

ANNABERG- BUCHHOLZ

Pöhlberg-
siedlung

Annaberg

Gaigen-
berg

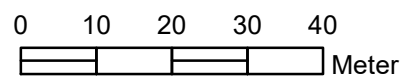
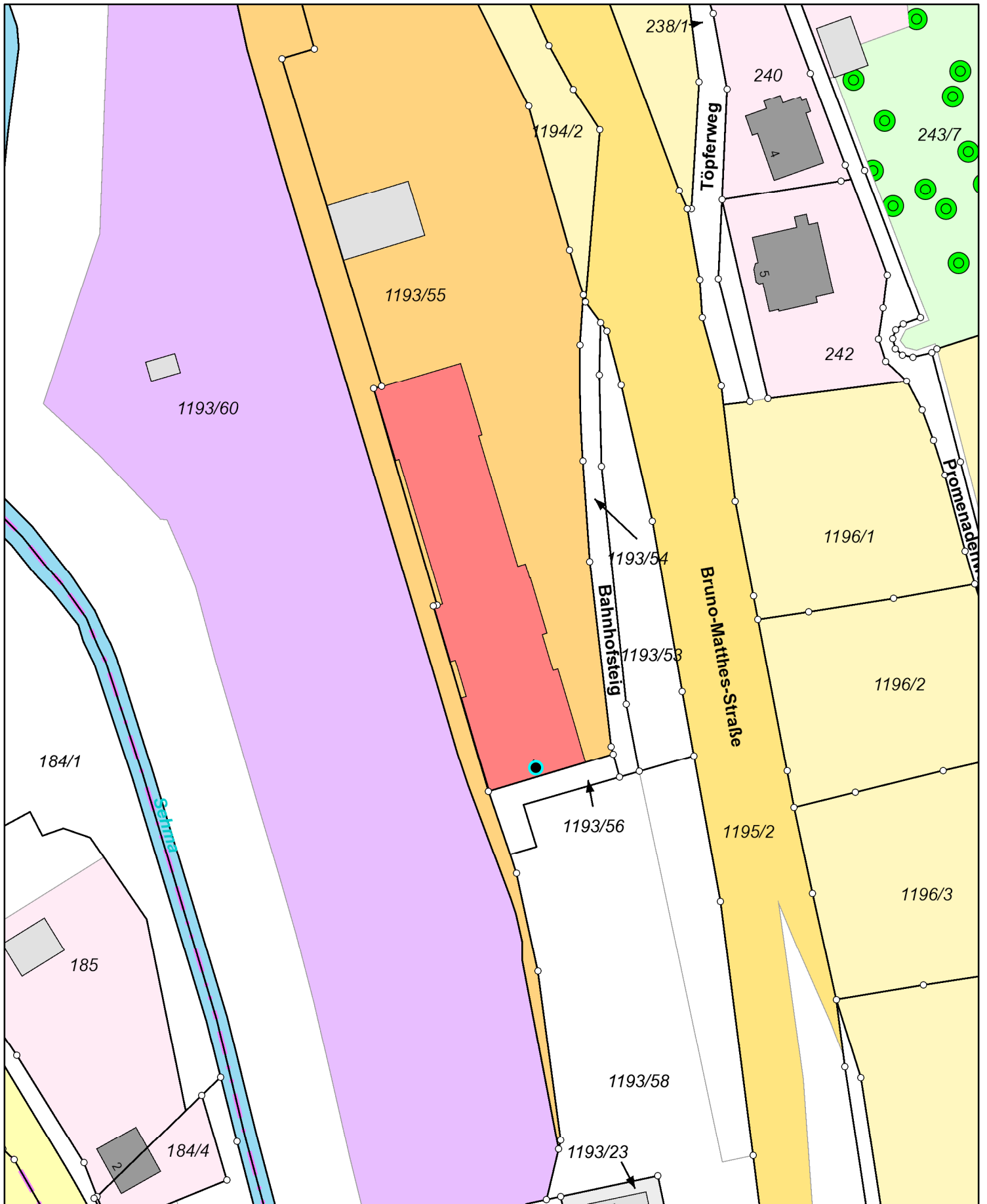
Kleinrückerswalde

Schrecken-
berg
649

Frohnau

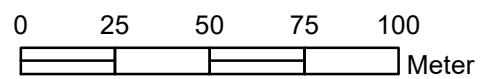
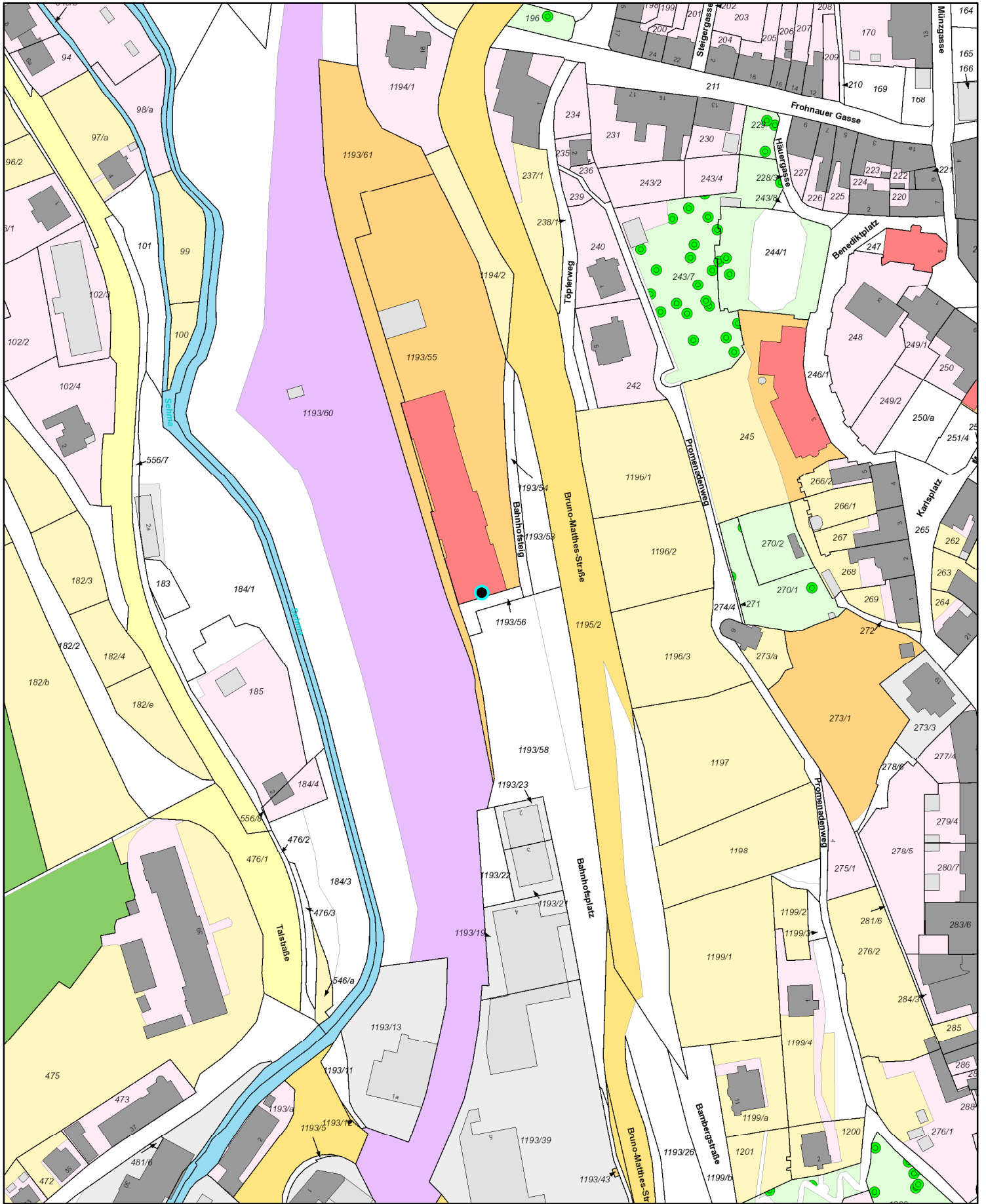
Teufels-
kanzeln

Unterer Bahnhof Annaberg, Bahnhofplatz 1

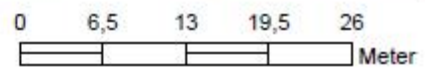
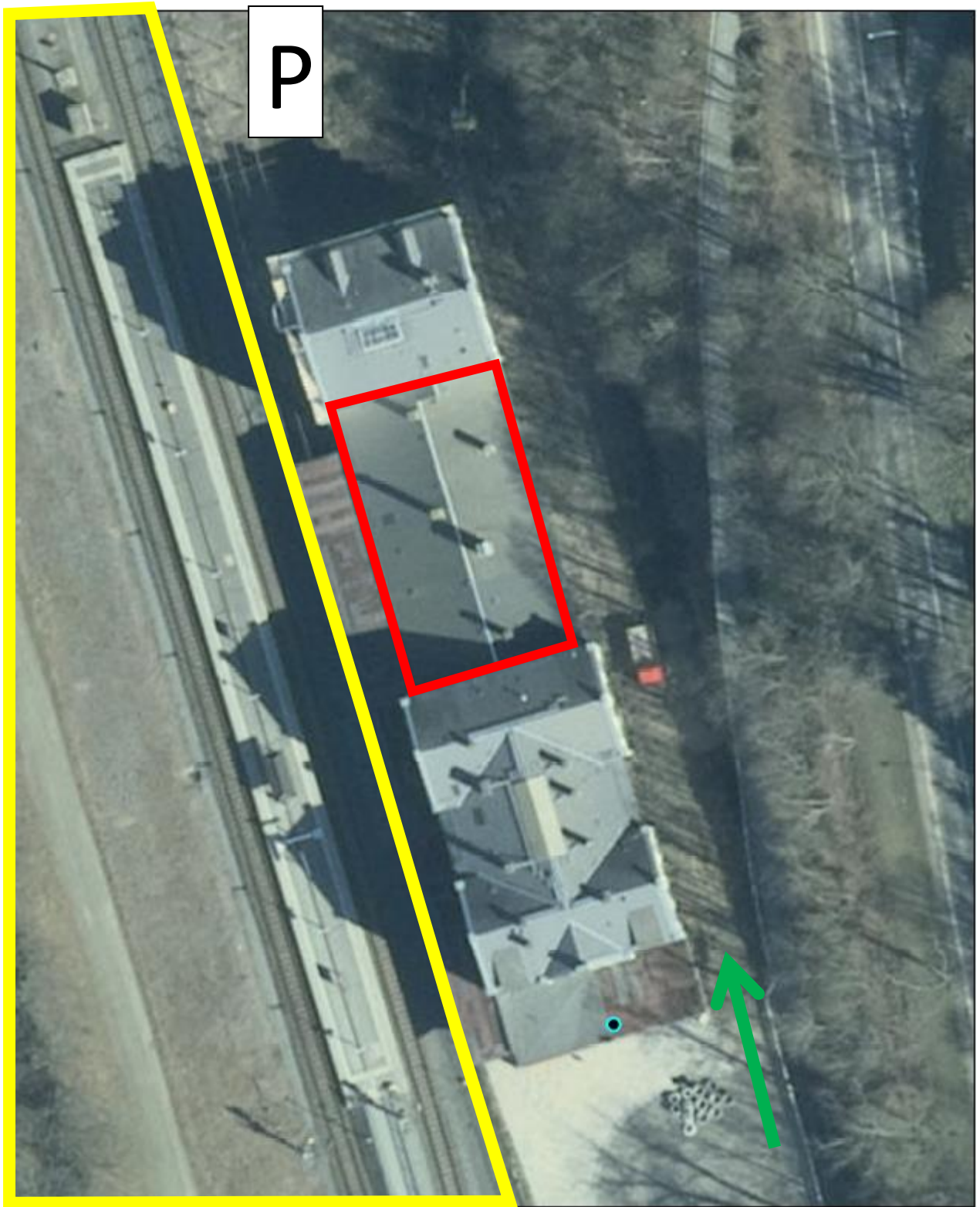


1:1.000

Unterer Bahnhof Annaberg, Bahnhofplatz 1



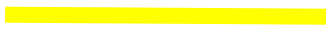
1:2.000



1:500



Mittelbau



Grundstück Bahn mit Gleiskörper

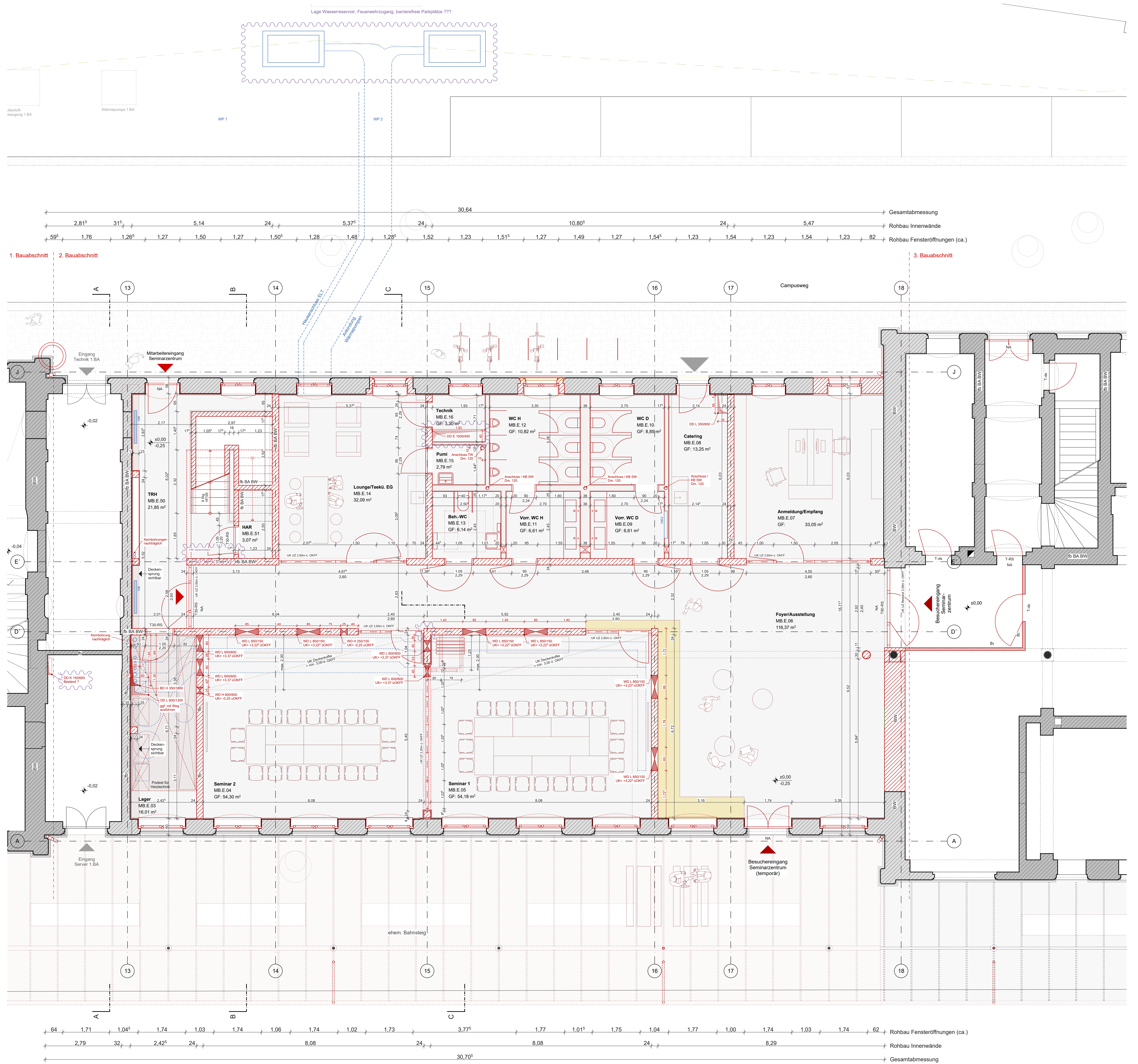


Zufahrt



Parkplatz Mieter, Zufahrt muss während der Bauarbeiten gewährleistet bleiben!!

ES WIRD EMPFOHLEN, VOR ANGEBOTSGABE DIE ÖRTLICHKEITEN DER BAUSTELLE ZU BESICHTIGEN!



Legende

Bauteile	Abkürzungen	
massive Struktur Bestand	AD	Abhangende
massive Struktur Abbruch	BA, BW, DE	Bauart Brandwand
Mauerwerk neu	FF	Brüstungshöhe
Stahlbeton neu	dT	Dachstuhl
Trockenbau neu	ELT	dichte Tür
Glasskonstruktion neu	EL	dichte, selbstschließende Tür
Wanddurchbruch	FB	Elektro
Deckendurchbruch	FK	feuerbeständig
Akustikdecke	GH	feuerhermend
Abhangende	GL	Feigfußboden
	GO	Gipskartendecke
	HA	hochfeuerhemmend
	IBO	Heizkörper
	LH	im Betrieb offen
	NA	lichte Höhe
	OK/UK	Notausgang
	OL	Oberkante / Unterkante
	RA	Oberkante
	RD	Oberkante / Unterkante
	RF	Rauchabzug
	RW	Rohfußboden
	rtS	Rechtsweg
	SB	rauchdichte, selbstschließende Tür
	Sg	Stahlbeton
	TRH	Steigungen
	UZ/ÜZ	Treppenhaus
		Unterzug / Überzug

Durchbrüche Abkürzungen		
AS	Ausspannung	
BD	Bodendurchbruch	
DD	Deckendurchbruch	
WD	Wanddurchbruch	
KB	Kernbohrung	
E	Elektro	
H	Heizung	
S	Sanitär	
K	Klima/Kälte	
L	Lüftung	

- Hinweise und Bemerkungen:**
1. Fenster- und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße
 2. Brüstungshöhen sind Rohbaumaße ab OKFF.
 3. Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Finanzzeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk der Architekten. Die Koordinierungslage des Auftragnehmers bleibt unberührt. Bedenken hinsichtlich der Konstruktion, Fertigungstechnik und Bauphysik sind den Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

b	02.08.2024	Durchbrüche TGA	AS
a	31.05.2024	Ersteinstellung	AS
Index	Datum	Änderung	gezeichnet

SRC-2_5_SI_0100_GR_EG_050_b
Grundriss EG

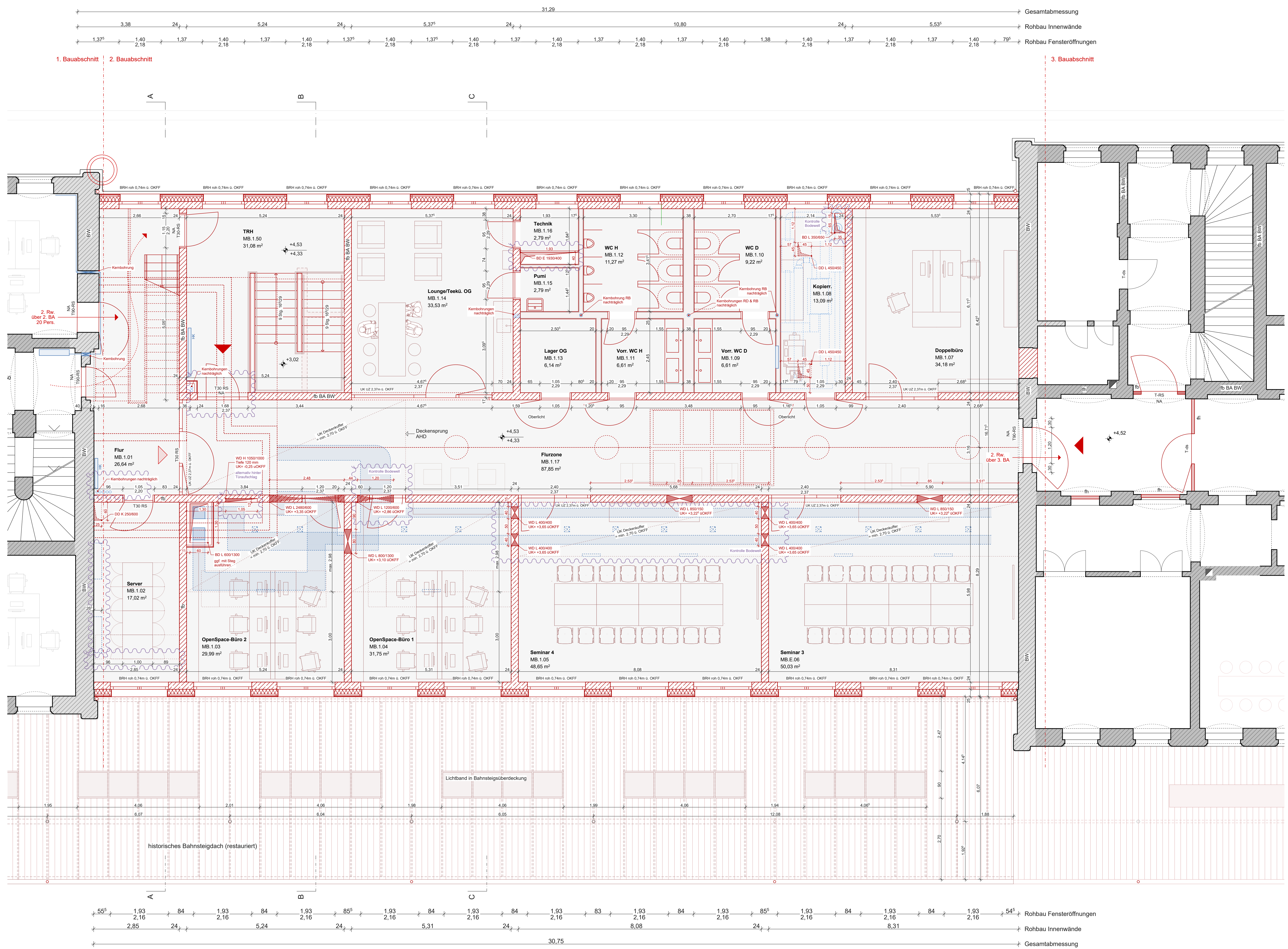
±0,00 = 537,83 m ü. NN - IN 011

VORABZUG

SRCC Forschungscampus Unterer Bahnhof Annaberg-Buchholz BA-2 Mittelbau	Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz Markt 1 03456 Annaberg-Buchholz Bücher
studioinges Architektur und Städtebau BDA Rykestraße 2 · 10405 Berlin Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90 Planverfasser	studioinges Architektur und Städtebau BDA Rykestraße 2 · 10405 Berlin Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90 Architekt

Grundriss EG
 Planmaß 1:50
 Maßstab

Ausführungsplanung	SI	31.05.2024
Planverfasser	SI	Datum
VORABZUG	0100	02.08.2024
Stand	Plannummer, Blatt	gezeichnet
SRC-2_5_SI_0100_GR_EG_050_b	b	Index
Plancode	b	Index



Legende		
	massive Struktur	
	massive Struktur Abbruch	
	Mauerwerk neu	
	Stahlbeton neu	
	Trockenbau neu	
	Glastkonstruktion neu	
	Wanddurchbruch	
	Deckendurchbruch	
	Akustikdecke	
	Abhangendecke	
	Höhe OKFF / Fergnmaß	
	Höhe OKFF / Rohbaumaß	
Abkürzungen		
AD	Abhangendecke	
BA	Bauart Brandwand	
BH	Brüstungshöhe	
DE	Dachstuhl	
dTs	dichte, selbstschließende Tür	
EL	Elektro	
FB	feuerbeständig	
FF	Feuertrennwand	
GK	Gipskerbplatte	
HK	hochfeuerhemmend	
HO	Hochboiger	
IBO	im Betrieb offen	
LH	lichte Höhe	
NA	Nichtausgang	
OK/UK	Oberkante / Unterkante	
OL	Oberlicht	
RA	Rauchabzug	
RD	Rohfußboden	
RF	Rohlaufboden	
RS	Richtungsweg	
rTs	rauchdichte, selbstschließende Tür	
SB	Stahlbeton	
Stg.	Stiegen	
TRH	Treppenhause	
UZ/ÜZ	Unterzug / Überzug	
Durchbrüche Abkürzungen		
	AS	Ausspannung
	BD	Bodendurchbruch
	DD	Deckendurchbruch
	WD	Wanddurchbruch
	KB	Kernbohrung
E	Elektro	
H	Heizung	
S	Sanitär	
K	Klima/Kälte	
L	Luftung	

- Hinweise und Bemerkungen:**
1. Fenster- und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße
 2. Brüstungshöhen sind Rohbaumaße ab OKFF.
 3. Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk der Architekten. Die Koordinierung der Auftragnehmer bleibt unberührt. Bedenken hinsichtlich der Konstruktion, Fertigungstechnik und Bauphysik sind den Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

b	02.08.2024	Durchbrüche TGA	AS
a	31.05.2024	Ersteinstellung	AS
Index	Datum	Änderung	gezeichnet

SRC-2_5_SI_0110_GR_01_050-b
 Grundriss 1.OG

±0,00 = 537,83 m ü. NN (M 01)

SRCC Forschungscampus
 Unterer Bahnhof Annaberg-Buchholz
 BA-2 Mittelbau

Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz
 Markt 1
 09456 Annaberg-Buchholz
 Buchert

studioinges Architektur und Städtebau BDA
 Rykestraße 2 · 10405 Berlin
 Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
 Planverfasser

studioinges Architektur und Städtebau BDA
 Rykestraße 2 · 10405 Berlin
 Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
 Architekt

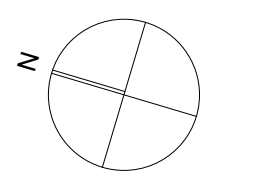
Grundriss 1.OG
 Planmaß

1:50
 Maßstab

Ausführungsplanung
 Leistungsphase
 VORABZUG
 Status
 SRC-2_5_SI_0110_GR_01_050-b
 Plancode

SI
 Planverfasser
 0110
 Plannummer, Blatt
 b
 Index

31.05.2024
 Datum
 02.08.2024
 gezeichnet
 A0
 Format



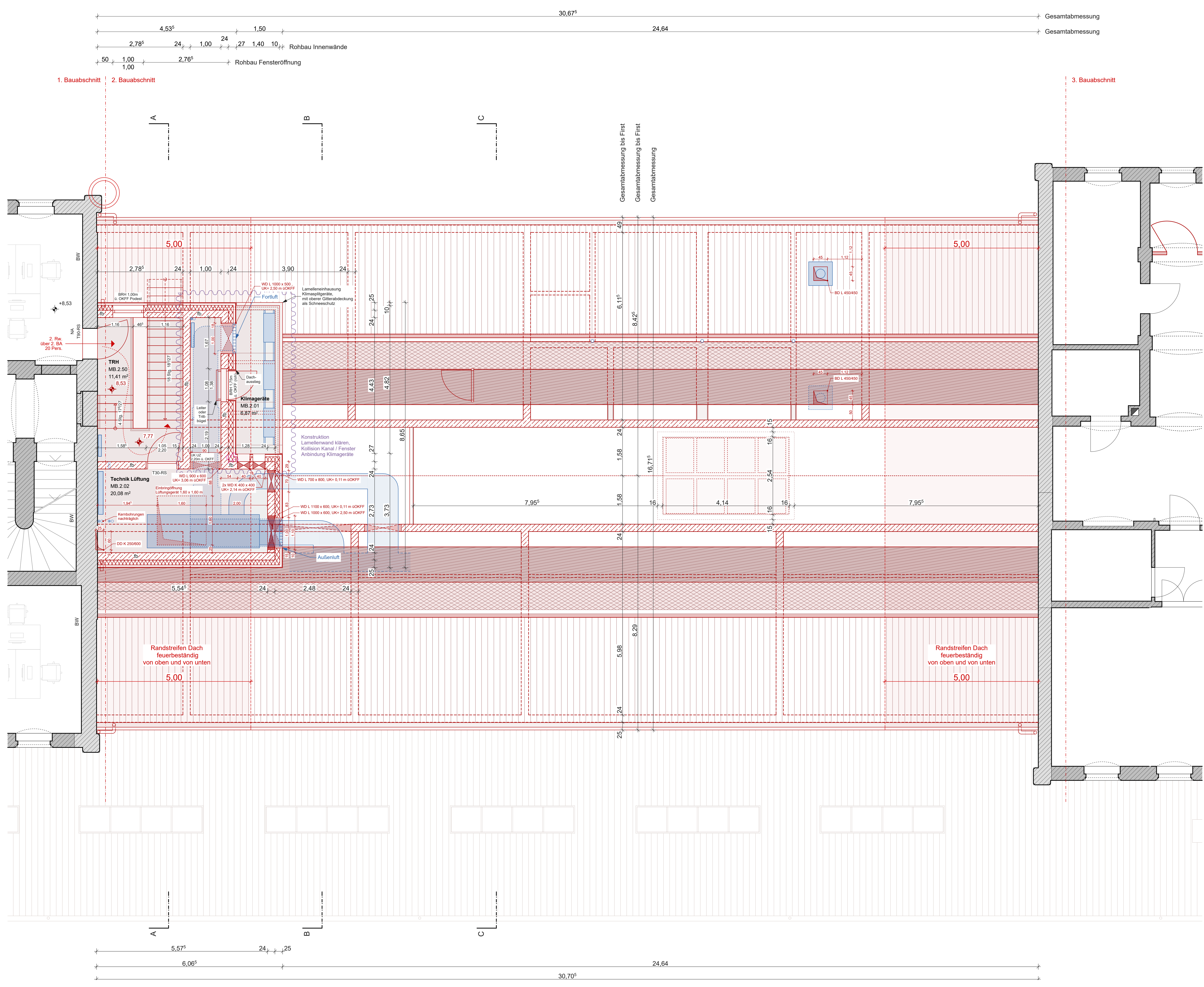
Legende	
Bauteile	Abkürzungen
massive Struktur	AD Abhangdecke
massive Struktur Abbruch	BA/BW Bauart Brandwand
Mauerwerk neu	BRH Brüstungshöhe
Stahlbeton neu	DE Dacheislauf
Trockenbau neu	dT dichte Tür
Glasstruktur neu	ELT Elektro
Wanddurchbruch	fE feuerbeständig
Deckendurchbruch	fH feuerhermend
Akustikdecke	FF Fertigfußboden
Abhangdecke	GK Gipskartonplatte
Höhe OKFF / Fertigmaß	hH hochfeuerhermend
Höhe OKRF / Rohbaumaß	hK Heisskörper
	IB im Betrieb offen
	LH leichte Höhe
	NA Notausgang
	OK/UK Oberkante / Unterkante
	OL Oberlicht
	RA Rauchabzug
	RD Rohdecke
	RF Rohfußboden
	RW Rettungsweg
	rtTs rauchdichte, selbstschließende Tür
	SB Stahlbeton
	Stg Stiege
	TRH Treppenhause
	UZ/ÜZ Unterzug / Überzug
	Durchbrüche Abkürzungen
AS Ausspannung	
BD Bodendurchbruch	
DD Deckendurchbruch	
WD Wanddurchbruch	
KB Kernbohrung	
E Elektro	
H Heizung	
S Sanitär	
K Klima/Kälte	
L Lüftung	
Änderungen	
in Klärung / in Abstimmung	

Hinweise und Bemerkungen:

1. Fenster- und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße
2. Brüstungshöhen sind Rohbaumaße ab OKFF.
3. Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk der Architekten. Die Koordinierungsfleiss des Auftragnehmers bleibt unberührt. Bedenken hinsichtlich der Konstruktion, Fertigungstechnik und Bauphysik sind den Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

b	02.08.2024	Durchbrüche TGA	AS
a	31.05.2024	Ersteinstellung	AS
Index	Datum	Änderung	gezeichnet

SRC-2_5_SI_0120_GR_02_050-b
Grundriss 2.OG



±0,00 = 537,83 m ü. NN (M. 01)

SRCC Forschungscampus Unterer Bahnhof Annaberg-Buchholz BA-2 Mittelbau	Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz Markt 1 08456 Annaberg-Buchholz
studioinges Architektur und Städtebau BDA Rykestraße 2 · 10405 Berlin Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90	studioinges Architektur und Städtebau BDA Rykestraße 2 · 10405 Berlin Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
Planverfasser	Architekt

Grundriss 2.OG	1:50
Maststab	
Ausführungsplanung	31.05.2024
Leistungsphase	Datum
VORABZUG	0120
Status	Plannummer, Blatt
SRC-2_5_SI_0120_GR_02_050-b	02.08.2024
Plancode	gezeichnet
b	A0
Index	Format

studioinges
 Architektur und Städtebau BDA
 Rykestraße 2 10405 Berlin
 Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
 Architekt

Bis zur Freigabe durch den AG gilt dieser Plan als "Vorabzug"

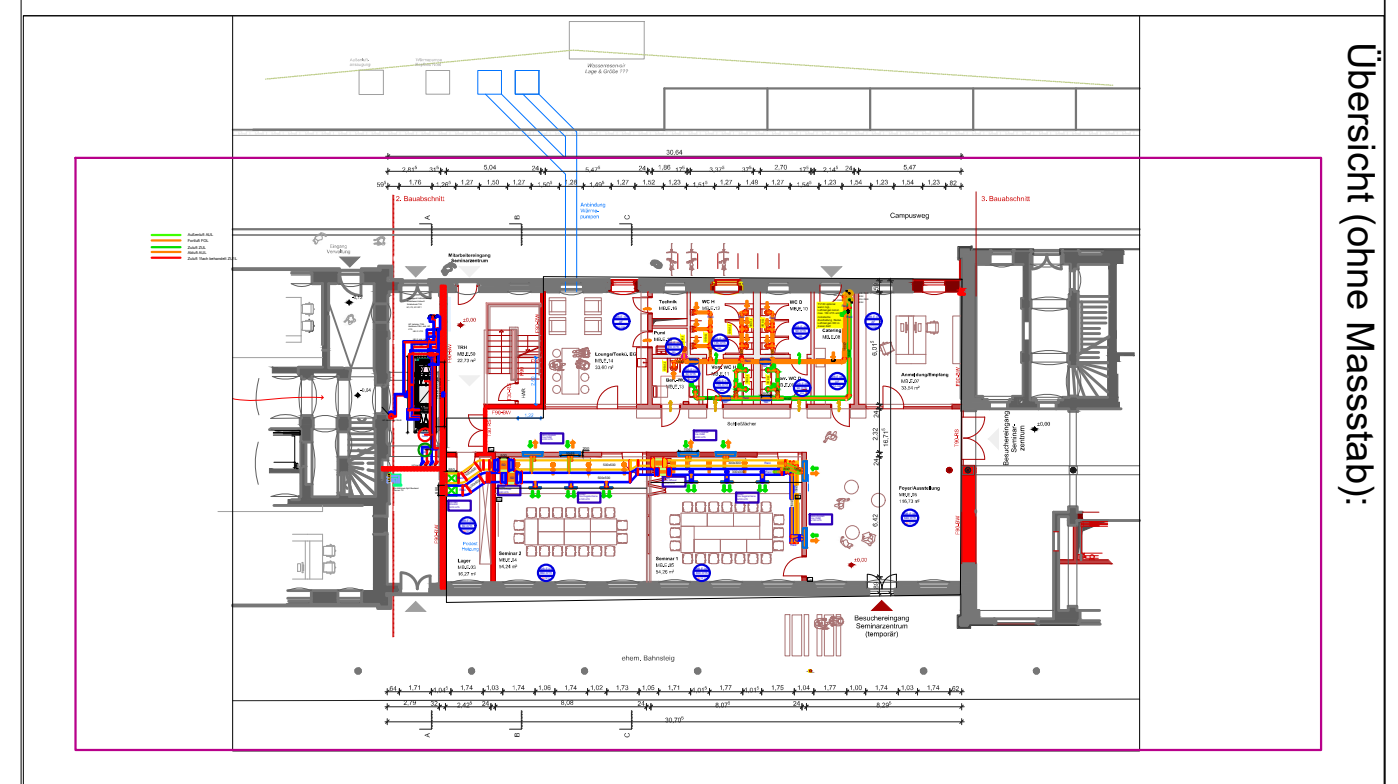
Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu prüfen!

Änderung/Bemerkung	bear.	Index	Datum
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stand-dat.	08.05.2024	Plan-Nr.	695gl02p	Index	-
------------	------------	----------	----------	-------	---

695 SRCC Mittelbau 2.BA / Seminarzentrum DB

PRJ.-Nr.: **Unterer Bahnhof, 09456 Annaberg-Buchholz**



Übersicht (ohne Maßstab):

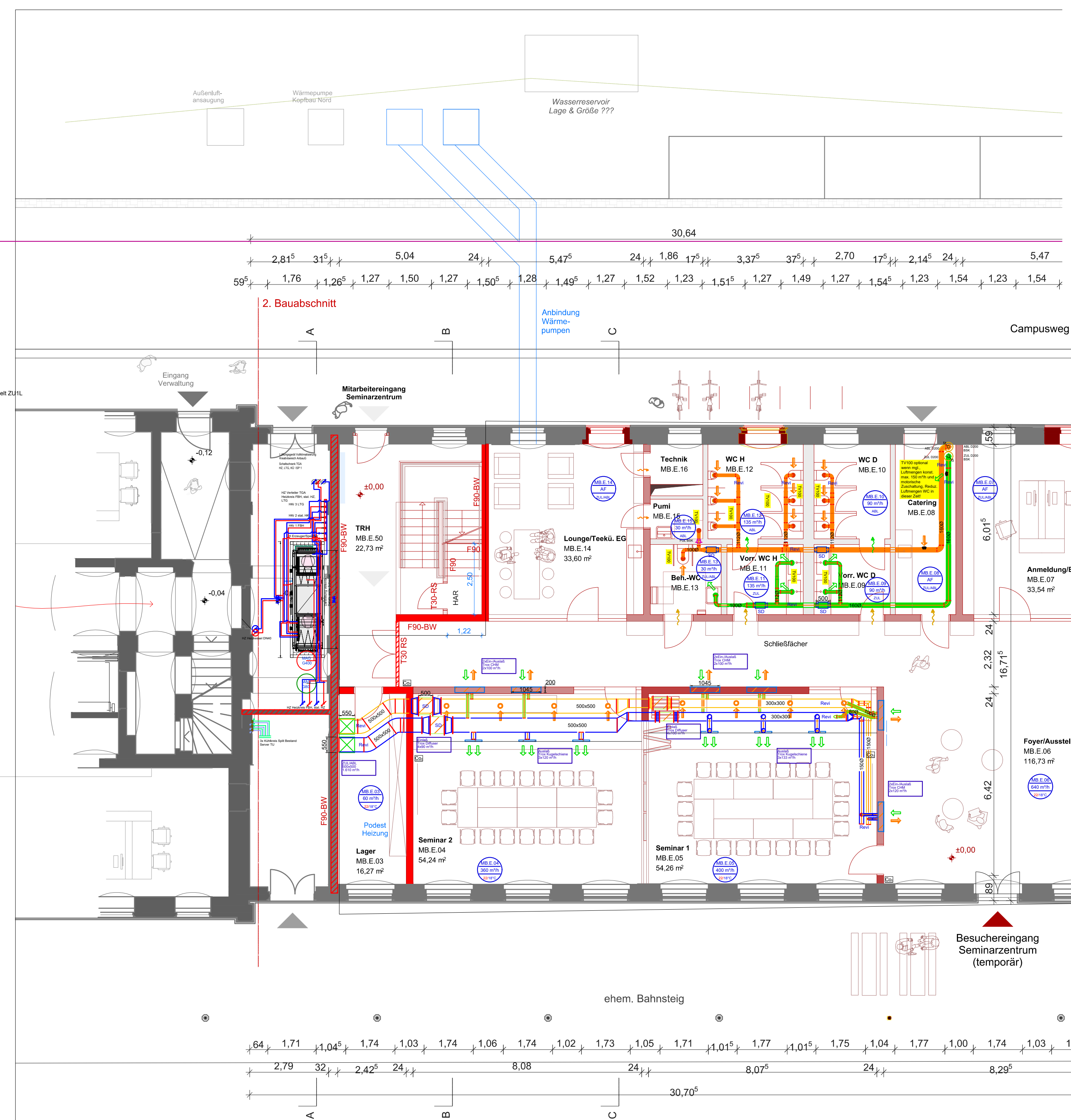
Plantitel / Bezeichnung	Maßstab:	Nutzer
Gewerk TGA	1:100	DB
Inhalt Installation Lüftung Grundriss		Unterer Bahnhof Annaberg
Art EG 02 - Erdgeschoss		Bahnhofstrasse 1
Teil		09456 Annaberg-Buchholz
695_SRCC-Mittelbau_Unterer_Bahnhof_Annaberg		

Auftraggeber	Planer TGA:	BODEWELL Ingenieur Team BERATENDE INGENIEURE
Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz Städtisches Bauamt Markt 1, 09456 Annaberg-Buchholz		Dresdner Str. 124, 09577 Niederwiesa BODEWELL.IngenieurTeam@t-online.de T: +49 3726 / 70 81 60 M: +49 171 / 34 31 300 www.Bodewell.de

Zeich.: MB	Planer: UB	Prüfer: UB
Blattgr.: 850x430	Erstellung: 29.02.2024	LB: ++++
PLN-ID: 695 el 02 p-		
BAS-ID: SRC-2_3_SI_0100_GR_EG_100-b		
Änderungen im Plan und Index des Planes (s.o.) beachten		

LPh 4 Genehmigungsplanung

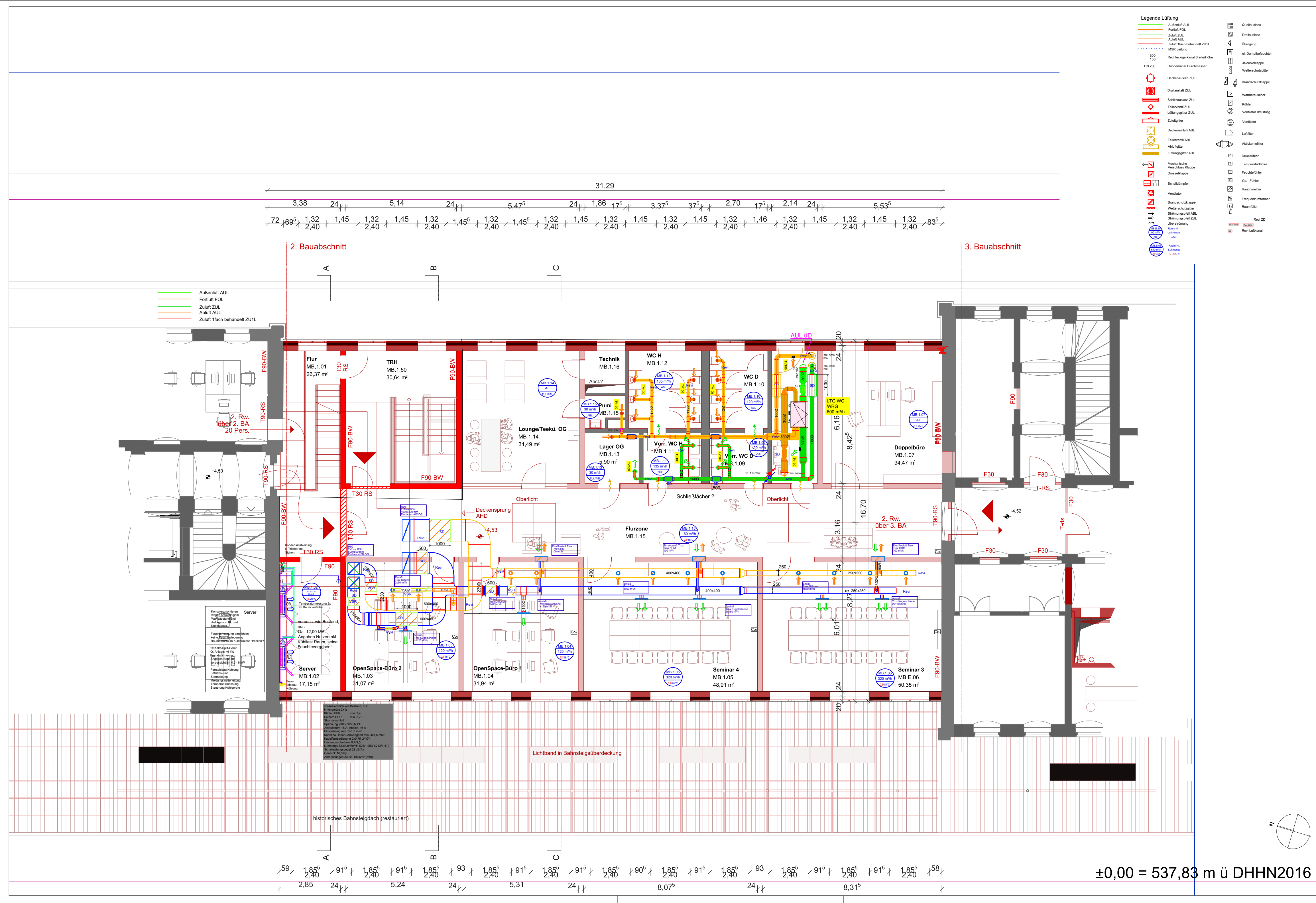
- Legende Lüftung**
- Außenluft AUL
 - Füllluft FOL
 - Zuluft ZUL
 - Abluft AUL
 - Zuluft nach behandelt ZvUL
 - MSR Lüftung
 - 300
 - 150
 - DN 200
 - Deckenaustab ZUL
 - Drahtkass. ZUL
 - Schließkass. ZUL
 - Teilventil ZUL
 - Lüftungsl. ZUL
 - Zuluftgitter
 - Deckenaustab ABL
 - Teilventil ABL
 - Abluftgitter
 - Lüftungsl. ABL
 - Mechanische Verschluss Klappe
 - Drosselklappe
 - Schalldämpfer
 - Ventilator
 - Brandschutzklappe
 - Wettergeschützte Raumtür
 - Rev. ZD
 - Rev. Luftkanal
- Quelltausch
 - Drahtkass.
 - Übergang
 - in. Dampfbehälter
 - Jalousieklappe
 - Wettergeschützte
 - Brandschutzklappe
 - Wärmetauscher
 - Kühler
 - Ventilator dreistufig
 - Ventilator
 - Luftfilter
 - Aktivkohlefilter
 - Druckfilter
 - Temperaturfühler
 - Feuchtfühler
 - Co-Filer
 - Rauchmelder
 - Frequenzumformer
 - Raumfilter



- Außenluft AUL
- Füllluft FOL
- Zuluft ZUL
- Abluft AUL
- Zuluft nach behandelt ZvUL

2. Bauabschnitt

±0,00 = 537,83 m ü DHHN2016



- Legende Lüftung**
- Außenluft AUL
 - Fortluft FOL
 - Zuluft ZUL
 - Abluft AUL
 - Zuluft fach behandelt ZUL
 - MSR Lüftung
 - Rechteckkanal Breitenhöhe
 - Rundkanal Durchmesser
 - Deckenauflauf ZUL
 - Deckenauflauf ABL
 - Takenauslass ZUL
 - Takenauslass ABL
 - Abstrahlger. ZUL
 - Abstrahlger. ABL
 - Luftungsgitter ZUL
 - Luftungsgitter ABL
 - Mechanische Verschleissklappe
 - Druckklappe
 - Schallklappe
 - Verstärker
 - Brandabschl. ZUL
 - Brandabschl. ABL
 - Wärmehaube
 - Kühler
 - Vertikaler drosselnd
 - Vertikaler
 - Luftkur
 - Abschleifer
 - Druckkühler
 - Temperaturfühler
 - Feuchtfühler
 - Co-Fühler
 - Rauchmelder
 - Frequenzumformer
 - Kondensator
 - Reiz ZD
 - Reiz Luftkanal
 - Quellkasten
 - Druckkasten
 - Übergang
 - el. Dampfbefreiter
 - Jetabschlepper
 - Wärmeübertrager
 - Brandabschl. ZUL
 - Wärmehaube
 - Kühler
 - Vertikaler drosselnd
 - Vertikaler
 - Luftkur
 - Abschleifer
 - Druckkühler
 - Temperaturfühler
 - Feuchtfühler
 - Co-Fühler
 - Rauchmelder
 - Frequenzumformer
 - Kondensator
 - Reiz ZD
 - Reiz Luftkanal

studioinges
 Architektur und Städtebau BDA
 Rykestraße 2 10405 Berlin
 Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
 Architekt

Bis zur Freigabe durch den AG gilt dieser Plan als "Vorabzug"

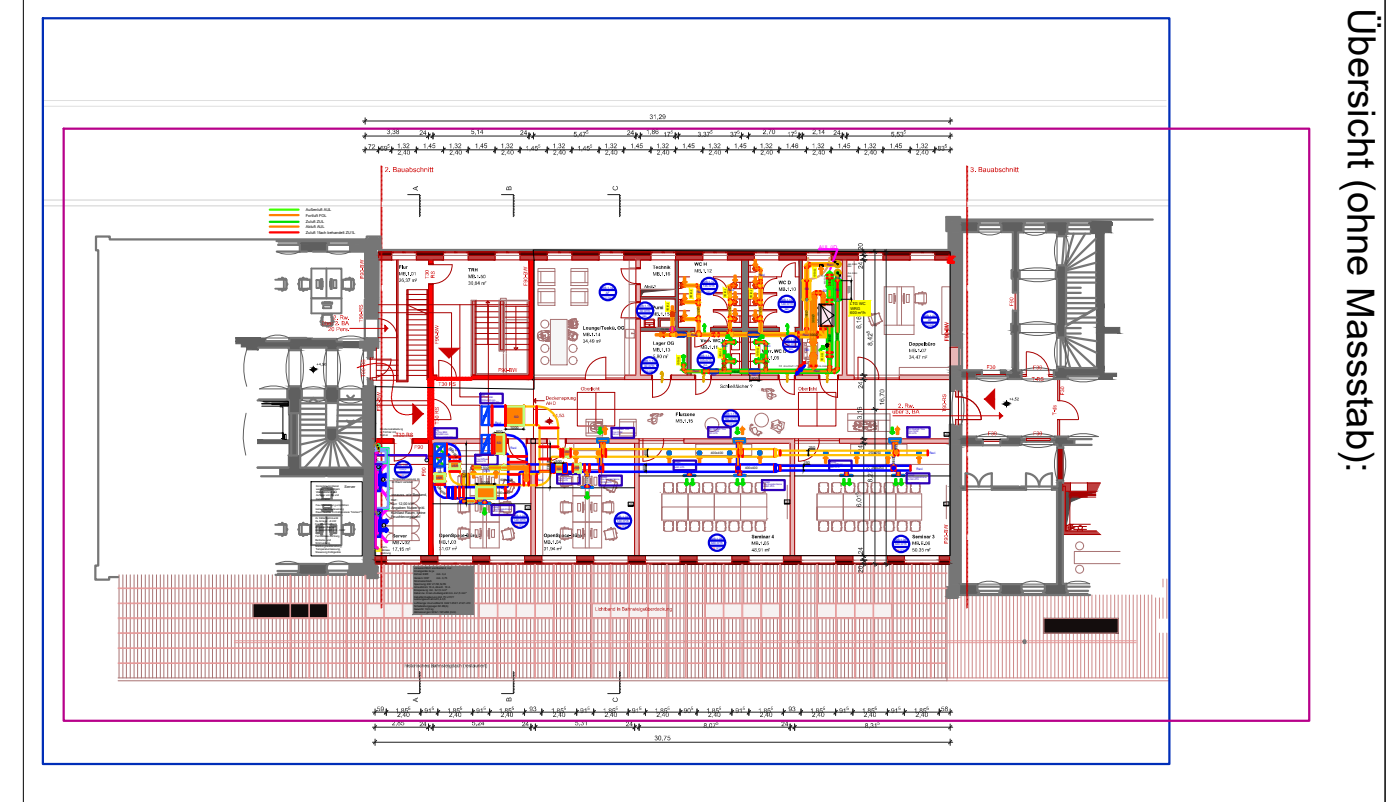
Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu prüfen!

Änderung/Bemerkung	bear.	Index	Datum
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stand-dat.	08.05.2024	Plan-Nr.	695gl03p	Index	-
------------	------------	----------	----------	-------	---

695 SRCC Mittelbau 2.BA / Seminarzentrum DB

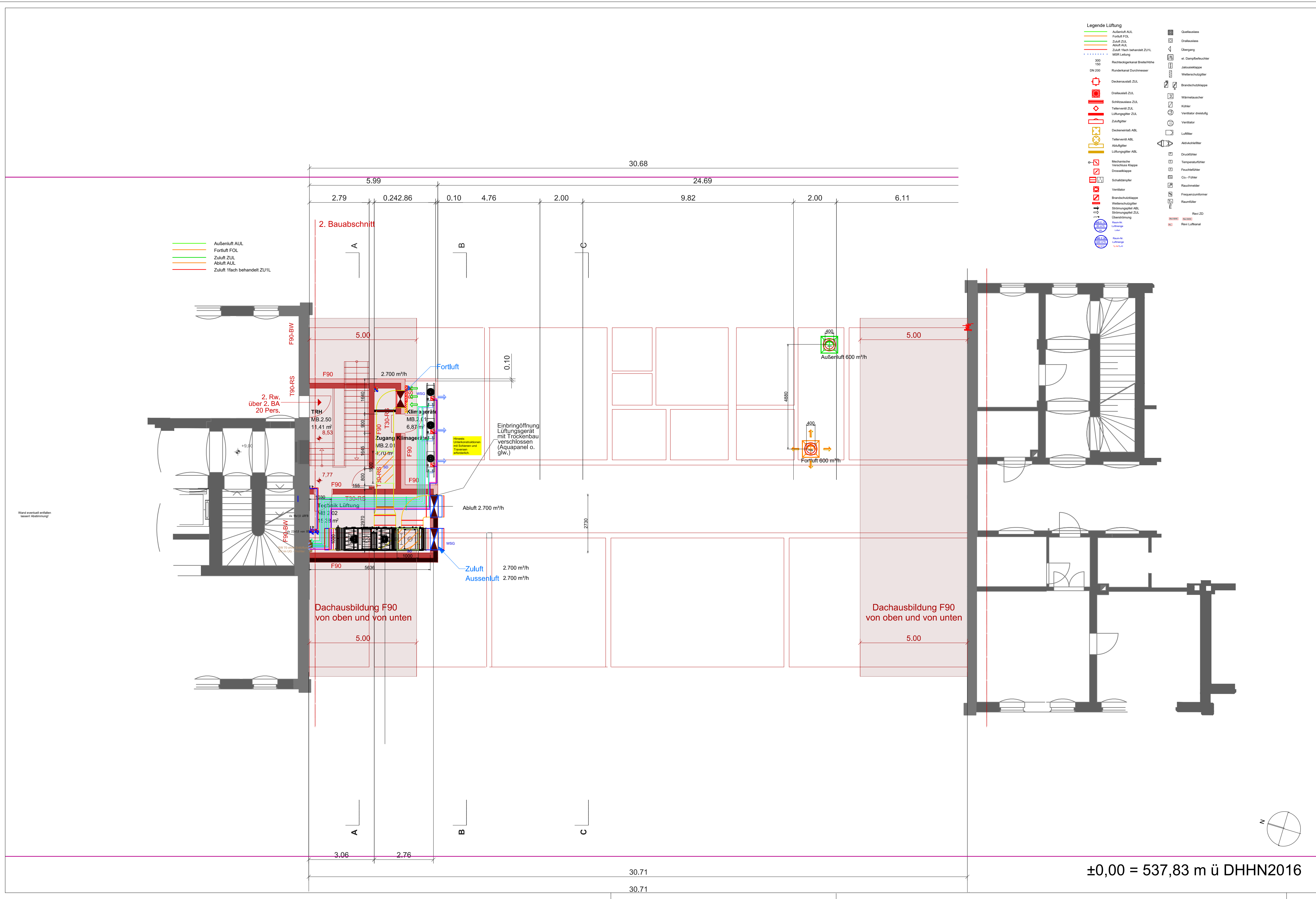
PRJ.-Nr.: Unterer Bahnhof, 09456 Annaberg-Buchholz



Plantitel / Bezeichnung Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz Markt 1, 09456 Annaberg-Buchholz	Maßstab: 1:100	Nutzer DB Unterer Bahnhof Annaberg Bahnhofstrasse 1 09456 Annaberg-Buchholz
Gewerk TGA Inhalt Installation Lüftung Grundriss Art OG 03 - Obergeschoss Teil 695_SRCC-Mittelbau_Unterer_Bahnhof_Annaberg		Planer TGA: BODEWELL Ingenieur Team BERATENDE INGENIEURE Dresdner Str. 124, 09577 Niederwiesa BODEWELL.IngenieurTeam@t-online.de T: +49 3726 / 70 81 60 M: +49 171 / 34 31 300 www.Bodewell.de
Auftragnehmer Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz Städtisches Bauamt Markt 1, 09456 Annaberg-Buchholz		Zeichn.: MB Planer: UB Prüfer: UB Blattgr.: 850x430 Erstellung: 29.02.2024 LB: ++++ PLN-ID: 695 el 03 p- BAS-ID: SRC-2_3_SI_0110_GR_01_100-b Änderungen im Plan und Index des Planes (s.o.) beachten

±0,00 = 537,83 m ü DHHN2016

Übersicht (ohne Maßstab):



studioinges
 Architektur und Städtebau BDA
 Rykestraße 2 10405 Berlin
 Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
 Architekt

Bis zur Freigabe durch den AG gilt dieser Plan als "Vorabzug"

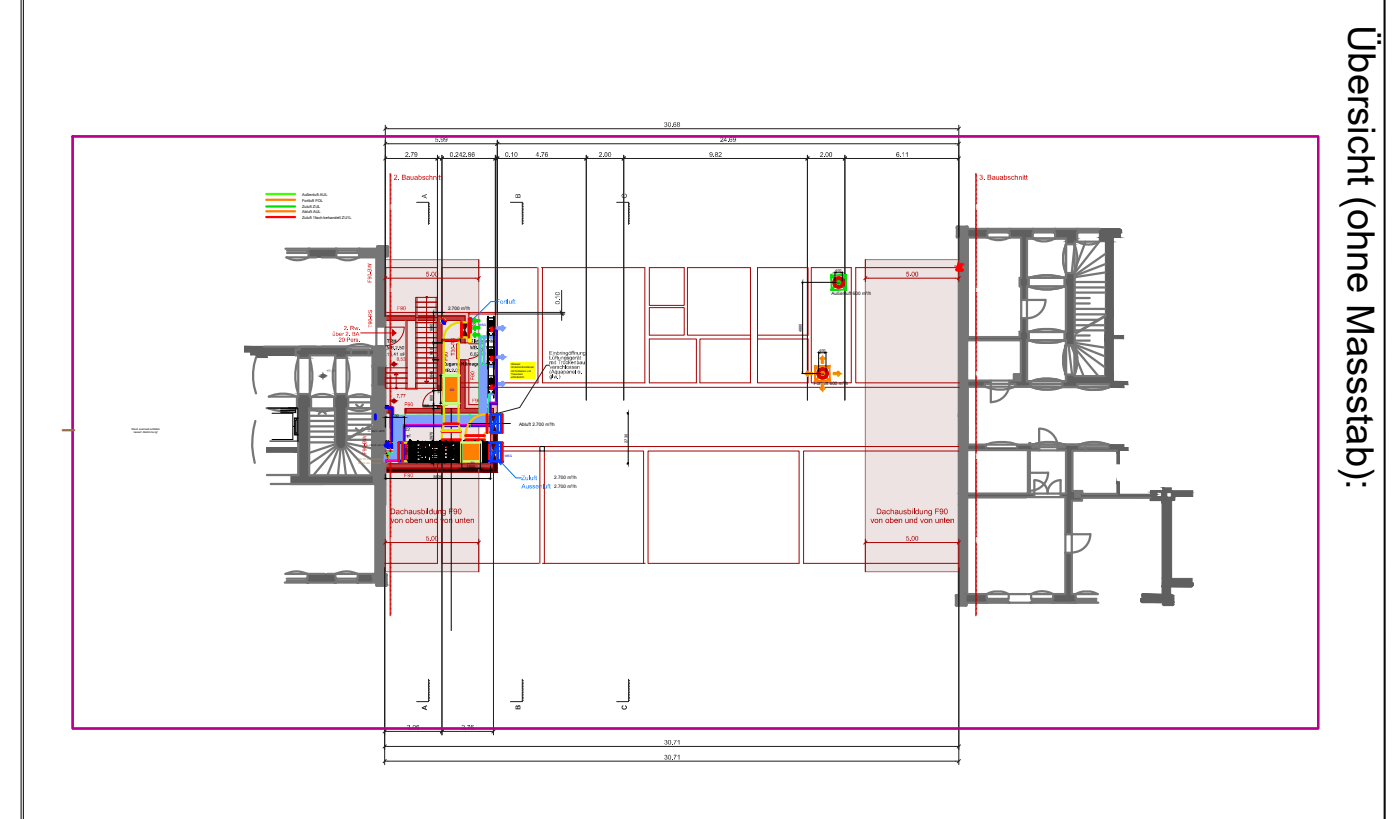
Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu prüfen!

Änderung/Bemerkung	bear.	Index	Datum
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stand-dat. 08.05.2024 Plan-Nr. 695gl04p Index -

695 SRCC Mittelbau 2.BA / Seminarzentrum DB

PRJ.-Nr.: Unterer Bahnhof, 09456 Annaberg-Buchholz



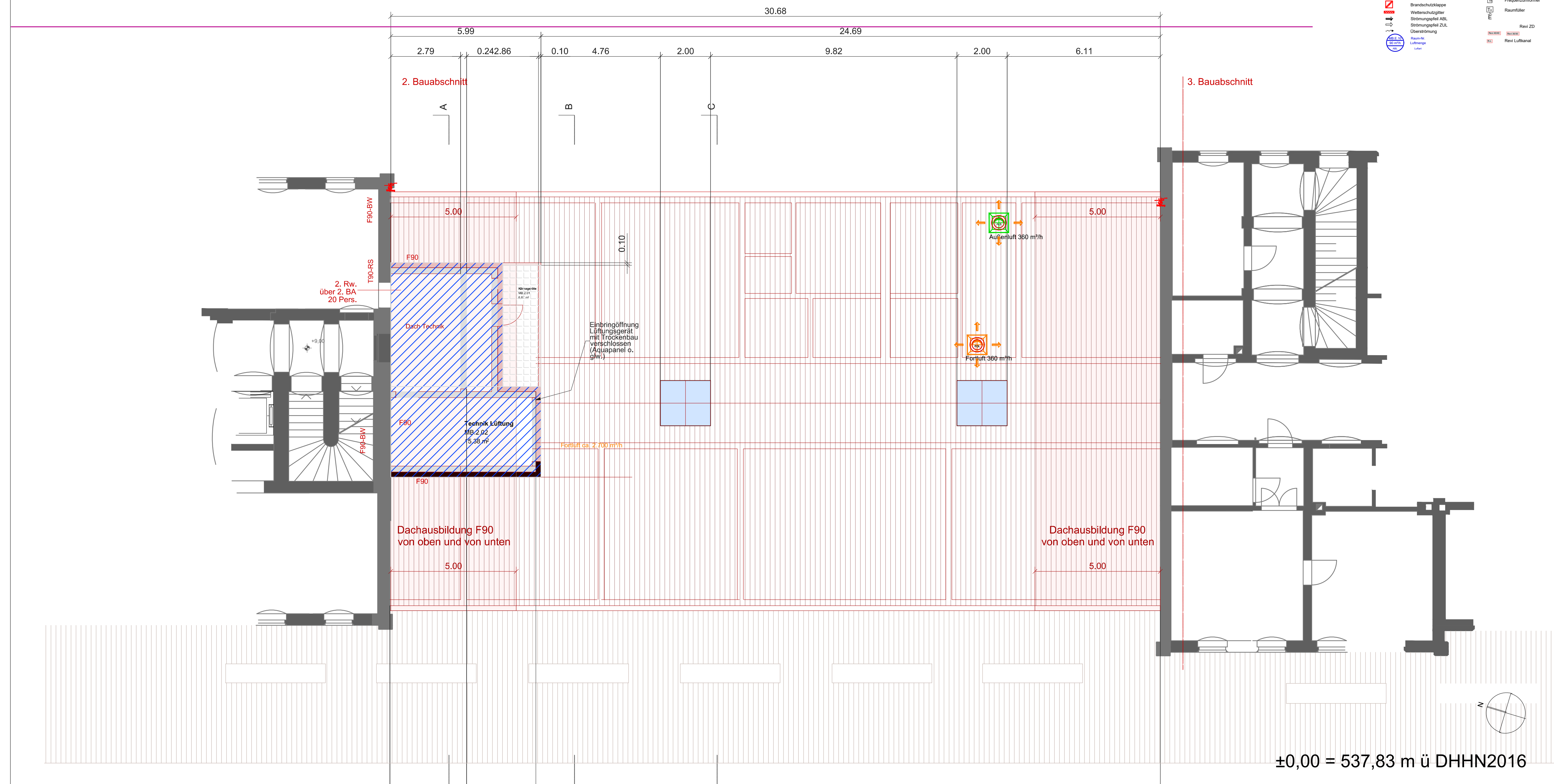
Plattitel / Bezeichnung Gewerk TGA Inhalt Installation Lüftung Art Grundriss Teil DG 04 - Dachgeschoss 695_SRCC-Mittelbau_Unterer_Bahnhof_Annaberg	Maßstab: 1:100	Nutzer DB Unterer Bahnhof Annaberg Bahnhofstrasse 1 09456 Annaberg-Buchholz
--	--------------------------	---

Auftraggeber Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz Städtisches Bauamt Markt 1, 09456 Annaberg-Buchholz	BODEWELL Ingenieur Team BERATENDE INGENIEURE Dresdner Str. 124, 09577 Niederwiesa BODEWELL.IngenieurTeam@t-online.de T: +49 3726 / 70 81 60 M: +49 171 / 34 31 300 www.Bodewell.de
---	---

Zeich.: MB Blattgr.: 850x430 PLN-ID: 695 el 04 p- BAS-ID: SRC-2_3_SI_0120_GR_02_100-b	Planer: UB Erstellung: 29.02.2024	Prüfer: UB LB: +++++
LPh 4 Genehmigungsplanung		

±0,00 = 537,83 m ü DHN2016

- Legende Lüftung**
- Außenluft AUL
 - Fußluft FZL
 - Zuluft ZUL
 - Abluft ABL
 - Zuluft nach behandelte ZUL
 - MSR Lüftung
 - Rechteckkanal Breitehöhe
 - Runderkanal Durchmesser
 - Deckenaussä ZUL
 - Drahtweiss ZUL
 - Schitzweiss ZUL
 - Tellerventil ZUL
 - Lüftungsgitter ZUL
 - Zuluftgitter
 - Deckenaussä ABL
 - Tellerventil ABL
 - Abluftgitter
 - Lüftungsgitter ABL
 - Mechanische Verschluss Klappe
 - Drosselklappe
 - Schaltlampe
 - Brand Schutzklappe
 - Wetenschutzgitter
 - Störungsgefil ABL
 - Störungsgefil ZUL
 - Überabstimmung
 - Rechteck Lüftung
 - Quellweiss
 - Drahtweiss
 - Übergang
 - el Dampfbeschränker
 - Jalousieklappe
 - Wetenschutzgitter
 - Brand Schutzklappe
 - Wärmetauscher
 - Kühler
 - Ventilator dreiseitig
 - Ventilator
 - Lüfter
 - Aktivschalter
 - Druckfühler
 - Temperaturfühler
 - Feuchtfühler
 - CO₂-Fühler
 - Rauchmelder
 - Frequenzumformer
 - Raumfüller
 - Revi ZD
 - Revi Luftkanal



studioinges
 Architektur und Städtebau BDA
 Rykestraße 2 10405 Berlin
 Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
 Architekt

Bis zur Freigabe durch den AG gilt dieser Plan als "Vorabzug"

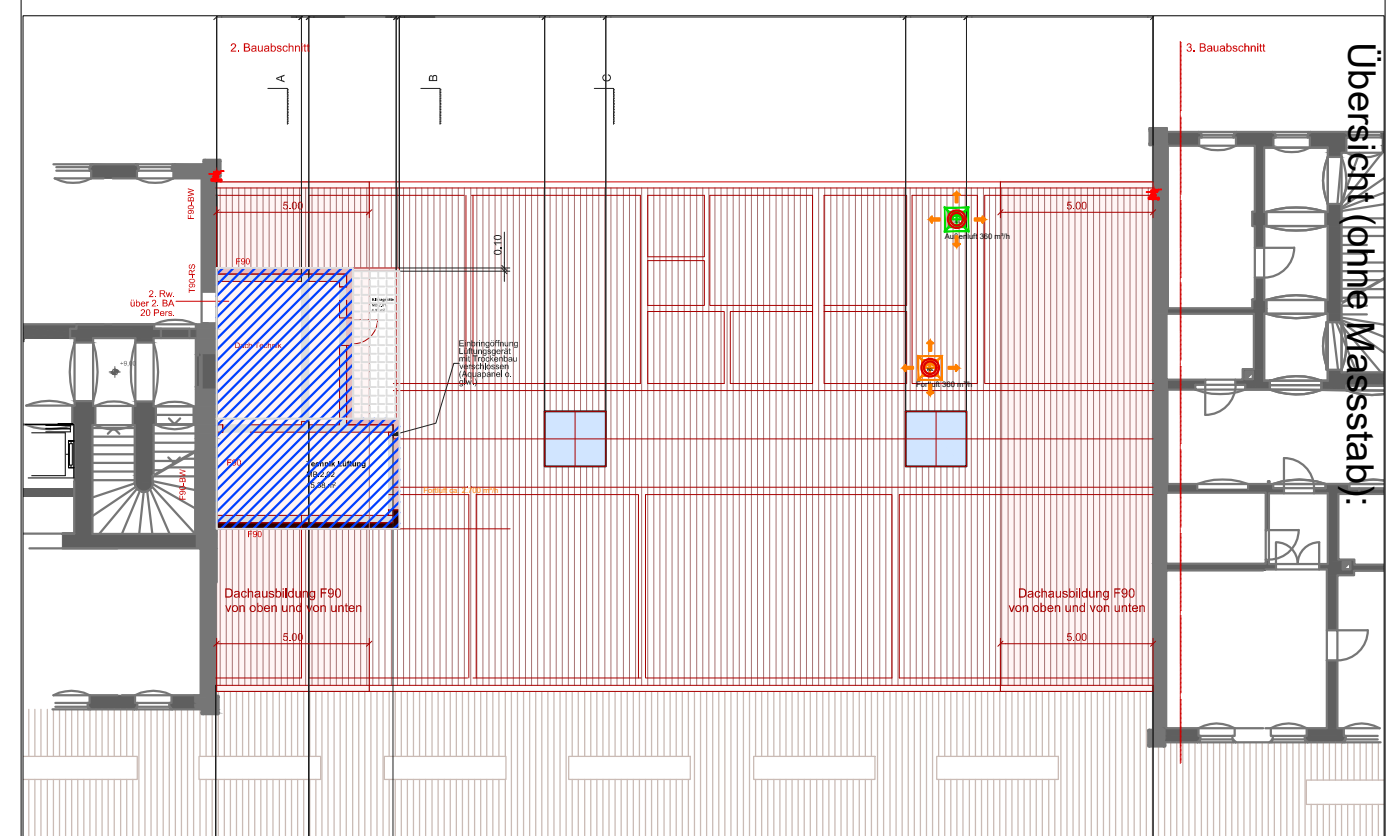
Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu prüfen!

Änderungsindex

Änderung/Bemerkung	bear.	Index	Datum
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stand-dat. 08.05.2024 Plan-Nr. 695gl05p Index -

695 SRCC Mittelbau 2.BA / Seminarzentrum DB
 PRJ.-Nr.: **Unterer Bahnhof, 09456 Annaberg-Buchholz**



Planmittel / Bezeichnung: **TGA**
 Gewerk: **TGA**
 Inhalt: **Installation Lüftung**
 Art: **Grundriss**
 Teil: **ÜD 05 - Dach**
 695_SRCC-Mittelbau_Unterer_Bahnhof_Annaberg

Maßstab: **1:100**

Nutzer: **DB**
 Unterer Bahnhof Annaberg
 Bahnhofstrasse 1
 09456 Annaberg-Buchholz

Auftraggeber: **Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz**
 Städtisches Bauamt
 Markt 1, 09456 Annaberg-Buchholz

Planer TGA: **BODEWELL Ingenieur Team**
 BERATENDE INGENIEURE
 Dresdner Str. 124, 09577 Niederwiesa
 BODEWELL.IngenieurTeam@t-online.de
 T: +49 3726 / 70 81 60
 M: +49 171 / 34 31 300
 www.Bodewell.de

Zeich.: MB Planer: UB Prüfer: UB
 Blattgr.: 850x430 Erstellung: 29.02.2024 LB: ++++
 PLN-ID: 695 el 05 p-
 BAS-ID: SRC-2_3_SI_0120_GR_Dach2
 Änderungen im Plan und Index des Planes (s.o.) beachten

LPh 4 Genehmigungsplanung

±0,00 = 537,83 m ü DHHN2016