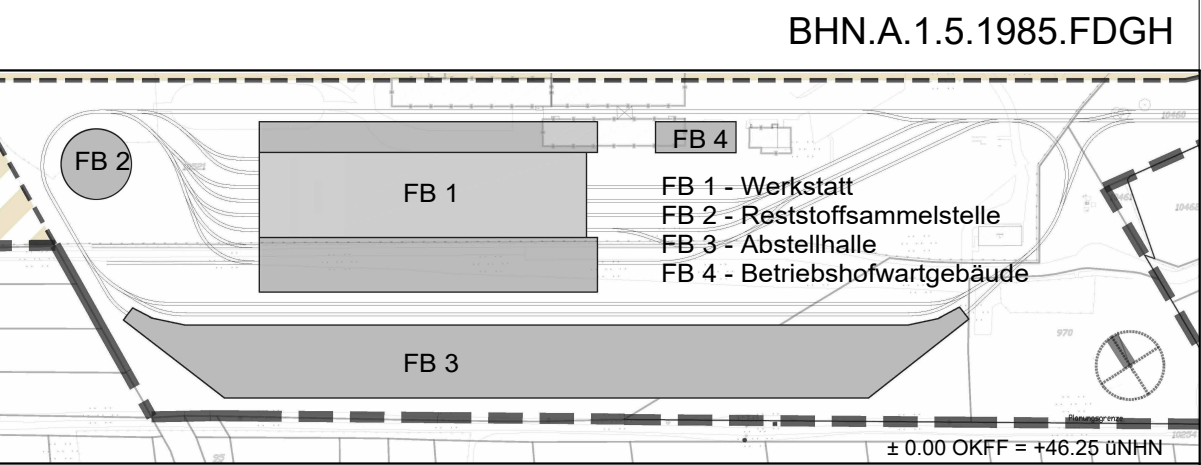


| S I - LEGENDE ALLGEMEIN | |
|-------------------------|---|
| | Datenleitung |
| | Stromleitung 24V |
| | Stromleitung 48V |
| | Stromleitung 230V |
| | Stromleitung 400V |
| | Stromleitung 600V |
| | Potentialausgleich / PE |
| | Schnittstelle |
| | Druckluft |
| | Druckluftleitung |
| | Druckluftanschluss: bar / l/min / Druckluftqualität |
| | Externer Planungsumfang / Fachplanung TGA |
| | Geber/Positionsschalter/ Endlagekontakt |
| | EIN / AUS - Taster |
| | Ampelanlage |
| | Füllstandssensor |
| | Energiekette |
| | Pfeile für Fließrichtung |
| | Elektroanschluss 230V |
| | Steckdose 230V |
| | Kabelring / Loop 230V Länge 3m / ab Decke Länge 10m |
| | Datensteckdose 1-fach |
| | Kabelring / Loop Potentialausgleich Länge 3m / ab Decke Länge 10m |
| | Ein- und Ausschalter |
| | PC |
| | Steuertableau/Touchpanel Einbauhöhe 1500 mm über OKFF |
| | Not-Aus Taster Einbauhöhe 1050 mm über OKFF |
| | Netzanschluss- schlüsselschalter |
| | Netzanschlusschalter Einbauhöhe 1050 mm über OKFF |
| | Schutzerdung |
| | Motor |
| | Wasserzähler |
| | Spule / Relais |
| | Pumpe |
| | Pumpensumpf |
| | Ventil |
| | Absperrventil |
| | Elektrisches Absperrventil |
| | Dreiwegeventil mit Motorantrieb |
| | Kugelhahn |
| | Stecker |
| | Netzwerkstecker / LAN-Stecker |
| | Absaugung Anschluss |

| Index | Datum | Änderung | Ausgegeben von |
|-------|-------|----------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| BAUVORHABEN | |
|--|---|
| MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE STRASSENBAHNBETRIEBSHOF NORD | |
| BAUHERR | FREIGABE erteilt |
| Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG | Datum |
| info@mvb-nord.de | Unterschrift |
| Tel. 0391 / 545-0 | Fax 0391 / 545-0 46 |
| GENERALPLANER | TECHN. UND SACHG. GEPRÜFT |
| PLANUNGXGRUPPE | Büro Bremen Baumwollbörse 107 Wachstraße 17-24 28195 Bremen 0421 - 439 44 - 0 bremen@planunggruppe.com |
| PLANVERFASSTER | Büro Bremen Baumwollbörse 107 Wachstraße 17-24 28195 Bremen 0421 - 439 44 - 0 bremen@planunggruppe.com |
| PLANNUMMER | INDEX |
| BHN.A.1.5.1985.FDGH | VORABZUG |
| AUSFÜHRUNGSPLANUNG | PRJ.-NR. 924 |
| FB1 - Werkstatt | BEARBEITET GM |
| Schema Drehgestellheber | GEPRÜFT SHW |
| Zur Ausführung freigegeben | DATUM 06/12/21 |
| | MASSTAB |
| | Wie angezeigt |
| | gezeichnet 29.01.2024 14:55:32 |