

# ANNABERG- BUCHHOLZ

Pöhlberg-  
siedlung

Annaberg

Gaigen-  
berg

Kleinrückerswalde

Schrecken-  
berg  
649

Frohnau

Teufels-  
kanzlei

5

6

7

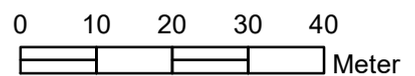
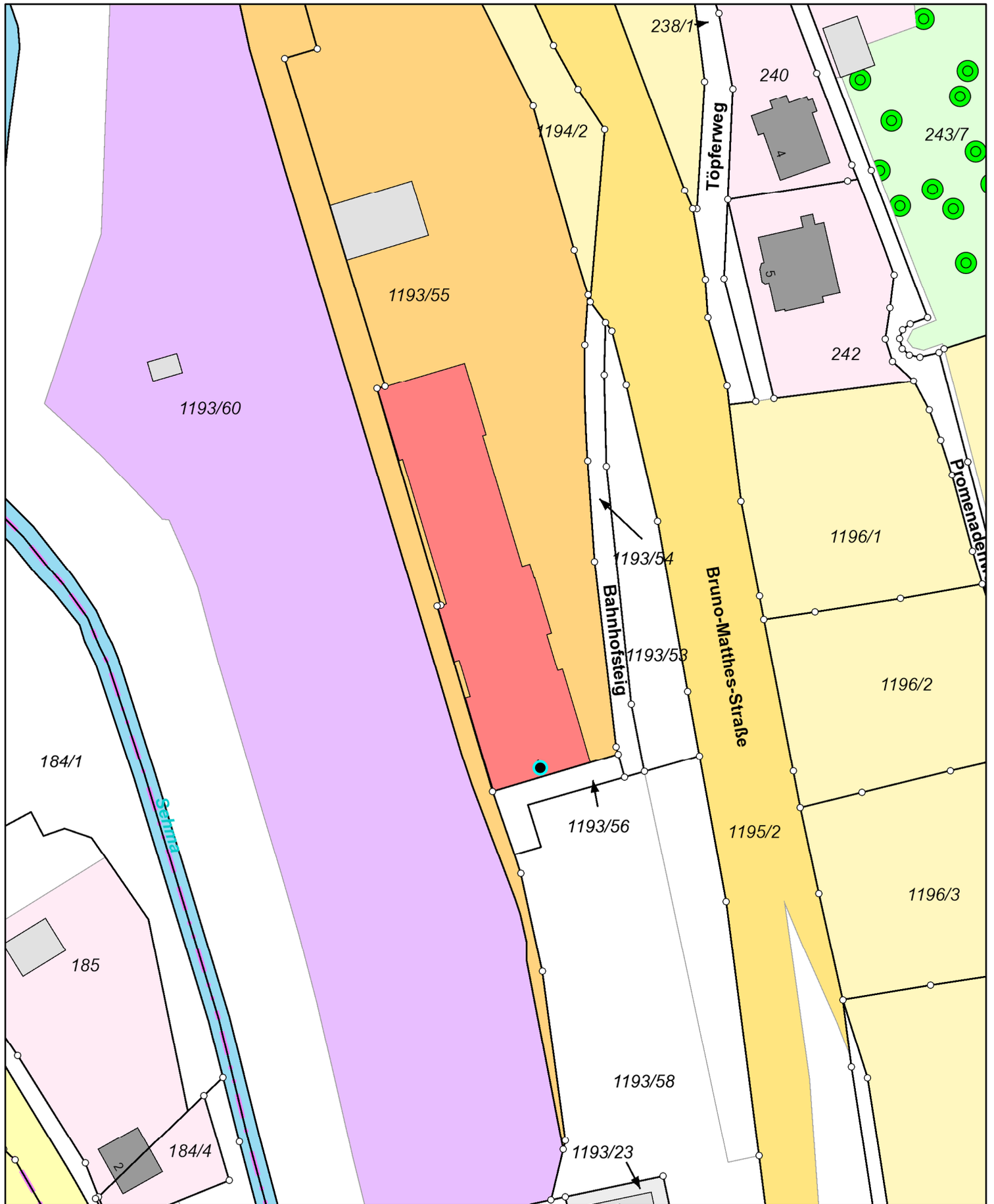
8

9

10

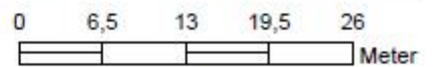
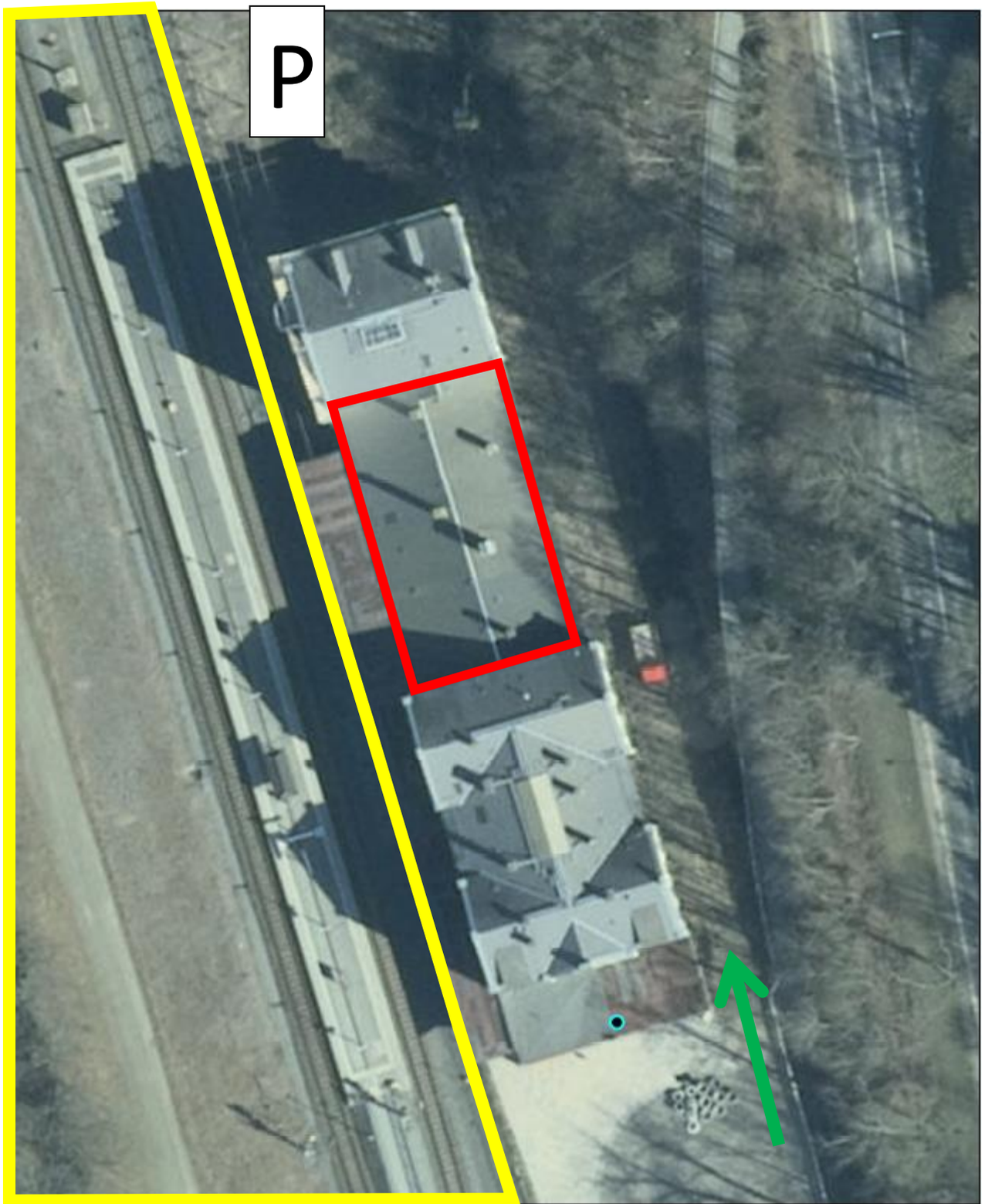
11

# Unterer Bahnhof Annaberg, Bahnhofplatz 1



1:1.000





1:500



Mittelbau



Grundstück Bahn mit Gleiskörper

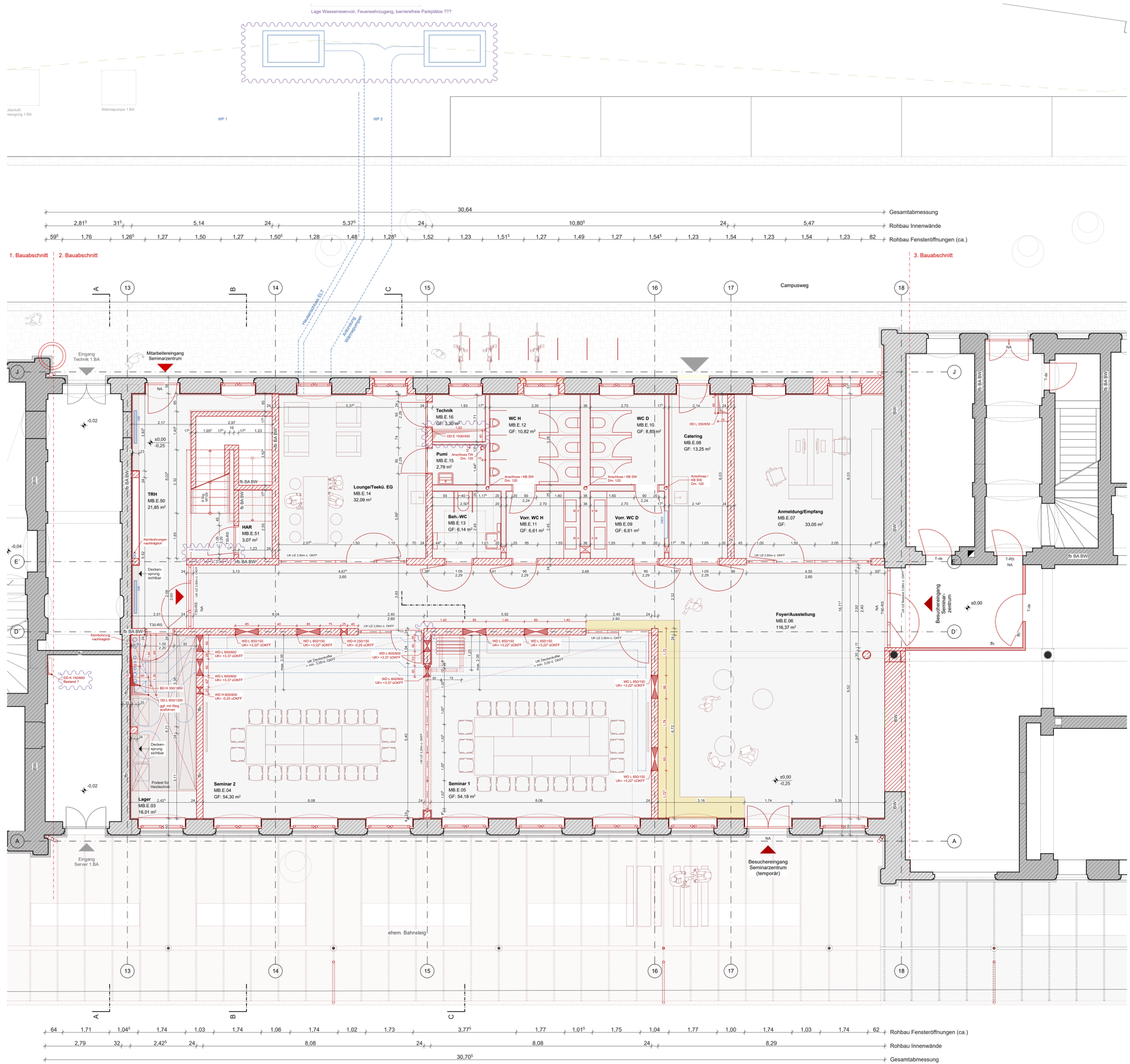


Zufahrt



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 BA BW
massive Struktur Abbruch	BRH DE
Mauerwerk neu	dT
Stahlbeton neu	ELT
Trockenbau neu	FF
Glasskonstruktion neu	GK
Wanddurchbruch	HK
Deckendurchbruch	LH
Akustikdecke	NA
Abhangdecke	OK/UK
	OL
	RA
	RD
	RF
	RW
	rTs
	SB
	Sg
	TRH
	UZ/ÜZ

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 Koordinierungsfloß 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

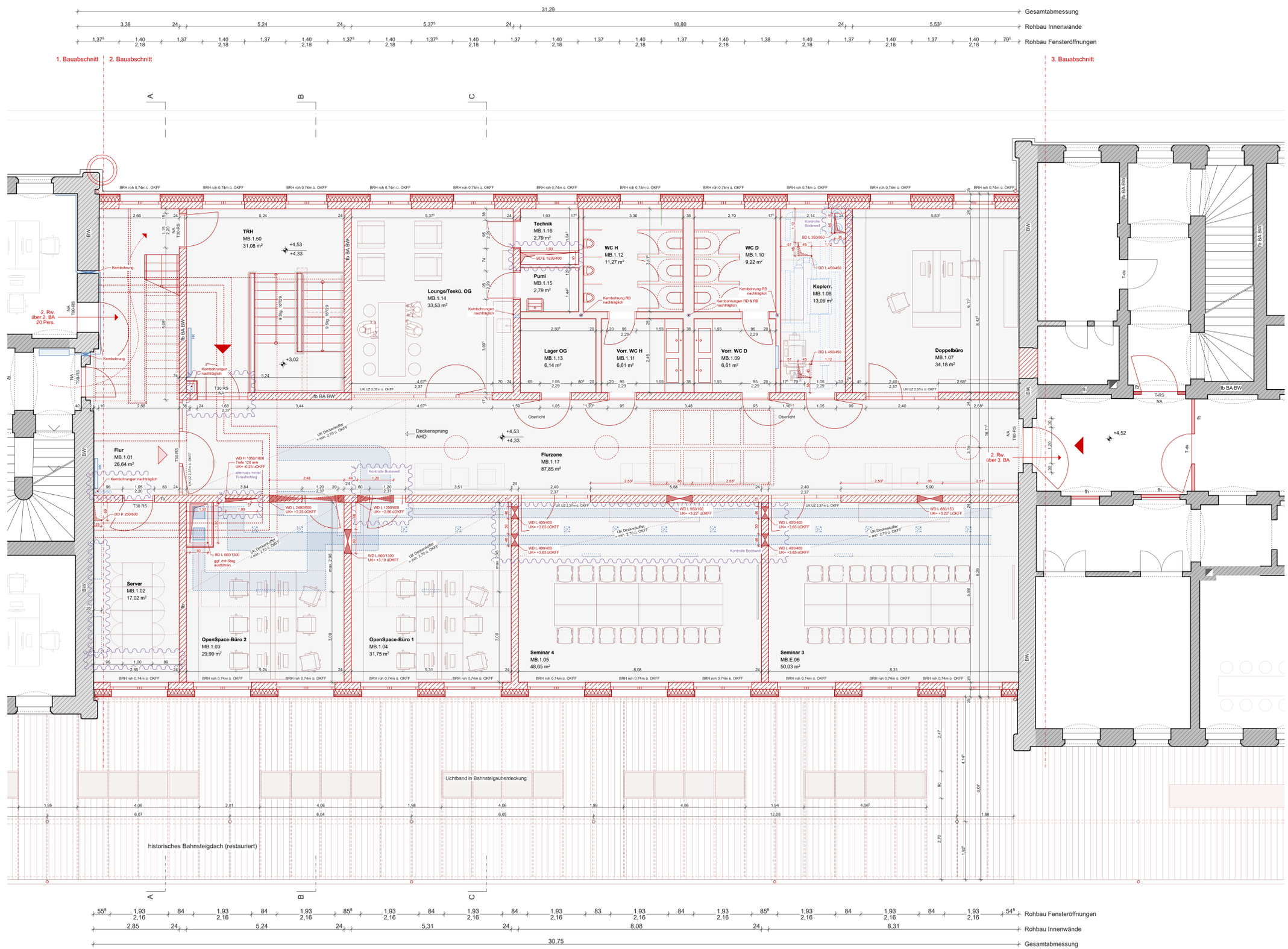
**SRC-2\_5\_SI\_0100\_GR\_EG\_050\_b**  
**Grundriss EG**

±0,00 = 537,83 m ü NN (M 01)

**VORABZUG**

<b>SRCC Forschungscampus</b> Unterer Bahnhof Annaberg-Buchholz BA-2 Mittelbau Projekt	<b>Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz</b> Markt 1 09456 Annaberg-Buchholz Buchert
<b>studioinges</b> Architektur und Städtebau BDA Rykestraße 2 · 10405 Berlin Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90 Planverfasser	<b>studioinges</b> Architektur und Städtebau BDA Rykestraße 2 · 10405 Berlin Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90 Architekt

<b>Grundriss EG</b> Planverfasser	<b>SI</b> Planverfasser	<b>31.05.2024</b> Datum
<b>VORABZUG</b> Leistungsbild	<b>0100</b> Plannummer, Blatt	<b>02.08.2024</b> gezeichnet
<b>SRC-2_5_SI_0100_GR_EG_050_b</b> Plancode	<b>b</b> Index	<b>A0</b> Format



Legende	
	massive Struktur
	massive Struktur Abbruch
	Mauerwerk neu
	Stahlbeton neu
	Trockenbau neu
	Glastkonstruktion neu
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Akustikdecke
	Abhangendecke
	Höhe OKFF / Fergnmaß
	Höhe OKFF / Rohbaumaß
	Änderungen
	in Klärung / in Abstimmung

Abkürzungen	
AD	Abhangendecke
BA BW	Bauart Brandwand
BRH	Brüstungshöhe
DE	Dachstuhl
dTs	dichte, selbstschließende Tür
ELT	Elektro
fb	feuerbeständig
ff	feuerhemmend
GK	Feuertischboden
HK	Gipskerbplatte
HLH	hochfeuerhemmend
IBO	im Betrieb offen
LH	lichte Höhe
NA	Nebenausgang
OK/UK	Oberkante / Unterkante
OL	Oberlicht
RA	Rauchabzug
RD	Rohfußboden
RF	Rohlaufboden
RS	Rettungsweg
rTs	rauchdichte, selbstschließende Tür
SB	Stahlbeton
Stg	Steigungen
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  
 Rylkestraße 2 · 10405 Berlin  
 Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90  
 Planverfasser

studioinges Architektur und Städtebau BDA  
 Rylkestraße 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





