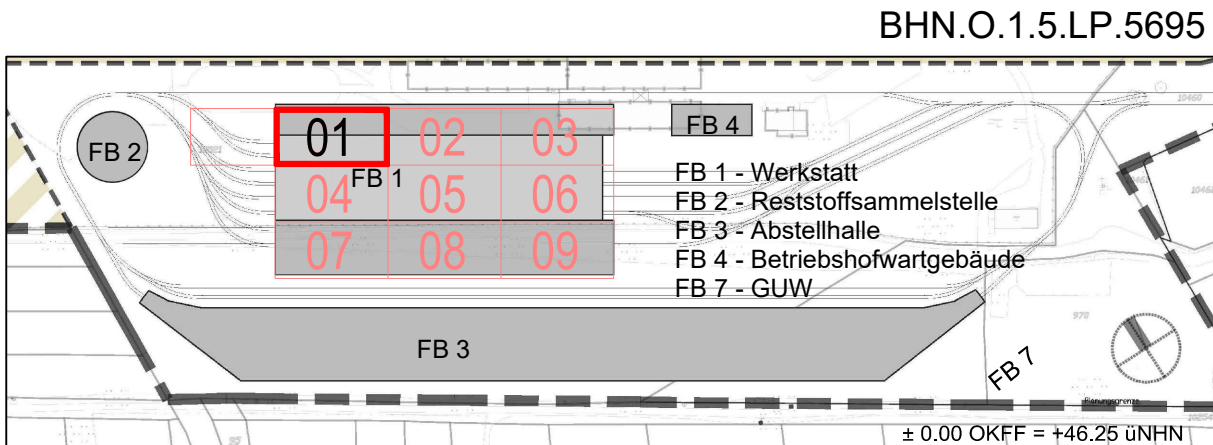


- Legende:**
- Neubau Deckenstromschiene
  - Erdseil (mit 1,5 kN an den Enden am Bauwerk abgespannt)
  - Bahnstrom Kabeltrasse im EG informativ
  - Bahnstrom Kabeltrasse im OG informativ
  - TWAS Tragwerk als Ausleger, Befestigung an Stahlstütze
  - TWAB Tragwerk als Ausleger, Befestigung an Betonstütze
  - TWS Tragwerk als Hängesäule, Befestigung an Stahlträger
  - TWB Tragwerk als Hängesäule, Befestigung an Betondecke
  - AK Abspannkonsole für Deckenstromschiene, Befestigung über Toreinfahrt an Betonwand
  - FP Festpunkt



BAUVORHABEN

**MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE  
STRASSENBAHNBETRIEBSHOF NORD**

BAUHERR: Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG  
Datum:   
Unterschrift:   
Tel. 0391 / 548-0 Fax 0391 / 543 00 46

GENERALPLANER: **PLANUNGXGRUPPE**  
TECHN. UND SACHL. GEPRÜFT:   
Büro Bremen  
Baumwollbörse 107  
Wachtstraße 17-24  
28195 Bremen  
0421 . 439 44 - 0  
bremen@planungxgruppe.com  
Datum:   
Unterschrift:   
OBERMEYER  
Infrastruktur  
Kantschke 2  
0431 23492600  
Fax 0341-23492601  
E-mail: Leipzig@opb.de

PLANNUMMER	INDEX
BHN.O.1.5.LP.5530	-
PLANINHALT	PRJ.-NR. 23527
FB1 Werkstatt	GEZEICHNET AE
Deckenstromschiene	GEPRÜFT DP
Grundriss	DATUM 26.07.2024
	MASSTAB
	1 : 250
	BLATTGRÖSSE IN CM 42x97