



Index gezeichnet	Datum	Bauherr Städtebauamt Gü.	Projektor Gü.	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-Nachweis 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 Abschlässe 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 Meterß anzubringen.

Legende - Werkplanung

B Boden	DD Deckendurchbruch	FF Fertigfußboden	OFF Dachflächenfenster	UVE Unterverteilung Elektro
BD Bodendurchbruch	DS Deckenschütz	RF Rohfußboden	GK Gurkanten	UWH Unterverteilung Heizung
BE Bodenbelauf	W Wand	FD Fertigdicke	HK Heckkörper	NA Neuzugang
BK Bodenkanal	WA Wandaussparung	RD Rohdicke	HZG Heizung	RS Rauchschutztür
BPH Brüstungshöhe	WD Wänddurchbruch	OK Oberkante	MW Mauerwerk	RWA Rauch-Wärme-Abzug
BS Bodenschütz	WS Wandschutz	UK Unterkante	OL Oberleit	2 BW 2 Rettungswege
D Decke	UZ Unterzug	VK Vorderkante	REV Revisionsöffnung	T 30 Feuerhemmende Tür
DA Deckenaussparung	ÜZ Überzug	AK Außenkante	RR Regenföhrer	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	Mauerwerk, nichttragend	Porenbeton	WDVS / Dämmung
OK-WHG-Trennw.	Gipskarton	Deckendurchbruch	OKFF
OKFF	Wänddurchbruch	Bodendurchbruch	OKRF
			OKRD

Projekt:
Neubau Fahrradparkhaus Greven
Biederlackstr. 27
48268 Greven

Bauherr:
Stadt Greven
Rathausstr. 6
48268 Greven

Planung:
Schulze Gronover & Partner Architektur GmbH
Königsstrasse 22 a
48268 Greven
Tel 05271 986863 Fax 05271 986873

Leistungsphase:
Werkplanung

Zeichnung:
Grundriss Rank - Gitter

Projekt Nr.: 597	Plan Nr.: WP R 01	Index: ...	Maßstab: 1 : 50	gezeichnet (Hilgenbrink)	Datum: 10.03.2028
---------------------	----------------------	---------------	--------------------	-----------------------------	----------------------