




















LEGENDE					
	E-Anschluss		Terminal		Langfeldleuchte
	Steckdose		Zählerschrank		Anbauleuchte
	Ausschalter		Hausanschlusskasten		Steigetrasse
	CEE-Steckdose		Unterverteilung		Kabelbühne
	Bewegungsmelder Beleuchtung		Wechsleicher		Leerrohre
	Überwachungskamera		Videozentrale/Schwachstromverteiler		
	Türöffner		Wandlautsprecher		

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.

Wenn nicht anders benannt, sind folgende Schalter und Steckdosenhöhen zu berücksichtigen:  
Mitte Steckdose Höhe = 0,30m OKFF  
Mitte oberster Schalter Höhe = 1,05m OKFF

Bemaßung ist vor Ort zu prüfen!!!

Sämtliche Anschlüsse der HLS-Technik (wie z.B. Leistung, genaue Positionierung des Anschlusses etc.) sind vor Ort mit dem Gewerk HLS abzustimmen!

Vor Beginn der Installationsarbeiten ist die Planung aller gem. technischer Prüfverordnung abnehmender Anlagenteile mit dem Sachverständigen abzustimmen!



Terminal



Anbauleuchte



Feuchtraumleuchte



Langfeldleuchte

**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

Haustechnik  
Netzwerktechnik  
Starkstromtechnik

Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Konkurrenzfirmen zur Verfügung gestellt werden.		
Projekt: Neubau Fahrradparkhaus Greven Biederlackstrasse 48268 Greven	DATUM	06.05.2025
	VERFASSER	HI
	GEZEICHNET	G.L.
	MASSTAB	1:100
Bauherr: Stadt Greven Rathausstrasse 6 48268 Greven	BLATTGRÖSSE	430X650
	INDEX	
	PLOTTFAKTOR	1:1
Architekt: Schulze Gronover & Partner Architektur GmbH Königstrasse 22a 48268 Greven	GESCHOSS	UG
	PROJEKT-NR.	2025-06
	Planstand	IORABZUG-AUSFÜHRUNG
Planbezeichnung: Elektroinstallation		