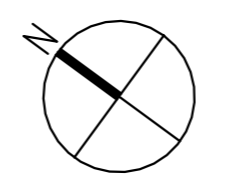


Grundriss Ebene -1 Drehgestelllager -6,60m

M 1:200



Technische Ausstattungen	
Ausstattungsnummer	Beschreibung
1	Torsteuerung
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	Wandverteiler Schuko & 16A CEE
4.2	Verteiler Schuko & 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	Aussussbecken + Brauchwasseranschluss
6.2	Brauchwasseranschluss
7.1	RWA-Zentrale
7.2	RWA-Auslösetaster
7.3	Zentrale Oberlichter (Lüftung)
7.4	Taster Oberlichter (Lüftung)
7.5	Taster Entrauchungsöffnung Treppenhaus (1x je Geschoss)
7.6	Taster mechanische Entrauchung DG-Lager
7.7	Taster Entrauchungsöffnung Shuttlerregallager
9.1	Ölauffangwagen
10	Taster Luke Drehgestelllager
11	Rufaste Lastenaufzug
12.1	Steuerung Spaltüberbrückung DAB
12.2	Frontsturzsicherung
12.3	Notabstiegsleiter DAB
13.1	Gleisübergang mit Steckgeländer
13.2	mobile Aufstiegsleiter Gl. 5-8
13.3	mobile DAB
13.4	mobile Treppen für mobile DAB
13.5	mobile Frontarbeitsbühne
13.6	mobiler Fahrzeuginstieg Gl. 1-4
13.7	mobiler Fahrzeuginstieg Gl. 5-8
14	Schraubenregal
15	Gefahrstoffschrank
16	Paternoster-Regal
17	Kragarmregal Metallwerkstatt
18	Kragarmregal Großkomponenten
23.1	fester Gleisabschluss
23.2	klappbarer Gleisabschluss
24	Regale
25	schwenkbare Deckenstromschiene (DSS)
26	Deckenstromschiene (DSS)
27	Abgas-Absauganlage
28	3,5t Kran
29	12,5t Kran
30	Wandhydrant

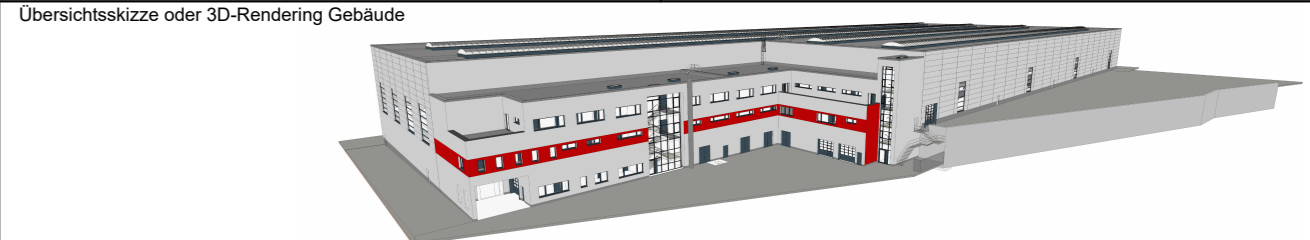
  

Lagerung Großkomponenten HLB	
Ausstattungsnummer	Beschreibung
HLB 1	Antriebsumrichter
HLB 2	Hilfsbetriebeumrichter
HLB 3	Klimaanlage FGR
HLB 5	Klimaanlage FST Flirt
HLB 10	Klimaanlage FST XCC
HLB 11	Drehgestelle max. 3,20x5,00x1,20

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

Höhenbezug SO= ± 0.00m = + 215.00m

Index	Datum	Name	Änderung
		(Genehmigungsvermerk)	
		(Genehmigungsvermerk)	



Genehmigungsplanung		Unterlage 7.4	
Vorhabenträger: Hessische Landesbahn GmbH		Projekt-Nr.: 21017	
IBL GmbH Eisenstraße 2 60325 Frankfurt am Main		Datum: 07.09.2022 Name: Siebert / Volmer	
Generalplanung: ARGE Butzbach		bearb.: 07.09.2022 Name: Siebert / Volmer	
IBL GmbH - GGU GmbH		gepr.: 09.09.2022 Name: Kranz	
c/o IBL GmbH 39106 Magdeburg, Niels-Bohr-Straße 8 e-mail: info@ibl-plan.de - www.ibl-plan.de		Datum: 09.09.2022 Name: Kranz	
Planverfasser: IBL GmbH		Datum: 09.09.2022 Name: Kranz	
Ingenieurbüro Lambrecht		Datum: 09.09.2022 Name: Kranz	
39106 Magdeburg, Niels-Bohr-Straße 8 e-mail: info@ibl-plan.de - www.ibl-plan.de		Datum: 09.09.2022 Name: Kranz	
Vorhaben:		Höhensystem: DHHN92	
		Koordinatensystem: KG 42/83	
		Blattgröße: 1000 x 420 mm	
		Maßstab: 1:200	

Neubau Wartungseinrichtung in Butzbach

Fachsparte: Hochbau	Planzeichen Nr.: GP_A_G_003
---------------------	-----------------------------

Grundriss Ebene -1 Drehgestelllager (DGL) -6,60m