

ÜBERSICHTSPLAN
M 1 :1000

+/- 0,00 = 551,60 m ü. NHN 2016 = OKFFB Erdgeschoß

ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG _ FERTIGUNG

| | |
|---------|---|
| PROJEKT | Neubau DATA Center Martinsried |
| MPCDF | Max Planck Computing and Data Facility Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg |

| | |
|---------|---|
| BAUHERR | MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generverwaltung - Bauabteilung Hofgartenstr. 8 - 80539 München |
|---------|---|

| | | |
|-----------|-------------------|---|
| ARCHITEKT | Data Center Group | DC-Datacenter-Group GmbH In der Aus 2 57468 Wollersdorf Tel.: +49 (241) 93 21-0 Fax: +49 (241) 93 21-111 info@datacenter-group.com www.datacenter-group.com |
|-----------|-------------------|---|

| | | | |
|----------------|------------|------------|------------------|
| ÜBERSICHTSPLAN | M: 1 : 100 | 23.08.2024 | GP_300_UP_000_09 |
|----------------|------------|------------|------------------|

| | |
|--------------|----------------|
| DER BAUHERR: | DER ARCHITEKT: |
| | |
| Datum | Datum |
| Unterschrift | Unterschrift |

[illegible]

<

Arbeitsstand
18.10.2024

Alle Brüstungs-, Vortagen- und Öffnungsmasse ab OKFF.
Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
Abmessungen und Ausprägungen in Stairliftbauwerken sind nach den Schwalpinen, bzw. nach der Stairlift herzustellen.
Die fertige Bauteile sind nach Bauvorschriften nach beauftragten Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuführen. Ebenso ist die Überdimensionierung der vom Planer angegebenen Zangsmaße. Sämtliche sonstigen Unzulänglichkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

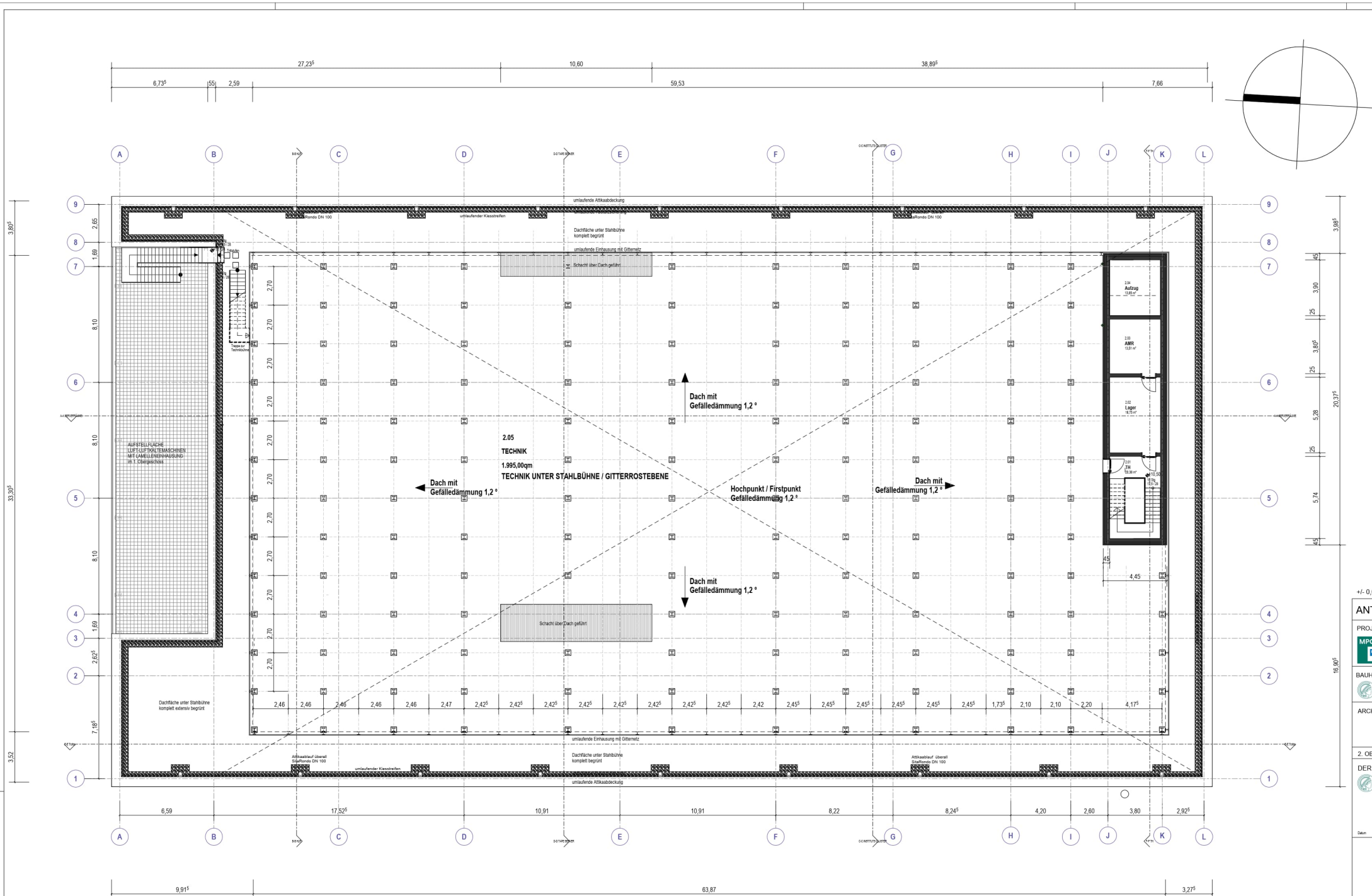
±0,00 = 551,6 m, ü. NNH = OKFFB Erdgeschoss



| | | | |
|---|---|--|--|
|  | MAX-PLANCK-GESellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generalverwaltung - Baubteilung | | DATUM _____ UNTERSCHRIFT ARCHITECT _____ UNTERSCHRIFT DV _____ |
| PROJEKT | Holgerstr. 8 - 80539 München Projektnummer: Z-MPCF A.000307 | | |
|  | <h1>Neubau DATA Center Martinsried</h1> <p>Max Planck Computing and Data Facility Am Kloppensitz 18 82152 Martinsried</p> | | |

| | |
|---|--|
| FACHPLANER | ARCHITEKT |
|  <p>GePlan Ingenieure GmbH & Co KG Königsb. 36, 53773 Hennef Telefon 02242 9174201 – Telefax 02242 9174201 Email: kontakt@geplan.de – Web: www.geplan.de</p> |  <p>DC - Datacenter Group GmbH in der DZ IT&M - Management Tel.: +49 231 83 21-0 Fax: +49 231 83 21-101 Email: info@datacenter-group.com Web: www.datacenter-group.com</p> |
| Projekt-Nr.: 23012 | PLANBEREITUNGSGRUNDLAGENBEREITER 29.08.2024 / SV |
| | ARCHITEKT PZ |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--|-------|--|---|----|-----|---|--|--|
| Grundriss Sanitär-/Kälteschnittstellen Zeichnung: Untergeschoss Entwurfsplanung | | | | | | | | | | Gezeichnet: Sanitär | |
| Referenzplan: Anbieth | | | | | | | | | | DATUM: 18.10.2024 BEARBEITER/GRUPPE: Selby/Wagner | |
| Referenzplan: Fachplan | | | | | | | | | | Maßstab: 1:100 DIN A0 | |
| PLAN-Nr.: | | MPCF_000307 | | DCMSN | | G | U1 | 000 | 3 | 0 | |



2. OBERGESCHOSS UK STAHLBÜHNE TECHNIK

+/- 0,00 = 551,60 m ü. NNH 2016 = OKFFB Erdgeschoß

ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG _ FERTIGUNG

PROJEKT
MPCDF
Neubau DATA Center Martinsried
Max Planck Computing and Data Facility
Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried
Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg

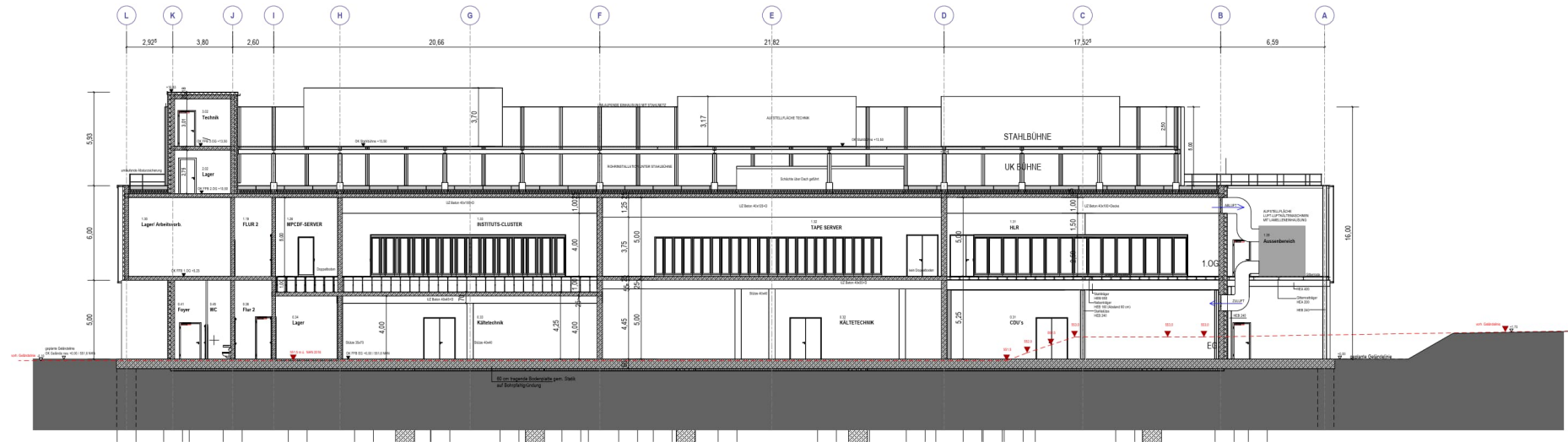
BAUHERR
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT
zur Förderung der Wissenschaften e.V.
Generalverwaltung - Bauabteilung
Hofgartenstr. 8 - 80539 München

ARCHITEKT
Data Center Group
Data Center Group GmbH
11100 Am
57554 Wachenheim
Tel.: +49 (0) 221 22 22-0
Fax: +49 (0) 221 22 22-111
www.datacenter-group.com

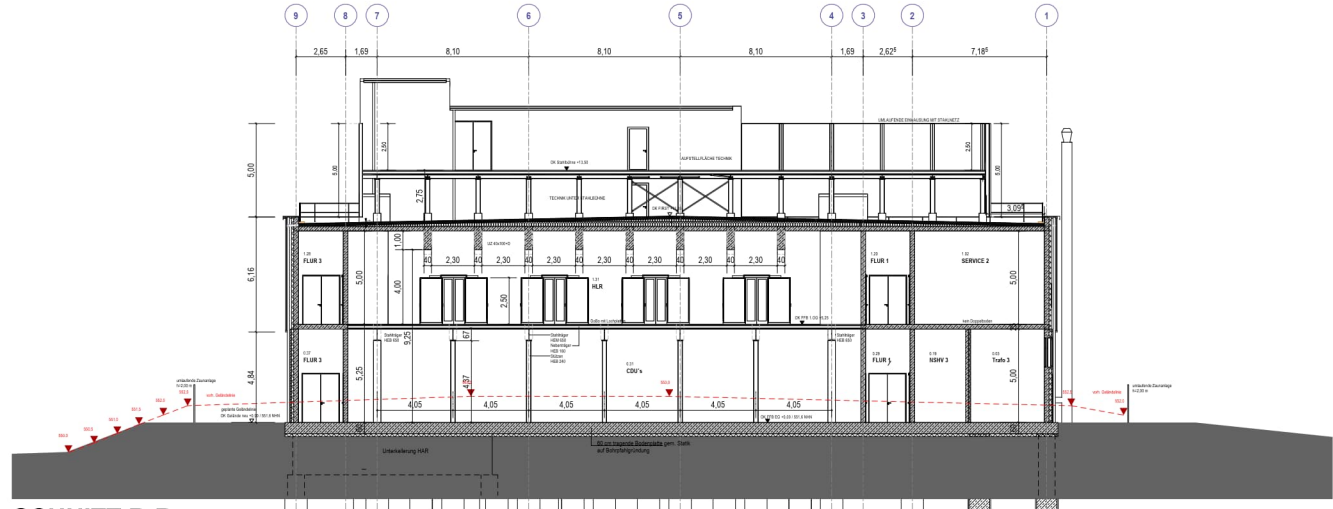
2. OBERGESCHOSS / DACHAUFSICHT M: 1 : 100 23.08.2024 GP_300_GR_E02_04

DER BAUHERR: **DER ARCHITEKT:**
Data Center Group

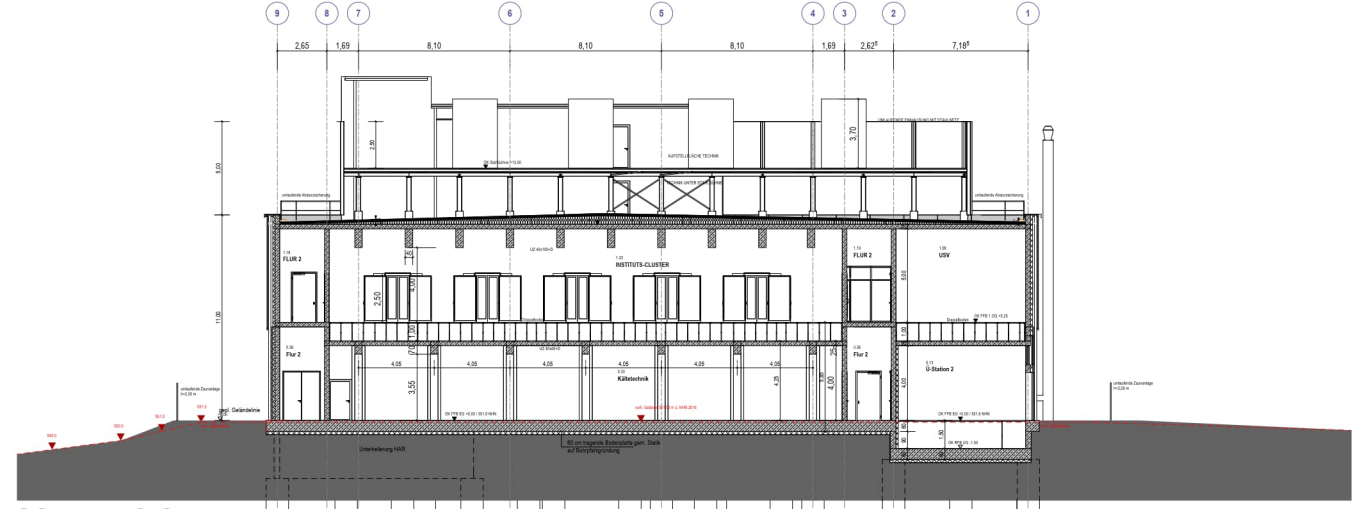
Datum: Unterschrift: Datum: Unterschrift:



SCHNITT A-A



SCHNITT B-B



SCHNITT C-C

+/- 0.00 = 551,60 m ü. NNH 2016 = OKFFB Erdgeschoß

ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG _FERTIGUNG

PROJEKT **Neubau DATA Center Martinsried**
Max Planck Computing and Data Facility
Am Kloppelpfad 18, 85712 Martinsried
Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg

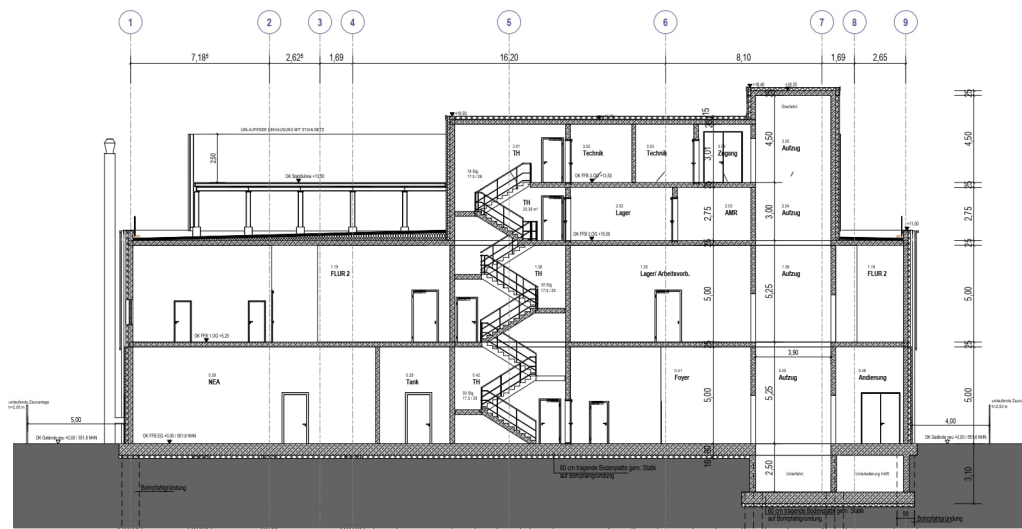
BAUHERR **MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT**
zur Förderung der Wissenschaften e.V.
Generalmwaltung - Bauteilung
Hofgartenstr. 8, 80539 München

ARCHITEKT **Data Center Group**
Data Center Group GmbH
Am Kloppelpfad 18
85712 Martinsried
Tel.: +49 (0) 89 25 12 10
Fax: +49 (0) 89 25 12 11
info@datacenter-group.com
www.datacenter-group.com

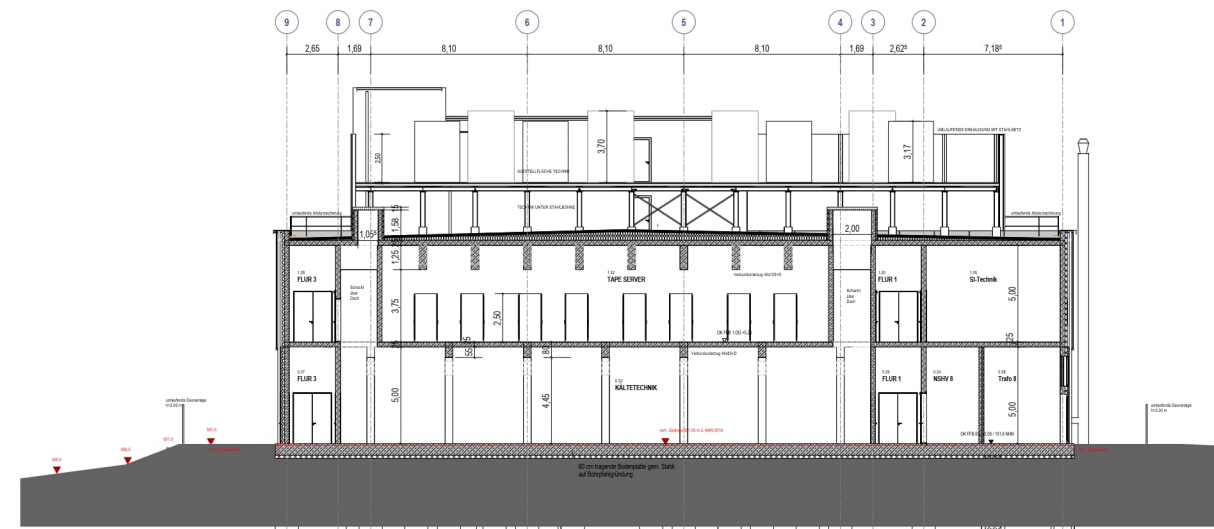
SCHNITTE A + B + C M. 1 : 100 23.08.2024 GP_300_SN_000_06

DER BAUHERR: **DER ARCHITEKT:**
Data Center Group

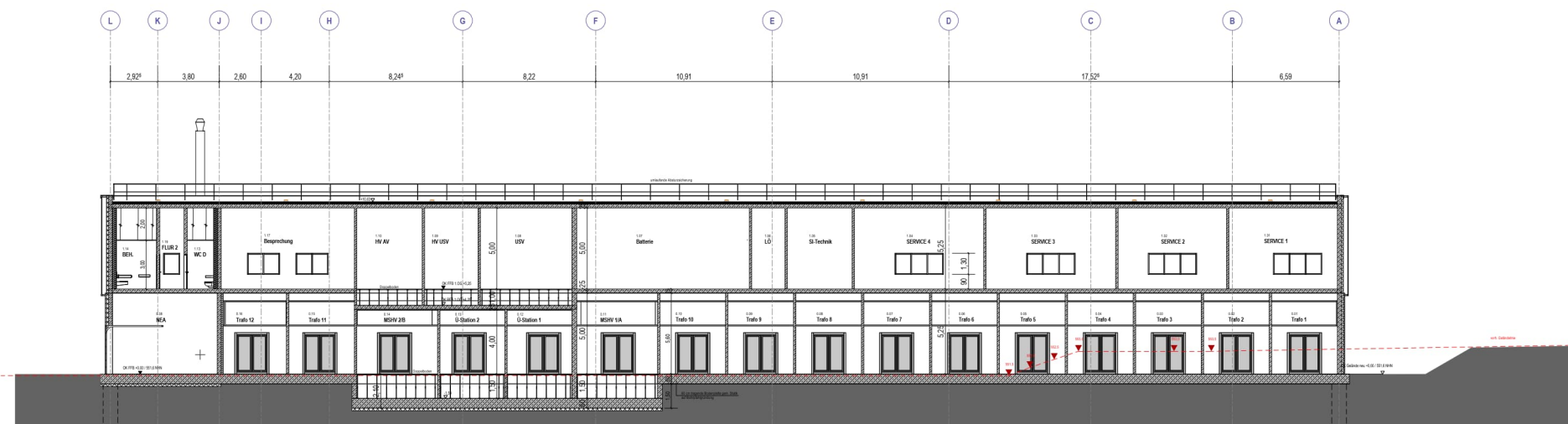
Tabelle Unterschrift Datum Unterschrift



SCHNITT F-F

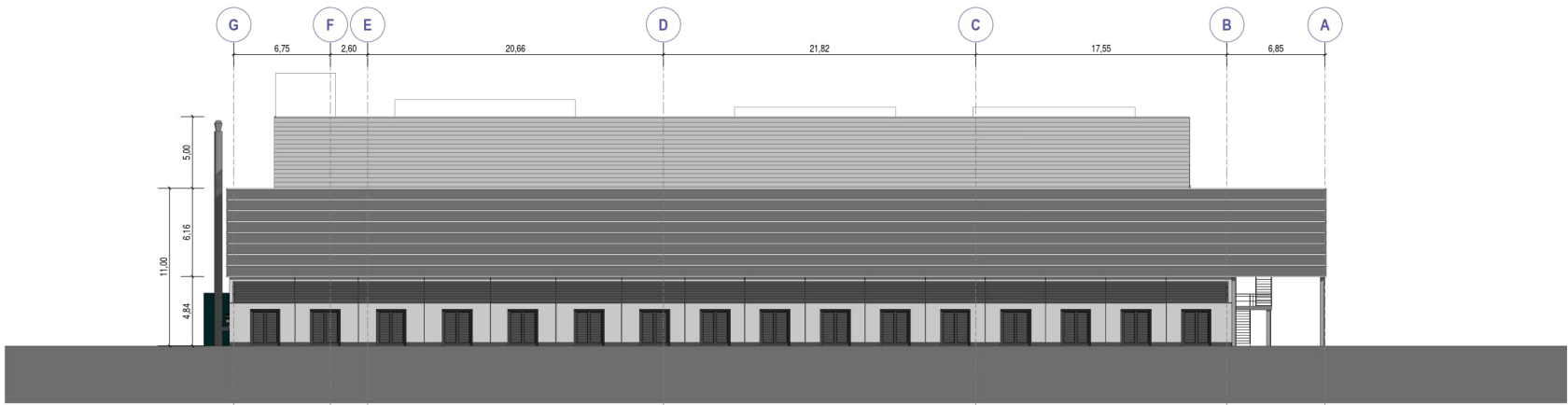


SCHNITT D-D

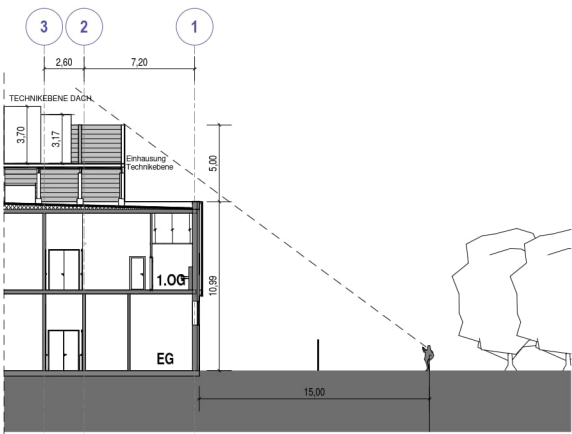


SCHNITT E-E

| | |
|---|--|
| +/- 0.00 = 551.60 m ü. NHN 2016 = OKFEB Erdgeschoß | |
| ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG _ FERTIGUNG | |
| PROJEKT MPCDF | Neubau DATA Center Martinsried Max Planck Computing and Data Facility Am Kapellenstr. 16, 80532 Martinsried Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg |
| BAUHERR MAX-PLANCK-GESellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generalverwaltung - Bauteilung Hofgartenstr. 8 - 80539 München | ARCHITEKT Data Center Group GmbH 80335 München Tel.: +49 (0) 89 31 51 5 Fax: +49 (0) 89 31 51 10 info@datacenter-group.com www.datacenter-group.com |
| SCHNITT D + E + F DER BAUHERR: | M: 1: 100 23.08.2024 GP_300_SN_000_07 DER ARCHITEKT: Data Center Group |




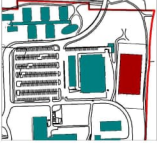
ANSICHT OSTEN



SYSTEMSCHNITT FASSADE




±0,00 = 151,6 m ü. NHN = OKFFB Erdgeschoss




BAUHERR MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generalverwaltung - Bauabteilung Hofgartenstr. 8 - 80539 München

PROJEKT Projektnummer: Z.MPCF.A.000307

MPCDF **Neubau DATA Center Martinsried**
Max Planck Computing and Data Facility
Am Klopferspitz 82152 Martinsried

FACHPLANER

GePlan Ingenieure GmbH & Co.KG
Königsstr. 36, 53773 Hennef
Telefon 02242 9172420 - Telefax 02242 9172421
Email: kontakt@geplan-ing.de - Web: https://geplan-ing.de/

ARCHITEKT
PLANBEZEICHNUNG DER GRUNDLAGE
Grundriss: Geschoss - Bauteil

DC-Datacenter-Group GmbH
In der Aue 2
57354 Walmersdorf
Tel.: +49 2741 93 21-0
Fax: +49 2741 93 21-111
info@datacenter-group.com
www.datacenter-group.com

PLANBEZEICHNUNG VISUELLE WAHRNEHMUNG TECHNIKBÜHNE

ZEICHNUNG GEWERK

LEISTUNGSPHASE Vorplanung

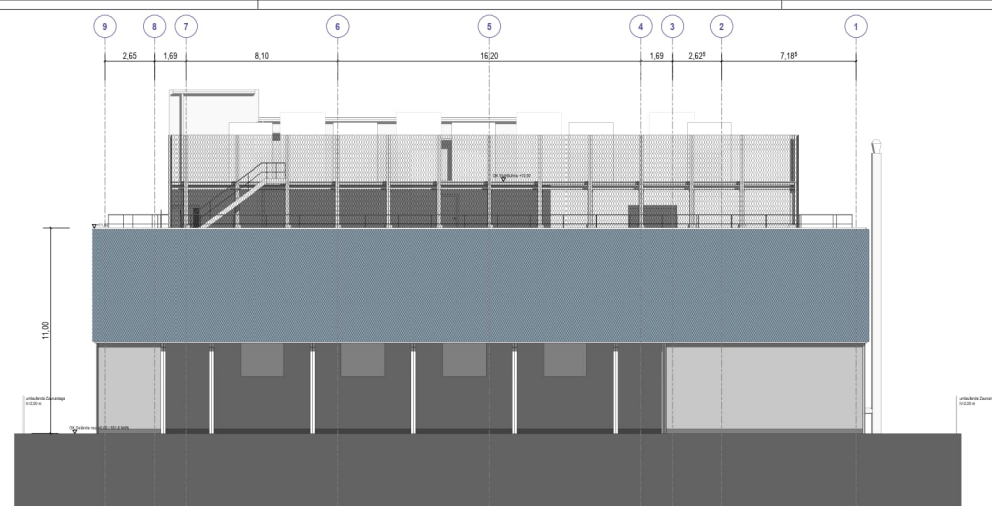
DATUM 23.02.2024

MANUSKRIPT 1:200

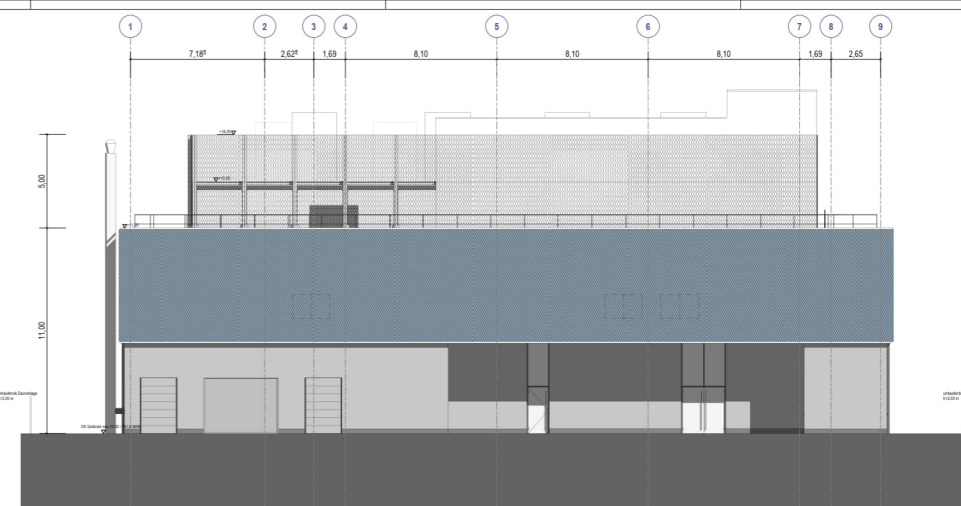
BEARBEITER/GEPR. Vierbuchem/Zöller

BLATTFORMAT

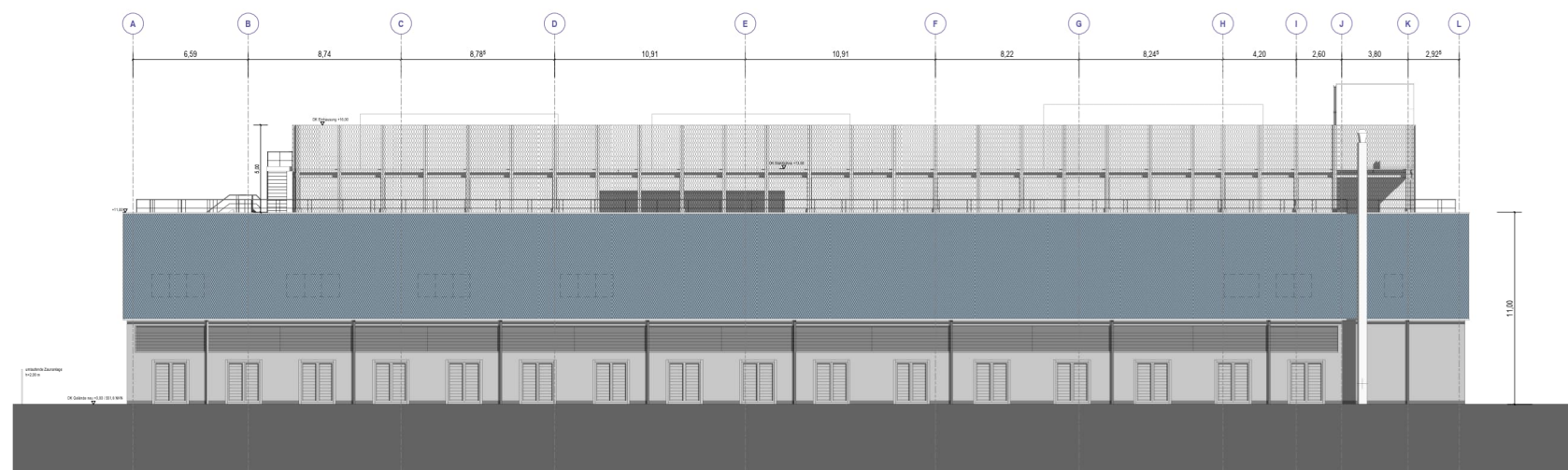
| Institut | Projektkennung | Gebäude | Gewerk | Planart | Geschoss | Plannummer | LP | Index |
|-----------|----------------|---------|--------|---------|----------|------------|----|-------|
| PLAN-Nr.: | MPCF | _000307 | | | | | | |



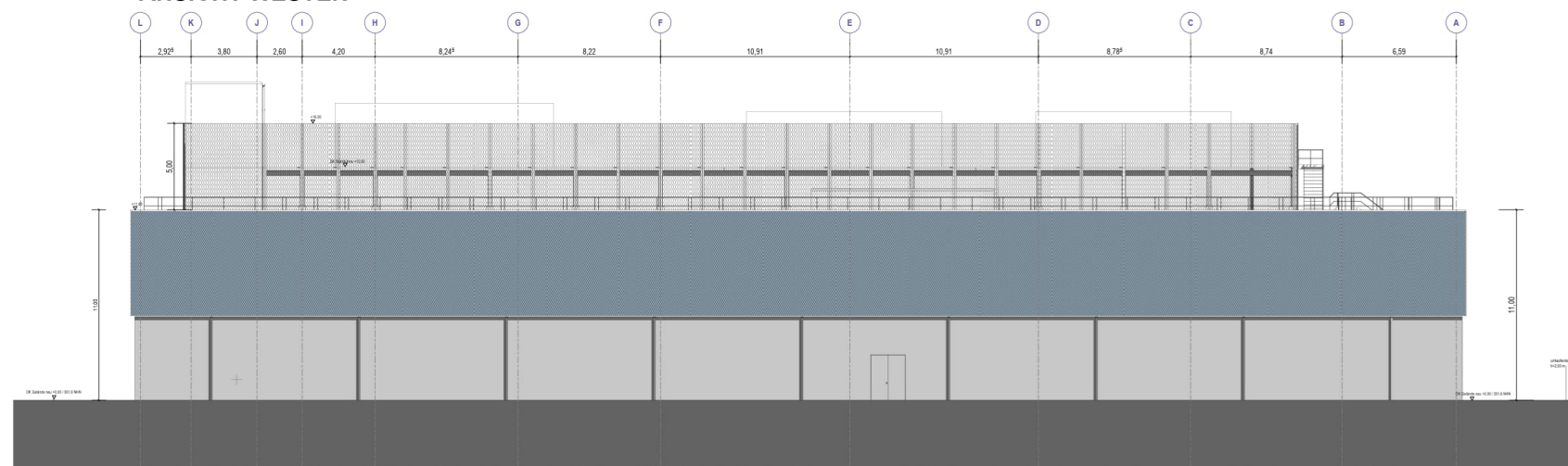
ANSICHT NORDEN








ANSICHT SÜDEN



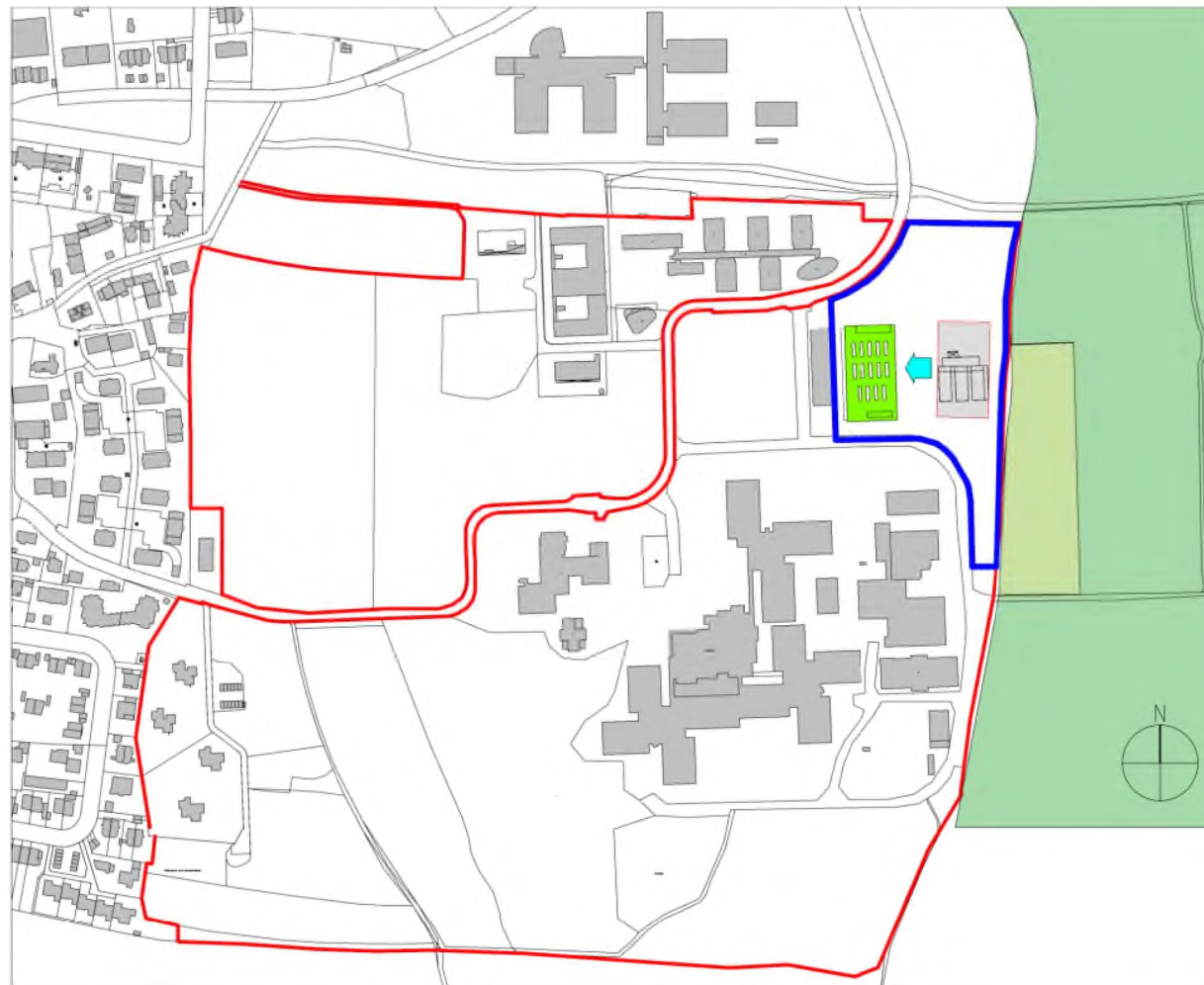
ANSICHT WESTEN



ANSICHT OSTEN

| | |
|--|---|
| +/- 0.00 = 551.60 m ü. NNH 2016 = OKFB Endgeschöß | |
| ANTRAG AUF BAUGENEHMIGUNG _ FERTIGUNG | |
| PROJEKT  Neubau DATA Center Martinsried Max Planck Computing and Data Facility Am Kloppelweg 18, 85512 Martinsried Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg | |
| BAUHERR  MAX-PLANCK-GESellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generalverwaltung - Ausstattung Holzgraben 5, 80539 München | |
| ARCHITEKT  Data Center Group 850 Klausener-Strasse 100 82041 München Tel.: +49 (0) 89 25 12 15 Fax: +49 (0) 89 25 12 16 mail: info@data-center-group.com www.data-center-group.com | |
| ANSICHTEN DER BAUHERR:  | M: 1: 100 23.08.2024 BA_300_AN_000_08 DER ARCHITEKT:  |
| Name: _____ Unterschrift: _____ | Name: _____ Unterschrift: _____ |

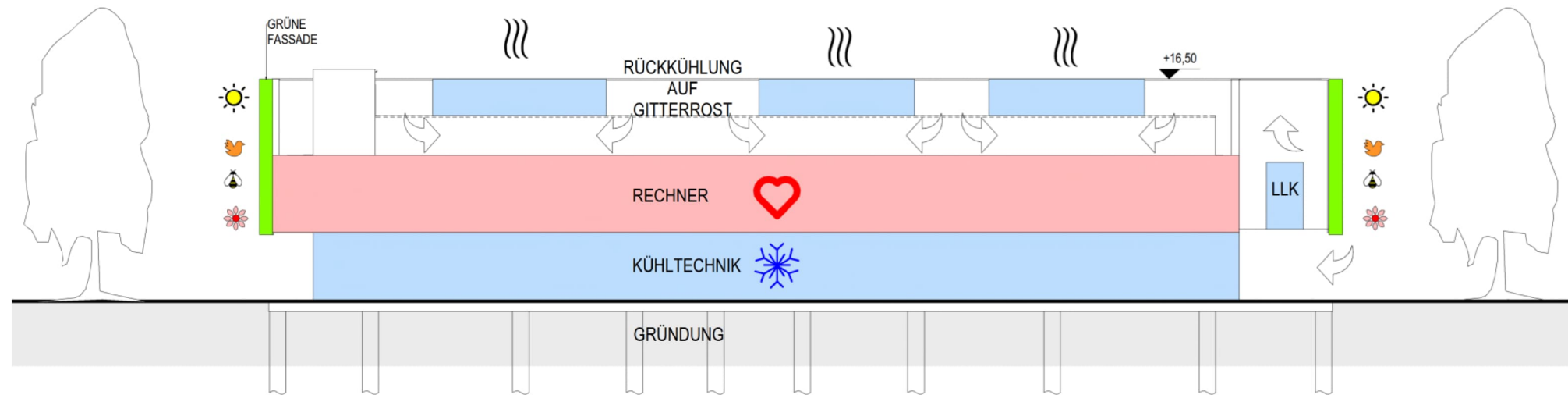
ÜBERSICHT BAUVORHABEN



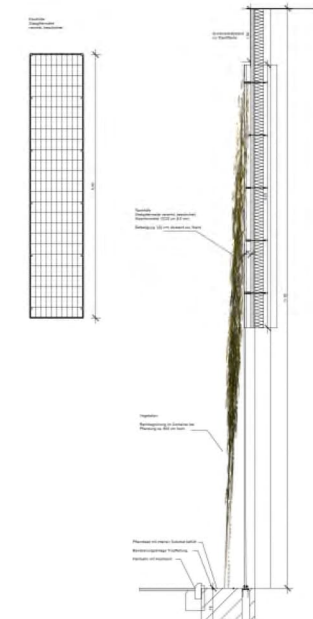
- Verzicht auf Standort ehemaliges Gewächshaus
- Verortung Neubau Data-Center auf Fläche des bestehenden Parkdecks
- Abbruch Parkdeck
- Ggf. Errichtung von Interimsstellplätzen (in Abhängigkeit ‚Parkkonzept Campus‘ Gesamtentwicklung)
- Vermeidung weiterer Flächenversiegelung
- Optimierung der lokalen und übergeordneten Grünstruktur



KONZEPT GEBÄUDE | LÄNGSSCHNITT

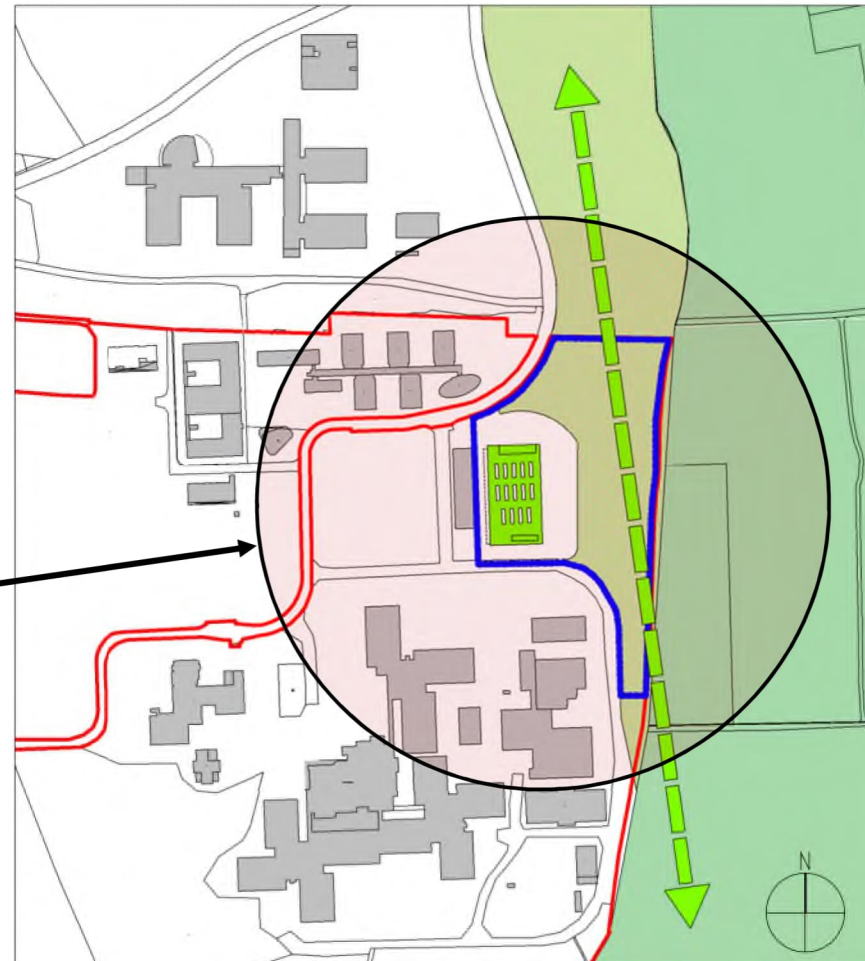


KONZEPT GRÜNFASSADE





ÜBERGERNDETE GRÜNZUG-VERNETZUNG MÜNCHEN

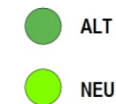


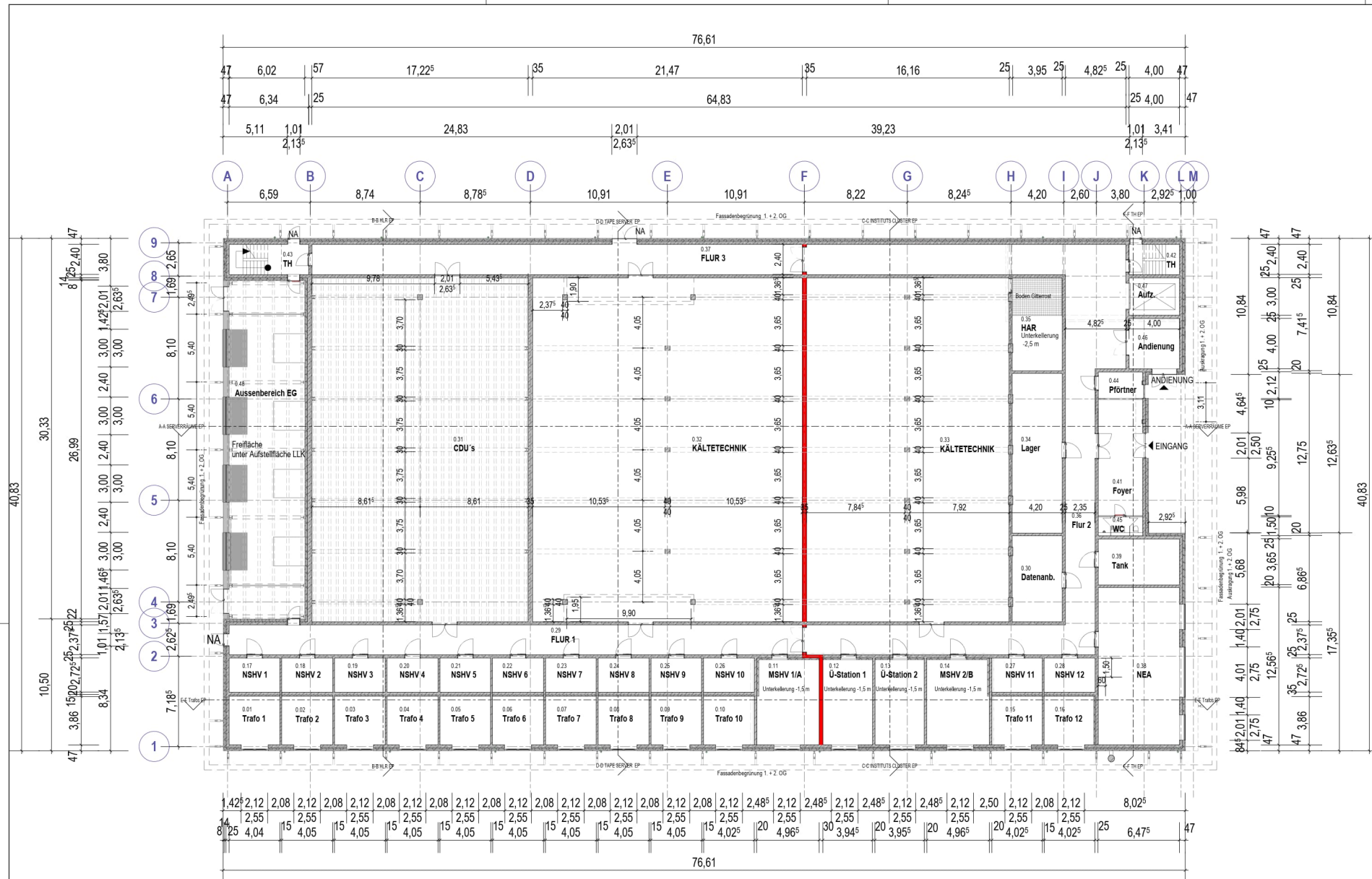
Grünzugvernetzung München – Region SW, Version: 2. September 2003
Abb. 2: Der Untersuchungsraum, unterteilt in 6 Teilflächen (I-VI)

FREIFLÄCHENGESTALTUNG



- Baumbestand erhalten
- Bestehenden Grünzug ergänzen durch gezielte Aufpflanzungen
- Extensive Dachbegrünung
- Umhüllung Gebäude mit Grünfassade (Obergeschosse)
- Rückbau Wertstoffhof
- Komplettrückbau Gründungsteile Gewächshaus





ERDGESCHOSS

VORENTWURFSPLANUNG

PROJEKT
Neubau DATA Center Martinsried
Max Planck Computing and Data Facility
Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried
Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg

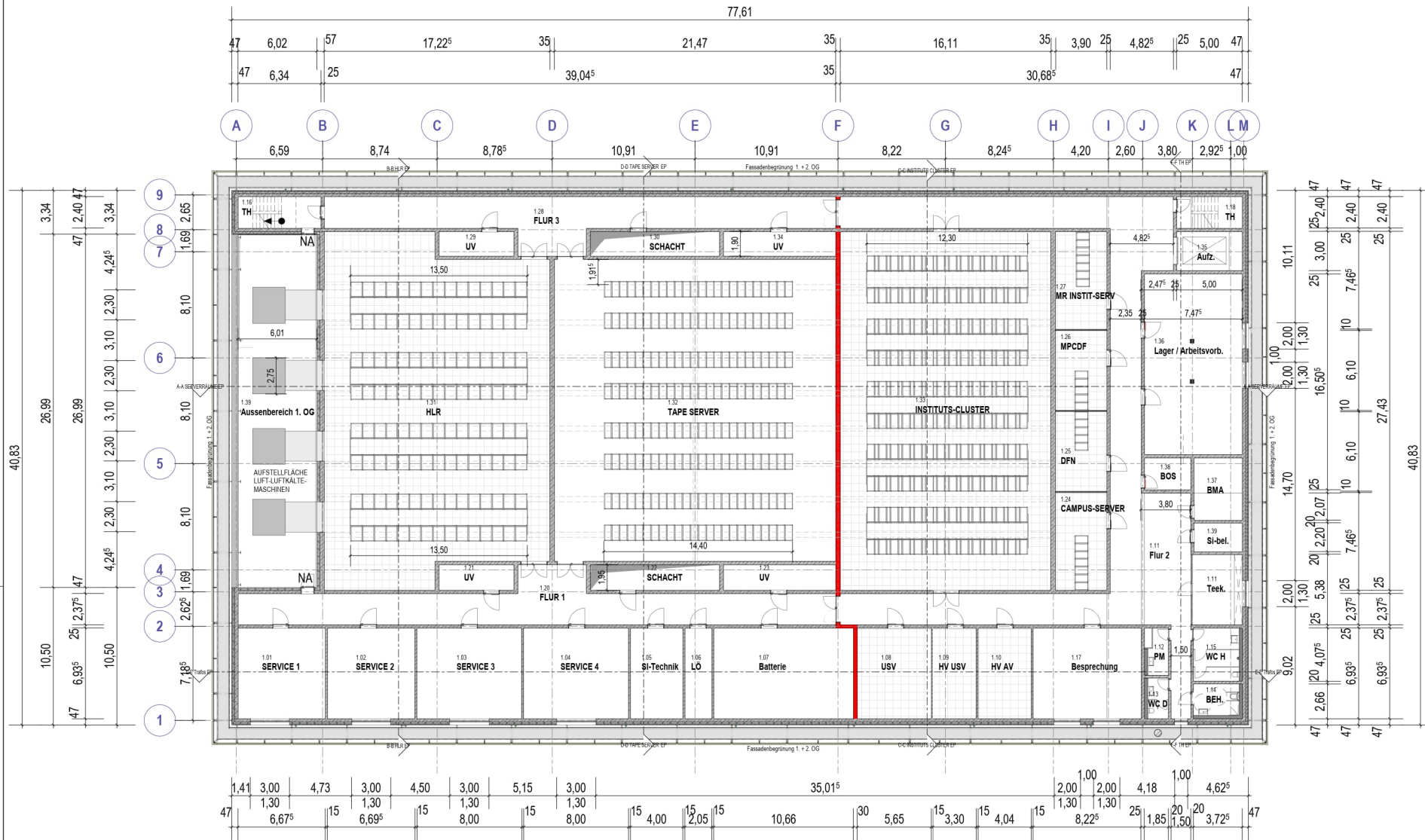
BAUHERR
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT
zur Förderung der Wissenschaften e.V.
Generalverwaltung - Bauabteilung -
Hofgartenstr. 8 - 80539 München

ARCHITEKT
Data Center Group
DC-Datacenter-Group GmbH
In der Aue 2
57584 Wallmeroth
Tel.: +49 2741 93 21-0
Fax: +49 2741 93 21-111
info@datacenter-group.com
www.datacenter-group.com

ERDGESCHOSS M: 1 : 200/07.11.2025 EP_300_GR_00

DER BAUHERR:
DER ARCHITEKT:
Data Center Group

Datum Unterschrift Datum Unterschrift



1. OBERGESCHOSS

VORENTWURFSPLANUNG

PROJEKT
Neubau DATA Center Martinsried
Max Planck Computing and Data Facility
Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried
Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg

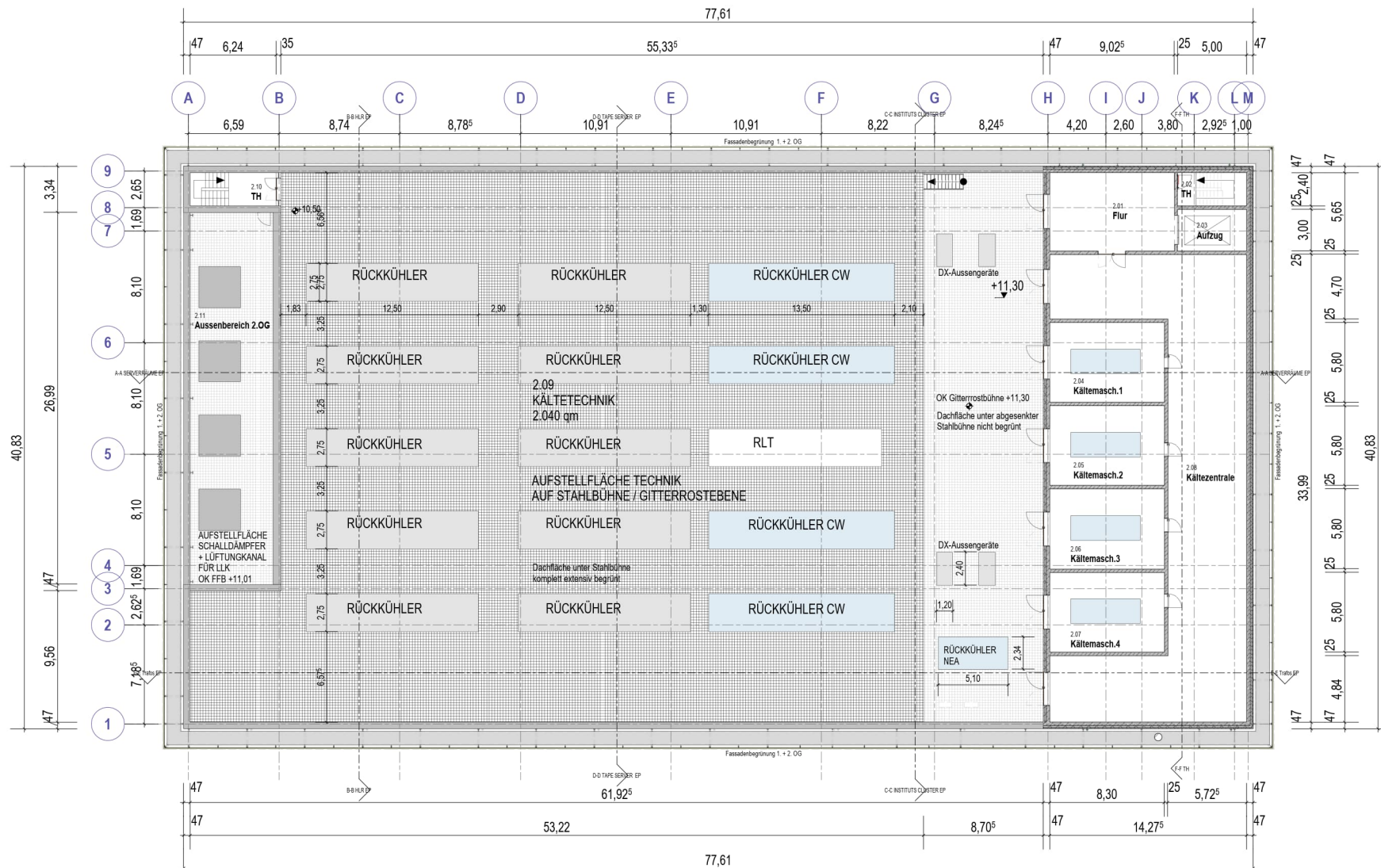
BAUHERR
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT
zur Förderung der Wissenschaften e.V.
Generalverwaltung - Bauabteilung
Hofgartenstr. 8 - 80539 München

ARCHITEKT
Data Center Group
DC-Datacenter-Group GmbH
In der Aue 2
57584 Wallmeroth
Tel.: +49 2741 93 21-0
Fax: +49 2741 93 21-111
info@datacenter-group.com
www.datacenter-group.com

1. OBERGESCHOSS M: 1 : 200/07.11.2025 EP_300_GR_01

DER BAUHERR:
DER ARCHITEKT:
Data Center Group

Datum Unterschrift Datum Unterschrift

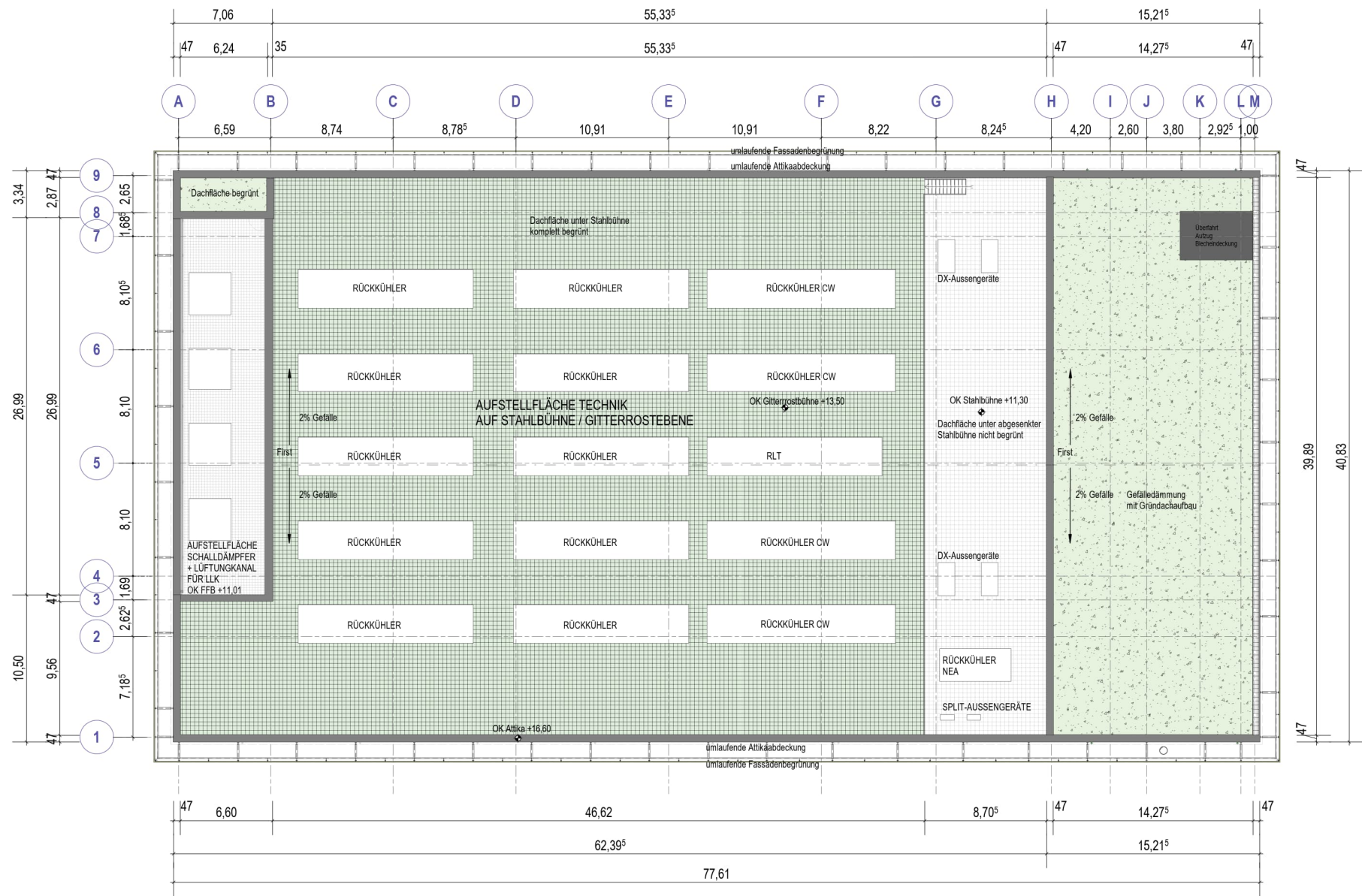


2. OBERGESCHOSS
STAHLBÜHNE TECHNIK

VORENTWURFSPLANUNG

| | |
|-----------|--|
| PROJEKT | Neubau DATA Center Martinsried Max Planck Computing and Data Facility Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg |
| BAUHERR | MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generalverwaltung - Bauabteilung Hofgartenstr. 8 - 80539 München |
| ARCHITEKT | DC-Datacenter-Group GmbH In der Aue 2 57584 Wallmeroth Tel.: +49 2741 93 21-0 Fax: +49 2741 93 21-111 info@datacenter-group.com www.datacenter-group.com |

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| 2. OBERGESCHOSS | M: 1 : 200/07.11.2025 EP_300_GR_02 |
| DER BAUHERR: | DER ARCHITEKT: |
| Datum | Unterschrift |
| Datum | Unterschrift |



DACHAUFSICHT

VORENTWURFSPLANUNG

PROJEKT



Neubau DATA Center Martinsried

Max Planck Computing and Data Facility
Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried

Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg

BAUHERR



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT
zur Förderung der Wissenschaften e.V.
Generalverwaltung - Bauabteilung
Hofgartenstr. 8 - 80539 München

ARCHITEKT



DC-Datacenter-Group GmbH
In der Aue 2
57584 Wollmeroth
Tel.: +49 2741 93 21-0
Fax: +49 2741 93 21-111
info@datacenter-group.com
www.datacenter-group.com

DACHAUFSICHT

M: 1 : 200 07.11.2025 EP_300_GR_04

DER BAUHERR:



DER ARCHITEKT:

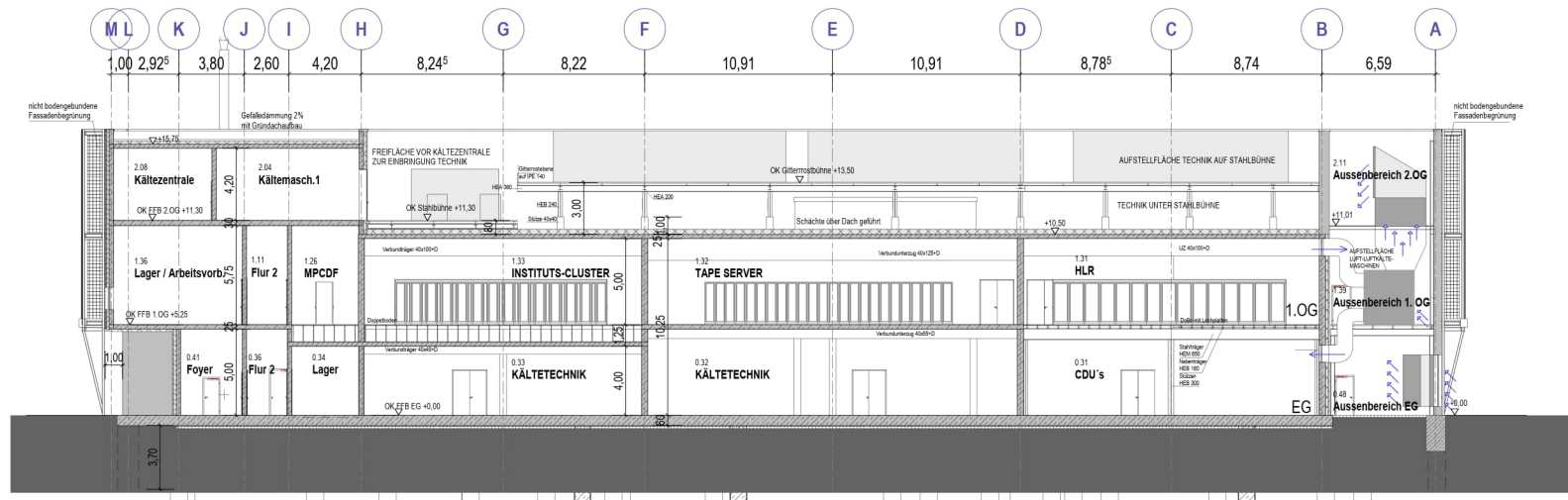


Datum

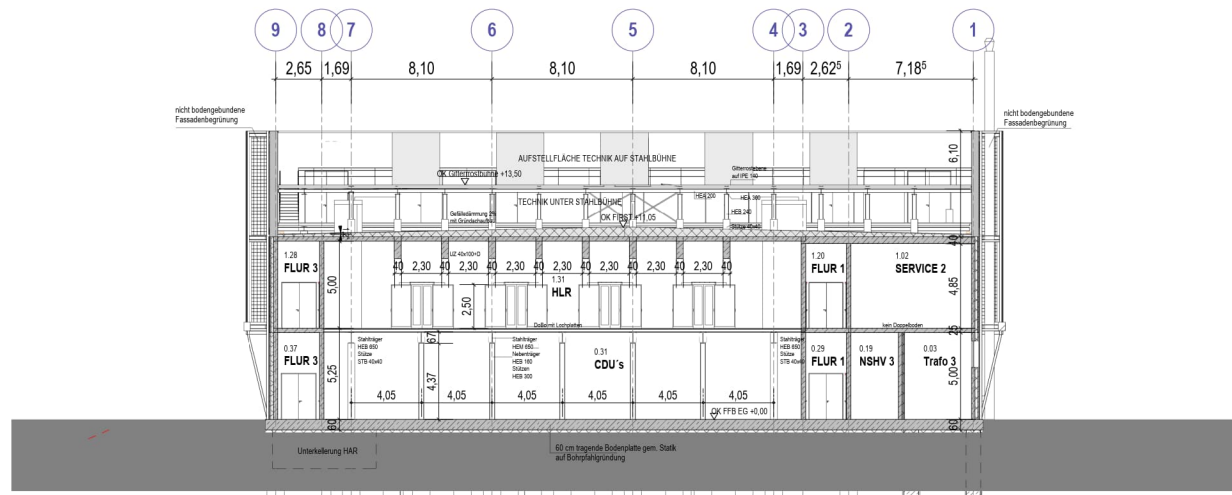
Unterschrift

Datum

Unterschrift



SCHNITT A-A



SCHNITT B-B

VORENTWURFSPLANUNG

PROJEKT



Neubau DATA Center Martinsried

Max Planck Computing and Data Facility
Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried

Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg

BAUHERR



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT
zur Förderung der Wissenschaften e.V.
Generalverwaltung - Bauabteilung-
Hofgartenstr. 8 - 80539 München

ARCHITEKT



DC-Datacenter-Group GmbH
In der Aue 2
57584 Wallmeroth
Tel.: +49 2741 93 21-0
Fax: +49 2741 93 21-111
info@datacenter-group.com
www.datacenter-group.com

SCHNITTE A-A, B-B

M: 1 : 200/07.11.2025 | EP_300_SN_01

DER BAUHERR:



DER ARCHITEKT:

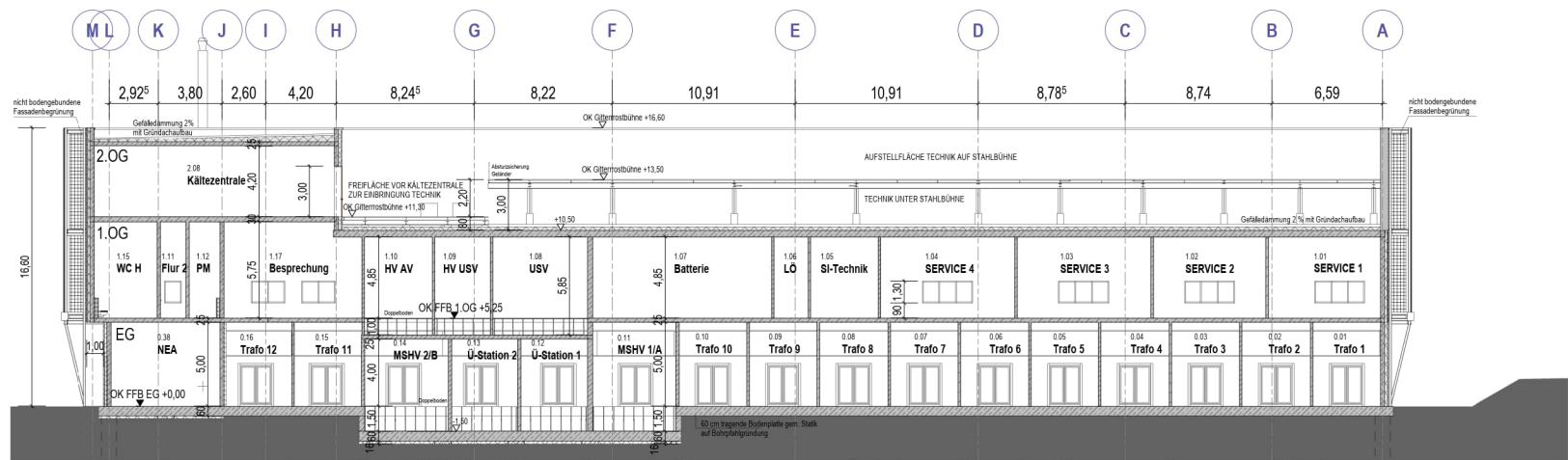


Datum

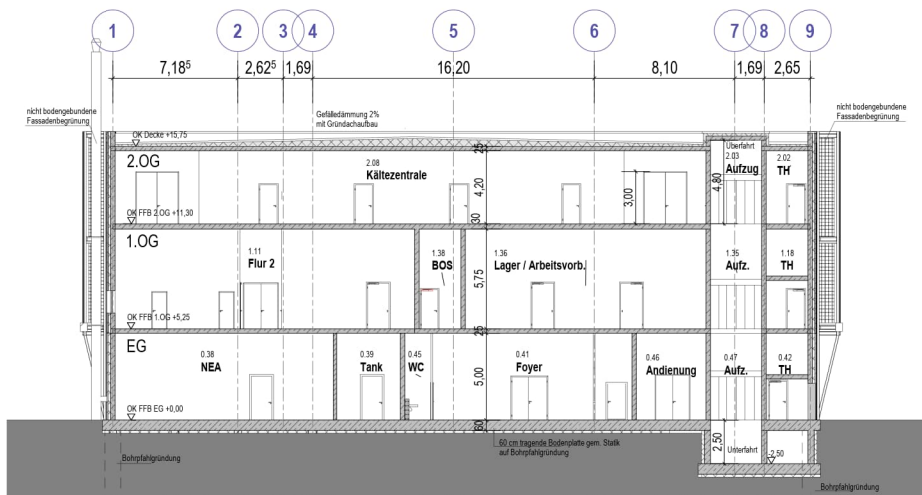
Unterschrift

Datum

Unterschrift



SCHNITT E-E



SCHNITT F-F

VORENTWURFSPLANUNG

PROJEKT **Neubau DATA Center Martinsried**
Max Planck Computing and Data Facility
Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried
Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg

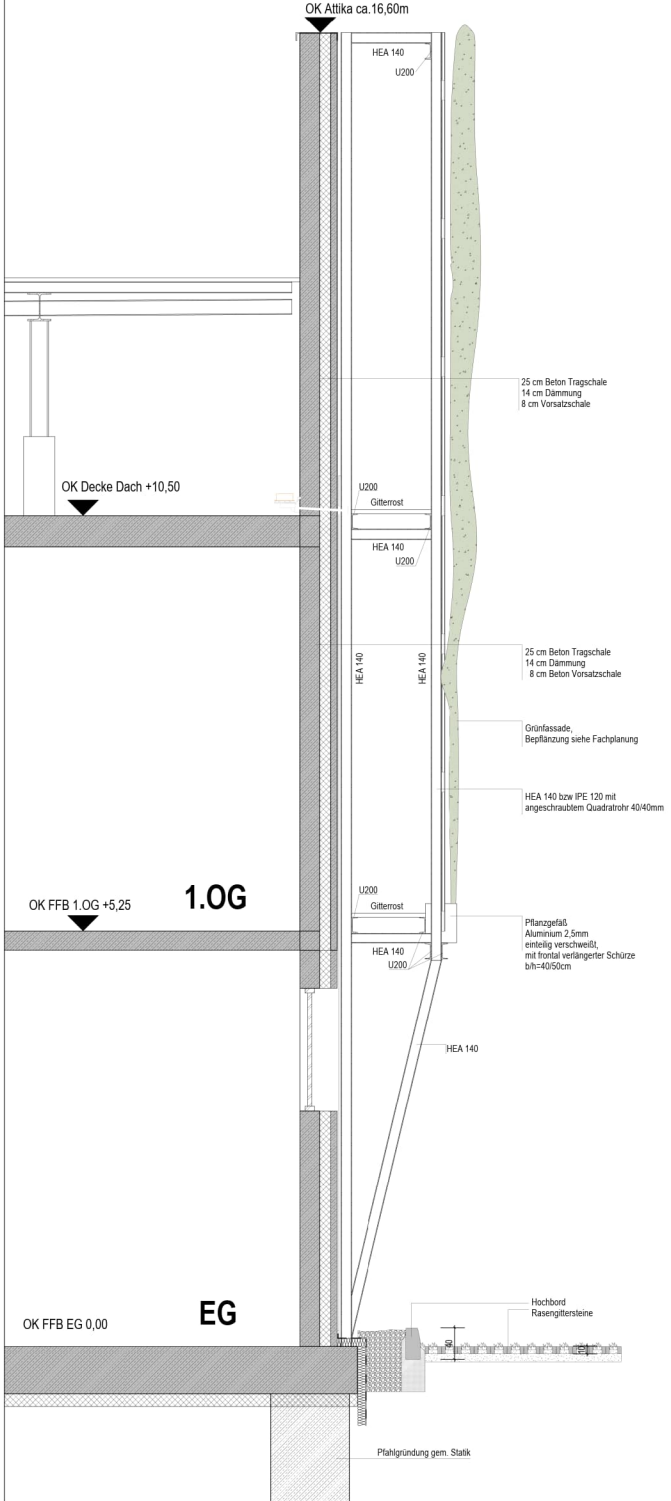
BAUHERR **MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT**
zur Förderung der Wissenschaften e.V.
Generalverwaltung - Bauabteilung-
Hofgartenstr. 8 - 80539 München

ARCHITEKT **Data Center Group**
DC-Datacenter-Group GmbH
In der Aue 2
57584 Wallmeroth
Tel.: +49 2741 93 21-0
Fax: +49 2741 93 21-111
info@datacenter-group.com
www.datacenter-group.com

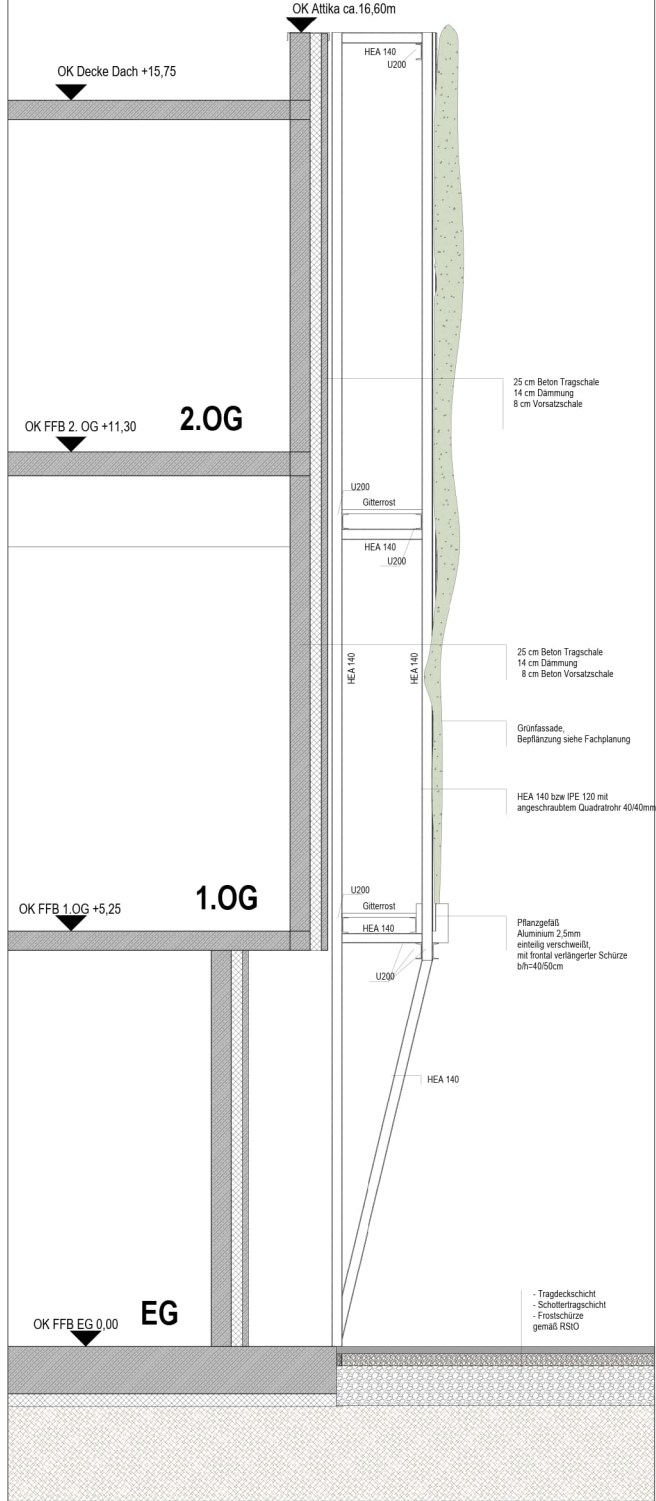
SCHNITTE E-E, F-F M: 1 : 200/07.11.2025 | EP_300_SN_03

DER BAUHERR:  DER ARCHITEKT: **Data Center Group**

Datum Unterschrift Datum Unterschrift

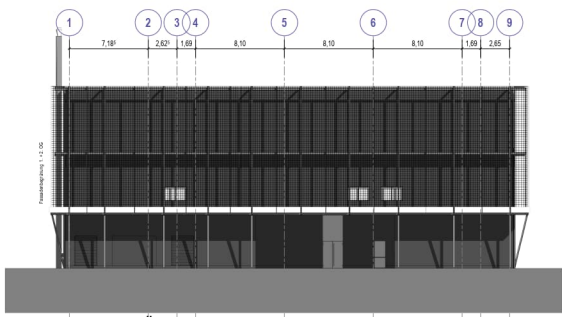


SYSTEMSCHNITT FASSADE

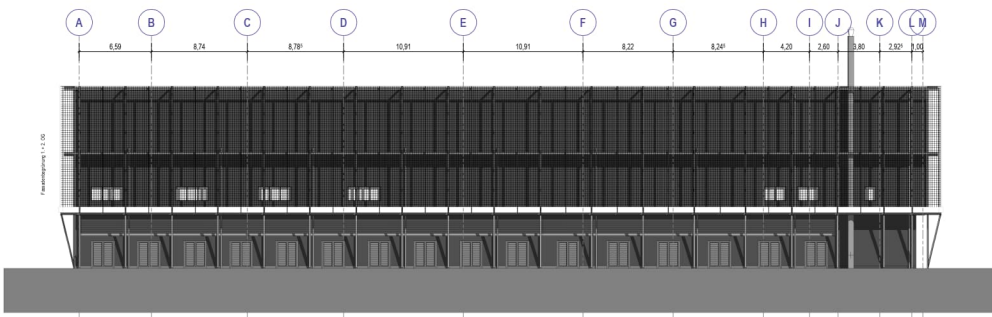


SYSTEMSCHNITT FASSADE
Südseite

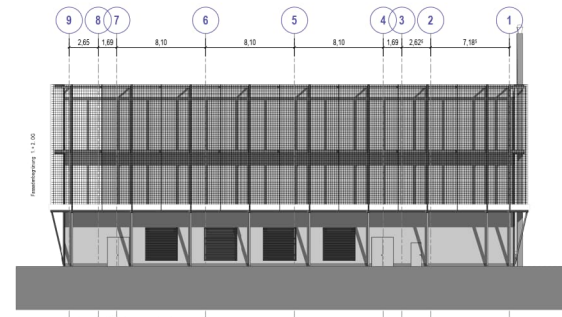
| VORENTWURFSPLANUNG | |
|---------------------------------|---|
| PROJEKT | Neubau DATA Center Martinsried |
| | Max Planck Computing and Data Facility Am Klopfersitz 18, 82152 Martinsried Gemarkung: Planegg, Flur 751, Gemeinde: Planegg |
| BAUHERR | MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generativverwaltung - Bauabteilung Hofgartenstr. 8 - 80539 München |
| ARCHITEKT | data center group data center group GmbH Hofgartenstr. 8 80539 München Tel.: +49 (0) 89 25 21 15 Fax: +49 (0) 89 25 21 16 info@datacenter-group.com www.datacenter-group.com |
| FASADENSCHNITTE | |
| M: 1:25 07.11.2025_EP_300_SN_04 | |
| DER BAUHERR: | DER ARCHITEKT: |
| | data center group |
| Datum | Unterschrift |
| | |
| Datum | Unterschrift |
| | |



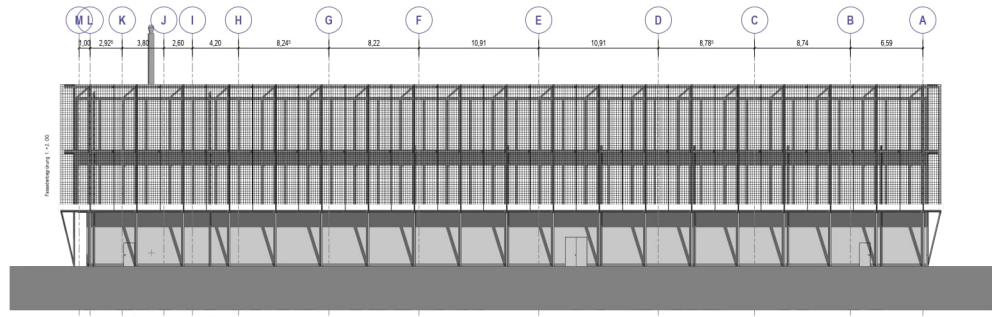
ANSICHT SÜDEN



ANSICHT WESTEN



ANSICHT NORDEN



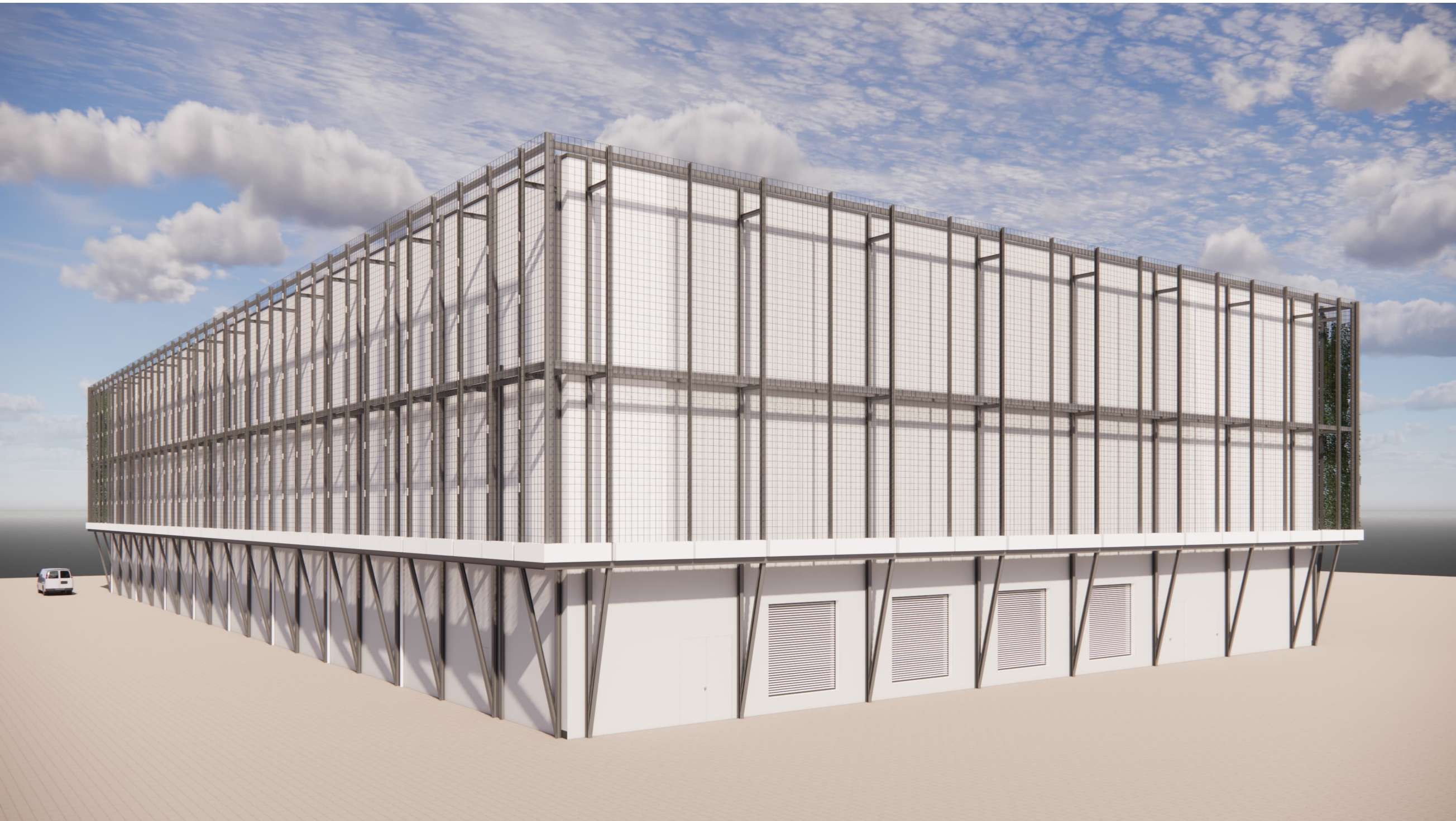
ANSICHT OSTEN

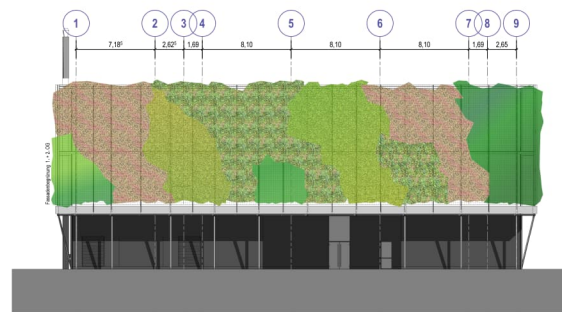
VORENTWURFSPLANUNG

| | |
|-----------|---|
| PROJEKT | Neubau DATA Center Martinsried Max Planck Computing and Data Facility Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg |
| BAUHERR | MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generalverwaltung - Bauabteilung Hofgartenstr. 8 - 80539 München |
| ARCHITEKT | Data Center Group Dr. rer. Bauz. Dipl.-Ing. Michael Wenzel Tel.: +49 (0) 89 31 21-0 Fax: +49 (0) 89 31 21-115 info@datacenter-group.com www.datacenter-group.com |

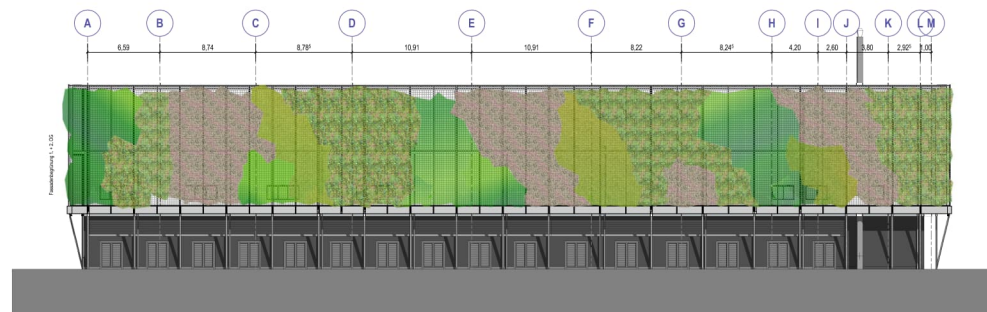
ANSICHTEN M: 1 : 200/07.11.2025 EP_300_AN_01

| | |
|--------------|----------------|
| DER BAUHERR: | DER ARCHITEKT: |
| | |
| Datum | Unterschrift |
| Datum | Unterschrift |

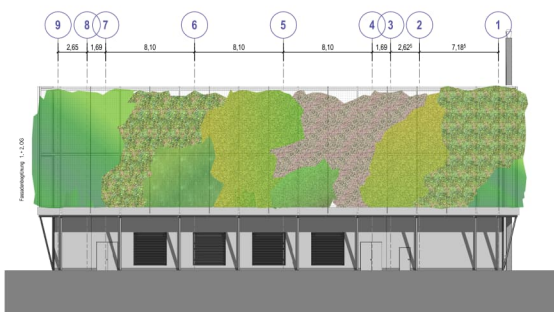




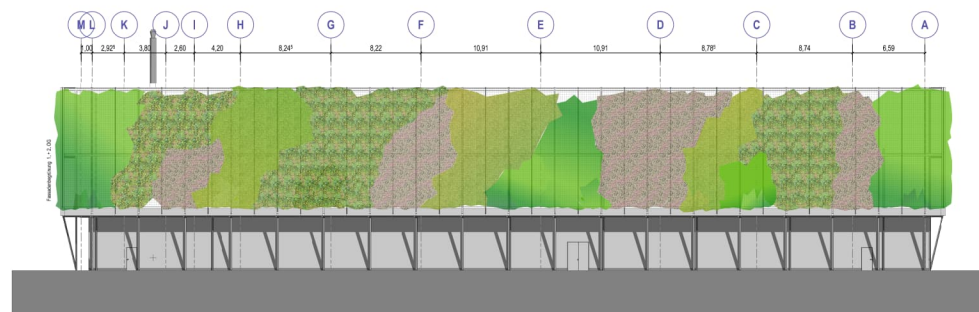
ANSICHT SÜDEN



ANSICHT WESTEN



ANSICHT NORDEN



ANSICHT OSTEN

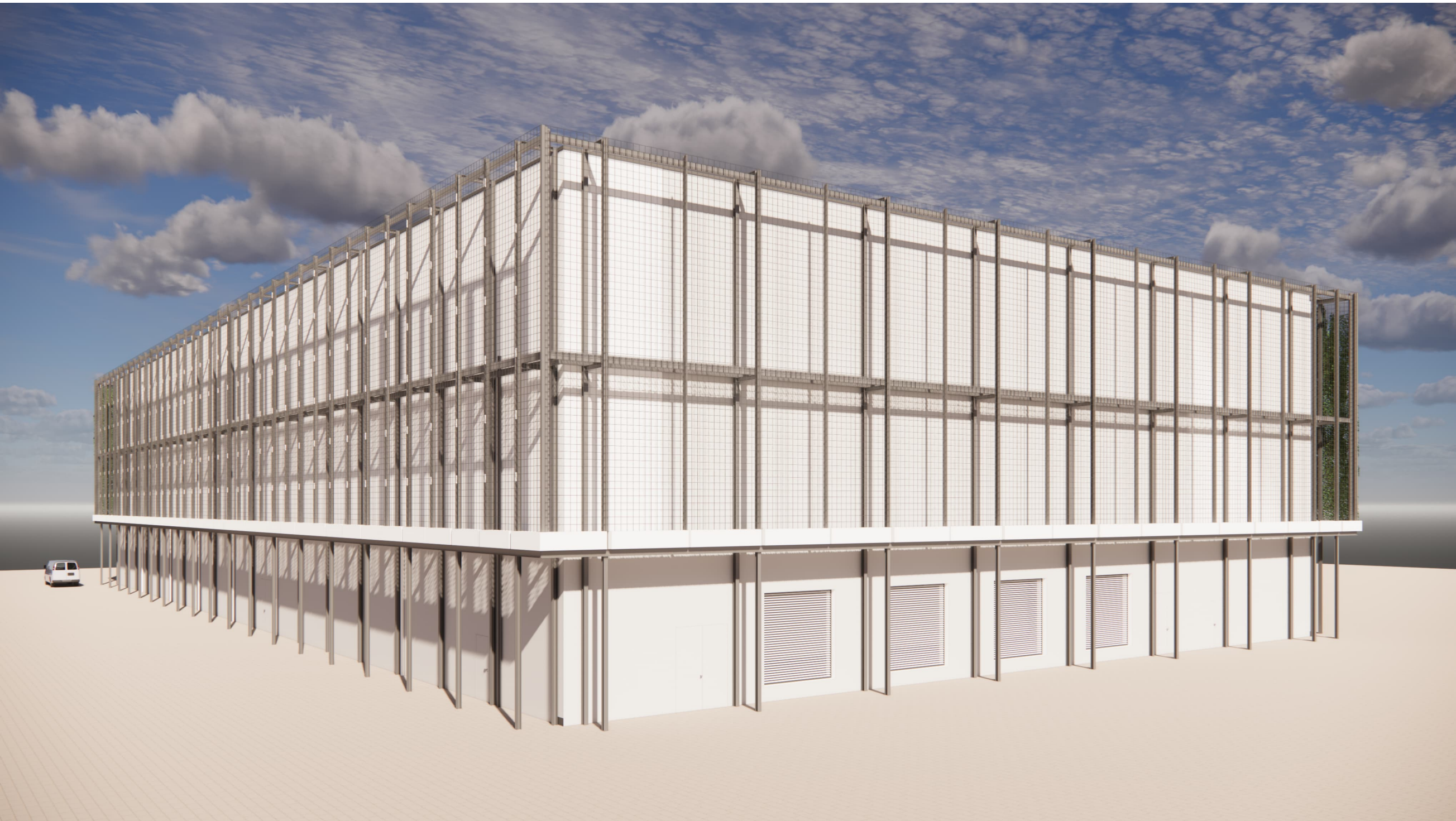
VORENTWURFSPLANUNG

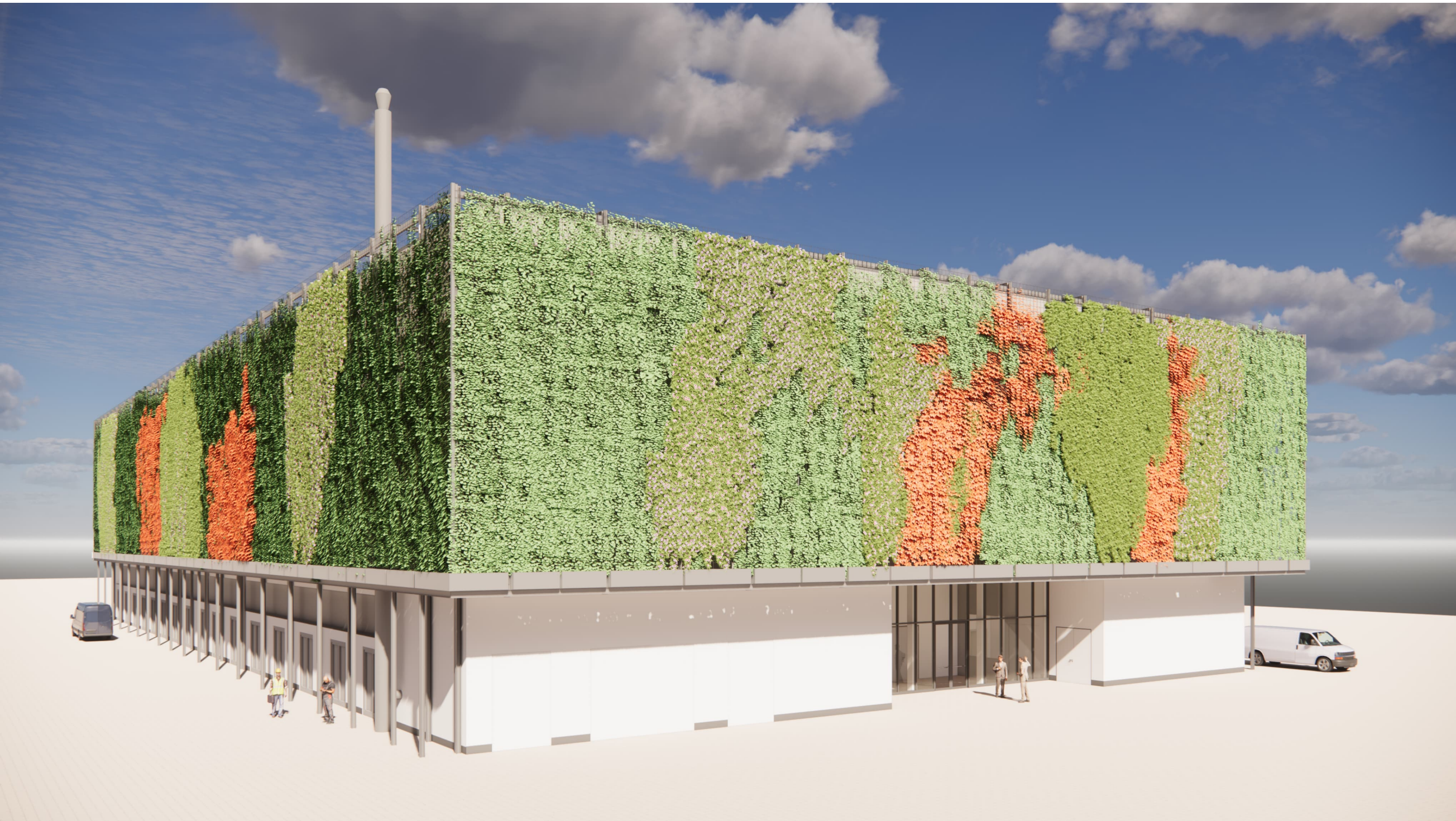
| | |
|-----------|---|
| PROJEKT | Neubau DATA Center Martinsried |
| MPDCF | Max Planck Computing and Data Facility Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg |
| BAUHERR | MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generalverwaltung - Bauabteilung Hofgartenstr. 8 - 80539 München |
| ARCHITEKT | data center group GmbH In der Rue 2 81549 München Tel.: +49 (0) 89 31 21-0 Fax: +49 (0) 89 31 21-115 info@datacenter-group.com www.datacenter-group.com |

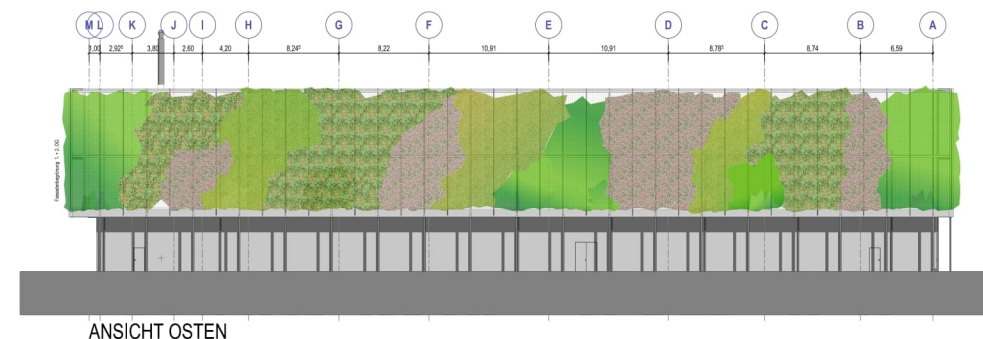
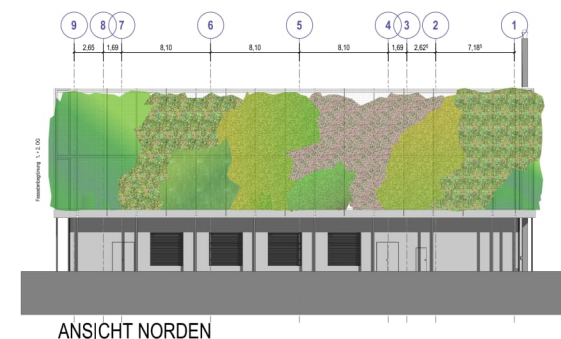
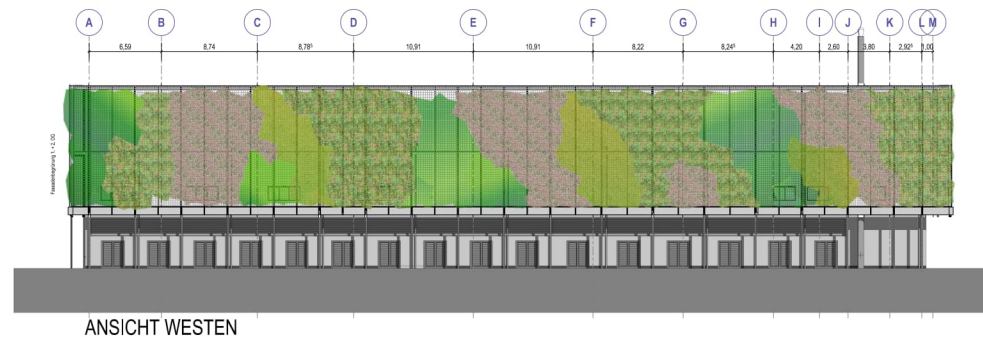
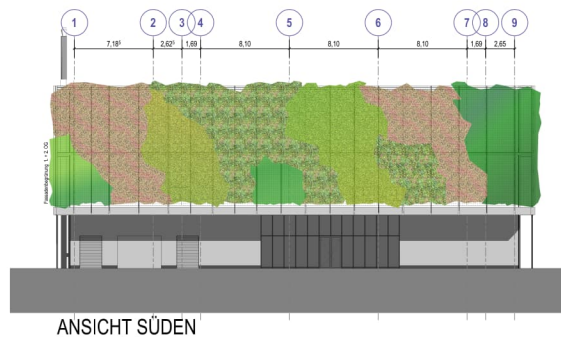
ANSICHTEN mit Begrünung M: 1 : 200 11.11.2025 EP_300_AN_02


| | |
|--------------|----------------|
| DER BAUHERR: | DER ARCHITEKT: |
| | |
| Datum: | Unterschrift: |
| | |









| VORENTWURFSPLANUNG | |
|--------------------|---|
| PROJEKT | Neubau DATA Center Martinsried Max Planck Computing and Data Facility Am Klopferspitz 18, 82152 Martinsried Gemarkung: Planegg, Flur: 751, Gemeinde: Planegg |
| BAUHERR | MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generalverwaltung - Bauabteilung Hofgartenstr. 8 - 80539 München |
| ARCHITEKT |  Data Center Group In der Person 21524 München Tel.: +49 (0) 89 31 21-0 Fax: +49 (0) 89 31 21-115 info@datacenter-group.com www.datacenter-group.com |
| ANSICHTEN | M: 1 : 200/01.12.2025 EP_300_AN_01 |
| DER BAUHERR: | DER ARCHITEKT:  |
| Datum | Unterschrift |



Projekt: MPCF_307 Neubau Data Center

VORABMASSNAHMEN

- Ersatzmaßnahmen für den Artenschutz
- Abriss Parkdeck
- Einrichten eines neuen Parkplatzes
- Tiefbau mit Verlegung des Abwasserkanals
- Umsiedelung der Gärtnerei
- Einrichtung der BE Fläche
- Kampfmittelfreiheit.



Legende:

- Umfahrung
- alternative Umfahrung
- Ein-&Ausfahrt Parkplatz
- Be- und Entladefläche

| | | | |
|--------------------|------------|-------|------------|
| A | 0000 | XXX | XXX |
| DATUM | Abweichung | DATUM | GEZEICHNET |
| HISTORIE ARCHITEKT | | | |

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmasse ab OKFF.
Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Stalk herzustellen.
Die fertigungstechnischen und bauphysikalischen bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer
verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.
±0,00 = 151,6 m ü. NHN = OKFFB Erdgeschoss

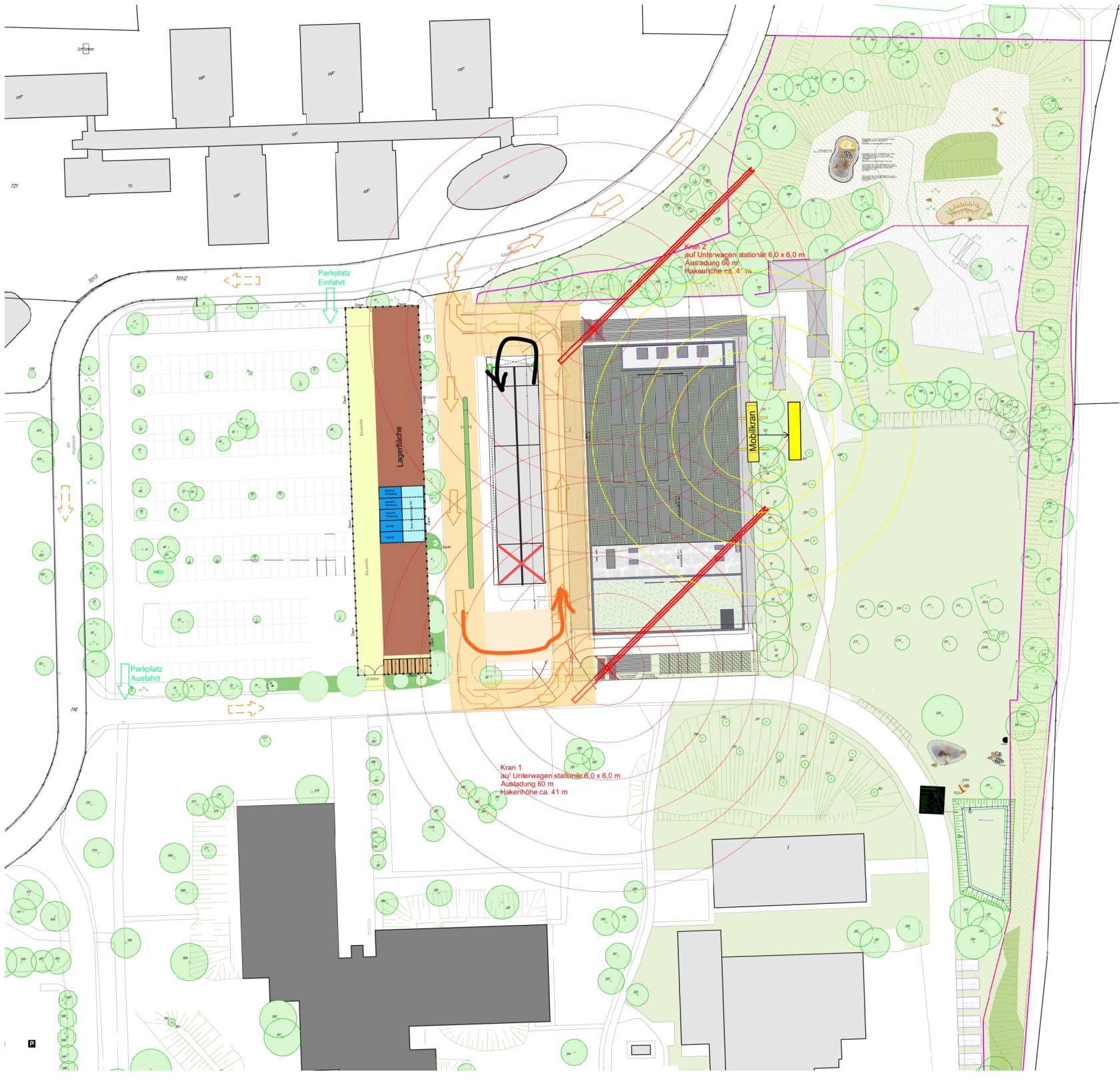


| | | | |
|---------|--|-------|------------------------|
| BAUHERR | MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT zur Förderung der Wissenschaften e.V. Generverwaltung - Sozialabteilung Hofgartenstr. 8 - 80539 München | DATUM | UNTERSCHRIFT ARCHITEKT |
| PROJEKT | Projektnummer: Z.MPCF.A.000307 | DATUM | UNTERSCHRIFT GV |

MPCDF
Neubau DATA Center Martinsried
Max Planck Computing and Data Facility
Am Klopferspitz
82152 Martinsried

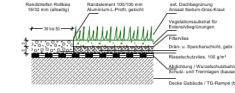
ARCHITEKT
Data Center Group
DC-Datcenter-Group GmbH
In der Aue 2
57584 Wallmeroth
Tel.: +49 2741 93 21-0
Fax: +49 2741 93 21-111
info@datacenter-group.com
www.datacenter-group.com

| | | | |
|---|--|---|--|
| PLANBEZEICHNUNG Baustelleneinrichtungsplan | | | |
| PROJEKT-NR. PR12-02-004569 | PLAN-NR. AP_300_ÜP_000_01_-_BEP_ | | |
| LEISTUNGSSTADIUM AUSFÜHRUNG | VORABZUG! | | |
| DATUM 22.09.2025 | MASSSTAB 1:500 | BEARBEITER/GEPR. F.Lndinger BLATTFORMAT DIN A1 | |
| Institut PLAN-Nr.: MPCF | Projektleitung Gebäude Gesek Planat Geschos Plannummer LP Index | 000307 | |

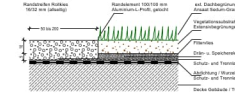




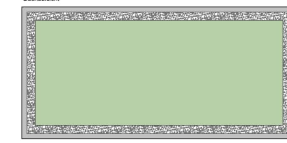
Regelschnitt extensive Dachbegrünung M 1:10
Einhausung Müll / Fahrräder



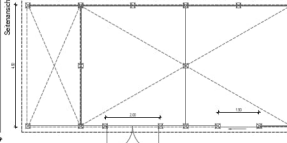
Regelschnitt extensive Dachbegrünung M 1:10
Dach



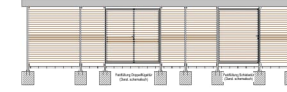
MÜLLHAUS M 1:50
Müllhaus & Tisch Tisch, mullhaus.at 0870 70 70 70



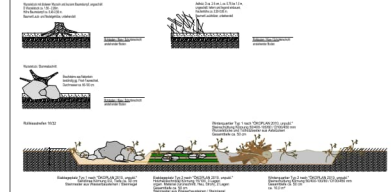
Grundriss



Vorderansicht



Beispielhafte Regelschritte Habitatstrukturen M 150 - verschiedene Elemente



ENTWURFSPLANUNG

PROJEKT

Newbau Data-Center Martinsried

MAKING CONSULTING
 New Bau Computing and Data Facility
 Am Altenhofweg
 80739-Martinsried
 Telefon: +49 (0) 89 743 11111 - 100000
 E-Mail: info@mak-mc.de

BAUHER

MAK-IMPULS GESAMTSCHAFT
 Planning and Construction
 Ullrichstr. 10
 80739-Martinsried
 Telefon: +49 (0) 89 743 11111 - 100000
 E-Mail: info@mak-impuls.de

ARCHITECT

DATA GROUP
 400 Martinsrieder Hauptstr.
 80739-Martinsried
 Telefon: +49 (0) 89 743 11111 - 100000
 E-Mail: info@data-group.de

PRELIMINARISATIONSTAFELN (SCHAUPOSTER)

| | 01.10.2017 | 07.11.2017 | 01.04.2018 12.17 |
|----------------------|------------|------------|------------------|
| DER BAUHER | | | |
| DER ARCHITECT | | | |