vorbau
		VY	Vorbau
		VZ	Vorbau
		WA	Wand
		WB	Wand
		WC	Wand
		WD	Wand
		WE	Wand
		WF	Wand
		WG	Wand
		WH	Wand
		WI	Wand
		WJ	Wand
		WK	Wand
		WL	Wand
		WM	Wand
		WN	Wand
		WO	Wand
		WP	Wand
		WQ	Wand
		WR	Wand
		WS	Wand
		WT	Wand
		WU	Wand
		WV	Wand
		WW	Wand
		WX	Wand
		WY	Wand
		WZ	Wand
		XA	Decke
		XB	Decke
		XC	Decke
		XD	Decke
		XE	Decke
		XF	Decke
		YG	Decke
		YH	Decke
		YI	Decke
		YJ	Decke
		YK	Decke
		YL	Decke
		YM	Decke
		YN	Decke
		YO	Decke
		YP	Decke
		YQ	Decke
		YR	Decke
		YS	Decke
		YT	Decke
		YU	Decke
		YV	Decke
		YW	Decke
		YX	Decke
		YY	Decke
		YZ	Decke
		ZA	Stütze
		ZB	Stütze
		ZC	Stütze
		ZD	Stütze
		ZE	Stütze
		ZF	Stütze
		ZG	Stütze
		ZH	Stütze
		ZI	Stütze
		ZJ	Stütze
		ZK	Stütze
		ZL	Stütze
		ZM	Stütze
		ZN	Stütze
		ZO	Stütze
		ZP	Stütze
		ZQ	Stütze
		ZR	Stütze
		ZS	Stütze
		ZT	Stütze
		ZU	Stütze
		ZV	Stütze
		ZW	Stütze
		ZX	Stütze
		ZY	Stütze
		ZZ	Stütze

**Anmerkungen:**  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Tragwerksplanung, der Fachplanung und Fachfirmen sowie den zugehörigen Details und Leitbildern. Änderungen und Ergänzungen sind vor der Ausführung mit dem Architekten und der örtlichen Baubehörde abzustimmen. Sämtliche Maße sind auf der Bauebene anzugeben. Angaben für Maßstabwerke, die in die Darstellung eingezeichnet sind, sind den jeweiligen Maßstabangaben zu entnehmen.  
 Anmerkungen sind nach Höhenangaben in der entsprechenden Material- und in entsprechender Stärke unter Berücksichtigung der erforderlichen Schutzmaßnahme zu verstehen.  
 Als Anschluss von Mauerwerk an Beton nach Stahl, Kombinationen, Rohbauten, Überschneidungen gemäss Angaben der Fachplanung oder Bauebene sind die Details im Vorfeld der Ausführung zu klären.  
 Als Anschluss von Mauerwerk an Beton nach Stahl, Kombinationen, Rohbauten, Überschneidungen gemäss Angaben der Fachplanung oder Bauebene sind die Details im Vorfeld der Ausführung zu klären.  
 Höhenangaben in Maßstabwerken sind in der Regel in der Bauebene anzugeben. Höhenangaben von Fenstern sind gemessen von OKRB des jeweiligen Raumes bis zur Unterkante. Alle Höhenangaben werden von OKRB des jeweiligen Raumes gemessen.  
 Raumhöhen beziehen sich auf die Unterkante.  
 Bauebene gilt vorbehaltlich Anmerkungen und Ergänzungen durch Prüfingenieur.

Ausprägungen in der Holzständerwand für Entwässerung

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

06 20.08.2024 AH Ausprägungen für Entwässerungen eingefügt  
 07 05.08.2024 AH STB-FT angepasst, Holzständerwände angepasst

INDEX DATUM NAME ÄNDERUNG

STB Fertigteil  
 Holzständerwand  
 Ortbeton

STATUS: Freigabe Rohbau

Ausführungsplanung

Bauvorhaben: Neubau Wohngebäude mit 41 EoF-Wohnungen, Haus für Kinder, Familienzentrum, Tiefgarage und Mobilitätskonzept

Ort: Herbert-Bayer-Straße 80807 München

Flur-Nummer: 844/18, 844/69

Bauherr: Münchner Wohnen GmbH Gustav-Heinemann-Ring 111 81739 München

Entwurfsverfasser: MAISCH WOLF ARCHITEKTEN PmbB Stefan Maisch | Richard Wolf Balanzstr. 73 | Haus 21B | 81541 München Tel. +49 (0)89 89059010 | Fax. +49 (0)89 890590159 info@maisch-wolf.de | www.maisch-wolf.de

Planinhalt: Übersicht STB-Fertigteile/ Holzelemente Ansicht Nord

Maßstab: 1:50

Höhe ü. NHN: OK FFB EG = +/- 0,00m = 504,00 NHN 2016

HHGW: -2,43m = 501,56m NHN 2016 incl. Sicherheit 30 cm

Datum: 12.07.2024

Plannr.: PASC\_WA5\_A\_D1002\_50\_A5\_A  
 Plangröße: A0