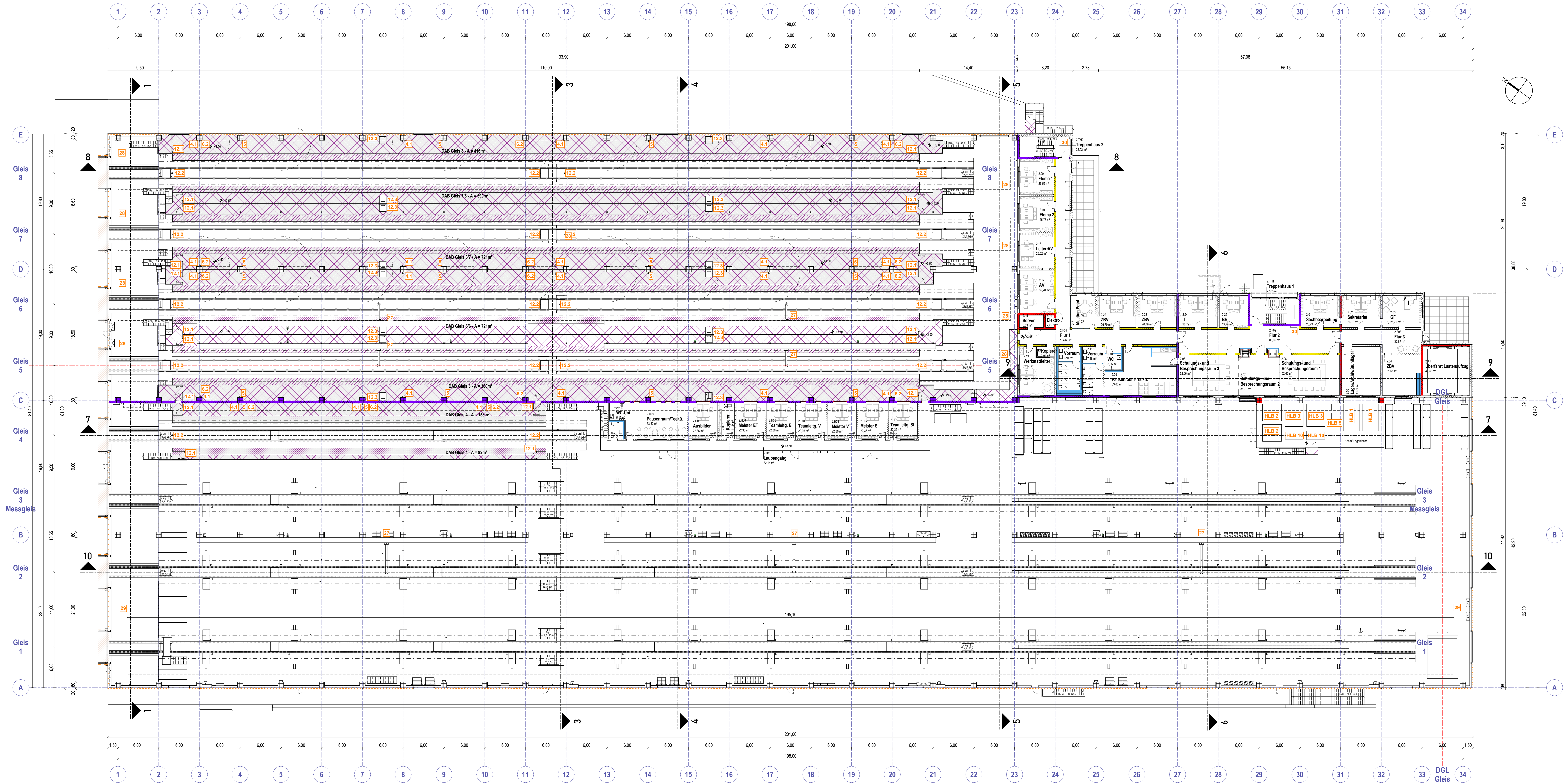


Grundriss Ebene 2 +3,50m DAB bzw. +3,98m BG

M 1:200



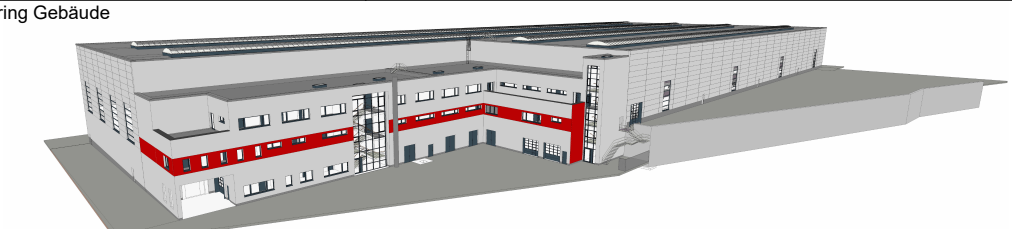
Technische Ausstattungen	
1	Torsteuerung
2	Hauptschalter Kran
3.00	Hebebockanlage ZR
3.01	Steuerschrank Hebebockanlage
3.02	Hebebockanlage Gleis 1 Bedienpult 1
3.03	Hebebockanlage Gleis 1 Bedienpult 2
3.04	Hebebockanlage Gleis 1 Bedienpult 3
3.05	Hebebockanlage Gleis 2 Zwischensteckdose Schienenfuß
3.06	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 & 16A CEE
4.2	Wandventilator Schuko & 16A, 23A und 32A CEE
4.3	Wandventilator Schuko (Grube)
4.4	Schuko-Steckdose Schienenfuß
5	Druckluftanschluss mit Y-Anschluss für zwei Abgänge: 1x Schnellkupplung und 1x mit Druckminderer
6.1	Ausgussboden = Brauchwasseranschluss
6.2	Brauchwasseranschluss
7.1	RWA-Zentrale
7.2	RWA-Ausfallventil
7.3	Zentrale Oberflächlicher Lüftung
7.4	Taster Oberflächlicher Lüftung
7.5	Taster Ent Rauchungöffnung Treppenhause (1x je Geschoss)
7.6	Taster antistatische Entladung DO-Licht
7.7	Taster Ent Rauchungöffnung Schieneneingangs
9.1	Olauffangwagen
10	Taster Luke Drehtastentaster
11	Puffstoß Lüftung
12.1	Steuering Spaltüberdeckung DAB
12.2	Frontsturzsicherung
12.3	Waldblechgleiter DAB
13.1	Gleisübergang mit Schutzpländer
13.2	mobile Aufstellleiter Gl. 5-8
13.3	mobile DAB
13.4	mobile Treppen für mobile DAB
13.5	mobile Frontarbeitsbühne
13.6	mobiler Fahrzeugantrieb Gl. 1-4
13.7	mobiler Fahrzeugantrieb Gl. 5-8
14	Schraubengestänge
15	Gefahrstoffschrank
16	Patentroller-Ragel
17	Kragarmregal Metallwerkstatt
18	Kragarmregal Großkomponenten
23.1	fester Gleisabschluss
23.2	klappbarer Gleisabschluss
24	Ragel
25	Schienenbahn Deckenstromschiene (DSS)
26	Deckenstromschiene (DSS)
27	Lage-Abzweiggleise
28	3,5t Kran
29	12,5t Kran
30	Wandhydrant

Legende Plandarstellung

Arbeitsfläche OFF 0.00m	Stahlbeton-Fertigteil
Arbeitsfläche OFF 0.25m	Trockenbaukonstruktion
Arbeitsfläche OFF 1.00m	Sandwichfassade Werkstoff
Arbeitsfläche OFF 1.50m	WDS-Fassade Betriebsgebäude
Arbeitsfläche OFF 1.70m	Wärmedämmung
Durchstieg	Bodenplatten-Dämmung
Durchstieg	Brandwand (BW) bzw. Bauart BW
Transport	Konstruktion feuerbeständig
Arbeitsraum DAB bzw. Gleisraumkonstruktion	Konstruktion feuerhemmend
Spaltüberdeckung DAB	Bestandsgleise (Übernahme aus DGM)
Messkonstruktion Stahlbeton/Mauerwerk	Bemessungswasserstand
Ruhewasserstand	

Höhenbezugs SO= ± 0.00m = + 215.00m

Index	Datum	Name	Änderung
(Genehmigungsmerkmal)			
(Genehmigungsmerkmal)			



Genehmigungsplanung Unterlage 7.3

Vorbereitender	Datum	Unterschrift	Projekt-Nr.
HLB Hessische Landesbahn GmbH Eisenstraße 2 86105 Pfaffenhofen am Main			21017
ARGE Butzbach			
IBL GmbH - GGU GmbH			
IBL			
CGU			
IBL GmbH			
IBL			

Neubau Wartungseinrichtung in Butzbach

Fachpunkt: Hochbau Planzeichnungs-Nr.: GP_A_G_002

Grundriss Ebene 2 +3,50m DAB bzw. 3,98m (BG)