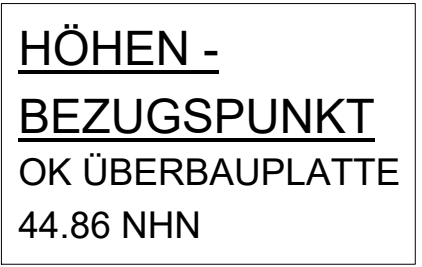


West - Ansicht



Nord - Ansicht



Index	geändert	Datum	Bearbeiter	Status	TGA	GdI	Umfang	Inhalt
A	Hagerström	28.06.2026						Grundung
B	Hagerström	02.09.2026						Gedächtnis- und Gedächtnisfragen
C	Hagerström	03.06.2026						Gedächtnis- und Gedächtnisfragen: Sub- und Objekt
D								
E								
F								
G								
H								
I								
J								
K								
L								
M								
N								
O								



















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.
- Umschnittmengen sind umgehend mit der Bauleitung zu klären. Eine Berufung auf diese Zeichnung enthebt den Ausführenden nicht von der Verantwortung gemäß VOB.
- Diese Zeichnung ist unentbehrlich geschützt, sie ist nur in Verbindung mit der Profistadtigig zu benutzen.
- Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten!
- Stift-, Ein- und Abschlüsse der Abbildungen sind gemäß der gültigen DIN und Richtlinien auszuführen. Die Vorgaben des Herstellers sind ebenfalls zu beachten.
- Der Rohbaueinfahrer hat in den Tür- und Fensteranschlüssen einen Meterzahn anzubringen.

Legende - Werkplanung

B	Boden	DD	Deckendurchbruch	FF	Feigfüßboden	DF	Gefühlchenflender	UVE	Unterwievung Elektro
B	Boden durchbruch	DD	Deckendurchbruch	FF	Feigfüßboden	DF	Gefühlchenflender	UVH	Unterwievung Heizung
BK	Bodenmilch	W	Wand	FD	Feigfüße	HK	Heizung	N	Natursprung
BK	Bodenmilch	WA	Wand	RD	Rohdecke	HG	Heizung	RS	Rauchschütze
BRH	Brüstungshöhe	WD	Wand durchbruch	OK	Oberkante	MW	Mauerwerk	RWA	Rauchfänger-Abzug
B	Boden schicht	YS	Wandschicht	UK	Unterseite	OL	Oberseite	2 RW	2 Rettungswege
D	Decke	UZ	Unterzug	VO	Vorderkante	REV	Reifenverformung	T 30	Feuerhemmende Tür
DA	Deckenaussparung	UZ	Unterzug	AK	Außenkante	RR	Regenabfuhr	T 90	Feuerbeständige Tür

Brüstungshöhenangaben sind Fertighöhen ab OKFF OK Rohhöhe = BRH - 0,05 m	OKFF EG (± 0.00) = 44.97 NHN
---	------------------------------

 Bestand	 Stahlbeton	 Beton unbew.	 Stb.-Fertigteile
 Mauerwerk, tragend	 Mauerwerk, nichttragend	 Porenbeton	 WDVS / Dämmung
 GK-WHG-Trennw.	 Gipskarton	 Deckendurchbruch	 OKFF
 OKFF OKRF	 Wanddurchbruch	 Bodendurchbruch	 OKFD
		 OKRF	 OKRD

Projekt:
Neubau Fahrradparkhaus Greven
Biederlackstr. 27
48268 Greven

Bauherr:	Planung:
Stadt Greven	Schulze Gronover & Partner Architektur GmbH
Rathausstr. 6	Königsstrasse 22 a
48268 Greven	48268 Greven
	Tel 02571 986863
	Fax 02571 986873

Leistungsphase: Werkplanung		Zeichnung: Ansichten	
Projekt Nr.: 597	Plan Nr.: WP A 01	Index: C	Maßstab: 1 : 50 gezeichnet (Hilgenbrink) Datum: 10.03.2026