



44 Platten à 450W = 19,50 kWp

LEGENDE

PV-Module

Kabelbahn mit Deckel und Bautenschutzmatte

Steigeleitung

BRANDSCHUTZ

Leitungen dürfen durch Brandwände, Treppenraumwände, Wände von Rettungswegen sowie durch Trennwände und Decken, die feuerbeständig sein müssen, nur hindurchgeführt werden, wenn eine Übertragung von Feuer und Rauch nicht zu befürchten ist oder Vorkehrungen hiergegen getroffen sind; dies gilt nicht für Decken innerhalb von Wohnungen.

INDEX	ÄNDERUNG, BENENNUNG UND BEMERKUNG	DATUM	NAME

Alle Maße sind örtlich zu prüfen. Bei Maßabweichungen sind die Vorgaben der Architektenpläne verbindlich.

HNS

Emsland

Haustechnik

Netzwerktechnik

S tarkstromtechnik

HNS INGENIEURGESELLSCHAFT mbH

Lookenstraße 26

Tel.: 0591 / 800 22-0

Fax.: 0591 / 800 22-2

49808 Lingen

E-Mail: info@h-n-s.eu

www.h-n-s.eu

Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Konkurrenzfirmen zur Verfügung gestellt werden.

Projekt:	Neubau Fahrradparkhaus Greven Biederlackstrasse 48268 Greven	DATUM	06.05.2025
		VERFASSTER	HI
		GEZEICHNET	G.L.
		MASSTAB	1:100
Bauherr:	Stadt Greven Rathausstrasse 6 48268 Greven	BLATTGRÖSSE	297X580
		INDEX	
		PLOTTFAKTOR	1:1
Architekt:	Schulze Gronover & Partner Architektur GmbH Königstrasse 22a 48268 Greven		
		GESCHOSS	Dach
		PROJEKT-NR.	2025-06
Planbezeichnung:	PV-Anlage	Planstand	VORABZUG-AUSFÜHRUNG

PLOTTDATUM: 31.03.2026