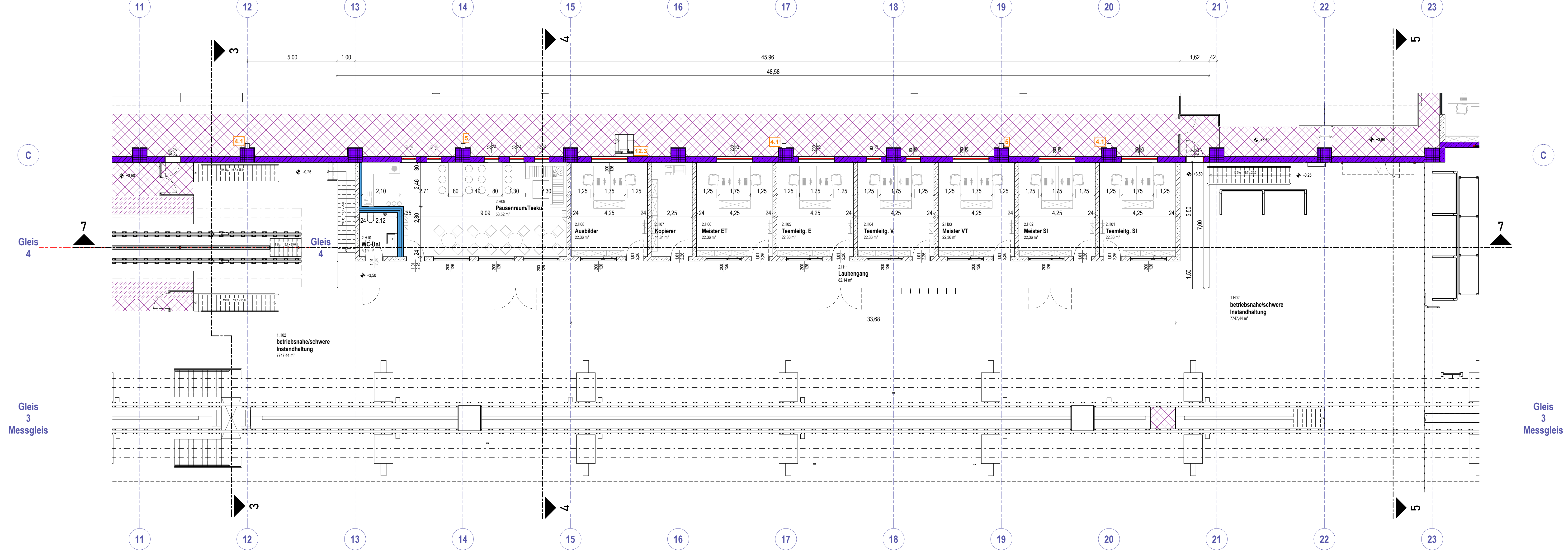


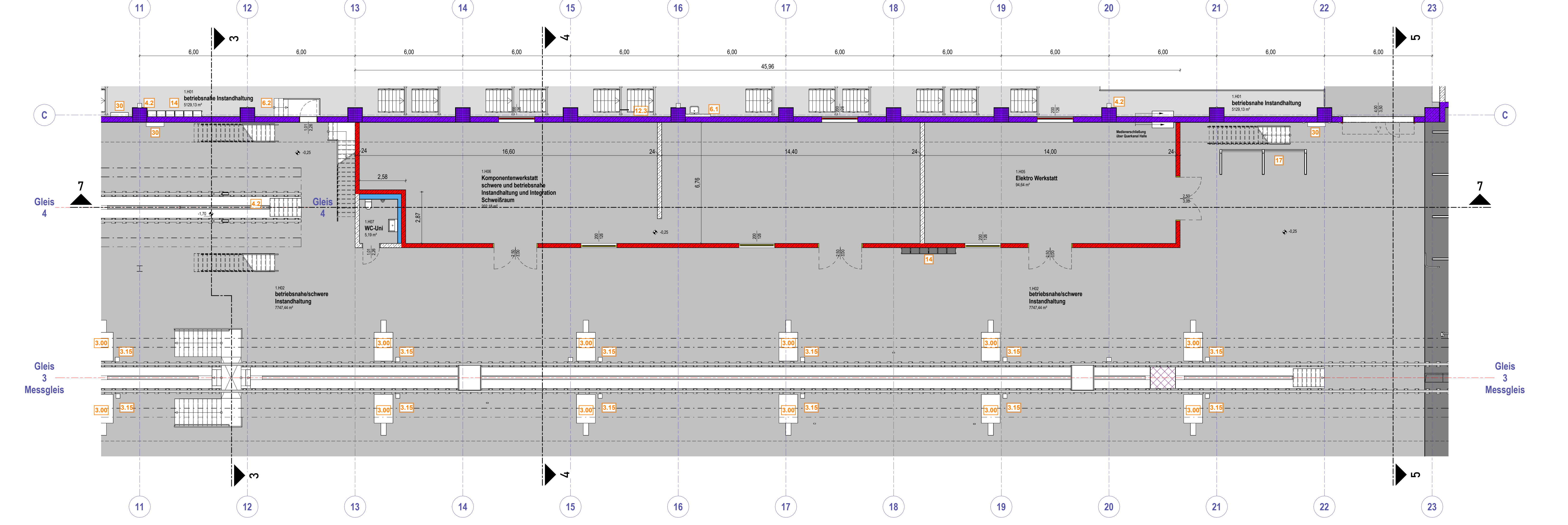
Grundriss Halleneinbau Ebene 2 OKFF +3,50m
M 1:100



Technische Ausstattungen	
Ausstattungsnummer	Beschreibung
1	Tortsteuerung
2	Hauptschalter Kran
3.00	Hebebockanlage 25t
3.01	Steuerschrank Hebebockanlage
3.02	Hebebockanlage Gleis 1 Bedienpult 1
3.03	Hebebockanlage Gleis 1 Bedienpult 2
3.04	Hebebockanlage Gleis 1 Bedienpult 3
3.05	Hebebockanlage Gleis 1 Zwischensteckdose Schienenfuß
3.06	Steuerschrank Hebebockanlage
3.07	Hebebockanlage Gleis 2 Bedienpult 1
3.08	Hebebockanlage Gleis 2 Bedienpult 2
3.09	Hebebockanlage Gleis 2 Bedienpult 3
3.10	Hebebockanlage Gleis 2 Zwischensteckdose Schienenfuß
3.11	Steuerschrank Hebebockanlage
3.12	Hebebockanlage Gleis 3 Bedienpult 1
3.13	Hebebockanlage Gleis 3 Bedienpult 2
3.14	Hebebockanlage Gleis 3 Bedienpult 3
3.15	Hebebockanlage Gleis 3 Zwischensteckdose Schienenfuß
4.1	Wandventilator Schuko 8 16A CEE
4.2	Verteiler Schuko 8 16A, 32A und 63A CEE
4.3	Wandsteckdose Schuko (Grube)
4.4	Schuko-Steckdose Schienenfuß
5	Druckluftanschluss mit Y-Anschluss für zwei Abgänge: 1x Schnellkupplung und 1x mit Druckminderer
6.1	Ausgussbock + Brauchwasseranschluss
6.2	Brauchwasseranschluss
7.1	RWA-Zentrale
7.2	RWA-Auslöseaster
7.3	Zentrale Oberlichter (Lüftung)
7.4	Taster Oberlichter (Lüftung)
7.5	Taster Entrauchungsöffnung Treppenhäuser (1x je Geschoss)
7.6	Taster mechanische Entrauchung DG-Lager
7.7	Taster Entrauchungsöffnung Shuttterregalager
9.1	Olaufringwagen
10	Taster Luke Drehgestellager
11	Ruftaste Lastenaufzug
12.1	Steuerung Spaltüberbrückung DAB
12.2	Frontabsicherung
12.3	Notabstiegtaster DAB
13.1	Gleisübergang mit Steckgeländer
13.2	mobile Aufstiegtaster Gl. 5-8
13.3	mobile DAB
13.4	mobile Treppen für mobile DAB
13.5	mobile Frontarbeitsbühne
13.6	mobiler Fahrzeugeinstieg Gl. 1-4
13.7	mobiler Fahrzeugeinstieg Gl. 5-8
14	Schraubenregal
15	Gefahrstoffschrank
16	Patentwerkzeug
17	Kragarmregal Metallwerkstatt
18	Kragarmregal Großkomponenten
23.1	fester Gleisabschluss
23.2	klappbarer Gleisabschluss
24	Regale
25	schwenkbare Deckenströmschiene (DSS)
26	Deckenströmschiene (DSS)
27	Abguss-Abgussanlage
28	3,5t Kran
29	12,5t Kran
30	Wandhydrant

Legende Pflandarstellung	
Arbeitsfläche OKFF 0,00m	Stahlbeton-Fertigteile
Arbeitsfläche OKFF -0,25m	Trockenbaukonstruktion
Arbeitsfläche OKFF -1,00m	Sandwichfassade Werkstatt
Arbeitsfläche OKFF -1,70m	WDVS-Fassade Betriebsgebäude
Durchstieg	Wärmedämmung
Transportweg	Bodenplatten-Dämmung
Arbeitsraum DAB bzw. Gitterrostkonstruktion	Brandwand (BW) bzw. Bauart BW
Spaltüberbrückung DAB	Konstruktion feuerbeständig
Massivkonstruktion Stahlbeton/Mauerwerk	Konstruktion feuerhemmend
Ruhewasserstand	Bestandsgröße (Übernahme aus DGM)
	Bemessungswasserstand

Grundriss Halleneinbau Ebene 1 OKFF -0,25m
M 1:100



Höhenbezug SO= ± 0.00m = + 215.00m

Index	Datum	Name	Änderung
(Genehmigungsvorwerk)			
(Genehmigungsvorwerk)			

Übersichtsskizze oder 3D-Rendering Gebäude

Genehmigungsplanung Unterlage 7.6

Vorbereitender: HLB Hessische Landesbahn GmbH Eisenstraße 2 60329 Frankfurt am Main	Datum: 07.09.2022	Unterschrift: Seibert / Volmer	Projekt-Nr.: 21017
Generalplanung: ARGE Butzbach IBL GmbH - GGU GmbH Ulrich-Str. 1 39106 Magdeburg, Nibel-Bahn-Strasse 8 e-mail: info@ibl-ggu.de - www.ibl-ggu.de	Datum: 09.09.2022	Unterschrift: Kranz	Höhensystem: DHN92
Prüfung: IBL GmbH Ingenieurbüro Lambrecht 39106 Magdeburg, Nibel-Bahn-Strasse 8 e-mail: info@ibl-ggu.de - www.ibl-ggu.de	Datum: 09.09.2022	Unterschrift: Kranz	Koordinatensystem: KG 42/83
Blattgröße: 1189 x 700 mm		Maßstab: 1:100	

Neubau Wartungseinrichtung in Butzbach

Fachpartei: Hochbau Planzeichen Nr.: GP_A_G_005

Grundriss Ebene 1 + 2 Halleneinbau -0,25 / +3,50m