

HÖHEN-
BEZUGSPUNKT
OK ÜBERBAUPLATTE
44.86 NHN

HÖHEN-
BEZUGSPUNKT
OK ÜBERBAUPLATTE
44.86 NHN

Index	Datum	Bauherr	Statiker	TGA	GU	Dropbox	Inhalt
A	Hilgenbrink 22.05.2025						Vormahlung Achsen, BD, Treppe
B	Hilgenbrink 02.06.2025						Gelände- und Gebäudehöhen, Grundstück
C	Hilgenbrink 29.08.2025						Gelände- und Gebäudehöhen 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 Metermaß anzubringen.

Legende - Werkplanung

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

Brüstungshöhenangaben sind Fertiggehöhen ab OKFF OK Rohhöhe = BRH - 0,05 m	OKFF EG (± 0,00) = 44,97 NHN
<div>Bestand</div> <div>Mauerwerk, tragend</div> <div>GK-WHGG-Trennw.</div> <div>OKFF</div> <div>OKRF</div>	<div>Stahlbeton</div> <div>Mauerwerk, nichttragend</div> <div>Gipskarton</div> <div>Deckendurchbruch</div> <div>Bodendurchbruch</div>
<div>Beton unbew.</div> <div>Porenbeton</div> <div>WDVS / Dämmung</div> <div>OKFF</div> <div>OKFD</div>	<div>Stb.-Fertigteile</div> <div>WDVS / Dämmung</div> <div>OKFF</div> <div>OKRF</div>

Projekt: Neubau Fahrradparkhaus Greven Biederlackstr. 27 48268 Greven	Planung: Schulze Gronover & Partner Architektur GmbH Königsstrasse 22 a 48268 Greven Tel 02571 986863 Fax 02571 986873
Bauherr: Stadt Greven Rathausstr. 6 48268 Greven	Zeichnung: Untergeschoss
Leistungsphase: Werkplanung	Maßstab: 1 : 50
Projekt Nr.: 597	gezeichnet (Hilgenbrink)
Plan Nr.: WP G 01	Datum: 10.03.2026
Index: C	