

Alle Maße sind vom Auftragnehmer am Bau zu prüfen.
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen, sowie den Durchbruchsplänen der Fachplaner gültig.
Dehnungsfugen sind nach Angabe des Tragwerkplaners auszuführen.
Der Ausführende ist verpflichtet den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.

Kürzel

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

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	$\pm 0,00$		unter d. Schnittebene
	OK Roh	$\pm 0,00$		verdeckt
	UK Roh	$\pm 0,00$		
	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

Schwanenhalsdurchführung/Schottung

Maßstab	1:5
Blattgröße	594 x 420 A2

25-04 D.20