

Anschluss Realschule Untergeschoss Gebäudeteil B/1

Legende

HLS

Einbauöffnungen TVA + TVZ	
Nenngröße:	Öffnung
Ø 100	104 mm
Ø 125	129 mm
Ø 160	164 mm
Ø 200	204 mm

Einbauöffnungen Drahluss:	
Nenngröße:	Öffnung
400 / 400	380 / 380 mm
600 / 600	580 / 580 mm

RO	40/40	Heizung	Revision Decke
S RO	40/40	Sanitär	Revision Decke
RO	60/60	Lüftung	Revision Decke
H RO		Heizung	Revision Wand
SUO 65		Sanitär	Revision Wand
OK - OK FFB			
S RO	150/65		Länge x Höhe
S RO	60/90		Höhe von Fertigfußboden
S RO	60/90		Sanitär
OK - 2,20			Länge x Höhe
S RO			Höhe von Projekttrull
OK - 2,40			Lüftung
S RO	60/60		Länge x Höhe
OK - 2,40			Höhe von Projekttrull
TVZ / TVA	Ø 100		Lüftung
Ø 120			Teilerventil Zuluft / Abluft
Ø 120 / 110			Durchmesser (rund)
Ø 122			Lüftung
400 / 400			Schlitzausslass
AGZ / AGA	235 / 125		Lüftung
OK - 2,40			Drahluss
WWZ / WWA	Ø 315		Lüftung
OK - 2,40			Einbaugitter Zuluft / Abluft
			Durchmesser (rund)
			Höhe von Projekttrull

ELT

LEUCHTEN (ANBAU EINBAU)

Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm
Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm
Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm
Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm
Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm
Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm
Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm
Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm
Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm
Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm	Einbau-Lichtkanal, direktstr., L 1200/1500/1800/2000 mm

Legende Deckeneinbauten und Gewichte Leuchten ELT siehe separates Dokument !

ARCH

⊙	Deckeneinbauten
—	Achsen

Ausführungsplan

Bauvorhaben	Neubau Schulcampus Deisenhofen
Adresse	ZV staatl. weiterf. Schulen im Süden des LK München Schulstraße 5 / 7, Sauerlach Straße 10 / 12, 82041 Deisenhofen +0,00 = +596,15 ü. NHN
Planinhalt	Realschule UG Gebäudeteil B/2
Plannummer	SCD_XRXXX_ARC_H6R_S_DS_U1_02114_D_F_00_
Datum, Maßstab	09.02.26 1:50
Bauherr	ZV staatl. weiterf. Schulen im Süden des LK München Alpenstraße 11 82041 Oberhaching
Planstand	Index Datum Änderung

Lageplan

