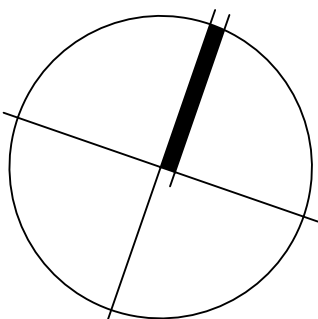


HÖHEN-  
BEZUGSPUNKT  
OK ÜBERBAUPLATTE  
44.86 NHN

HÖHEN-  
BEZUGSPUNKT  
OK ÜBERBAUPLATTE  
44.86 NHN



Index	Datum	Bauherr	Statiker	TOGA	GU	Dropbox	Inhalt
A	Hilgenbrink 22.05.2025						Vormahlung Achsen, BD, Treppe
B	Hilgenbrink 02.08.2025						Gelände- und Gebäudemitten, Grundstück
C	Hilgenbrink 20.08.2025						Gelände- und Gebäudemitten Süd- und Ostseite
D							
E							
F							
G							
H							
I							
J							
K							
L							
M							
N							
O							
P							

**Alle Maße sind verantwortlich örtlich zu überprüfen!**

- Die Unterlagen der Statik, Schallschutz- und EnEV-Nachweise sowie Brandschutzkonzept sind grundsätzlich auf Übereinstimmung mit der Werkplanung zu prüfen.
- Unstimmigkeiten sind umgehend mit der Bauleitung zu klären. Eine Berufung auf diese Zeichnung enthebt den Ausführenden nicht von der Verantwortung gemäß VOB.
- Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt, sie ist nur in Verbindung mit der Prüfstatik gültig.
- Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten!
- Sämtl. An- und Abschlüsse der Abdichtungen sind gemäß der gültigen DIN und Richtlinien auszuführen. Die Vorgaben des Herstellers sind ebenfalls zu beachten.
- Der Rohbauunternehmer hat in den Tür- und Fensterlaibungen einen Meterriß anzubringen.

#### Legende - Werkplanung

B Boden	DO Deckendurchbruch	FF Fertigfußboden	DFD Dachflächenfenster	UVE Unterverteilung Elektro
BD Bodendurchbruch	DS Deckenschlitz	RF Rohfußboden	GK Gurtkasten	UVH Unterverteilung Heizung
BE Bodenauflauf	W Wand	FD Fertigdecke	HK Heizkörper	NA Notausgang
BK Bodenkanal	WA Wandaussparung	RD Rohdecke	HZD Heizung	RS Rauchschutttür
BRH Brüstungshöhe	WD Wanddurchbruch	OK Oberkante	MW Mauerwerk	RWA Rauch-Wärme-Abzug
BS Bodenschlitz	WS Wandschlitz	UK Unterkante	OL Oberlicht	2.RW 2. Rettungsweg
D Decke	UZ Unterzug	VK Vordiebkante	REV Revisionsöffnung	T 30 Feuerhemmende Tür
DA Deckenaussparung	UZ Unterzug	AK Außenkante	RR Regenfallrohr	T 90 Feuerbeständige Tür

Brüstungshöhenangaben sind Fertighöhen ab OKFF OK Rohbohle = BRH - 0,05 m	OKFF EG (± 0,00) = 44,97 NHN
Bestand	Stahlbeton
Beton unbew.	Stb.-Fertigteile
Mauerwerk, tragend	Porenbeton
GK-WHG-Trennw.	WDVS / Dämmung
OKFF	OKFD
OKRF	OKRD
Wanddurchbruch	Bodendurchbruch

<b>Projekt:</b> Neubau Fahrradparkhaus Greven Biederlackstr. 27 48268 Greven		<b>Planung:</b> Schulze Gronover & Partner Architektur GmbH Königsstrasse 22 a 48268 Greven Tel 02571 986863 Fax 02571 986873	
<b>Bauherr:</b> Stadt Greven Rathausstr. 6 48268 Greven		<b>Zeichnung:</b> Erdgeschoss	
<b>Leistungsphase:</b> Werkplanung		<b>Projekt Nr.:</b> 597	
<b>Plan Nr.:</b> WP G 02		<b>Index:</b> C	
<b>Maßstab:</b> 1 : 50		<b>gezeichnet</b> (Hilgenbrink)	
<b>Datum:</b> 10.03.2026			