

Bestand

Stahlbeton (Stb.)

Stahlbetonfertigteile

Mauerwerk (MW)

Leichte Trennwand (TW)

Glaswand (GW)

Stahlglassfassade (SGF)

Daemmung weich

Daemmung hart

Schicht nach unten

Schicht nach oben

BRH

Breite

OKFF

OKRB

OKFF

OKRB

OKFF

OKRB

OKFF

OKRB

UK

VK

Bodeneinlauf

Brustungshöhe von OKFF bis OK Fertigstellung

Türhöhen ab OKFF

Fensterhöhen ab FBRH

Höhenunterschied

Oberkante Fertigusboden

Oberkante Rohusboden

Oberkante Fertigusboden (Schnittdarstellung)

Oberkante Rohusboden (Schnittdarstellung)

Unterkannte

Vorderkannte

2.50

3.35

UZ

AHD

FV

OL

V-VO

SS

BS

Lichte Raumhöhe von OKFF bis UK Abhangende

Bei lichten Deckenzwischenräumen 10cm Konstruktionshöhe beachten

Lichte Raumhöhe von OKFF bis UK Rohdecke

Unterzug

Abhangende

Festverglasung

Oberlicht

Vollverdunkelung

Sonnenschutz außenliegend, motorisch betrieben

Blendschutz innenliegend, manuell betrieben

SONSTIGE PLANINHALTE
NEU_P1_1506_N_GR_00_7403_VA3_210419.dwg, P5_1506_Q_00_7601.dwg,
1508_A_U1.dwg (Bestand PET12, 02.07.19, LMU)

Alle Masse sind am Bau und in Verbindung mit den Faching-Plänen zu prüfen
Bezugshöhe ±0.00 Neubau entspricht 519.94 UHN2016

1,1,1

Nachbehandlung,
bei Metalständergwerk
Art der Beplankung:

Bauart:

1. neue Nachbehandlung
2. verputzt
3. Mauerwerk (Kalksandstein) SPK 12
4. Kalksandstein SPK 12
5. Kalksandstein SPK 12 mit
6. Kalksandstein SPK 12 mit
7. Kalksandstein SPK 12 mit
8. Kalksandstein SPK 12 mit
9. Kalksandstein SPK 12 mit
10. Kalksandstein SPK 12 mit
11. Kalksandstein SPK 12 mit
12. Kalksandstein SPK 12 mit
13. Kalksandstein SPK 12 mit
14. Kalksandstein SPK 12 mit
15. Kalksandstein SPK 12 mit
16. Kalksandstein SPK 12 mit
17. Kalksandstein SPK 12 mit
18. Kalksandstein SPK 12 mit
19. Kalksandstein SPK 12 mit

Endbehandlung:

1. neue Endbehandlung
2. verputzt
3. Mauerwerk (Kalksandstein) SPK 12
4. Kalksandstein SPK 12
5. Kalksandstein SPK 12 mit
6. Kalksandstein SPK 12 mit
7. Kalksandstein SPK 12 mit
8. Kalksandstein SPK 12 mit
9. Kalksandstein SPK 12 mit
10. Kalksandstein SPK 12 mit
11. Kalksandstein SPK 12 mit
12. Kalksandstein SPK 12 mit
13. Kalksandstein SPK 12 mit
14. Kalksandstein SPK 12 mit
15. Kalksandstein SPK 12 mit
16. Kalksandstein SPK 12 mit
17. Kalksandstein SPK 12 mit
18. Kalksandstein SPK 12 mit
19. Kalksandstein SPK 12 mit

IND.	DATUM	GEZ.	BEMERKUNG
a	10.03.2022	weg/aa	Planfortschreibung
b	25.04.2022	holl/aa	Planfortschreibung / LV-Erstellung
c	13.05.2022	holl/aa	Planfortschreibung / LV-Erstellung
d	19.08.2022	ceah/haa	Planfortschreibung / PP-Bau-Erstellung
e	28.09.2022	ceah/haa	Planfortschreibung / Abgabeleistung PP-Bau
f	27.06.2023	ceah/haa	Planfortschreibung
g	27.06.2023	ceah/haa	Planfortschreibung
h	20.12.2023	ceah/haa	Planfortschreibung
i	29.04.2024	holl/haa	Planfortschreibung
j	19.11.2024	holl/haa	Planfortschreibung
k	30.04.2025	holl/haa	Planfortschreibung / Anpassung Plancodierung nach Vorgabe Bauherr

A_GR_00_

2.506 / K
PLANNR./INDEX

FREISTAAT BAYERN
STAATLICHES BAUAMT MÜNCHEN 2

LUDWIGSTRASSE 18, 80539 MÜNCHEN, TEL. 089/693321-0, FAX: 089/693321-291, E-MAIL: poststelle@stbam2.bayern.de

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN
NEUBAU GEO- UND UMWELTWISSENSCHAFTEN
SOWIE STAATLICHE NATURWISSENSCHAFTLICHE SAMMLUNGEN

1506

Ausführungsplanung
Grundriss
Erdgeschoss

P5 PP Bau
M 1:200

MASSN.-NR.
15201 E 0005

KAP./TITEL
1507 / 714.03

GEZ.VON
spr/aa/weg

GEZ. AM
01.10.2021

STAND
30.04.2025

PLOT.DATUM

SONSTIGES

LAGEPLAN / GEBÄUDEÜBERSICHT

ARCHITEKT

FACHPLANER

FREIGABE ARCHITEKT

FREIGABE FACHPLANER

EVT. ANMERKUNGEN BAUAMT

ÜBERGABE UNTERLAGEN NACH VOB / B

DATEI
P5_1506_A_GR_00_2.506_K

PLANNR./INDEX
2.506 / K



LEGENDE:			
	Bestand		Bodeneinlauf
	Stahlbeton (Stb.)		Brüstungshöhe von OKFF bis OK Fertigverklebung
	Stahlbetonfertigteile		Türhöhen ab OKFF
	Mauerwerk (MW)		Fensterhöhen ab FBRH
	Leichte Trennwand (TW)		Höhenunterschied
	Glaswand (GW)		Oberkante Fertigflusboden
	Stahlglassfassade (SGF)		Oberkante Rohflusboden
	Dämmung weich		Oberkante Rohflusboden (Schrittdarstellung)
	Dämmung hart		Unterkante
	Schacht nach unten		UK
	Schacht nach oben		VK

SONSTIGE PLANINHALTE
P5_1506_Q_U1_7807.dwg
1508_A_U2.dwg (Bestand PET12, 02.07.19, LMU)

Alle Masse sind am Bau und in Verbindung mit den Fachg. Plänen zu prüfen
Bezugshöhe ±0.00 Neubau entspricht 519.94 UHN2016

WANDAUFBAUTEN

Bauart:

- 1. neue Hochverklebung
- 2. Anstrich
- 3. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 4. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 5. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 6. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 7. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 8. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 9. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 10. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 11. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 12. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 13. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 14. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 15. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 16. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 17. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 18. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 19. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12

Endbehandlung:

- 1. neue Hochverklebung
- 2. Anstrich
- 3. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 4. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 5. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 6. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 7. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 8. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 9. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 10. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 11. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 12. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 13. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 14. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 15. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 16. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 17. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 18. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12
- 19. Anstrich (Kalkbinder) SPR 12

IND.	DATUM	GEZ.	BEMERKUNG
a	10.03.2022	weg/aa	Planfortschreibung
b	25.04.2022	holl/aa	Planfortschreibung / LV-Erstellung
c	13.05.2022	holl/aa	Planfortschreibung / LV-Erstellung
d	19.08.2022	ceah/haa	Planfortschreibung / PP-Bau-Erstellung
e	28.09.2022	ceah/haa	Planfortschreibung / Abgabeleistung PP-Bau
f	27.06.2023	ceah/haa	Planfortschreibung
g	27.06.2023	ceah/haa	Planfortschreibung
h	20.12.2023	ceah/haa	Planfortschreibung
i	29.04.2024	holl/haa	Planfortschreibung
j	19.11.2024	holl/haa	Planfortschreibung
k	30.04.2025	holl/haa	Planfortschreibung / Anpassung Plancodierung nach Vorgabe Bauherr

A_GR_U1_

2.507 /K
PLANNR./INDEX

FREISTAAT BAYERN
STAATLICHES BAUAMT MÜNCHEN 2

LUDWIGSTRASSE 18, 80539 MÜNCHEN, TEL. 089/693321-0, FAX: 089/693321-291, E-MAIL: poststelle@sbtam2.bayern.de

LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN
NEUBAU GEO- UND UMWELTWISSENSCHAFTEN
SOWIE STAATLICHE NATURWISSENSCHAFTLICHE SAMMLUNGEN

1506

Ausführungsplanung
Grundriss

P5 PP Bau

1. Untergeschoss

M 1:200

MASSN.-NR.	KAP./TITEL	GEZ.VON	GEZ. AM	STAND	PLOTDATUM	SONSTIGES
15201 E 0005	1507 / 714.03	spn/aa/weg	01.10.2021	30.04.2025		

LAGEPLAN / GEBÄUDEÜBERSICHT

ARCHITEKT

FACHPLANER

FREIGABE ARCHITEKT

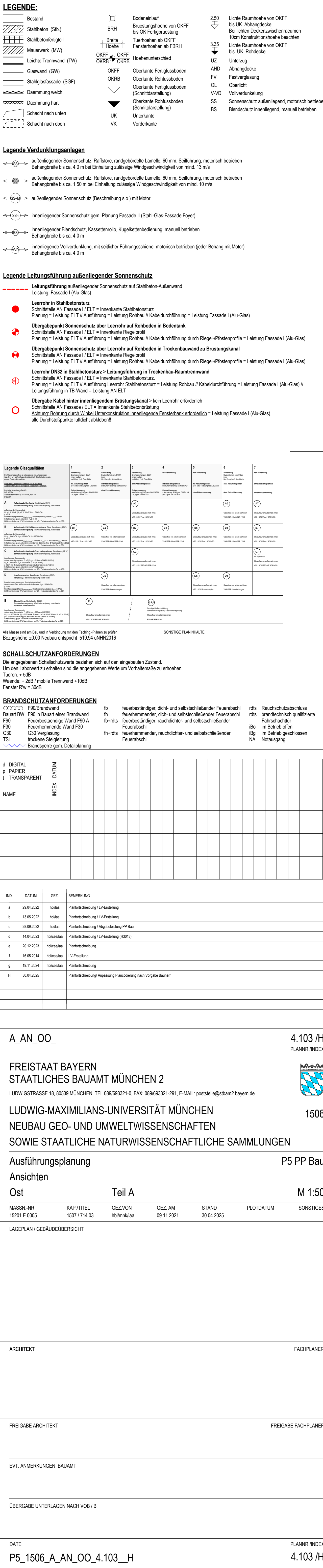
FREIGABE FACHPLANER

EVT. ANMERKUNGEN BAUAMT

ÜBERGABE UNTERLAGEN NACH VOB / B

DATEI
P5_1506_A_GR_U1_2.507_K

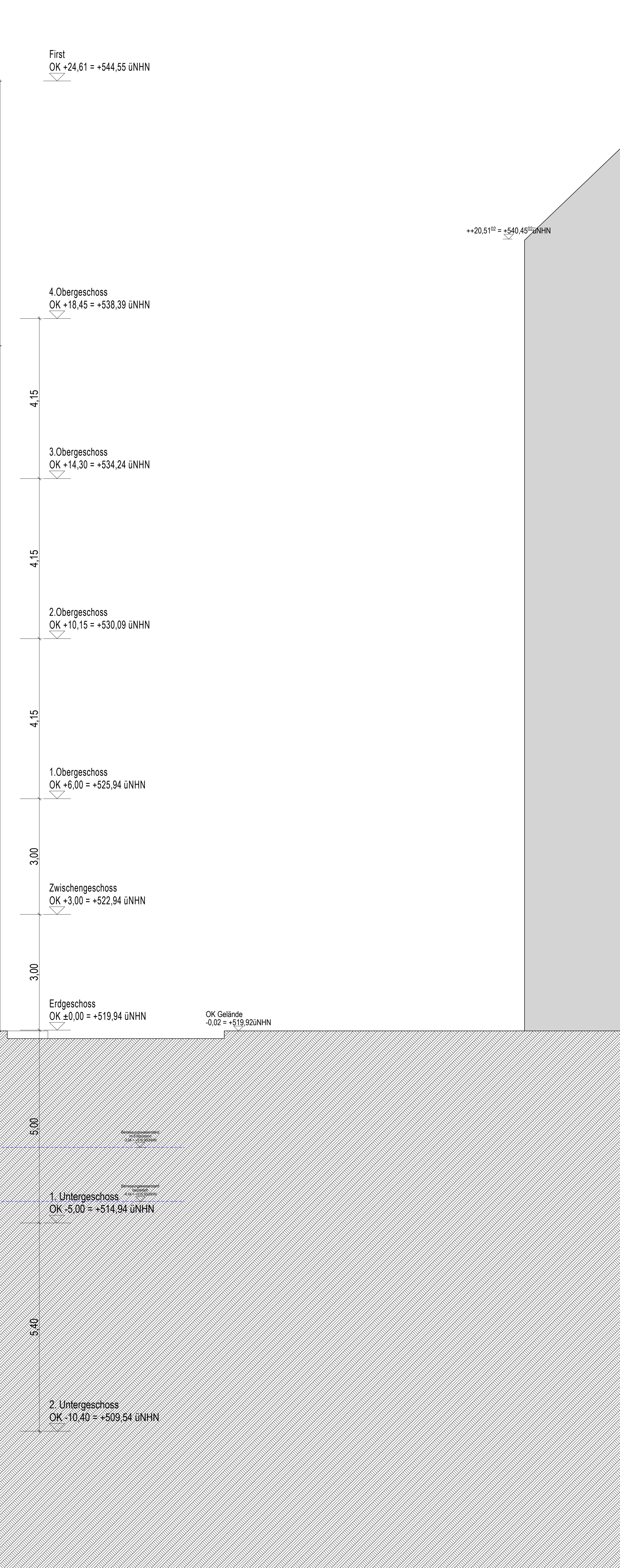
PLANNR./INDEX
2.507 /K

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

