

LEGENDE Gebäude		LEGENDE Gelände		LEGENDE Gebäude		LEGENDE TGA	
10	<b>Gewächshaus</b>	Flurgrenze Campus	Hauptgebäude	Flurgrenze Campus	Tankanlage	Flurgrenze Campus	Gasflaschenbank/-palette
11	Abteilung Experimentelle Umweltsimulation	Flurgrenze BBS-HMGU	Nebengebäude	Flurgrenze BBS-HMGU	Gasflaschenbank/-palette	Flurgrenze BBS-HMGU	Gasflaschenbank/-palette
12	Einbau	Flurteilnummer	Dachform Hochpunkt/Fest	Flurteilnummer	HLKS-Gerät	Flurteilnummer	HLKS-Gerät
13	Trafostation 2	Umzäunung, extern (Sicherungsanlage)	Dachform Tiefpunkt/Kehle	Umzäunung, extern (Sicherungsanlage)	Trafostation #	Umzäunung, extern (Sicherungsanlage)	Trafostation #
14	Werkstätten	Umzäunung, intern	Dachform Schrägdach	Umzäunung, intern	I. Gb. 14 & 20	Umzäunung, intern	I. Gb. 14 & 20
15	Fahrbereitschaft	Strabengrenzung (z. B. Hochbord)	Dachform Satteldach	Strabengrenzung (z. B. Hochbord)	II. Gb. 14, 20 & 974	Strabengrenzung (z. B. Hochbord)	II. Gb. 14, 20 & 974
16	Werkfeuerwehr (Fahrzeughalle)	Belagswechsel	Dachform Giebel	Belagswechsel	III. Gb. 14, 20 & 974	Belagswechsel	III. Gb. 14, 20 & 974
17	Trafostation 1	Laufende Baumaßnahme auf dem Campusgelände	Dachform Kante im EG	Laufende Baumaßnahme auf dem Campusgelände	IV. Gb. 14, 20 & 974	Laufende Baumaßnahme auf dem Campusgelände	IV. Gb. 14, 20 & 974
18	Bau und Liegenschaftsentwicklung	Aufstiege/Hübe/steiger (13,65 m x 8,32 m)	Rückspringende Kante im EG	Aufstiege/Hübe/steiger (13,65 m x 8,32 m)	V. Gb. 14, 20 & 974	Aufstiege/Hübe/steiger (13,65 m x 8,32 m)	V. Gb. 14, 20 & 974
19	Bas-Controlling	Bewuchsgrenze	Vorspringende Kante im EG	Bewuchsgrenze	Hebeanlage 3V	Bewuchsgrenze	Hebeanlage 3V
20	Campus Service	Böschungslinie	Haupt-/Nebeneingang	Böschungslinie	21	Böschungslinie	21
21	Technisches Gebäudemanagement	Stellplatz	Außeneing. für Technik/Nebeneing.	Stellplatz	21	Stellplatz	21
22	Abteilung Experimentelle Umweltsimulation	Rampe/Treppe	Geschossanzahl	Rampe/Treppe	21	Rampe/Treppe	21
23	Institut für Virologie				21		21
24	Abteilung Experimentelle Umweltsimulation				21		21
25	Institut für Virologie				21		21

LEGENDE Vegetation		LEGENDE Ausstattung		LEGENDE Flanstraster	
Bestandsbaum	Bank	Poller	PfR-Achsen	PfR-Achsen	PfR-Achsen
Wiesenfläche	Beweglich/beleuchtet	Maskeuchte	PfR-Punkte	PfR-Punkte	PfR-Punkte
Rasenfläche	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Schotterrasenfläche	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Befahrbare Grünfläche	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Innenhofbegrünung	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Stauden, Bodendecker	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Hecke	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Geblöze, Höhe < 3 m	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Geblöze, Höhe > 3 m	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Waldartige Begrünung	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Lagerfläche	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Gründach	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer
Gewässer	Fahrradständer	Fahrradständer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer	PfR-Sektorennummer

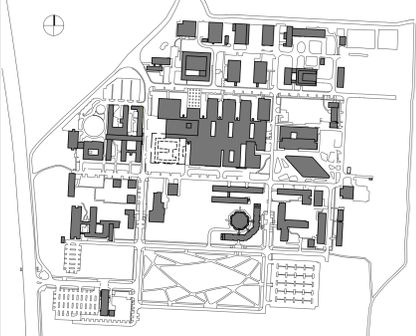
Die Darstellung der Flurstücksgrenze ist keine verbindliche Grenzfeststellung im Sinne des VermaßG. Rechtliche Ansprüche können darauf nicht gestützt werden.

Die angegebenen Höhen Normalhöhen-Null (NN) befinden sich im Höhenystem des Deutschen Haupthöhennetzes 2016 (DHN2016). Status 1/20. Die Lagekoordinaten wurden (zum Zeichnungsindex 08) rechnerisch in das aktuelle Landeskoordinatensystem (UTM32) überführt.

Nutzung der Basisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung.

Flurstück 422 (HMGU)	522.825 m <sup>2</sup>
Flurstück 640 (BFS)	17.926 m <sup>2</sup>
<b>Grundstücksfläche gesamt</b>	<b>540.778 m<sup>2</sup></b>

Ind.	Bezeichnung	Datum	Gez.
00	Eintragung		
01	Korrektur Fläche BFS-Flurstück Nr. 640	13.10.2016	TGM-MFI
02	Aktualisierung Neupl. Plote; Anpassen Grünflächen	16.12.2016	HSLA
03	Anpassen Zugangsrangflächen; Nachtrag Schachdeckel	01.02.2017	CE-MNA
04	Aktualisierung Baumkataster, Grünflächen	08.06.2017	HSLA
05	Aktualisierung Baumkataster (Ersatzplanungen)	31.07.2017	CE-MNA
06	Aktual. Nebengeb., Tanks, FW-Container; Höhenlinien, Mögl. Baumstandorte	10.11.2017	HSLA
07	Aktualisierung Vegetationsflächen und Baumkataster	08.12.2017	CE-MNA
08	Aktual. Stellplätze, Böschung Klärani.; Änderung Dateiname und -struktur	31.03.2018	HSLA
09	Aktualisierung Vegetationsflächen und Baumkataster (Index 6)	06.04.2018	CE-MNA
10	Akt. Geb. 10, 12a, 3620, 3630, 38a, 38b, 47, 52a, Zugänge, Leg., ext. Weg	07.12.2019	CE-MNA
11	Aktualisierung Vegetationsflächen und Baumkataster (Index 6)	09.01.2019	HSLA
12	Akt. Geb. 3630, 37a, 44, 46, 80, FW-Interim, Erdstofflager; UTM-Umstellung	20.02.2020	CE-MNA
13	Aktual. Baumbestand, Grünanierungen	05.08.2021	GPR
14	Neubau 11a, 47, 48, 49, 58b; Teil-/Rückbau 38f, 38g, 38h, 60a/w; Legende	09.09.2021	BAU-MNA
15	Begegnungszone, Gehweg- und Grünanierungen; Aktualisierung Baumkataster	14.02.2024	CBPL
16	Neubau: 3630, Zubau: 37a; Aktual. Legende und FP: 1C, 1C2, 2B, 2C1, 2C2	20.02.2024	BAU-MNA



# HELMHOLTZ MUNICH

<b>Campusplan</b> Bestand Gebäude und Freiflächen	Liegenschaft Neuberger Ingolstädter Landstr. 1 85764 Neuberger
Planverfasser Auftrag	Staatliches Bauamt ADBV München (Katastervermessung)
Planverfasser Freiflächen	KARNER INGENIEURE GmbH Vermessung   Beratung   Geoinformation
Planverfasser Hebfläche	Grünplan GmbH Prinz-Ludwig-Str. 48 85354 Freising
Planverfasser Hebfläche	Helmholtz Zentrum München Hauptabteilung Infrastruktur Abt. Bau und Liegenschaftsentwicklung
Plannummer	01_OGES_000LP_90_BES_BEST
Maßstab	1 : 1.000
Planformat	DIN A0
Plangröße	1.189 x 841
Plandatum	20.02.2024

58b	AH	AI for Health	57	IAP	Institut für Allergieforschung	46	NAKO	Biorepository der Nationalen Kohortenbiorepository	
HAICU	Helmholtz Artificial Intelligence Coop Unit	ICB	Institute of Computational Biology	ICB	Institute of Computational Biology	47	INF	Sonderabfalllager	
ICB	Institute of Computational Biology	IBMI	Institute for Biologische und Medizinische Bildung	IBMI	Institute of Radiation Medicine	48	INF	Übungscontainer Werkfeuerwehr	
71	BM	Beteiligungsmanagement	IRM	Institute of Radiation Medicine	S&T	Signalung and Translation	49	INF	Wertstoffhof
INF	Werkfeuerwehr (Ersatzstelle)	CLCA	Corporate Legal, Compliance & Audit	STB	Institut für Strukturbio	50	BFS	Bundesamt für Strahlenschutz München	
LA	Rechtsabteilung	PIZTO	Abteilung Strahlenschutzgenetik	TOXI	Institut für Molekulare Toxikologie und Pharmakologie	51	KiTa	Kindertagesstätte	
89	BFS	Bundesamt für Strahlenschutz München (in Bau)	58	V	Trafostation 5	54	Mena	Institut für Strukturbio	
			58a	AH	AI for Health	56	DigiT	Digital Transformation & IT	
			CF-STATCON	Core Facility Statistical Consulting	HAICU	Helmholtz Artificial Intelligence Coop Unit	EPI	Institut für Epidemiologie	
			ICB	Institute of Computational Biology	ICB	Institute of Computational Biology	IAP	Institut für Asthma- und Allergierprävention	
							IBMI	Institut für Biologische und Medizinische Bildung	
							ICB	Institute of Computational Biology	