

Alle Maße sind vom Auftragnehmer am Bau zu prüfen.  
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und  
Bewehrungsplänen, sowie den Durchbruchplänen der Fachplaner  
gültig.

Kürzel

AD	abgehängte Decke	AK	Aussenkante
BA	Bodenablauf	BD	Bodendurchbruch
BRH	Brüstungshöhe	BS	Bodenschlitz
DA	Dachablauf	DD	Deckendurchbruch
DS	Deckenschlitz	ELT	Elektro
ESG	Einscheiben-sicherheitsglas	FD	Fundamentdurchbruch
FS	Fundamentschlitz	FF	Fertigfussboden
HZG	Heizung	HKV	Heizkreisleiter
NGF	Raumfläche, netto	LFT	Lüftung
RD	Rohdecke	OK	Oberkante
RF	Rohfussboden	OR	Raumhöhe
RS	Rollschicht	RR	Regenfallrohr
SAN	Sanitär	RU	Raumumfang
STG	Steigung	SK	Schallschutzklasse
UK	Unterkonstruktion	RBK	Rohbaukante
ÜZ	Überzug	UV	Unterverteilung
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
WD	Wanddurchbruch	VSG	Verbund-sicherheitsglas

## DETAILPLANUNG



Christen von Hanneken Part. mbB  
Schillerstraße 27 /// 24116 Kiel  
0431-36 90 80 /// mail@ckvh-architekten.de

	OK Fertig	$\pm 0,00$		über d. Schnittebene
	UK Fertig			unter d. Schnittebene
	OK Roh	$\pm 0,00$		verdeckt
	UK Roh			
	Mauerwerk			Holz
	Stahlbeton			Holz
	Beton unbewehrt			Stahl
	Beton Fertigteil			Gipskarton
	Änderung			Abdichtung

[illegible]

**Bauherr:** Elbe-Werkstätten GmbH  
Nymphenweg 22  
21077 Hamburg

**Projekt:** 25-04- Elbe-Werkstätten Dachsanierung, HH Bergedorf  
Rahel-Varnhagen-Weg 39  
21035 Hamburg

## Dach-Geländer Absturzsicherung

Maßstab	1:5
Blattgröße	594 x 420 A2

25-04 D.12