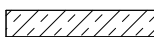

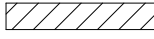



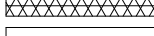
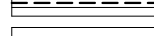
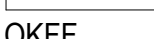










- Fertiglageschicht: C30/37 thermisch getrennt befestigt mit unabhängigen Befestigungswinkeln druckwasserdicht gem. DIN 18533
- Befestigung mit Winkeln für 80mm Dämmung, nach Angabe Hersteller
- umseitig selbstklebendes Fugendichtband für die Abdichtung zwischen Lichtschart und Gebäude
- FBV-System
- Lichtschart Innenverkleidung: XPS Dämmstoff mit 4mm Faserzementbeschichtung, befestigt mit Spezialankern zur thermischen Trennung Anstrich mit Fassadenfarbe
- Perimeterabdeckrahmen über Fensterausschnitt L-Winkel
- Entwässerung: DN 100 Anschluss an Sanitärgrundleitung, Drucktauscher, druckwasserdicht, mit Schutzblei und Schraubflansch
- PVC Lichtschartaufsatz mit vormontierter Stahlzarge (4-seitig umlaufend L45x4,5 S235 JR verzinkt) zum flexiblen Höhenausgleich, mit 2% Gefälle als Anschluss an die umliegende Pflasterung
- Gitterrost begehbar, aus feuerverzinktem Stahl, d=40mm, Maschenweite 12,5x33,3, mind. 1m² freier Querschnitt, aufliegend auf Stahlzarge
- Fenster





LEGENDE

	Stahlbeton		WD Wanddurchbruch
	Mauerwerk/ Massivwände		WS Wandschlitz
	Leichtbauwände		DD Deckendurchbruch
	Quellwand		Dehnungsfuge
	Kanten vor/über d. Schnittebene		unsichtbare Kanten
OKKF	Oberkante Fertigfußboden		Frischenbrennverbundsystem
OKRS	Oberkante Rohsohle	UZ	Unterzug
OKRD	Oberkante Rohdecke	UK	Unterkannte
BRH	Brüstungshöhe	VK	Vorderkannte
ASS	außenliegender Sonnenschutz	OK	Oberkannte

	Höhe OKKF		Höhe OKRD
	Höhenkote		Hinweis auf Details
	Änderung		Änderung BTA (Rohbaugesamietrie noch nicht verbindlich!)

Tür-, Brüstungs-, und Fensterhöhen beziehen sich auf OKKF.
±0.00 ist immer OKKF Erdgeschoss.

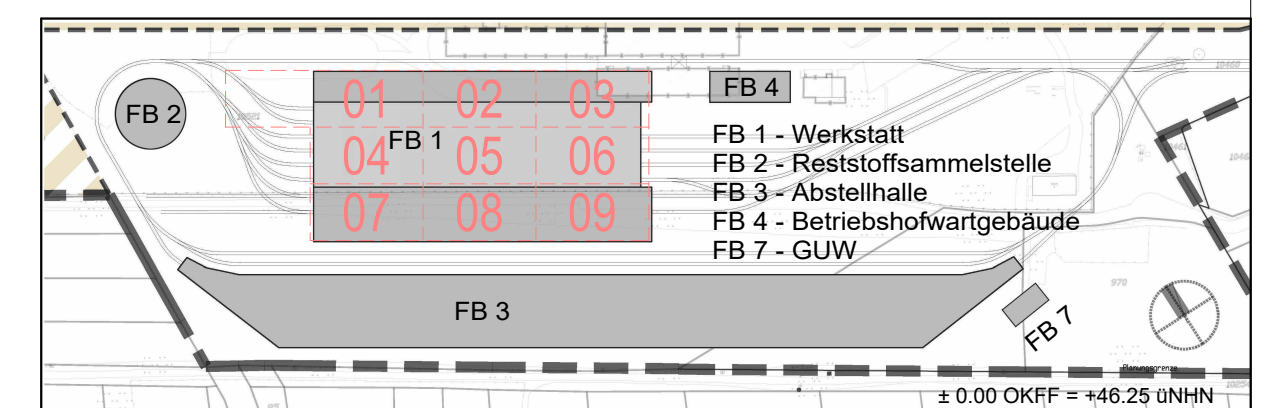
Alle Maße sind nachzuprüfen und verantwortlich am Bau zu nehmen. Bei Plan- und Maßdifferenzen ist vor Ausführung über die Bauleitung sofort der Architekt zu verständigen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Plänen der Architekten und Fachingenieure sowie dem WU-Konzept und der FBV-Fachplanung.

	Brandwand EI 90-M		Bauart Brandwand EI 90-M
	fb - feuerbeständig EI 90 Feuerwiderstandsdauer 90 min.		fh - feuerhemmend EI 30 Feuerwiderstandsdauer 30 min.

[illegible]

FB 1, 3, 4: ± 0.00 OKFF = +46.25 üNHN
 FB 2: ± 0.00 OKFF = +46.40 üNHN

BHN.A.1.5.1773.DASO.



BAUVORHABEN	
<div>MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE STRASSENBAHNBETRIEBSHOF NORD</div>	
BAUIHERR	FREIGABE ERTEILT
<div><div>Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG Otto-von-Guericke-Straße 25, 39104 Magdeburg info@mvbnet.de www.mvbnet.de Tel. 0391 / 548-0 Fax 0391 / 543 00 4</div></div>	Datum Unterschrift
GENERALPLANER	TECHN. UND SACHL. GEPRÜFT
<div><div>Büro Bremen Baumwollbörsen 107 Wachstraße 17-24 28195 Bremen 0421. 439 44 - 0 bremen@planungxgruppe.com</div></div>	Datum: Unterschrift:
PLANVERFASSER	
<div><div>Büro Bremen Baumwollbörsen 107 Wachstraße 17-24 28195 Bremen 0421. 439 44 - 0 bremen@planungxgruppe.com</div></div>	
PLANNUMMER	INDEX Vorabzug
BHN.A.1.5.1773.DASO.	
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	PRJ.-NR. 924
PLANINHALT	GEZEICHNET CJ
FB1 Werkstatt	GEPRÜFT BI
Entraumungsschacht	DATUM 09.01.2023
Achse M	MASSTAB
	1 : 20
	BLATTGRÖSSE IN CM 61 x 84