

QUERFELD® DESIGN
WERKBERICHT · 2017-2018

PROJEKTE:

#1	RAT_WDE	WORKPLACE DESIGN ERFURT
#2	RAT_PON	WORKPLACE DESIGN
#3	GRH	DAS GRAUE HAUS
#4	RAT_EX17	EXPO 2017
#5	NWC	NEW WORK CAMPUS
#6	BHW	NEUES ARBEITEN AUF DEM LAND
#7	RAT_EX18	EXPO 2018
#8	DOM	DRITTER ORT FÜR FAMILIENUNTERNEHMEN
#9	DOS	COWORKING AM S-BAHNHOF
#10	CDB	COWORKING DESIGN BOOK
#11	HRH	HOF-DOMÄNE: UM- UND NEUBAU
#12	RAT_RC	TRANSFORMATION SUPERMARKT

#1 / WORKPLACE DESIGN ERFURT

RAT_WDE

WORKPLACE DESIGN FÜR EINE BESTEHENDE BÜROETAGE

ARCHITEKTUR &
INNENARCHITEKTUR

BAUHERR:

PRIVATES MITTELSTÄNDISCHES UNTERNEHMEN

OBJEKT:

BÜROFLÄCHE IM BESTAND

ORT:

ERFURT

BGF:

130 M²

BRI:

440 M³

ZEITRAUM:

FEBRUAR 2017 – APRIL 2017

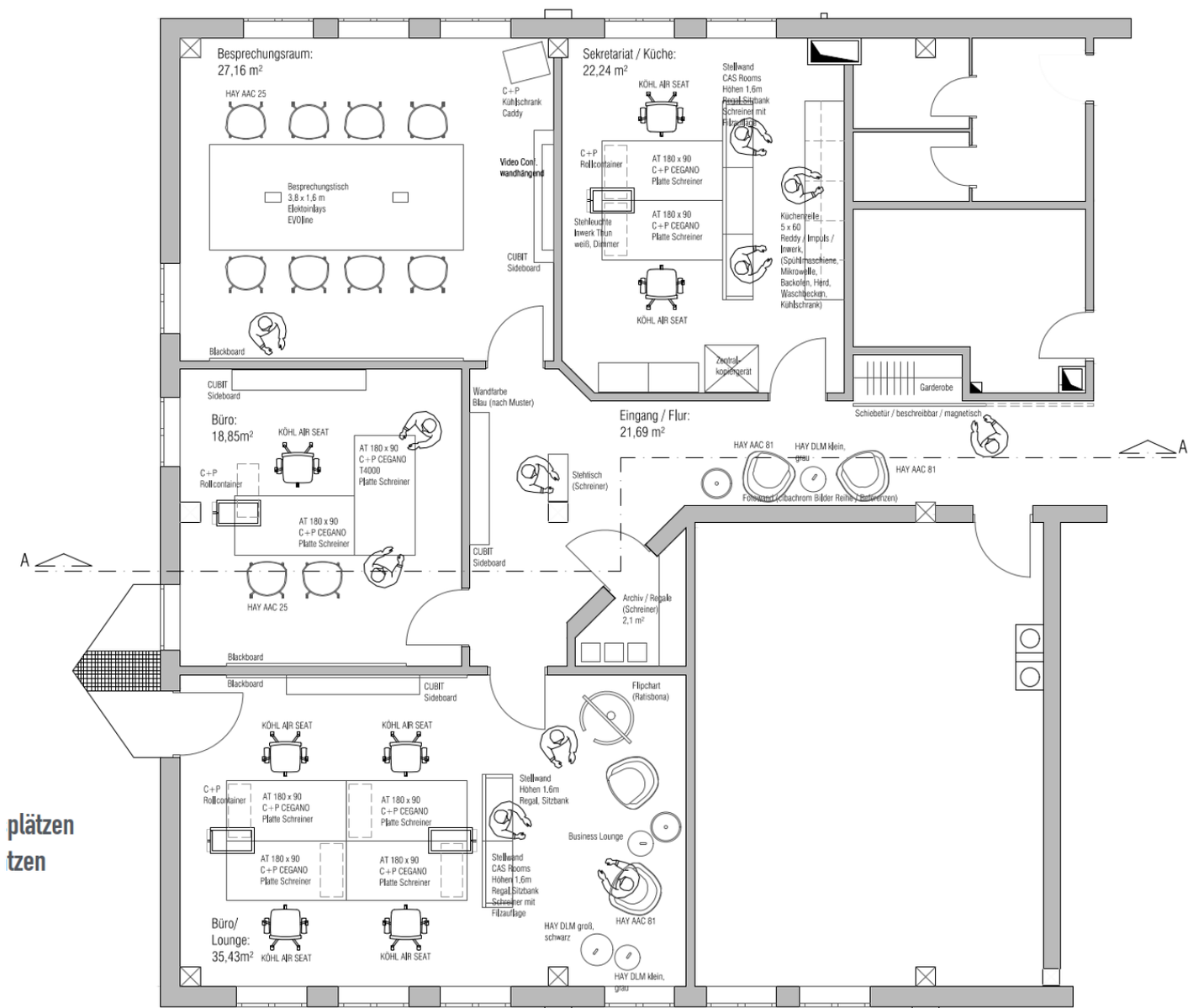
LEISTUNGSPHASEN:

1-3, 5-7

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:

- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG)
- CORPORATE ARCHITECTURE
- ENTWICKLUNG MÖBLIERUNGSKATALOG

Für eine bestehende Büroetage wurde ein Workplace Design unter den spezifischen Nutzeranforderungen entwickelt und geplant.



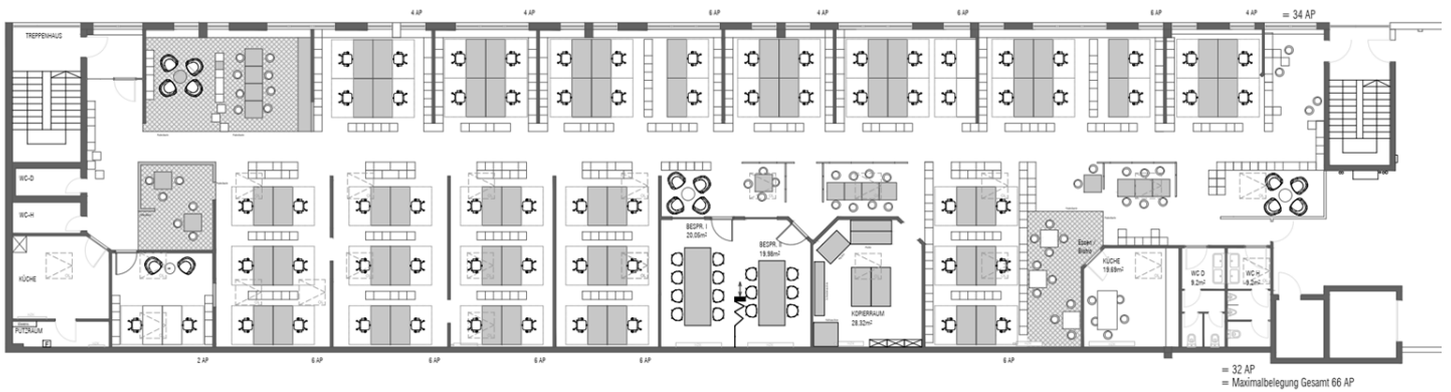
plätzen
tzen

#2 / WORKPLACE DESIGN

RAT_PON	UMBAU UND SANIERUNG EINER BÜROETAGE ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR
BAUHERR:	PRIVATES MITTELSTÄNDISCHES UNTERNEHMEN
OBJEKT:	UMBAU UND SANIERUNG EINER BÜROETAGE
ORT:	KREIS REGENSBURG
BGF:	990 M ²
BRI:	3.315 M ³
ZEITRAUM:	APRIL 2017 – JULI 2017
LEISTUNGSPHASEN:	1-3
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:	<ul style="list-style-type: none">- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG)- CORPORATE ARCHITECTURE (LP 1-3)- ENTWICKLUNG MÖBLIERUNGSKONZEPT

Für eine Niederlassung im Landkreis Regensburg wurde eine kohärentes Workplace Design auf ca. 1.000 m² Bürofläche entwickelt und geplant.

Zusätzlich wurde die Neugestaltung des Eingangsbereichs der Fassade neu konzeptioniert.

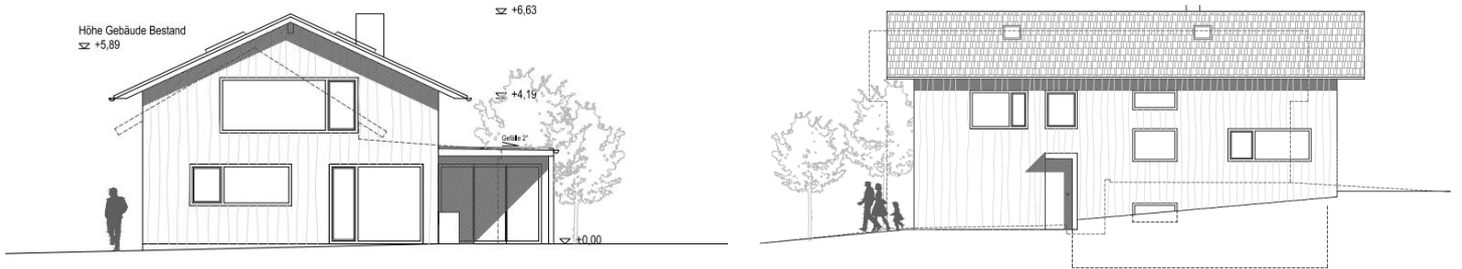
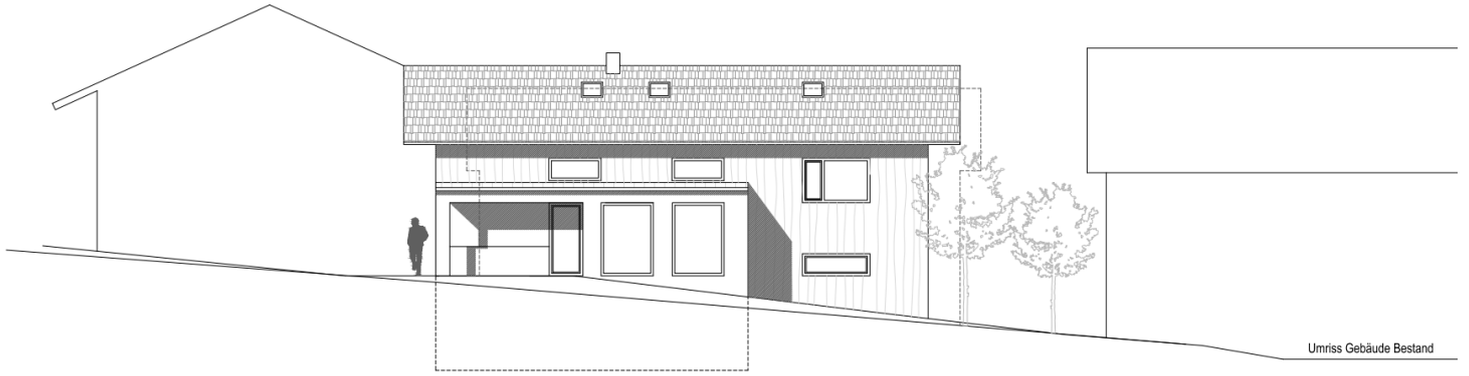


#3 / DAS GRAUE HAUS

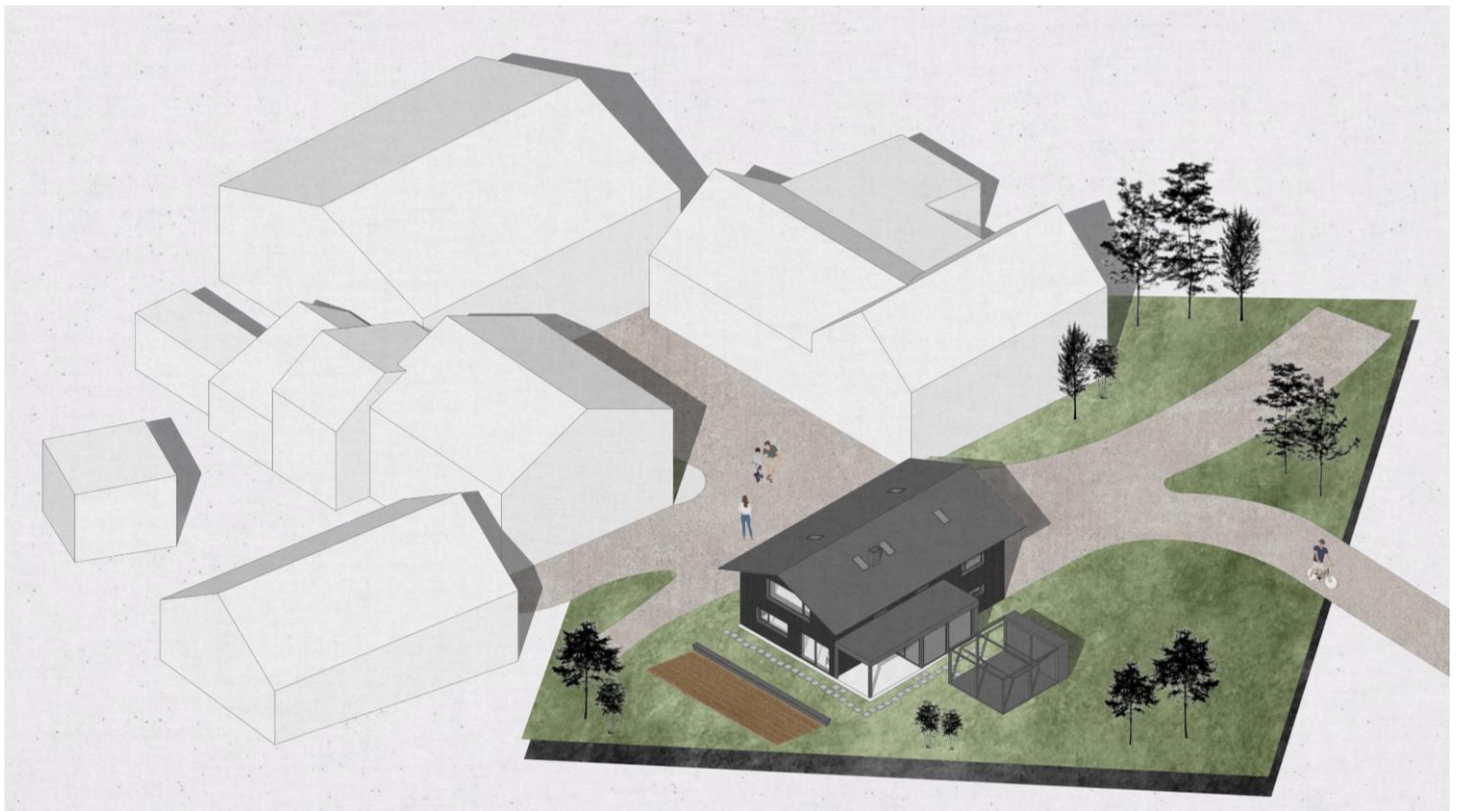
GRH	ERSATZNEUBAU FÜR EIN LANDWIRTSCHAFTLICHES NEBENGEBÄUDE ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR
BAUHERR:	PRIVAT
OBJEKT:	ERSATZNEUBAU FÜR EIN LANDWIRTSCHAFTLICHES NEBENGEBÄUDE
ORT:	LANDKREIS ROTTAL-INN / NIEDERBAYERN
BGF:	370 M ²
BRI:	1.065 M ³
ZEITRAUM:	APRIL 2017 – FEBRUAR 2019
LEISTUNGSPHASEN:	1-3 /5-9
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:	- WIRTSCHAFTLICHKEITSBETRACHTUNGEN - VISUALISIERUNGEN

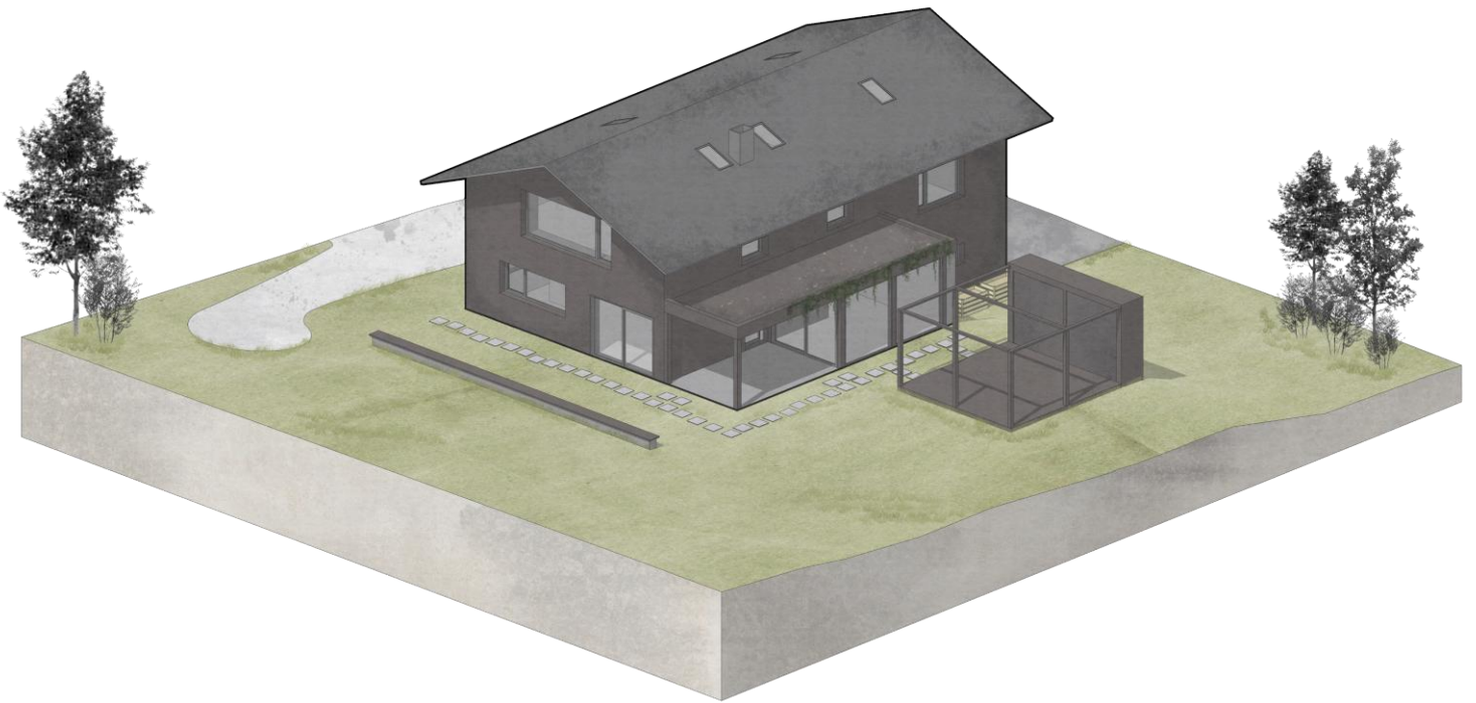
Auf einem Vierseiten-Hof in Niederbayern wurde für ein ehemaliges, landwirtschaftliches Nebengebäude ein Ersatzneubau für Wohnnutzung geplant und errichtet.

ANSICHTEN

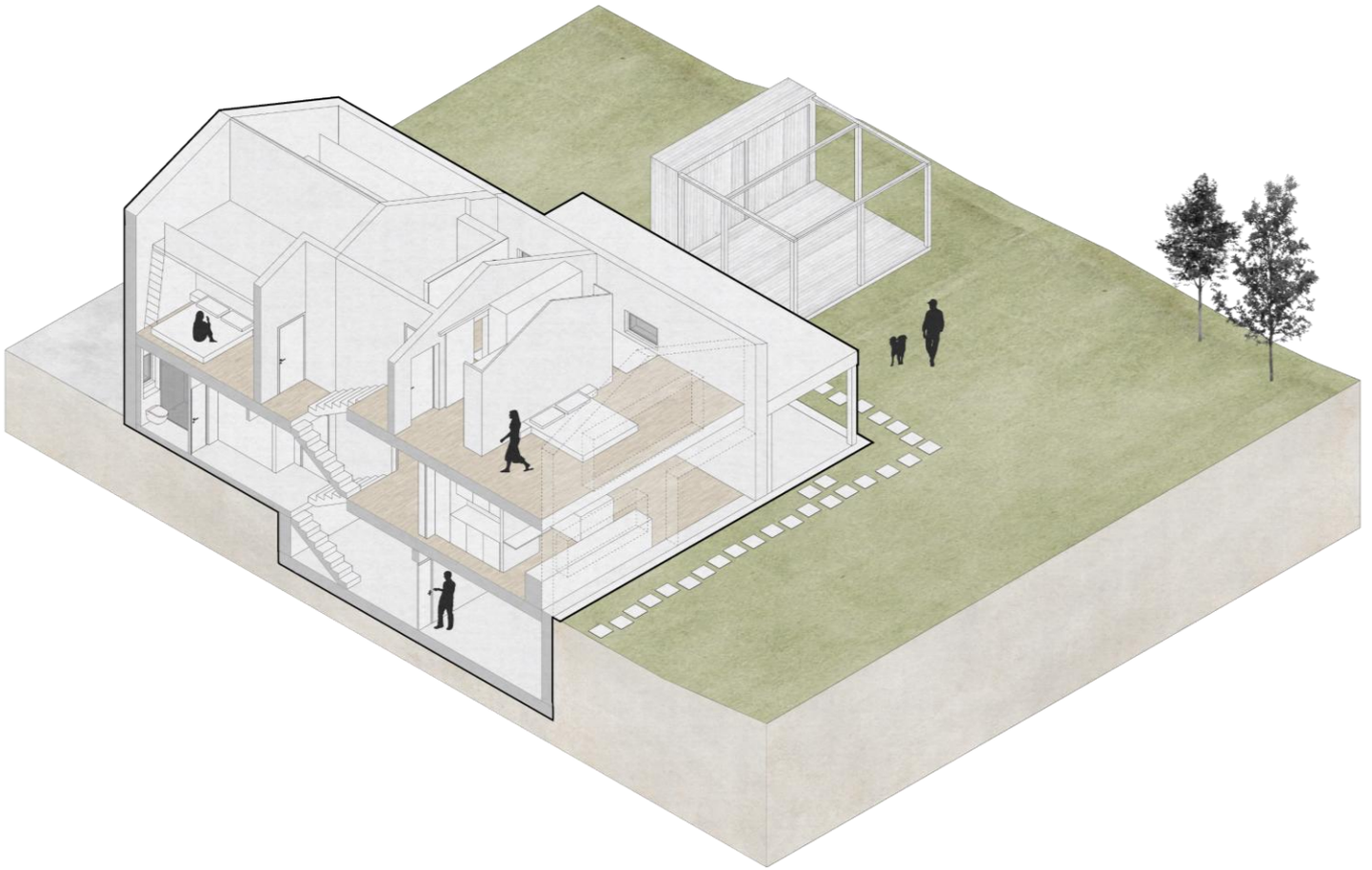


VISUALISIERUNG AUSSENANSICHT





ENTWURFSKONZEPT / GEBÄUDESCHNITT



VISUALISIERUNG INNENANSICHT



AUSSENANSICHT



INNENANSICHT



INNENANSICHT

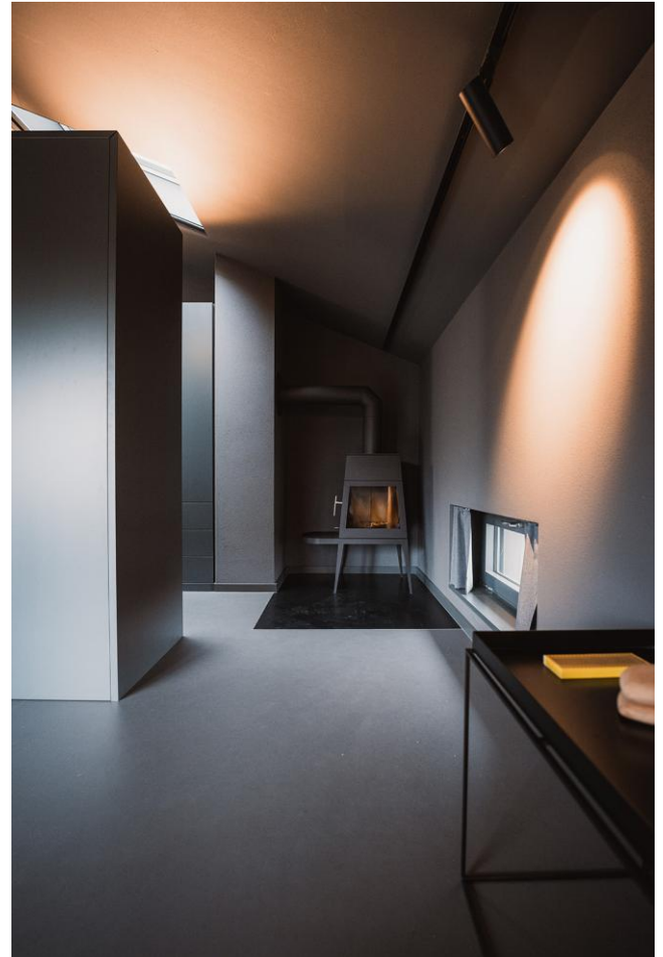




INNENANSICHT



INNENANSICHT





#4 / EXPO 2017

RAT_EX17

PLANUNG EINES MESSESTANDES AUF DER EXPO 2017

**ARCHITEKTUR &
INNENARCHITEKTUR**

BAUHERR:

PRIVATES MITTELSTÄNDISCHES UNTERNEHMEN

OBJEKT:

PLANUNG EINES MESSESTANDES AUF DER EXPO

ORT:

MÜNCHEN

BGF:

45 M²

BRI:

140 M³

ZEITRAUM:

MAI 2017 – OKTOBER 2017

LEISTUNGSPHASEN:

1-3, 5-8

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:

- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG)**
- CORPORATE ARCHITECTURE**

ANSICHTEN MESSESTAND



ANSICHTEN MESSESTAND









#5 / NEW WORK CAMPUS

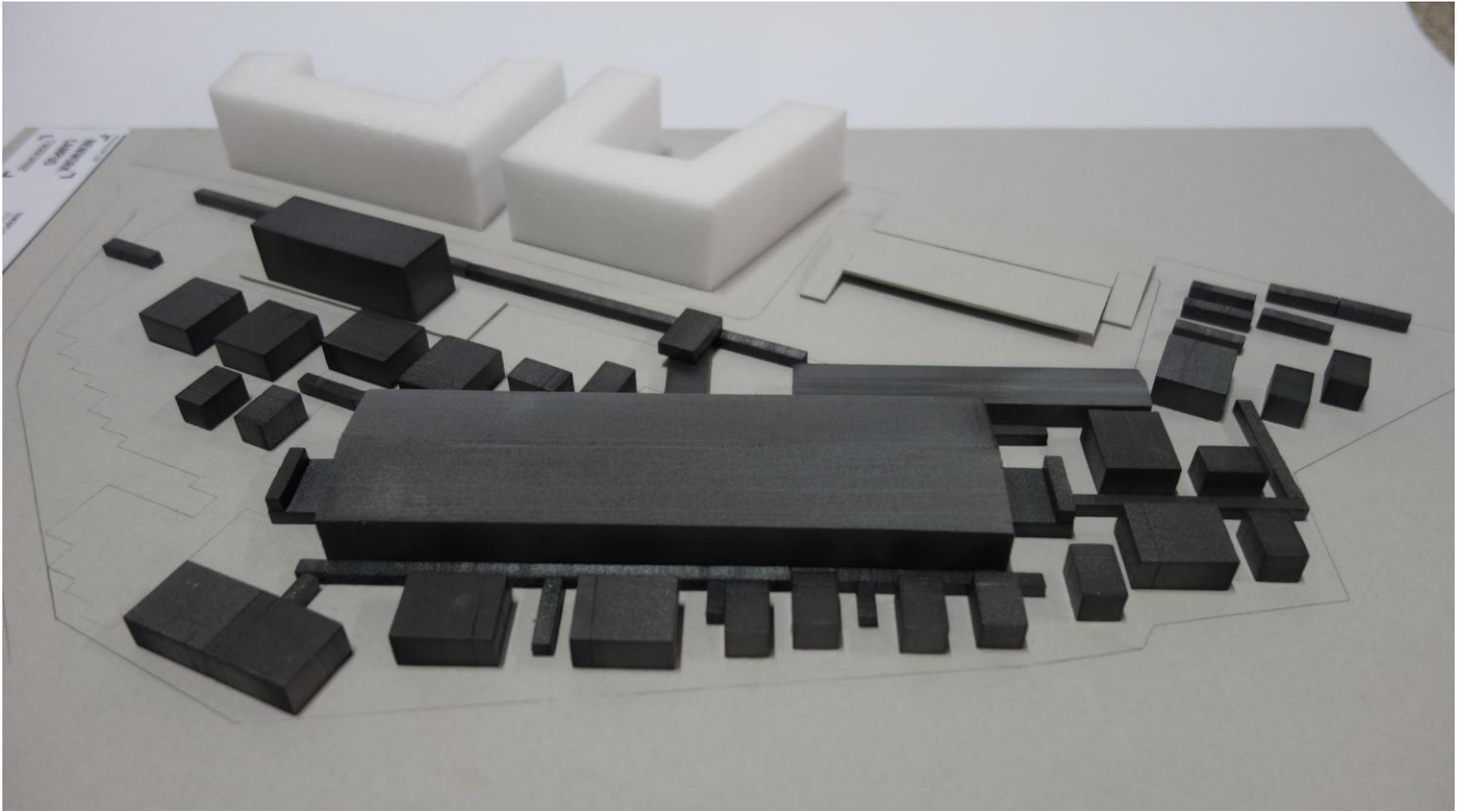
NWC	STÄDTEBAULICHE ENTWICKLUNG EINES NEW WORK CAMPUS ALS ZWISCHENNUTZUNG FÜR EIN BRACHLIEGENDES GROSSAREAL ARCHITEKTUR & STADTPLANUNG
BAUHERR:	PRIVATES UNTERNEHMEN
OBJEKT:	STÄDTEBAULICHE GESAMTENTWICKLUNG EINES NEW WORK CAMPUS
ORT:	KÖLN
FBG:	ca. 17.000 M ² (AREALGRÖÖE)
BGF:	ca. 8.800 M ²
BRI:	ca. 47.500 M ³
ZEITRAUM:	MÄRZ 2018 – OKTOBER 2018
LEISTUNGSPHASEN:	1-3
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:	- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG) - WIRTSCHAFTLICHKEITSBETRACHTUNGEN - VISUALISIERUNGEN - BAUHERRENBERATUNG

Für die Zwischennutzung eines großflächigen, brachliegenden Areals in Köln wurde das städtebauliche und architektonische Konzept für ein New Work Campus geplant.

Eine heterogene dörfliche Arbeitsstruktur inmitten der dichten Stadt.

Der Projektarbeitsplatz für innovative Unternehmer und Individualisten.

ARBEITSMODELL



VISUALISIERUNG GESAMTAREAL





VISUALISIERUNG INNENBEREICH



VISUALISIERUNG INNENBEREICH



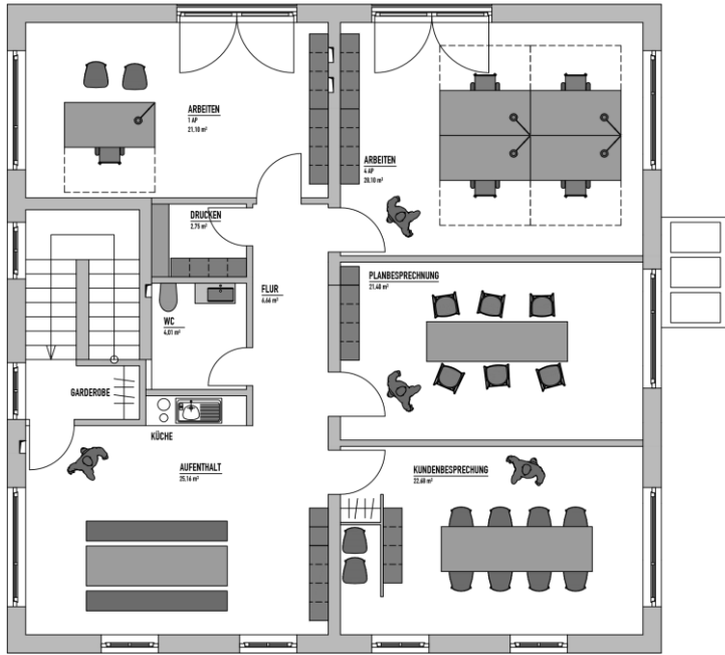


#6 / NEUES ARBEITEN AUF DEM LAND

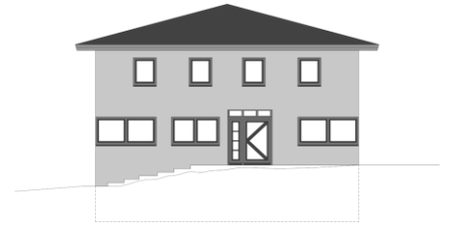
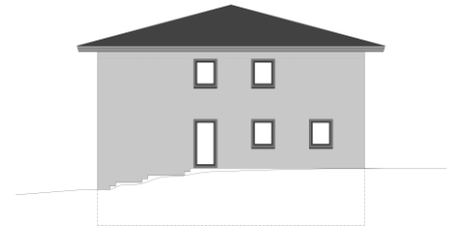
BHW	BÜROMODERNISIERUNG UND UMBAU ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR
BAUHERR:	PRIVATES MITTELSTÄNDISCHES UNTERNEHMEN
OBJEKT:	MODERNISIERUNG / UMBAU BÜROGEBÄUDE
ORT:	LANDKREIS ROTTAL-INN / NIEDERBAYERN
BGF:	ca. 320 M ²
BRI:	ca. 1.120 M ³
ZEITRAUM:	APRIL 2018 – MAI 2019
LEISTUNGSPHASEN:	1-4
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:	- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG) - CORPORATE ARCHITECTURE - VISUALISIERUNGEN

Das bestehende Bürogebäude eines Handwerksunternehmens wurde einer neu entwickelten Corporate Architecture unterzogen und auf dieser Basis umgebaut und saniert.

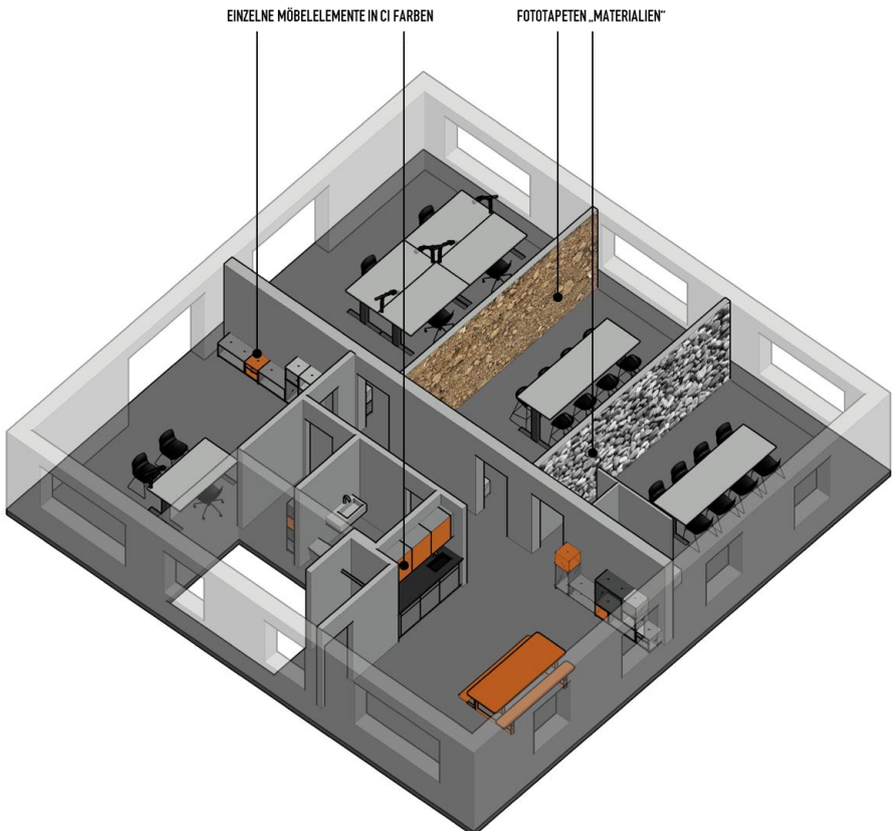
GRUNDRISS ERDGESCHOSS



AUSZUG FASSADENSTUDIE

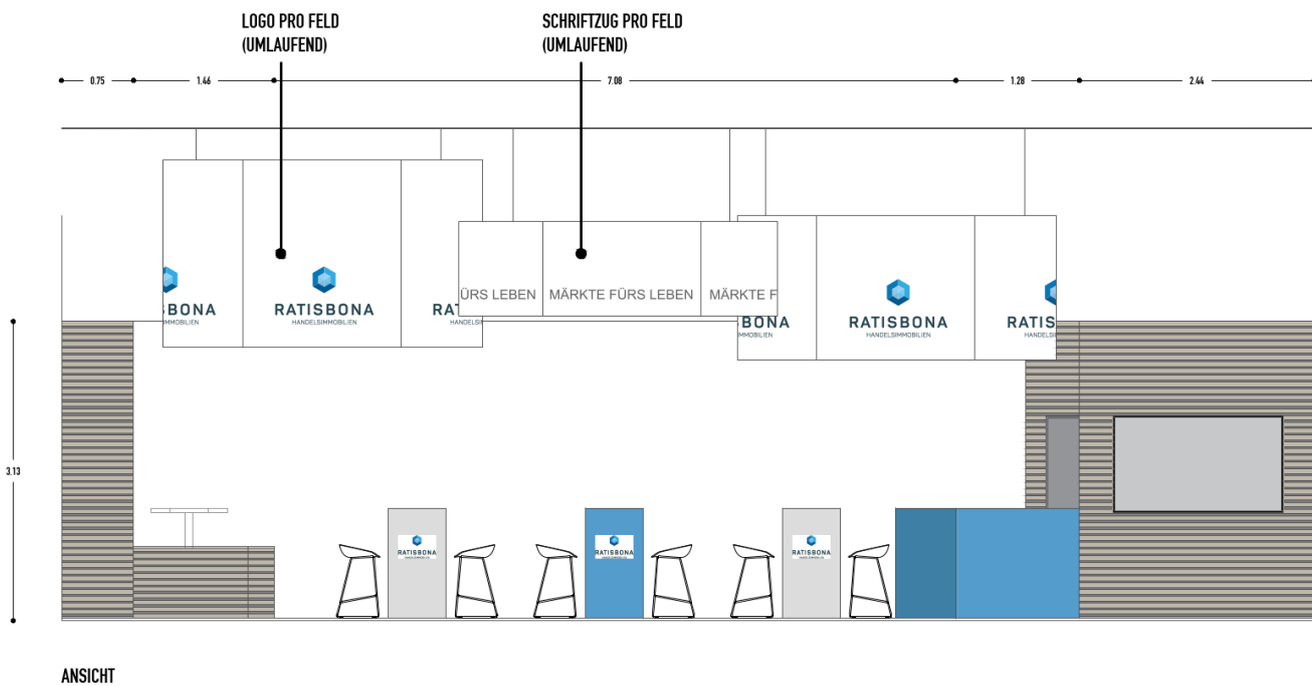
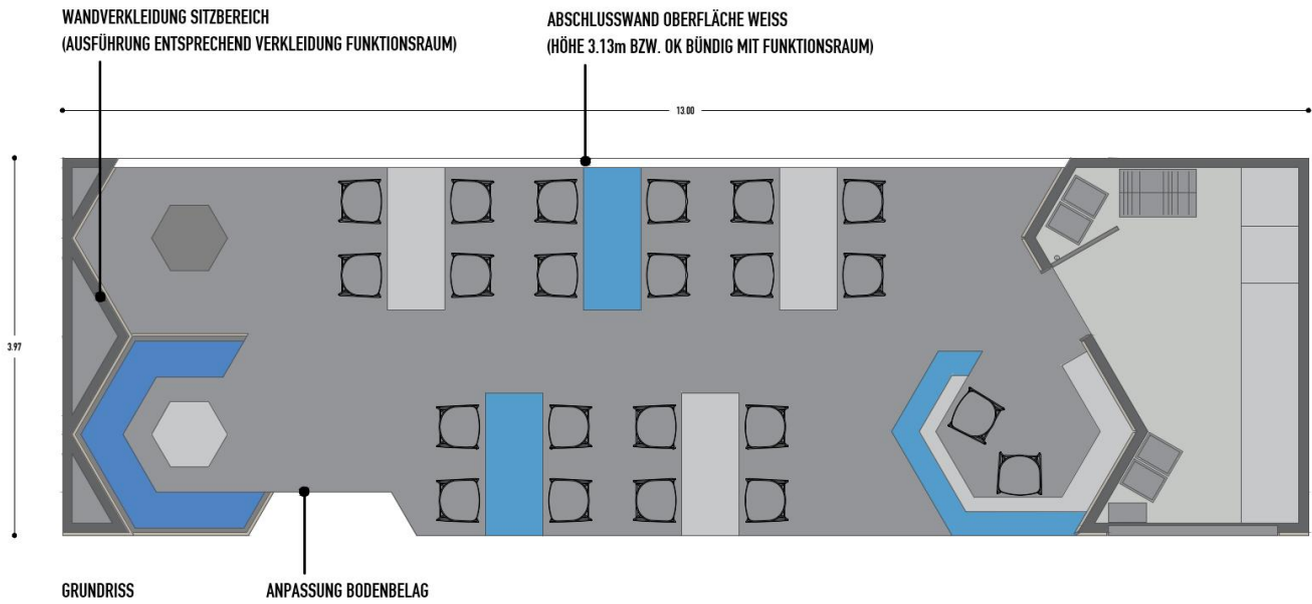


ISOMETRIE GRUNDRISS ERDGESCHOSS



#7 / EXPO 2018

RAT_EX18	PLANUNG EINES MESSESTANDES AUF DER EXPO 2018 ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR
BAUHERR:	PRIVATES MITTELSTÄNDISCHES UNTERNEHMEN
OBJEKT:	PLANUNG EINES MESSESTANDES AUF DER EXPO
ORT:	MÜNCHEN
BGF:	52 M ²
BRI:	208 M ³
ZEITRAUM:	MAI 2018 – OKTOBER 2018
LEISTUNGSPHASEN:	1-3, 5-8
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:	- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG) - CORPORATE ARCHITECTURE



ANSICHTEN MESSESTAND



ANSICHTEN MESSESTAND



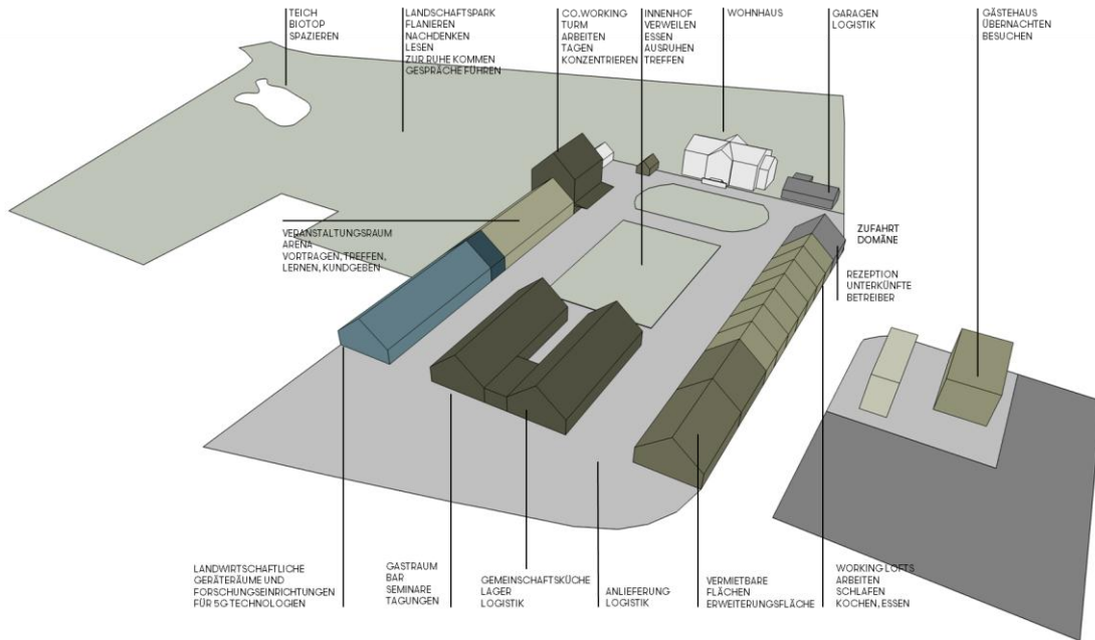


#8 / DRITTER ORT FÜR FAMILIENUNTERNEHMEN

DOM	TRANSFORMATION EINER DOMÄNE ZUR EVENT- UND KOLLABORATIONS-LOCATION ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR & STADTPLANUNG
BAUHERR:	PRIVATES UNTERNEHMEN
OBJEKT:	UMPLANUNG UND ENTWICKLUNG EINER EHEMALIGEN LANDWIRTSCHAFTS-DOMÄNE IN NIEDERSACHSEN
ORT:	LANDKREIS HELMSTEDT / NIEDERSACHSEN
BGF:	2.100 M ²
BRI:	7.140 M ³
FBG:	1.7 h (AREALGRÖßE)
ZEITRAUM:	JUNI 2018 – MAI 2020
LEISTUNGSPHASEN:	1-3
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:	- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG) - WIRTSCHAFTLICHKEITSBETRACHTUNGEN

Für die Hof-Domäne wurde gemeinsam und kokreativ mit dem Eigentümer ein zukunftsweisendes Ortskonzept entwickelt.

Ziel ist es, einen dritten Ort zu entwickeln, an dem verschiedene Generationen von Familienunternehmer*innen gemeinschaftlich oder individuell an strategischen Zukunftsthemen arbeiten und dabei regelmäßig in fruchtbaren Austausch zu Veränderung und Innovation kommen.



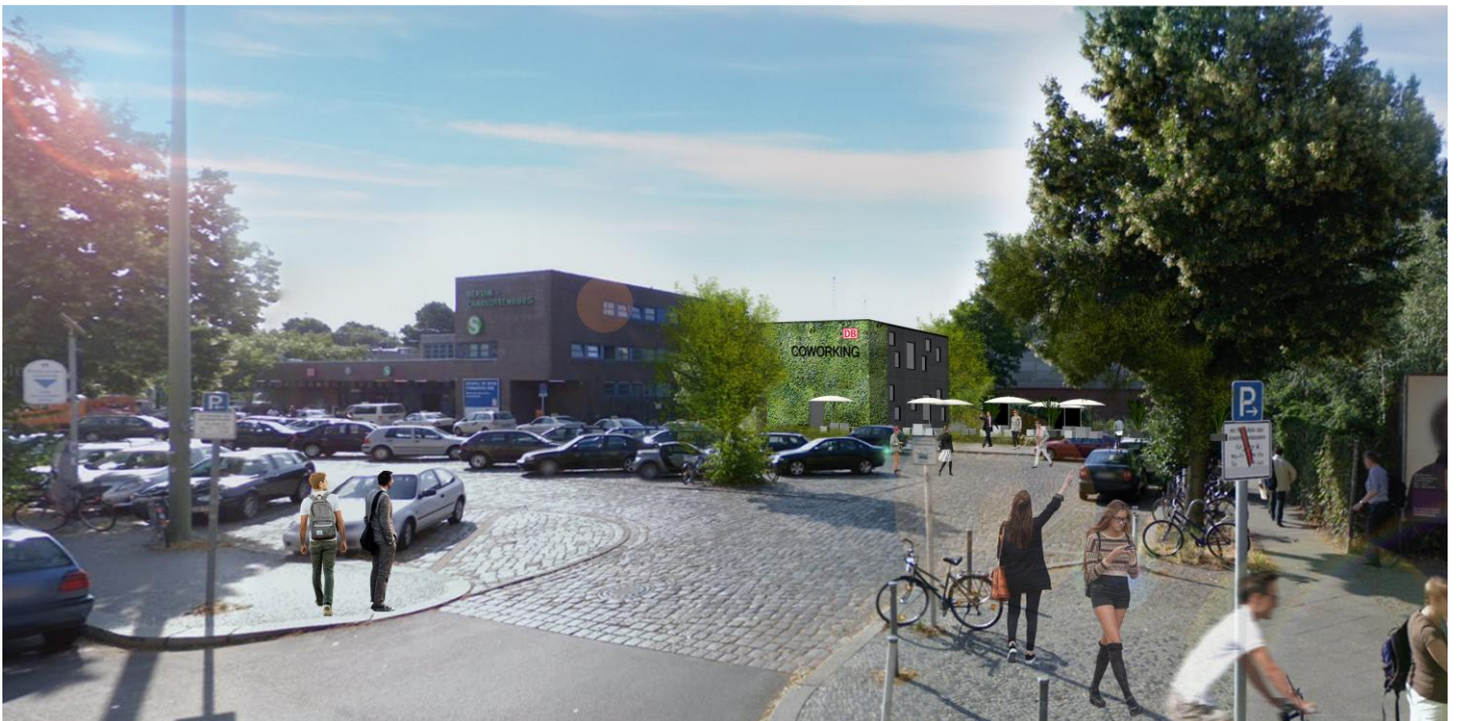


#9 / COWORKING AM S-BAHNHOF

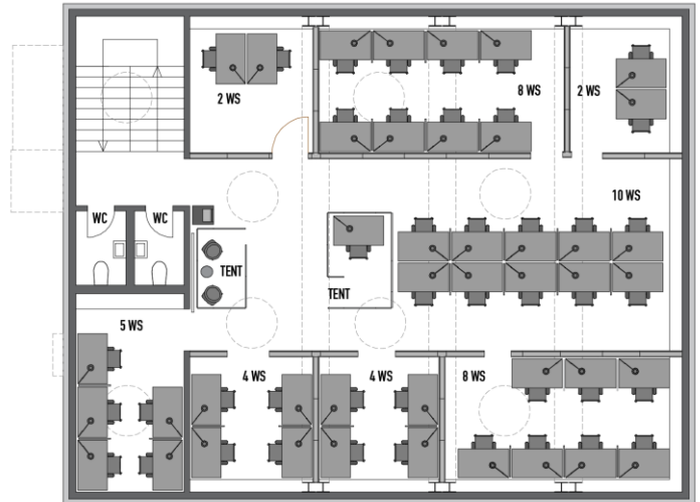
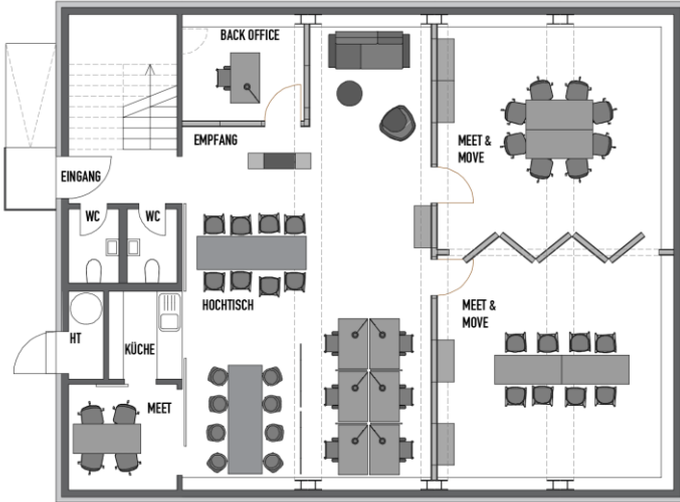
DOS	ERRICHTUNG FÜR EIN COWORKING-SPACE AM S-BAHNHOF CHARLOTTENBURG BERLIN ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR
BAUHERR:	PRIVATES UNTERNEHMEN
OBJEKT:	NEUBAU EINES COWORKING-SPACES
ORT:	BERLIN CHARLOTTENBURG
BGF:	ca. 360 M²
BRI:	ca. 1.420 M³
ZEITRAUM:	AUGUST 2018 – MÄRZ 2019
LEISTUNGSPHASEN:	1-3
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:	- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG)

Am S-Bahnhof Charlottenburg in Berlin wurde ein temporäres Co-Working-Gebäude geplant, welches aus einer Initiative zwischen zwei privaten Unternehmen heraus entstand.

Querfeld Design entwickelte das Gesamtkonzept, sowie die Planung des temporären Gebäudes.



GRUNDRISSSE ERDGESCHOSS + OBERGESCHOSS



VISUALISIERUNG AUSSENDARSTELLUNG



VISUALISIERUNG INNENRAUM ERDGESCHOSS



VISUALISIERUNG INNENRAUM OBERGESCHOSS

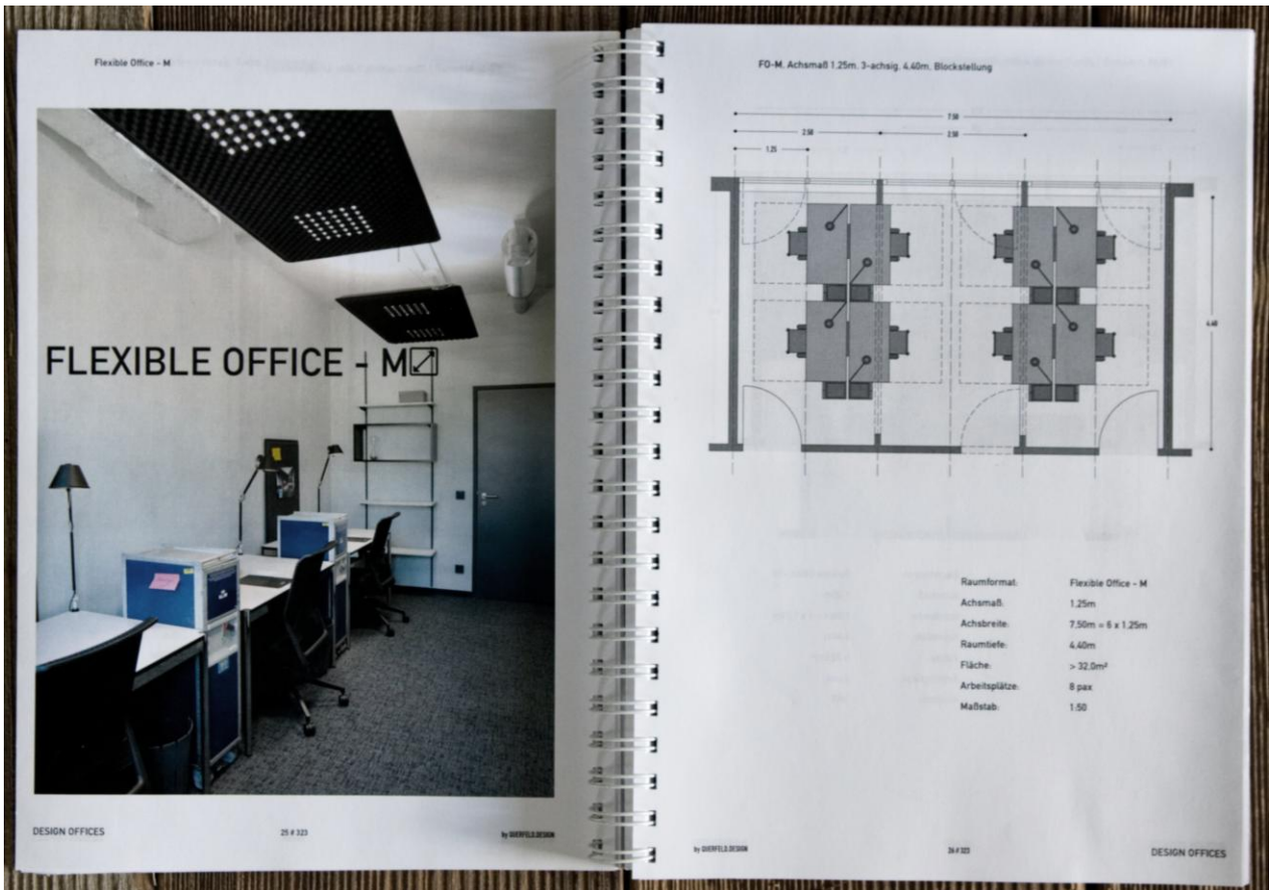


#10 / COWORKING DESIGN BOOK

CDB	ERSTELLUNG EINES PLANUNGS- & STANDARDLEITFADEN FÜR DIE ERRICHTUNG VON COWORKING-SPACES ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR
BAUHERR:	PRIVATES UNTERNEHMEN
OBJEKT:	CORPORATE ARCHITECTURE LEITFADEN
ORT:	DEUTSCHLANDWEIT
ZEITRAUM:	AUGUST 2018 – JUNI 2019
LEISTUNGSPHASEN:	1-3, 5-7
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:	- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG) - WORKPLACEDESIGN - PRODUKT- & OBJEKTDESIGN - VISUALISIERUNGEN

Für einen Coworkinganbieter, für den wir viele Standorte konzipieren, ist ein Standardwerk zu Design, Raumformaten und Technikgrundsätzen entstanden, um das anstehende Groß Rollout bewältigen zu können und das Corporate Architecture festzuschreiben.

Dieses Werk stellt sozusagen den Generalentwurf aller folgenden Coworking Standorte dar.



#11 / HOF-DOMÄNE: UM- UND NEUBAU RAUM FÜR LEBENSMITTELMACHER

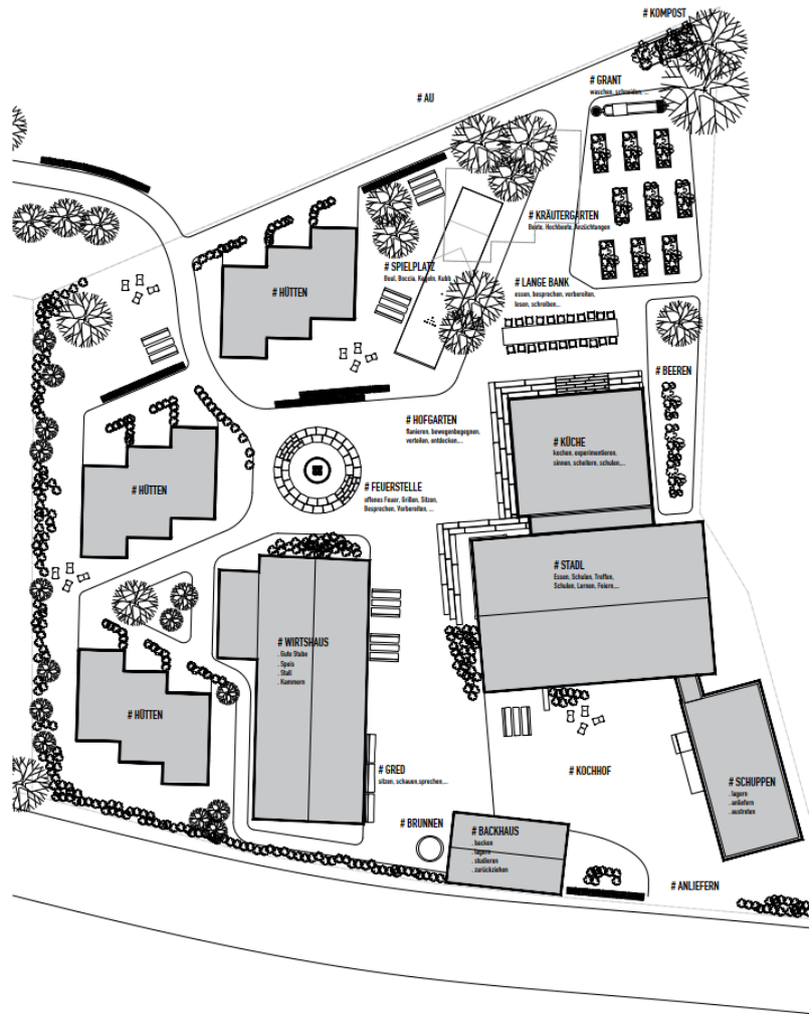
HRH	UM- UND NEUBAU EINES HOFES ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR
BAUHERR:	STIFTUNG
OBJEKT:	PROJEKTENTWICKLUNG, UMBAU / SANIERUNG + NEUBAU
ORT:	LANDKREIS BAYREUTH / BAYERN
BGF:	1.473 M ²
BRI:	4.460 M ³
ZEITRAUM:	SEPTEMBER 2018 – VRSL. APRIL 2024
LEISTUNGSPHASEN:	1 - 7
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:	<ul style="list-style-type: none">- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG)- MASTERPLAN + ORTSENTWICKLUNG- WIRTSCHAFTLICHKEITSBETRACHTUNGEN- VISUALISIERUNGEN- ENTWICKLUNG AUSSTATTUNGS- & MÖBLIERUNGSKATALOG- BAUHERRENVERTRETUNG- GESTALTERISCHE OBERBAULEITUNG

Der stiftungseigene Hof wird zu einem neuen attraktiven Ort entwickelt.

Einem Ort, der im Sinne des Gesellschafts-Gestaltertums für die Zukunft von Lebensmitteln steht und damit ein neues Ökosystem für Lebensmittelmacher aus verschiedensten Bereichen schafft.

In der gemeinsamen, kokreativen Entwicklung des Geschäftsmodelles wurden die Erfahrungen und Visionen zu einer gelungenen Zukunftsgestaltung erarbeitet und anschließend in die Architektur und Innenarchitektur übersetzt.

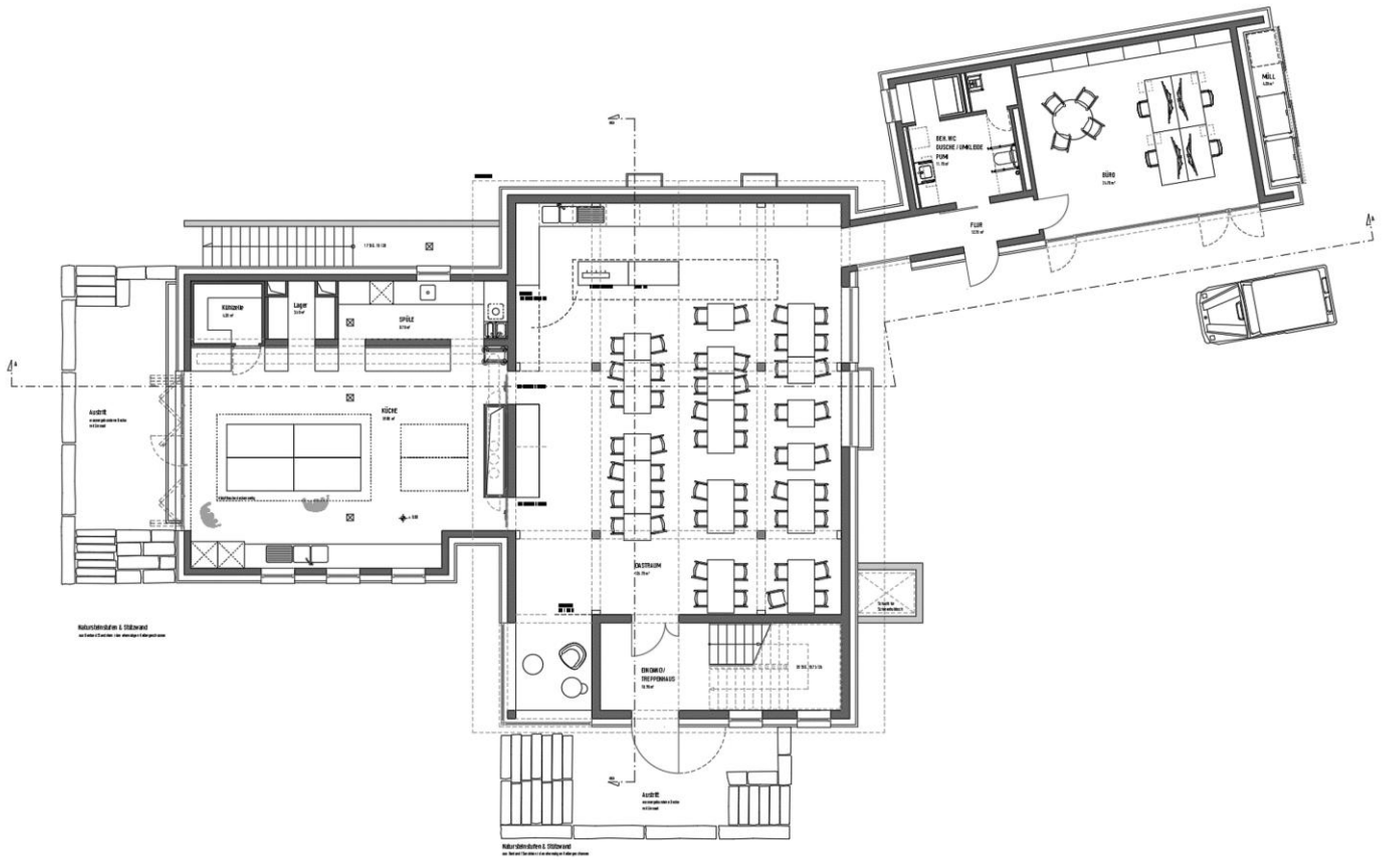
Bei der behutsamen Transformation der Bestandsgebäude, sowie der ergänzenden Tiny Houses zur Übernachtung, steht das „einfache bauen“ im Vordergrund. Ganz im Sinne einer nachhaltigen (Um)Baukultur. Während der baulichen Umsetzung stehen wir der Bauherrschaft als Berater und Begleiter stets zur Seite.



BESTANDSSITUATION



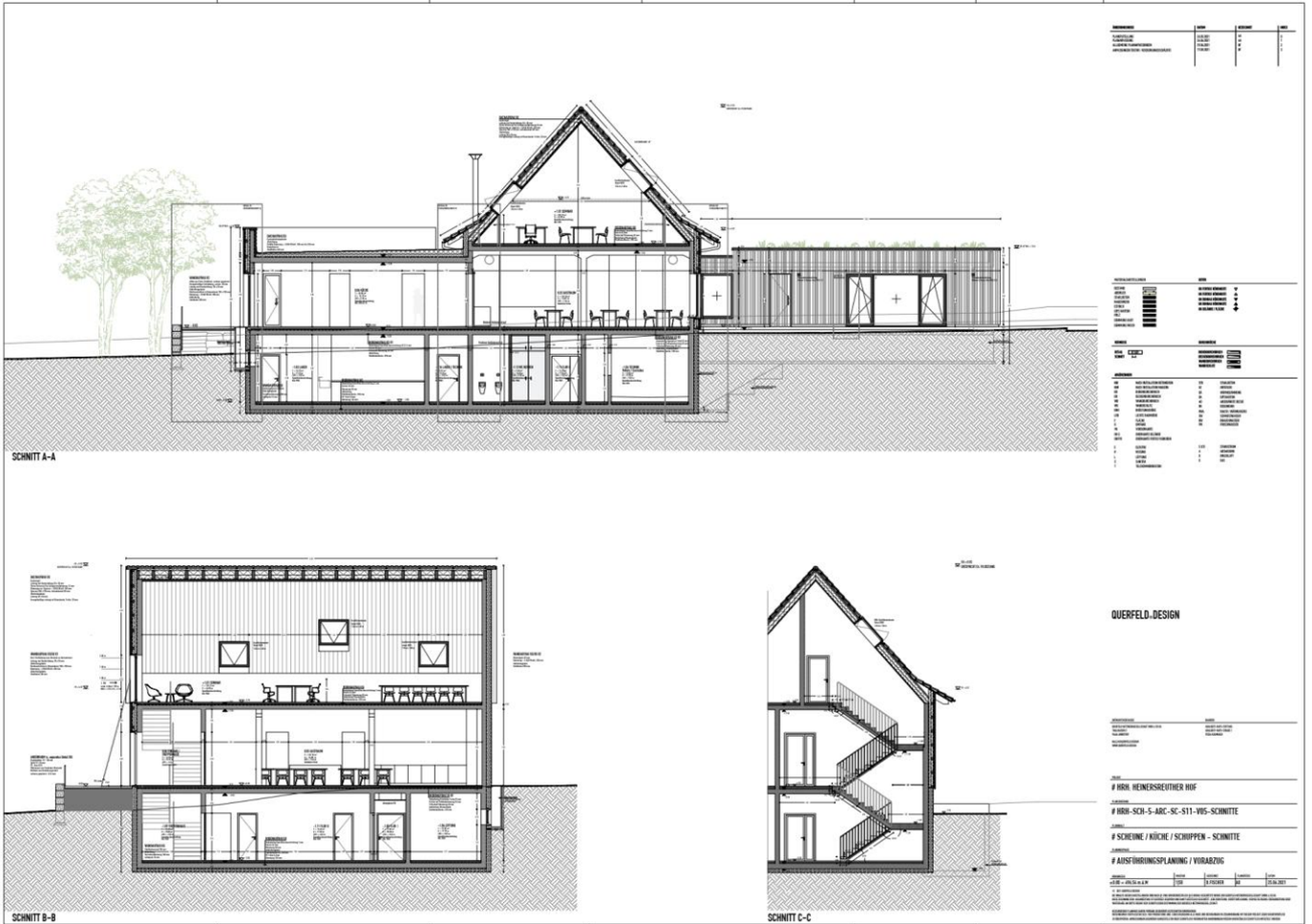
GRUNDRISS ERDGESCHOSS NEUBAU GASTRAUM / KÜCHE / VERWALTUNG



ARBEITSMODELL GESAMTSITUATION







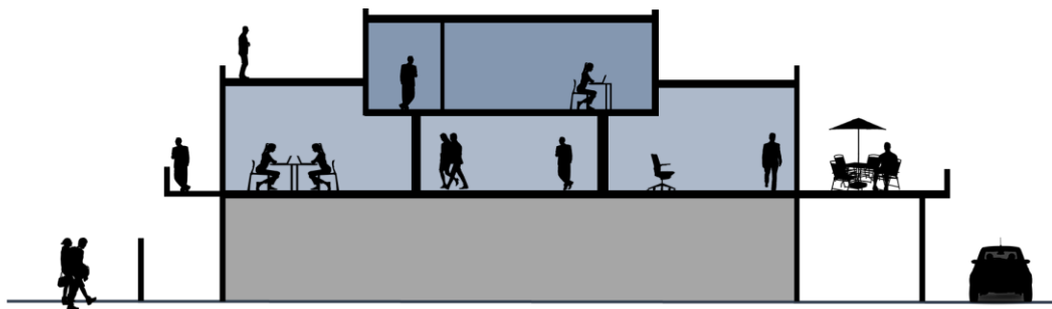
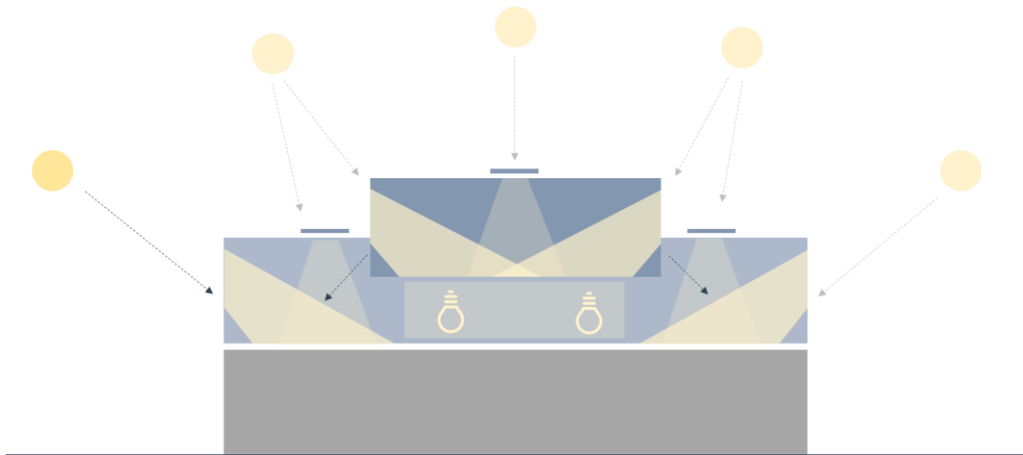
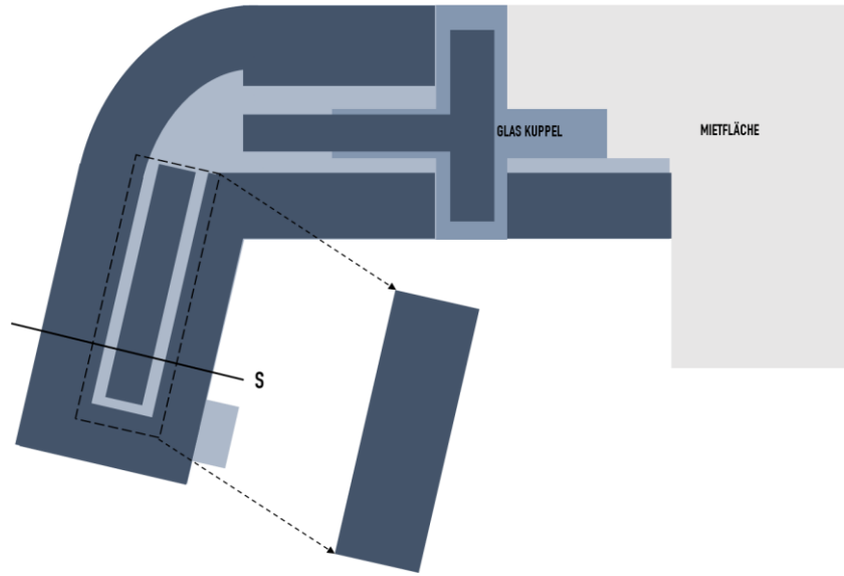
#12 / TRANSFORMATION SUPERMARKT

RAT_RC	TRANSFORMATION EINES SHOPPINGCENTERS ZUR BÜRONUTZUNG ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR
BAUHERR:	PRIVATES MITTELSTÄNDISCHES UNTERNEHMEN
OBJEKT:	REVITALISIERUNG, UMBAU UND SANIERUNG EINES SHOPPINGCENTERS ZUR BÜRONUTZUNG
ORT:	REGENSBURG
BGF:	5.380 M ²
BRI:	20.980 M ³
ZEITRAUM:	DEZEMBER 2018 – OKTOBER 2019
LEISTUNGSPHASEN:	1-3, 5-7
ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN:	<ul style="list-style-type: none">- LEISTUNGSPHASE 0 (DIN 18205 – BEDARFSPLANUNG)- GESAMTPROJEKTENTWICKLUNG- CORPORATE ARCHITECTURE- ENTWICKLUNG MÖBLIERUNGSKONZEPT UND AUSBAUKATALOG- VISUALISIERUNGEN- BAUHERRENBERATUNG- MÖBEL- & OBJEKTDESIGN

Für eine neue Bürofläche begleitete Querfeld.Design die Transformation eines ehemaligen Shoppingcenters in zukunftsfähige, charakterstarke Büro- und Arbeitswelten.

Besonderes Augenmerk erhielt dabei die vorhandene Gebäudestruktur, unter anderem aufgrund der extremen Gebäudetiefe von bis zu 30 Metern, welche durch eine selektive Zonensegmentierung sinnvoll gegliedert wurde.





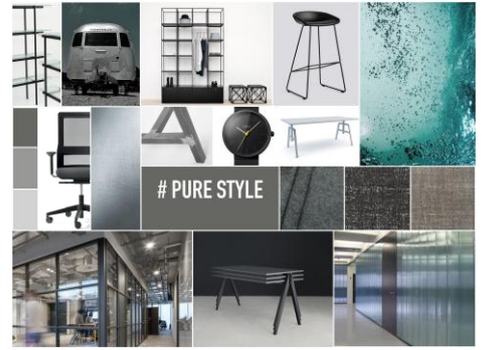
GRUNDRISS OBERGESCHOSS



GRUNDRISS DACHGESCHOSS



AUSZUG MATERIAL UND FARBKONZEPT



DAS DUMPFE BLAU

RGB 116/140/150
 CMYK 23/7/0/41
 HEX #748C96
 RAL 7000 Fehngrau

RGB 126/150/160
 CMYK 21/6/0/37
 HEX #7E96A0
 RAL 7001 Silbergrau

RGB 171/180/185
 CMYK 8/3/0/27
 HEX #ABB4B9
 RAL 7040 Fenstergrau

RGB 183/194/198
 CMYK 8/2/0/22
 HEX #B7C2C6
 RAL 7035 Lichtgrau

DAS SENFGELB-GOLD

RGB 156/131/82
 CMYK 0/16/47/39
 HEX #9C8352
 RAL 1020 Olivgelb

RGB 187/166/123
 CMYK 0/11/34/27
 HEX #BBA67B
 RAL 1001 Beige

RGB 198/177/134
 CMYK 0/11/32/22
 HEX #C6B186
 RAL 1000 Grünbeige

RGB 222/214/195
 CMYK 0/4/12/13
 HEX #DED6C3
 RAL 1013 Perlweiß

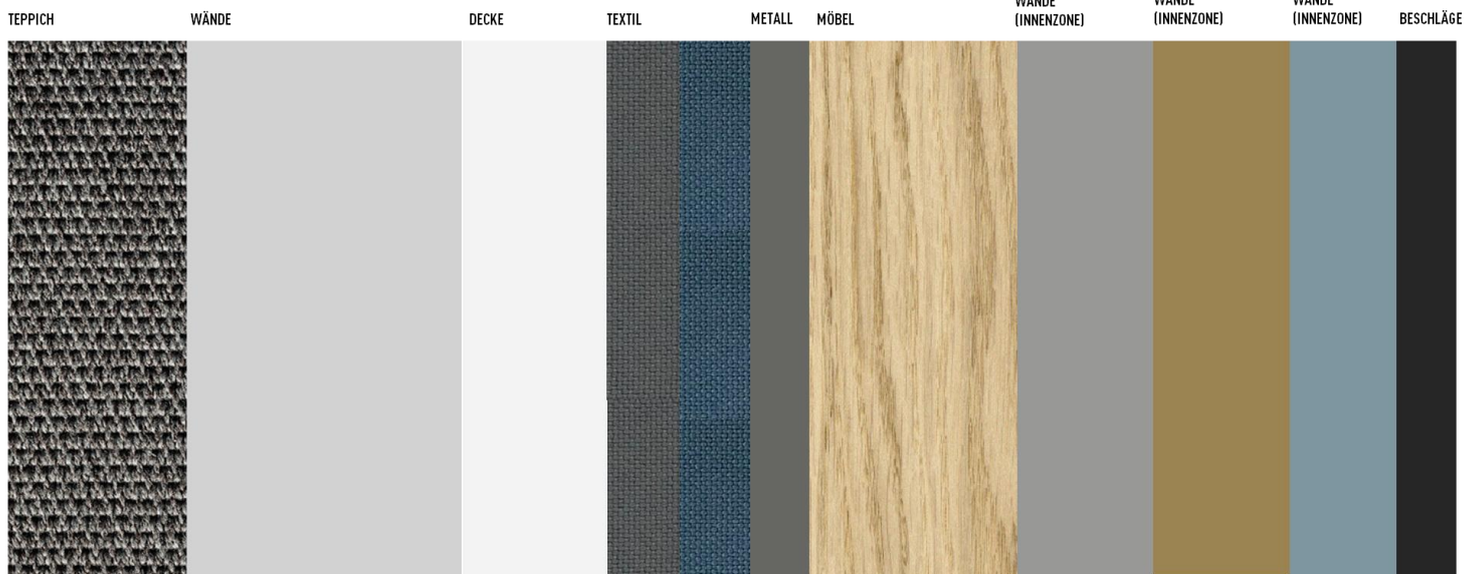
DAS PHANTASIEVOLLE GRAU

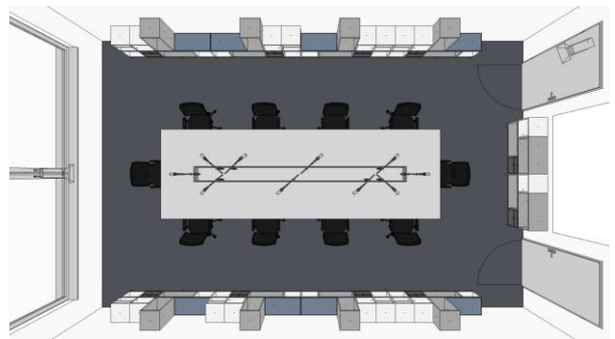
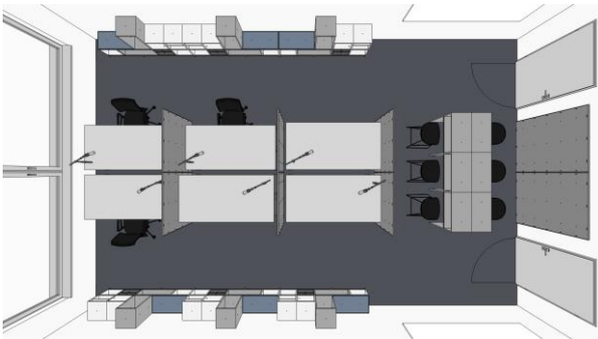
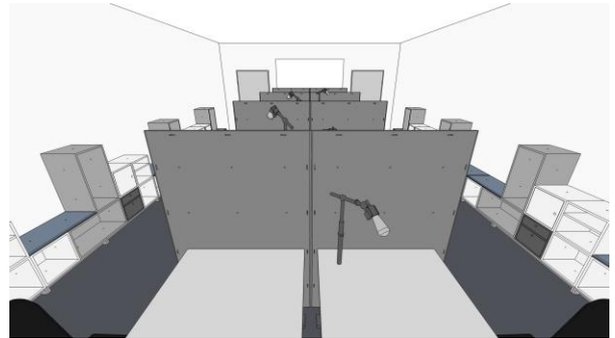
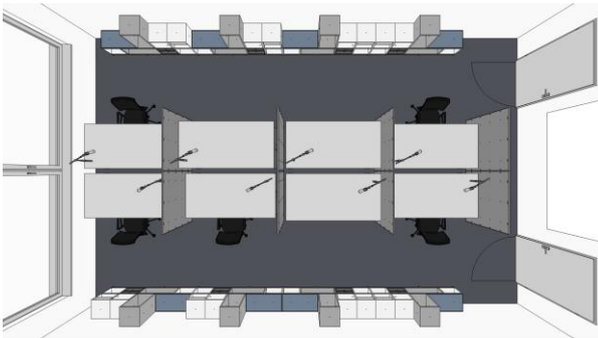
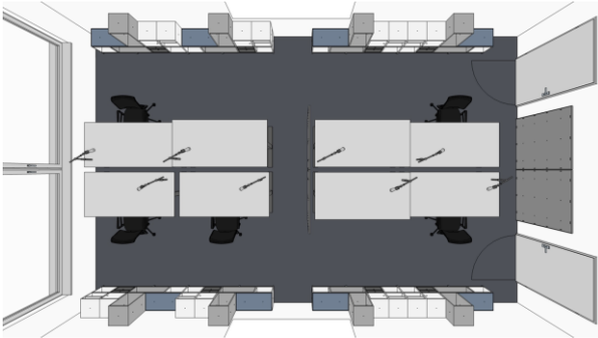
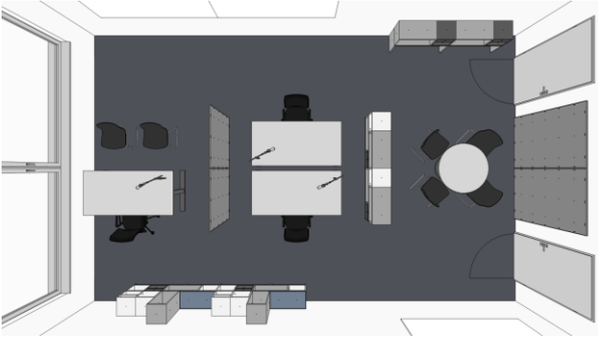
RGB 102/103/98
 CMYK 1/0/5/60
 HEX #666762
 RAL 7005 Mausgrau

RGB 152/152/150
 CMYK 0/0/1/40
 HEX #989896
 RAL 7004 Signalgrau

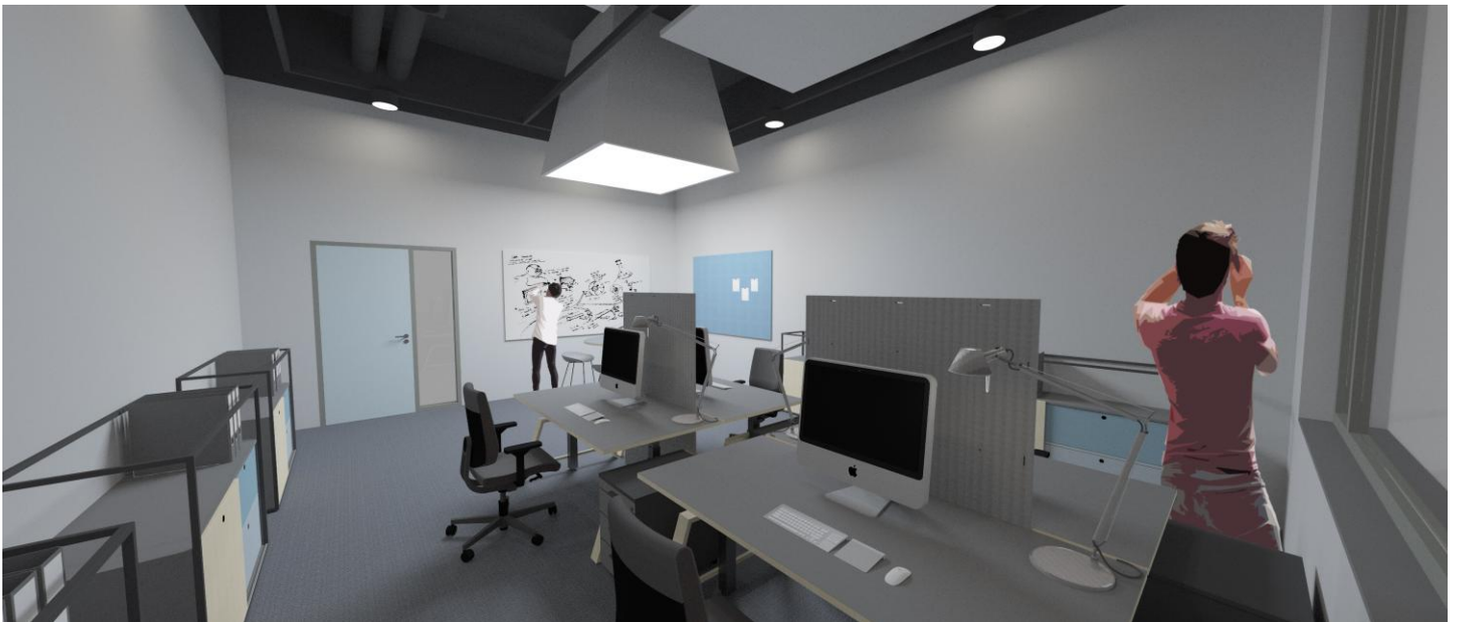
RGB 210/210/210
 CMYK 0/0/0/18
 HEX #D2D2D2
 RAL 7047 Telegrau 4

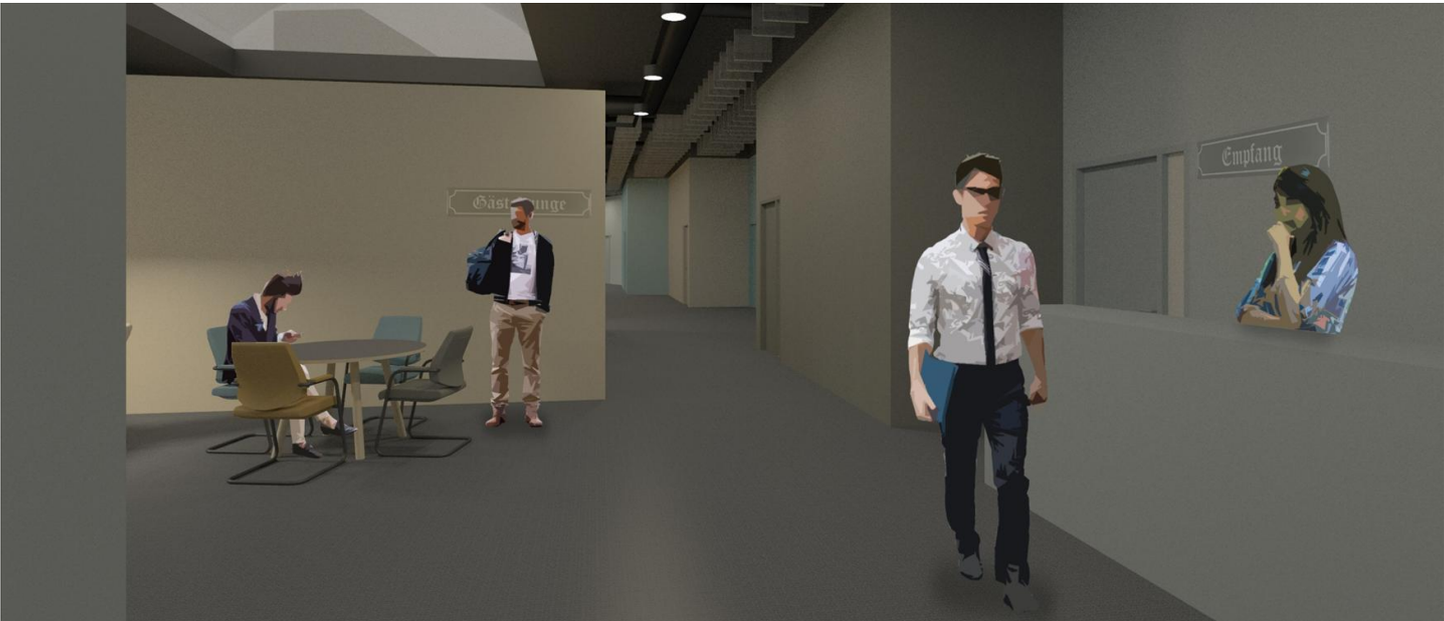
RGB 243/243/243
 CMYK 0/0/0/5
 HEX #F3F3F3
 RAL 9003 Signalweiß



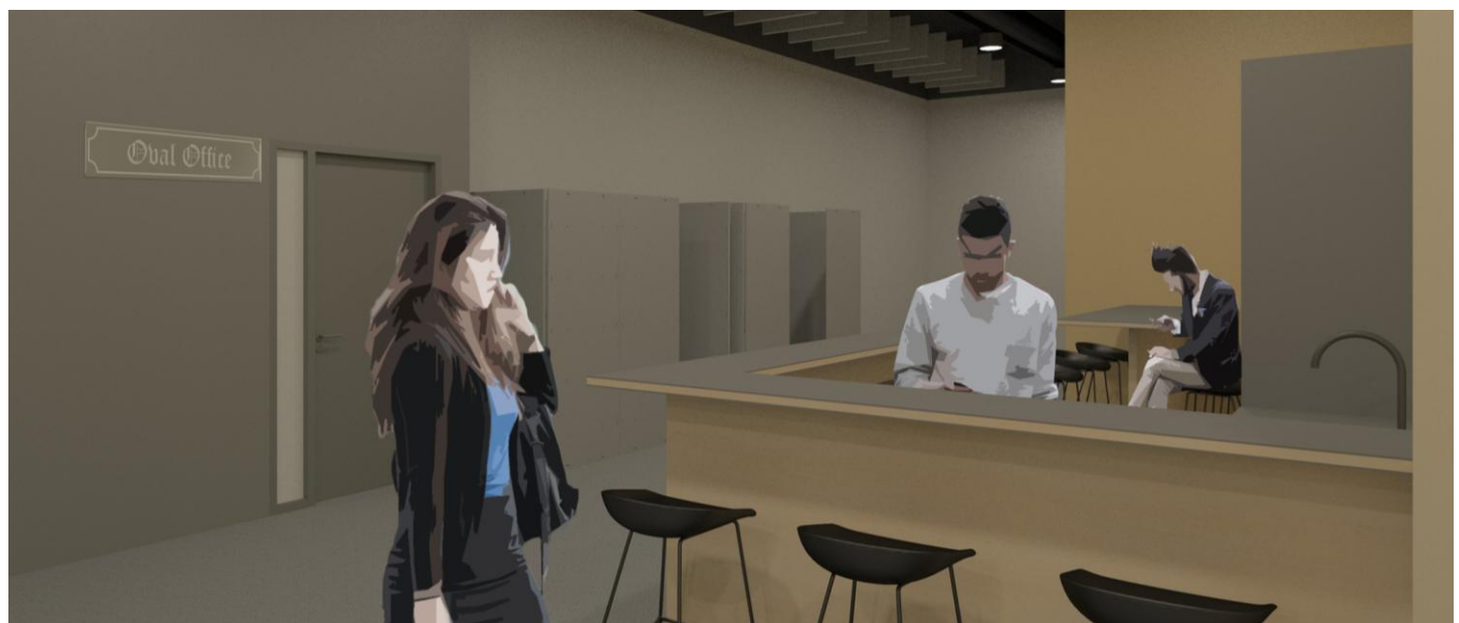
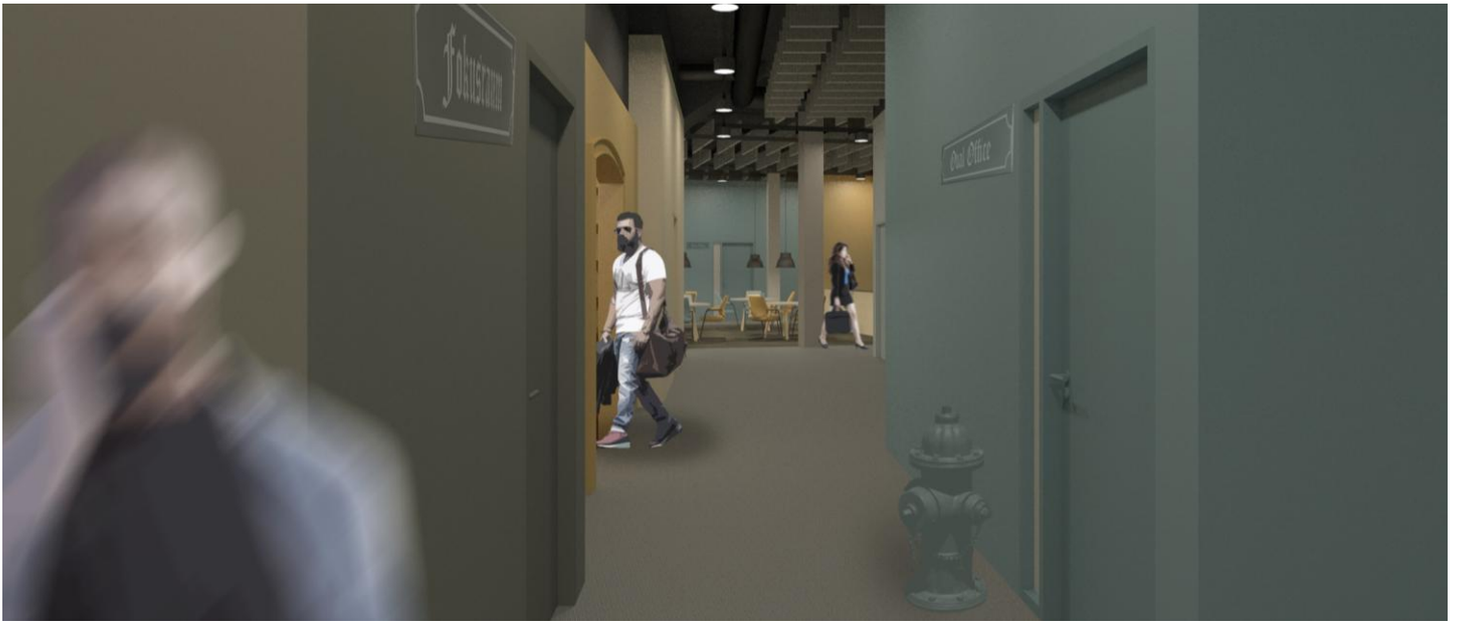


VISUALISIERUNGEN INNENRÄUME



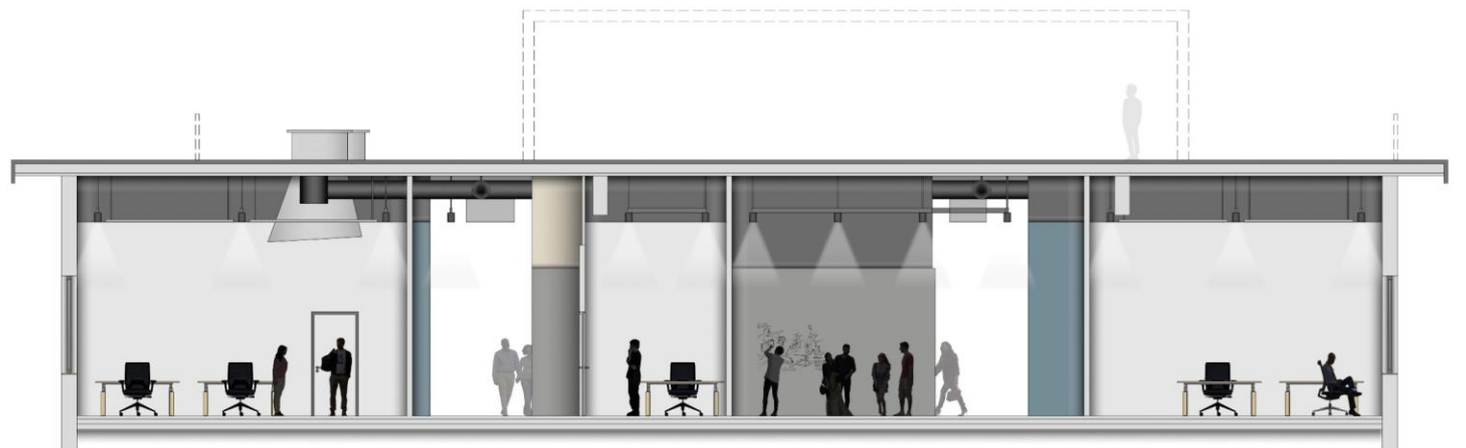
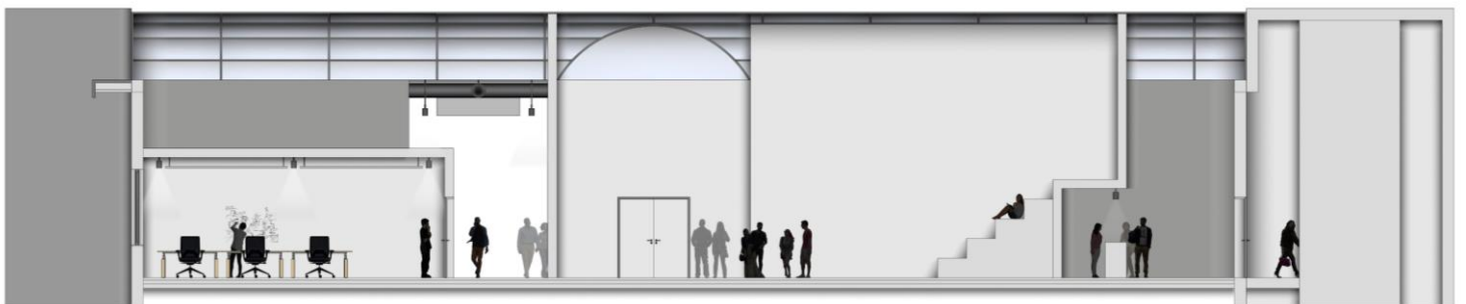


VISUALISIERUNGEN INNENRÄUME





ANSICHTEN UND SCHNITTE



WWW.QUERFELD.DESIGN
HALLO@QUERFELD.DESIGN

 WWW.FACEBOOK.COM/QUERFELD.DESIGN
 [@QUERFELD.DESIGN](https://www.instagram.com/querfeld.design)
 WWW.LINKEDIN.COM/QUERFELD.DESIGN

QUERFELD NETZWERKGESELLSCHAFT MBH & CO. KG
THALHAUSEN 2 · 94424 ARNSTORF

©2024

SÄMTLICHE DARSTELLUNGEN, TEXTE, SKIZZEN, PLÄNE
UND ENTWÜRFE SIND URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT.

WEBSITE BESUCHEN



QUERFELD[®] DESIGN
WERKSTATT FÜR STRATEGIE · KULTUR · GESTALTUNG & BAUKUNST