

## Plandarstellung ohne Ausbauplanung Stahlbau-Tore!

# LEGENDE

	Stabilition		WD Wanddurchbruch
	Mauerwerk/Massivwände		WS Windschutz
	Leichtbauelemente		WD Deckendurchbruch
	Quellwand		Dichtungsschicht
	Kanten vorläufiger Schnittlinie		unsichtbare Kanten
	OKFF Offen		Untergut
	Oberkante Rohbockde		Unterkante
	Oberkante Rohbockde		Vorderkante
	Brüstungshöhe		Oberkante
	aufsteigender Sonnenschutz		

	Höhe OKFF		Höhe OKRD
	Höhenkote		Hinweis auf Details

	Änderung		Änderung BTA (Rohbaugesamtheit noch nicht verbindlich!)
--	----------	--	--

Tür-, Brüstungs- und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF:  $\pm 0,00$  ist immer OKFF Erdgeschoss.

Alle Maße sind nachzuprüfen und verantwortlich am Bau zu nehmen. Bei Plan- und Maßkonflikten ist zur Ausklärung über die Bauleitung sofort der Architekt zu verständigen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Plänen der Architekten und Fachingenieur.

	Brandwand E10-M		hh- hochfeuerhemmend E10 Feuerwiderstandsdauer 60 min
	fh- feuerbeständig E10 Feuerwiderstandsdauer 90 min		fh- feuerhemmend E30 Feuerwiderstandsdauer 30 min

<b>Türen d</b>	entspricht analog (DIN 4102) [DIN EN 13501-2]
<b>dsbs</b>	dicht und selbstschließend
<b>rs</b>	vollständig, dicht und selbstschließend
<b>rs-hs</b>	rauchdicht und selbstschließend
<b>fh-rs</b>	feuerhemmend, dicht und selbstschließend
<b>fh-rs-hs</b>	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T30) [E10-S <sub>1</sub> -S <sub>2</sub> ]
<b>fh-rs-hs</b>	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T30) [E10-S <sub>1</sub> -S <sub>2</sub> ]
<b>hh-rs</b>	hochfeuerhemmend, dicht und selbstschließend (T60) [E10-S <sub>1</sub> -S <sub>2</sub> ]
<b>hh-rs-hs</b>	hochfeuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T60-RS) [E10-S <sub>1</sub> -S <sub>2</sub> ]
<b>fh-rs</b>	feuerbeständig, dicht und selbstschließend (T90) [E10-S <sub>1</sub> -S <sub>2</sub> ]
<b>fh-rs-hs</b>	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend (T90-RS) [E10-S <sub>1</sub> -S <sub>2</sub> ]

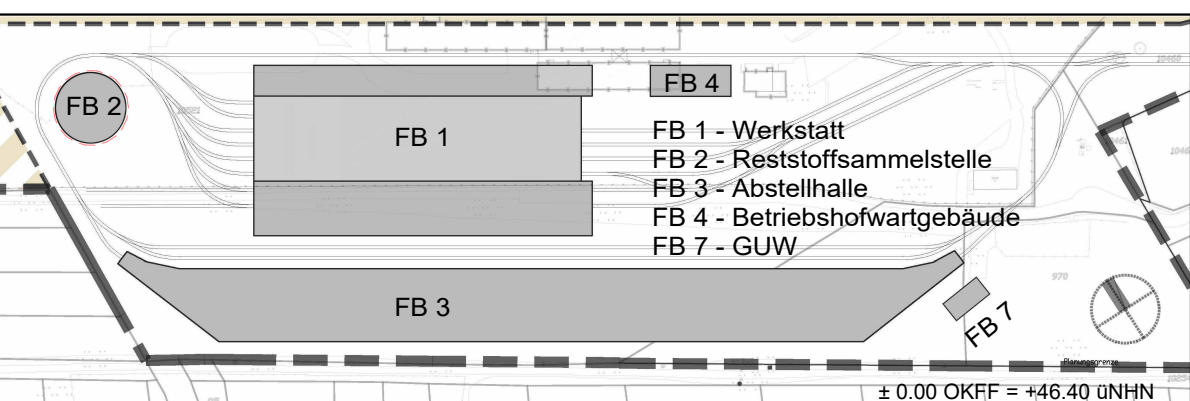
  

<b>RA</b>	Notausgang	<b>RWA</b>	Rauch-/ Wärmeabzug
<b>FS</b>	Türen im Fluchweg		Steuerung Rauchabzugsanlage
<b>FST</b>	Fluchschwächter nach DIN EN 81-58		Bestenfalls Rauchabzugsanlage
			Handverstellbare Brandmelder

Abweichende Bezeichnungen des Brandschutznachweises sind auf Grundlage der LBO, DIN 4102 und EN-Normen zu berücksichtigen.

[illegible]

Index	Datum	Änderung	Ausgegeben von
FB 2:	± 0.00 OKFF =	+46.40 üNHN	
FB 1, 3, 4:	± 0.00 OKFF =	+46.25 üNHN	
BHN.A.2.5.2021.DA.			



BAUVERFAHREN		MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE STRASSENBAHN-BETRIEBSHOF NORD	
BAUHERR	Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG	FREIGABE ERTEILT	
	Datum		
	Otto-von-Guericke-Strasse 25, 39104 Magdeburg info@mvgb.de www.mvgb.de	Unterschrift	
	Tel. 0391 / 548-0 Fax 0391 / 543-00		
GENERALPLANER		TECHN. UND SACHL. GEPRÜFT	
<b>PLANUNGSGRUPPE</b> Datum:		Büro Bremen Baumwollstraße 107 28195 Bremen Tel. 0421 439 44-0 Bremen@planungsgroupe.com Unterschrift:	
PLANVERFASSTER			
<b>PLANUNGSGRUPPE</b>		Büro Bremen Baumwollstraße 107 28195 Bremen Tel. 0421 439 44-0 Bremen@planungsgroupe.com	
PLANNUMMER	INDEX	WP3-Vorabzug	
BHN.A.2.5.2021.DA.			
AUSFÜHRUNGSPLANUNG		PRJ.-NR.	924
PLANNHALT		GEZEICHNET	CLMS
FB 2 Reststoffsammelstelle		GEPRÜFT	BI
		DATUM	29.05.2019
Grundriss Dachaufsicht		MAßSTAB	
		Wie angezeigt	
EXTERNE REFERENZ 1	EXTERNE REFERENZ 2	BLATTGRÖßE IN DM	8 x 130