

Planliste Abhangdecken I RS+FOS

26.02.26

SCD_XRFXXX_ARC_H&R_5_UE_PLI_00021_0_V_00_

Neubau Schulcampus Deisenhofen

Bauherr: ZV staatl. weiterf. Schulen im
Süden des LK München

09 Planliste Trockenbau III Akustikdecken																										
																		Inhalt	Maßstab	Blattgröße	Index	Datum	Ausgabe	Status		
LP5 Grundrisse FOS																										
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	01121	A	F	03	FOS EG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	01122	B	F	03	FOS EG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	01123	C	F	03	FOS EG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	01124	D	F	03	FOS EG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	01125	E	F	03	FOS EG Gebäudeteil C/1	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	01126	F	F	03	FOS EG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	01131	A	F	03	FOS 1. OG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	01132	B	F	03	FOS 1. OG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	01133	C	F	03	FOS 1. OG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	01134	D	F	03	FOS 1. OG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	01135	E	F	03	FOS 1. OG Gebäudeteil C/1	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	01136	F	F	03	FOS 1. OG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	01151	A	F	03	FOS 1. OG Gebäudeteil A/1 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	01152	B	F	03	FOS 1. OG Gebäudeteil A/2 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	01155	E	F	03	FOS 1. OG Gebäudeteil C/1 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	01156	F	F	03	FOS 1. OG Gebäudeteil C/2 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O2	01141	C	F	03	FOS 2. OG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O2	01142	D	F	03	FOS 2. OG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O2	01153	C	F	02	FOS 2. OG Gebäudeteil B/1 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	G			06.08.25, 15:44			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O2	01154	D	F	02	FOS 2. OG Gebäudeteil B/2 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	G			06.08.25, 15:44			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	01111	A	F	03	FOS UG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	01112	B	F	03	FOS UG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	01113	C	F	03	FOS UG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	01114	D	F	03	FOS UG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	01115	E	F	03	FOS UG Gebäudeteil C/1	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	01116	F	F	03	FOS UG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	H			18.12.25, 13:38			
LP5 Grundrisse FOS Deckenspiegel																										
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	01121	A	F	00	FOS EG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	01122	B	F	00	FOS EG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	01123	C	F	00	FOS EG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	01124	D	F	00	FOS EG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	01125	E	F	00	FOS EG Gebäudeteil C/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	01126	F	F	00	FOS EG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	01131	A	F	00	FOS 1. OG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	01132	B	F	00	FOS 1. OG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	01133	C	F	00	FOS 1. OG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	01134	D	F	00	FOS 1. OG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	01135	E	F	00	FOS 1. OG Gebäudeteil C/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	01136	F	F	00	FOS 1. OG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O2	01141	C	F	00	FOS 2. OG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O2	01142	D	F	00	FOS 2. OG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	U1	01111	A	F	00	FOS UG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				

Planliste Abhangdecken I RS+FOS

26.02.26

SCD_XRFXXX_ARC_H&R_5_UE_PLI_00021_0_V_00_

Neubau Schulcampus Deisenhofen

Bauherr: ZV staatl. weiterf. Schulen im
Süden des LK München

09 Planliste Trockenbau III Akustikdecken																										
																		Inhalt	Maßstab	Blattgröße	Index	Datum	Ausgabe	Status		
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	U1	01112	B	F	00	FOS UG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	U1	01113	C	F	00	FOS UG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	U1	01114	D	F	00	FOS UG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
LP5 Grundrisse Realschule																										
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	02121	A	F	05	Realschule EG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	02122	B	F	05	Realschule EG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	02123	C	F	05	Realschule EG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	02124	D	F	05	Realschule EG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	02125	E	F	05	Realschule EG Gebäudeteil C/1	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	EG	02126	F	F	05	Realschule EG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	02131	A	F	05	Realschule 1. OG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	02132	B	F	05	Realschule 1. OG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	02133	C	F	05	Realschule 1. OG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	02134	D	F	05	Realschule 1. OG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	02135	E	F	05	Realschule 1. OG Gebäudeteil C/1	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	02136	F	F	05	Realschule 1. OG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	02151	A	F	04	Realschule 1. OG Gebäudeteil A/1 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	G	14.01.2025	06.08.25, 16:02				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	02152	B	F	05	Realschule 1. OG Gebäudeteil A/2 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	02155	E	F	05	Realschule 1. OG Gebäudeteil C/1 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O1	02156	F	F	05	Realschule 1. OG Gebäudeteil C/2 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	I	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O2	02141	C	F	05	Realschule 2. OG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	I	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O2	02142	D	F	05	Realschule 2. OG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	I	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O2	02153	C	F	04	Realschule 2. OG Gebäudeteil B/1 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	G	14.01.2025	06.08.25, 16:02				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	O2	02154	D	F	04	Realschule 2. OG Gebäudeteil B/2 - obere Fensterebene	1:50	1,350 / 0,841	G	14.01.2025	06.08.25, 16:02				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	02111	A	F	04	Realschule UG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	G	14.01.2025	16.04.25, 14:20				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	02112	B	F	04	Realschule UG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	G	14.01.2025	16.04.25, 14:20				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	02113	C	F	05	Realschule UG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	I	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	02114	D	F	05	Realschule UG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	I	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	02115	E	F	05	Realschule UG Gebäudeteil C/1	1:50	1,350 / 0,841	I	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	02116	F	F	05	Realschule UG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	I	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	GR	U1	02117	F	F	05	Realschule UG Gebäudeteil C/3	1:50	1,350 / 0,841	H	14.01.2025	18.12.25, 14:42				
LP5 Grundrisse Realschule Deckenspiegel																										
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	02121	A	F	00	Realschule EG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	02122	B	F	00	Realschule EG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	02123	C	F	00	Realschule EG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	02124	D	F	00	Realschule EG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	02125	E	F	00	Realschule EG Gebäudeteil C/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	EG	02126	F	F	00	Realschule EG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	02131	A	F	00	Realschule 1. OG Gebäudeteil A/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	02132	B	F	00	Realschule 1. OG Gebäudeteil A/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	02133	C	F	00	Realschule 1. OG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	02134	D	F	00	Realschule 1. OG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	02135	E	F	00	Realschule 1. OG Gebäudeteil C/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-				

Planliste Abhangdecken I RS+FOS

26.02.26

SCD_XRFXXX_ARC_H&R_5_UE_PLI_00021_0_V_00_

Neubau Schulcampus Deisenhofen

Bauherr: ZV staatl. weiterf. Schulen im
Süden des LK München

09 Planliste Trockenbau III Akustikdecken																											
																		Inhalt	Maßstab	Blattgröße	Index	Datum	Ausgabe	Status			
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O1	02136	F	F	00	Realschule 1. OG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-					
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O2	02141	C	F	00	Realschule 2. OG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-					
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	O2	02142	D	F	00	Realschule 2. OG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-					
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	U1	02113	C	F	00	Realschule UG Gebäudeteil B/1	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-					
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	U1	02114	D	F	00	Realschule UG Gebäudeteil B/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-					
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	DS	U1	02116	F	F	00	Realschule UG Gebäudeteil C/2	1:50	1,350 / 0,841	A - IA	06.10.2025	-					
LP5 Schnitte FOS																											
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	S1	01201	O	F	02	FOS Schnitt S-1	1:50	1,350 / 0,650	G		06.08.25, 15:47					
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	S2	01202	O	F	02	FOS Schnitt S-2	1:50	1,350 / 0,650	G		06.08.25, 15:47					
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	S3	01203	O	F	02	FOS Schnitt S-3	1:50	1,350 / 0,650	G		06.08.25, 15:47					
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	S4	01204	O	F	02	FOS Schnitt S-4	1:50	1,350 / 0,650	G		06.08.25, 15:47					
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	SA	01205	O	F	02	FOS Schnitt S-A	1:50	2,000 / 0,650	G		06.08.25, 15:47					
	SCD	X	X	F	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	SB	01206	O	F	02	FOS Schnitt S-B	1:50	2,320 / 0,650	G		06.08.25, 15:47					
LP5 Schnitte Realschule																											
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	S1	02201	O	F	03	Realschule Schnitt S-1	1:50	1,350 / 0,650	F	14.01.2025	06.08.25, 15:48					
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	S2	02202	O	F	04	Realschule Schnitt S-2, S-4	1:50	2,000 / 0,650	G	14.01.2025	06.08.25, 16:02					
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	S3	02203	O	F	03	Realschule Schnitt S-3	1:50	2,000 / 0,650	F	14.01.2025	06.08.25, 15:48					
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	SA	02204	O	F	03	Realschule Schnitt S-A	1:50	1,350 / 0,650	F	14.01.2025	06.08.25, 15:48					
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	SB	02205	O	F	04	Realschule Schnitt S-B	1:50	2,000 / 0,650	G	14.01.2025	06.08.25, 16:02					
	SCD	X	R	X	X	X	X	ARC	H&R	5	SC	SC	02206	O	F	03	Realschule Schnitt S-C	1:50	2,430 / 0,650	F	14.01.2025	06.08.25, 15:48					

Planliste Akustikdecken I RS + FOS

26.02.26

SCD_XRFXXX_ARC_H&R_5_UE_PLI_00021_0_V_00_

Neubau Schulcampus Deisenhofen

Bauherr: ZV staatl. weiterf. Schulen im
Süden des LK München

SCD - Planliste Trockenbau III Akustikdecken - Detailplanung																						
																	Index	Inhalt	Maßstab	Blattgröße	Status	
D14000 Deckenaufbauten																						
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	EA	14010	0	V	00	Holz-Akustikpaneele	1:5	0,297 / 0,420	VORABZUG		
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	EA	14011	0	V	00	Holz-Akustikpaneele	1:5	0,297 / 0,210	VORABZUG		
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	EA	14020	0	V	00	Holzwohle-Akustikplatten	1:5	0,420 / 0,297	VORABZUG		
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	EA	14021	0	V	00	Holzwohle-Akustikplatten zwischen Rippen	1:5	0,420 / 0,297	VORABZUG		
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	EA	14022	0	V	00	Holzwohle-Akustikplatten zwischen Sparren	1:5	0,420 / 0,297	VORABZUG		
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	EA	14023	0	V	00	Holzwohle-Akustikplatten zw. Sparren/ Rippen	1:20	0,420 / 0,297	VORABZUG		
	SCD	X	X	X	M	X	X	ARC	H&R	5	DT	EA	14012	0	V	00	Holz-Akustikpaneele HP04	1:5	0,297 / 0,210	VORABZUG		
	SCD	X	X	X	M	X	X	ARC	H&R	5	DT	EA	14030	0	V	00	Decke unter Decke Mensa	1:5	0,297 / 0,420	VORABZUG		
D41000 Anschlüsse Innenwände - Decken																						
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41002	0	F	00	Unterzüge Anschluss BSt-Decken 1	1:5	0,420 / 0,297			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41003	0	F	00	Unterzüge Anschluss BSt-Decken 2	1:5	0,420 / 0,297			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41005	0	F	01	BSPH-Wand Geschossübergang tragend	1:5	0,420 / 0,297			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41006	0	F	01	BSPH-Wand - Anschluss zw. Rippen/ Sparren	1:5	0,297 / 0,420			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41007	0	F	01	BSPH-Wand 47dB - gleit. Anschluss	1:5	0,297 / 0,420			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41008	0	F	00	BSPH-Wand 47dB+EI30 - gleit. Anschluss	1:5	0,297 / 0,420			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41009	0	F	01	BSPH-Wand 47dB - gleit. Anschluss (≥3cm Luftspalt)	1:5	0,297 / 0,420			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41010	0	F	00	BSPH-Wand 47dB+EI30 - gleit. Ans. (≥3cm Luftspalt)	1:5	0,297 / 0,420			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41011	0	F	00	BSPH-Wand 40dB - gleitender Anschluss	1:5	0,297 / 0,420			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41012	0	F	01	BSPH-Wand - gleit. Anschl. quer zur Spannricht.	1:5	0,420 / 0,297			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41013	0	F	00	BSPH-Wand - gleit. Anschl. an BSt-Decke	1:5	0,420 / 0,297			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41015	0	F	00	UZ Anschluss BSt-Decken - Gebäudeübergang EG	1:5	0,420 / 0,297			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41016	0	F	01	Unterzug mit Fichtelamellen (Optik)	1:5	0,297 / 0,420			
SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41017	0	F	00	BSPH-Wand aussteifend Anschluss an Dach	1:5	0,297 / 0,420				
SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41018	0	F	00	BSPH-Wand - gleit. Ans. REI30 quer zur Spannricht.	1:5	0,297 / 0,420				
D41300 Anschlüsse MZW-Raum																						
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41300	0	F	01	MZW-Raum - Bühne: BSPH-Wand	1:5	0,297 / 0,420			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41303	0	F	01	MZW-Raum: wandart. Träger - Mobile Trennwand	1:5	0,297 / 0,420			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41304	0	F	01	MZW-Räume: RS BSH-Träger - Mobile Trennwand	1:5	0,297 / 0,420			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41309	0	V	00	MZW-Räume: Wandbekleidung	1:5	0,297 / 0,420	VORABZUG		
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41310	0	F	01	MZW-Räume: Tapetentür Vertikalschnitt	1:5	0,297 / 0,420			
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41312	0	V	00	MZW-Raum: Abschluss AHD - Weitwurfdüsen	1:5	0,297 / 0,420	VORABZUG		
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41313	0	V	00	MZW-Raum: Leinwand, Beamer, UK Konsolen	1:5	0,297 / 0,420	VORABZUG		
D41500 Unterhangdecken																						
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41501	0	V	00	Holz-Akustikpaneele - RS Aula	1:5	0,297 / 0,420	VORABZUG		
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41502	0	V	00	Holz-Akustikpaneele - RS Aula Deckensprung EG_O1	1:5	0,297 / 0,420	VORABZUG		
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41503	0	V	00	Holz-Akustikpaneele - FOS Aula	1:5	0,297 / 0,420	VORABZUG		

Planliste Akustikdecken I RS + FOS

26.02.26

SCD_XRFXXX_ARC_H&R_5_UE_PLI_00021_0_V_00_

Neubau Schulcampus Deisenhofen

Bauherr: ZV staatl. weiterf. Schulen im
Süden des LK München

SCD - Planliste Trockenbau III Akustikdecken - Detailplanung																				
																Index	Inhalt	Maßstab	Blattgröße	Status
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41504	0	V	00	Holz-Akustikpaneele - Deckensprung	1:5	0,420 / 0,297	VORABZUG
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41505	0	V	00	Akustikdecken Reviöffnungen	1:5	0,297 / 0,420	VORABZUG
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41506	0	V	00	Holzwolle-Akustikdecken UG	1:5	0,420 / 0,297	VORABZUG
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41507	0	V	00	Holzwolle-Akustikdecken Fachklassen	1:12,50, 1:5	0,297 / 0,210	VORABZUG
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41508	0	V	00	Holzwolle-Akustikdecken unter Schallschutzdecke	1:5	0,420 / 0,297	VORABZUG
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IA	41509	0	V	00	Decke-unter-Decke Reviöffnungen	1:5	0,210 / 0,297	VORABZUG
D51140 Flurabschnittstüren Übergänge Schulen																				
	SCD	X	R	F	X	X	X	ARC	H&R	5	DT	IT	51149	0	F	00	Gebäudeübergang RS/FOS Stelen Haftmagnete	1:5	0,420 / 0,297	
LP5 BE-Plan																				
	SCD	0	0	0	0	0	0	ARC	H&R	5	LP	MAS	00175	0	F	09	Lageplan BE	1:500	0,594 / 0,841	baufrei