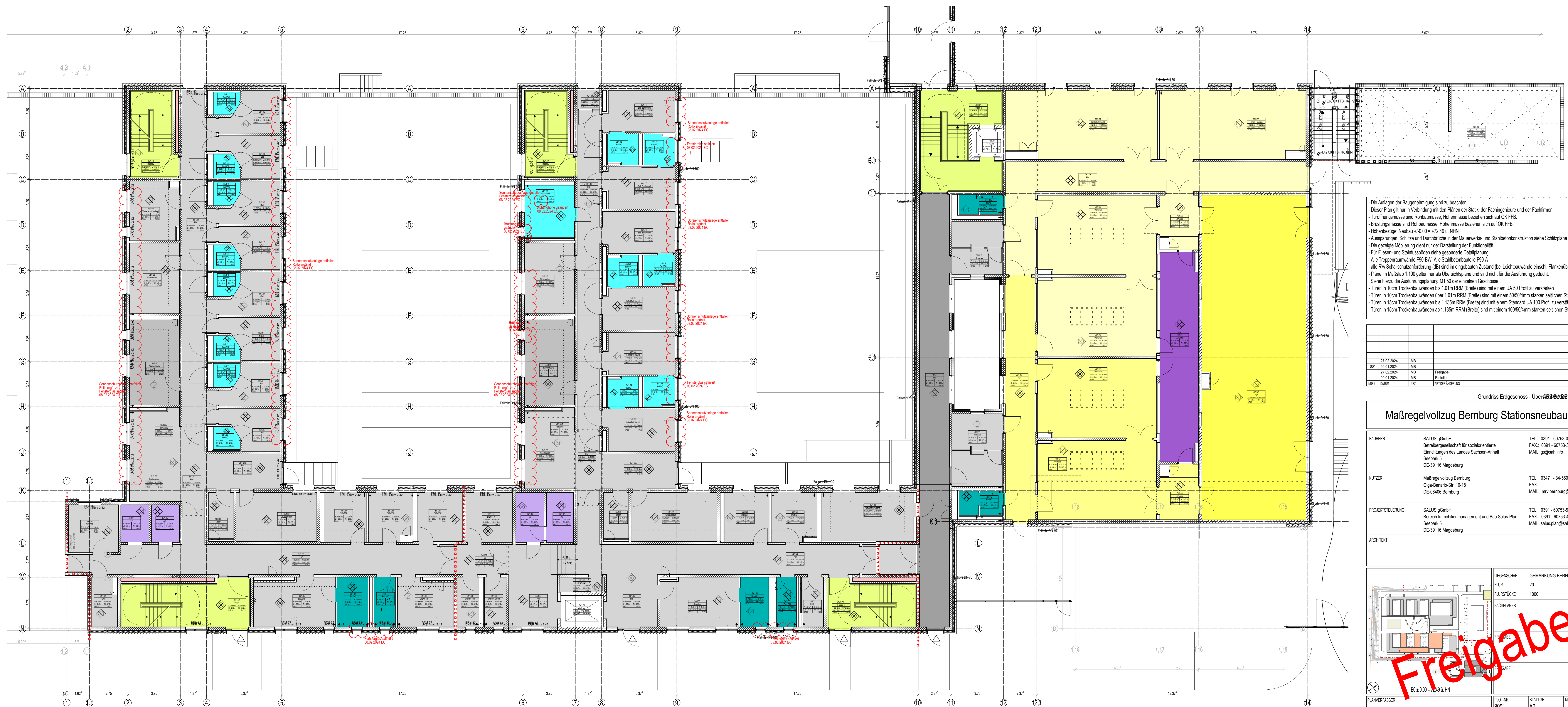


LEGENDE
Bodentypen 23-12-28

- | | |
|--|------------------|
| | Material: B-R0.0 |
| | Material: B-R0.1 |
| | Material: B-R0.2 |
| | Material: B-R1.0 |
| | Material: B-R2.1 |
| | Material: B-R2.3 |
| | Material: B-R4.0 |
| | Material: B-R4.1 |
| | Material: B-R4.2 |
| | Material: B-R5.0 |
| | Material: B-R5.1 |
| | Material: B-D2.0 |



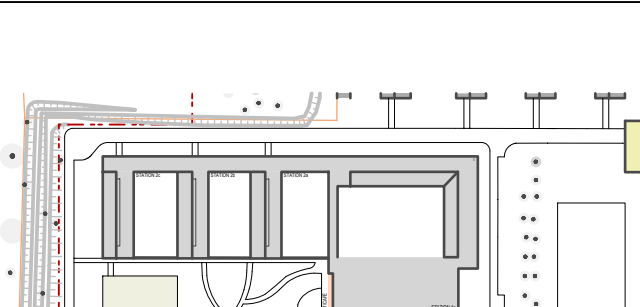
- Die Aufgaben der Baugemeinschaft sind zu beachten!
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Statik, der Fachingenieure und der Fachfirmen.
- Trügermassen sind Rohbaumasse, Höhenmasse beziehen sich auf OK FFB.
- Brüstungsmasse sind Rohbaumasse, Höhenmasse beziehen sich auf OK FFB.
- Höhenbezogene Netto- \rightarrow $0,00 \pm$ = $72,95 \text{ m}$
- Ausweichungen, Schlitzlöcher und Gitteröffnungen in Mauerwerk- und Stahlbetonkonstruktion siehe Schlitzpläne der Fachingenieure.
- Die gezeigte Möblierung dient nur der Darstellung der Funktionalität.
- Für Freisen- und Stufenabsätze siehe gesonderte Detailplanung
- Alle Treppenaufwände F90-BW, Alle Stahlbetondecken F90-A
- alle RfW Stahlstützpfandorderungen (B) sind im eingebauten Zustand (bei Leichtbauwänden einseiti. Flankenübertragung)
- Diese Pläne möglicherweise auf Überschneidungen und sind nicht für die Ausführung geeignet.
- Siehe hierzu die Ausführungsvorgaben M 1000
- Türen in 10cm Trockenbauplatten über 1,01m RRM (Brelle) sind mit einem AL 505/40 Profil zu verstärken
- Türen in 10cm Trockenbauplatten über 1,01m RRM (Brelle) sind mit einem AL 505/40 starken seitlichen Stahlprofil zu verstärken
- Türen in 15cm Trockenbauplatten über 1,135m RRM (Brelle) sind mit einem Standard AL 100 Profil zu verstärken
- Türen in 15cm Trockenbauplatten über 1,135m RRM (Brelle) sind mit einem 100x50/40 starken seitlichen Stahlprofil zu verstärken

[illegible]

Grundriss Erdgeschoss - Übersichtstyp

Maßregelvollzug Bernburg Stationsneubau + Ergo

BAUHER	SALUS gGmbH Betriebsgesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt Seepark 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60753-0 FAX: 0391 - 60753-33 MAIL: gs@sal.info
NUTZER	Maßregelvollzug Bernburg Oiga-Benaro-Str. 16-18 DE-06406 Bernburg	TEL.: 03471 - 34-5602 FAX: MAIL: mvb.bernburg@salus-isa.de
PROJEKTESTEUERUNG	SALUS gGmbH Bereich Immobilienmanagement und Bau Salus-Plan Seepark 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60753-96 FAX: 0391 - 60753-44 MAIL: salus.plan@salus-isa.de



LEGENSCHAFT	GEMARKUNG BERNBURG
FUR	20
FURSTOCKE	1000
FACHPLANER	
FRAGE	
FRAGE	

PLANVERFASSEN	PLOT.NR.	BLATTGR.	MASSTAB
	9051	A0	
	GEZ.	INDEX	M 1:100
	MB	001	
	GEZ. AM	STAND	PROJ.NR.
	09.01.2024	09.01.2024	

PLANNR. AUSFÜHRUNGSPLANUNG										FACH ARCHITEKTUR												
I	II	III			IV			V			VI			VII			VIII			IX		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
A	R	SWA			GEB			ÜBS			EG0			BO-			001			001		
PLANMERKE: CH-INC																						
Grundriss Erdgeschoss - Übersicht Bodentypen																						

D/H/B = 841 / 1189 (1.00m ² /r ²)
--