

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

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	Heizkreisverteiler
NGF	Raumfläche, netto	LFT	Lüftung
RD	Rohdecke	OK	Oberkante
RF	Rohfussboden	RH	Raumhöhe
RS	Rollsicht	RR	Regenfallrohr
SAN	Sanitär	RU	Raumumfang
STG	Steigung	SK	Schallschutzklasse
STK	Unterkonstruktion	RBK	Rohbaukante
ÜZ	Überzug	UV	Unterverteilung
VK	Vorderkante	UZ	Unterzug
VD	Wanddurchbruch	VSG	Verbund- sicherheitsglas

## DETAILPLANUNG



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

	OK Fertig		±0,00		über d. Schnittebene
	OK Roh		±0,00		unter d. Schnittebene 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

## Dachverschluss: Öffnungsverkleinerung Lüftungsschrank

Maßstab	1:5
Blattgröße	594 x 420 A2

25-04 D.17