

### Legende Koordination

Heizung	Lüftung	Sanitär
1.Lage RA .... Isolierung	OK Isolierung	OK Isolierung
2.Lage RA .... Isolierung	UK Isolierung	RS .... Isolierung
		RA .... Isolierung
		Abwasser / Regenwasser
		UKRD
		UKFD

ZUL 40/20	UKK = -20 UKRD Isol. 30mm	Medium Breite(A)/Höhe(B)	Höhenangabe Isolierstärke	VL DN50	A = -10 UKRD Isol. 60mm	Medium Dimension	Höhenangabe Isolierstärke
Fall- und Steigleitungen							
beginnend, ins darüberliegende Geschoss gehend	OK						Oberkante
beginnend, ins darunterliegende Geschoss gehend	UK						Unterkante
endend, vom darüberliegenden Geschoss kommend	RS						Rohrsohle
endend, vom darunterliegenden Geschoss kommend	RA						Rohrachse
durchgehend, vom darunterliegenden Geschoss kommend, ins darüberliegende Geschoss gehend	UKK						Unterkannte Kanal
durchgehend, vom darüberliegenden Geschoss kommend, ins darunterliegende Geschoss gehend	UKRD						Unterkannte Rohdecke
	UKFD						Unterkannte Fertigdecke
	OKK						Oberkannte Kanal
	OKRFB						Oberkannte Rohfußboden
	OKFFB						Oberkannte Fertigfußboden
	ü. RFB						über Rohfußboden
	ü. FFB						über Fertigfußboden

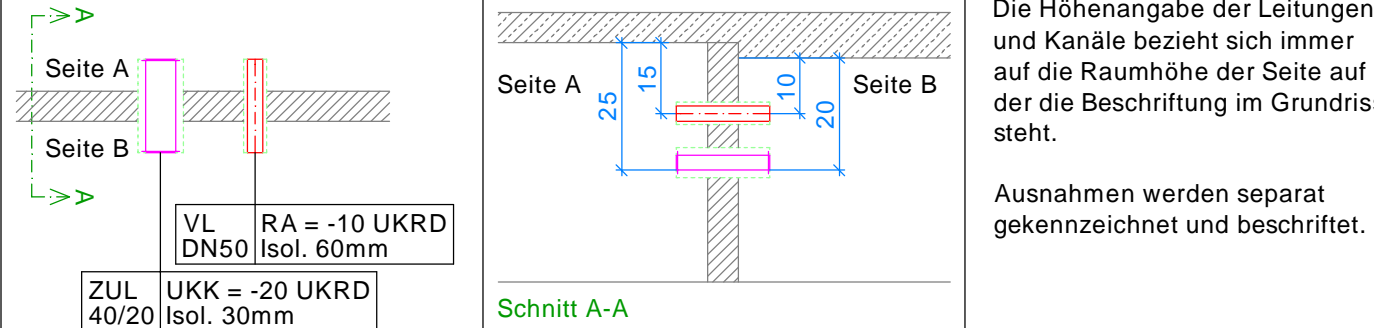
### Verlauf der Kanäle

Kanal / Rohr aufwärts verlaufend Kanal / Rohr abwärts verlaufend

### Hinweise:

- Alle Massangaben sind in cm und müssen vor Ort geprüft werden

### Bezugspunkt Höhenangabe



### Hinweis Schnitte & 3D-Ansichten:

Das Architektur 3D-Modell in den Schnitten und Ansichten der Binkert Plan GmbH dient lediglich der Koordination und hat keine Verbindlichkeit.  
Für bauliche Gewerke sind die gültigen Grundriss-, Schnitt- und Detailpläne der Architektur zu beachten.

### Legende Medien Heizung

VL	Vorlauf	RL	Rücklauf
VL-B	Vorlauf Bestand	RL-B	Rücklauf Bestand
VL-FW	Vorlauf Fernwärme	RL-FW	Rücklauf Fernwärme
VL-FW-B	Vorlauf Fernwärme Bestand	RL-FW-B	Rücklauf Fernwärme Bestand
VL-FBH	Vorlauf Fussbodenheizung	RL-FBH	Rücklauf Fussbodenheizung
VL-FBH-B	Vorlauf Fussbodenheizung Bestand	RL-FBH-B	Rücklauf Fussbodenheizung Bestand
VL-GK	Vorlauf Glykol	RL-GK	Rücklauf Glykol
VL-HW	Vorlauf Heisswasser	RL-HW	Rücklauf Heisswasser
VL-KM	Vorlauf Kältemittel	RL-KM	Rücklauf Kältemittel
VL-KM-B	Vorlauf Kältemittel Bestand	RL-KM-B	Rücklauf Kältemittel Bestand
VL-KW	Vorlauf Kaltwasser	RL-KW	Rücklauf Kaltwasser
VL-WRG	Vorlauf Wärmerückgewinnung	RL-WRG	Rücklauf Wärmerückgewinnung
Isol.	Isolierung		

Index	Datum	Gez. Änderung	Gepr.
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			

Planungsphase: Ausschreibung Auftragsnummer: 2024-05-1

Kunde: Gemeinde Veitshöchheim  
Erwin-Vornberger-Platz 1  
97206 Veitshöchheim

Objekt: Eichendorfschule Veitshöchheim  
Günterslebenerstraße 41  
97209 Veitshöchheim

Heizung 2. Untergeschoss Haus 3  
Ebene -2

Index: 0  
Gez.: MK  
Gepr.: WP

Datum: 04.05.2026

Plannr.: H3\_GR\_02\_U02\_001\_0 Mst.: 1:50