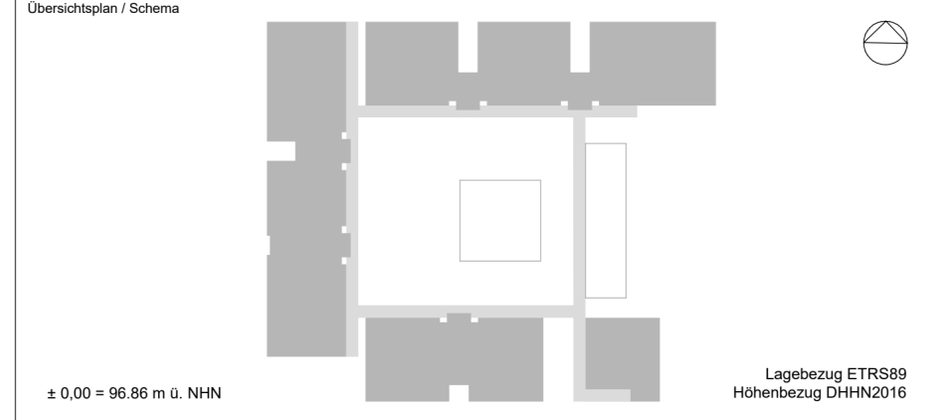


- Legende**
- Gebäude Bestand
 - Zufahrtsstraßen
 - Verkehrsflächen Bestand
 - befestigte Flächen Bestand
 - Nutzung bestehender Verkehrsflächen während Bauphase für Feuerwehr / Anlieferung Mensa / Baustellenverkehr Abbruch bei Tiefbau
 - Verkehrsfläche während Bauphase als äußere Baustraße wird vom Tiefbau hergestellt
 - mögliche BE-/ Lagerfläche
 - provisorische Verkehrsfläche während der Bauphase als Baustraße Einbringung Rohbau, Abbruch Aussenanlagen
 - BE-Fläche durch Allgemeine Baustelleneinrichtung

a	13.03.2024	Ergänzung STOP-Schilder, Standort Funktionstafel, Standort Abfallcontainer	fis	fis
Index	Datum	Änderung	bearbeitet	geprüft



Bauherr
Handwerkskammer Halle (Saale)
 Handwerkskammer Halle (Saale)
 Gräferstraße 24
 06110 Halle (Saale)

Gebäude / Maßnahme	2000	Neubau Campus Handwerk	Maßstab ohne Maßstab	Format 420x594
Gebäude (Nummer, Bezeichnung, Anschrift)	2000	Neubau Campus Handwerk Straße der Handwerker 2 06132 Halle-Osendorf	Projektnummer C321	Flurstücksnummer 87, 47/2
Planinhalt	Baustelleneinrichtungsplan		Planungsphase LPH 6	Gewerk

Architekt Lph 5-8	gezeichnet: su / fis		bearbeitet: fis		geprüft: fis	
Fachplaner	gezeichnet:		bearbeitet:		geprüft:	

gezeichnet:	bearbeitet:	geprüft:	gezeichnet:	bearbeitet:	geprüft:
su / fis	su / fis	su / fis	su / fis	su / fis	su / fis
Plankennzeichnung: 2000_ --- _6_00_U_-0001_01_V					Plandatum: 11.03.2024

GEBÄUDE NR.	FACH-BEREICH	LPH	EBENE	PLAN-ART	LIG. NR.	INDEX	STATUS
-------------	--------------	-----	-------	----------	----------	-------	--------

- BE für gleitende Bauweise**
- Baustelle:** - äußere Umfahrung
- innere Umfahrung
- Mensa / Internat:** - Befahrung immer über südliches Baustellentor
- A-** Gebäudenummern Neubauten
- 1-** Reihenfolge Neubauten gleitend
- Rohbau, Ausbau, Haustechnik und Ausstattung nach Flügeln, beginnend ab Nordflügel entgegen dem Uhrzeigersinn
- Bauzaun
 - Umriss Baugrube zur Einfüllung Gründungspolster
 - Mastleuchten Baustrahler 12Stk.
 - Zugang Mensa / Internat
 - Zufahrt Baustelle
 - × mögliche Kranstandorte

- *3** 1. Die Schmutz- und Niederschlagswasserkanäle sind im inneren Ring und äußeren Ring bereits Druckgeprüft und mit Kamera befahren. Sollte dennoch an unseren Kanal für die SW-Entwässerung angebohrt werden um einen Anschluss zu erzeugen, wird für diese Haltung in allen Hinsichten keine Haftung mehr übernommen. Somit wenn möglich, wirklich an den Hausanschlussschacht der Halle I anschließen.
2. Notwendige Erdarbeiten für SW-Leitung und TW-Leitung bitte in Abstimmung mit der MST (Hr. Berndt 0172 / 7976536 oder Hr. Tischner 0172 / 7976534) durchführen. Das Baufeld für den Straßenbau der zweiten südlichen Zufahrt liegt in den Bereichen.
3. Elektrokabel so weit wie möglich Richtung Internat verschwenken, da in dem Bereich eine Baugrube für die Rigole entsteht und das Kabel ggf. beschädigt werden kann.
4. Erdarbeiten für die SW- und TW-Leitung, außerhalb des Gründungspolster ausführen. Auch wenn durch die Leitung nur die Randbereiche des Gründungspolsters berührt werden. Das Gründungspolster ist fertiggestellt. Gemäß Baugrundgutachter, dürfen keinerlei Leitungen etc., (wenn auch nur bauzeitlich) im Gründungspolster vorhanden sein. Die MST kann vor Ort behilflich sein und die Trasse mit Fa. Boels klären.
- *4** 1. Rücksicht auf Bestandsbäume nehmen, Kronen-Traubereich zzgl. 1,50m freihalten
2. Abstand ca. 10,00 m zu Halle I, Umsetzung Freianlagen beachten
3. Abstand zu Internat max. 10,00 m, aufgrund von geplanten Baumneupflanzungen. Abgleich mit Lageplan Freianlagen