



Index	gezeichnet	Datum	Bauherr	Architekt	Zeichner	Draufgeber	Inhalt
A							
B							
C							
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 entbehrt 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!
- Sticht. An- und Abschlüsse der Ausführungen sind gemäß der gültigen DIN und Richtlinien auszuführen. Die Vorgaben des Herstellers sind ebenfalls zu beachten.
- Der Rohbauunternehmer hat in den Tür- und Fensterlabungen einen Meterß anzubringen.

Legende - Werkplanung

B	Boden	DD	Deckendurchbruch	FF	Fertigfußboden	DIFF	Deckflächenfenster	UVE	Unterverteilung Elektro
BD	Bodendurchbruch	DS	Deckenschütz	RF	Rohfußboden	GK	Gurkassen	UHV	Unterverteilung Heizung
BE	Bodenlauf	W	Wand	FD	Fertigplatte	HK	Heizkörper	NA	Neisungang
BK	Bodenkanal	WA	Wandaussparung	RD	Rohdecke	H2G	Heizung	RS	Rauchschuttdür
BRH	Brüstungshöhe	WD	Wanddurchbruch	OK	Quarante	MW	Mauerwerk	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
BS	Bodenschütz	WS	Wandschütz	OK	Quarante	OL	Oberlicht	2 RW	2 Rettungswege
D	Decke	UZ	Unterzug	VK	Vorderkante	REV	Revisionsöffnung	T 30	Feuerhemmende Tür
DA	Deckenaussparung	UZ	Überzug	AK	Außenkante	RR	Riegelriegel	T 90	Feuerbeständige Tür

Brüstungshöhenangaben sind Fertighöhen ab OKFF
OK Rohhöhe = BRH - 0,05 m

OKFF EG (± 0,00) = m ü. NN

Bestand

Stahlbeton	Beton unbew.	Stb.-Fertigteile
Mauerwerk tragend	Porenbeton	WDVS / Dämmung
OK-WHG-Trennw.	Gipskarton	Deckendurchbruch
OKFF	Wanddurchbruch	OKFF
OKFF		OKFF

Projekt:
Neubau Fahrradparkhaus Greven
Biederlackstr. 27
48268 Greven

Bauherr:
Stadt Greven
Rathausstr. 6
48268 Greven

Planung:
Schulze Gronover & Partner Architektur GmbH
Königsgrasse 22 a
48268 Greven
Tel 02571 996663 Fax 02571 996673

Leistungssphase:
Werkplanung

Zeichnung:
Schnitte

Projekt Nr.:	Plan Nr.:	Index:	Maßstab:	gezeichnet:	Datum:
597	WP S 01	...	1 : 50	(Hilgenbrink)	10.03.2026