

Layer - Architektur - Liste A										Teil	Fach	Version
												09.05.2022
(AutoCAD-Datei: 2D-Layer_Y(Schad)_2202-05.dwg												
Wer	Was	Lage	Wie 1	Wie 2	Farbe	Linienbreite			Plotstil	Linientyp		
						f.Plot im M=1:			benannt			
						100	50	20				
A	Grafik-0-13				194	0.13	0.13	0.13	Objekt	continuous		
A	Grafik-0-18				1	0.18	0.18	0.18	Objekt	continuous		
A	Grafik-0-25				7	0.25	0.25	0.25	Objekt	continuous		
A	Grafik-0-35				2	0.35	0.35	0.35	Objekt	continuous		
A	Grafik-0-50				6	0.50	0.50	0.50	Objekt	continuous		
A	Grafik-0-70				5	0.70	0.70	0.70	Objekt	continuous		
A	Grafik-1-00				4	1.00	1.00	1.00	Objekt	continuous		
A	Grafik-1-40				3	1,40	1,40	1,40	Objekt	continuous		
A	Grafik-2-00				249	2.00	2.00	2.00	Objekt	continuous		
A	Hilfskonstr				221	0,25	0,25	0,25	Objekt	Vorgabe		
A	Plansymbole				11				Objekt	continuous		
A	Redlining				10	0,25	0,25	0,25	Objektfarbe	Vorgabe		
A	Scan-Pixelbild				213	0,25	0,25	0,25	Objekt	Vorgabe		

Layer - Architektur - Liste A										Teil	Fach	Version
												09.05.2022
(AutoCAD-Datei: 2D-Layer_Y(Schad)_2202-05.dwg												
Wer	Was	Lage	Wie 1	Wie 2	Farbe	Linienbreite			Plotstil	Linientyp		
						f.Plot im M=1:			benannt			
						100	50	20				
DEP OIN TS					250				Normal	continuous		
Y	Asbest MbV				141	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Asbest MV				141	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Asbest P+S bV3				141	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Asbest P+S bV4				141	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Asbest P+S bV5				141	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Asbest P+S V1				141	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Asbest P+S V2				141	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Asbest RbV				141	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Asbest RV				141	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	BETX MbV				221	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	BETX MV				221	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Formaldehyd MbV				40	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Formaldehyd MV				40	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Formaldehyd RV				40	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Formaldehyd RbV				40	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		
Y	Gutachten				253	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous		

Y	-	Holzschutzmittel_MbV	-	-	-	50	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	Holzschutzmittel_MV	-	-	-	50	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	Holzschutzmittel_RbV	-	-	-	50	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	Holzschutzmittel_RV	-	-	-	50	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	kein Verdacht_M	-	-	-	253	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	kein Verdacht_A	-	-	-	253	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	kein Verdacht_R	-	-	-	253	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	KMF_MbV	-	-	-	213	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	KMF_MV	-	-	-	213	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	KMF_RbV	-	-	-	213	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	KMF_RV	-	-	-	213	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	LCKW_MbV	-	-	-	104	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	LCKW_MV	-	-	-	104	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	mikro_Unters_RbV	-	-	-	104	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	mikro_Unters_RV	-	-	-	104	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	MKW_MbV	-	-	-	121	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	MKW_MV	-	-	-	121	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	PAK_MbV	-	-	-	20	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	PAK_MV	-	-	-	20	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	PAK_RbV	-	-	-	20	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	PAK_RV	-	-	-	20	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	PCP_MbV	-	-	-	70	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	PCP_MV	-	-	-	70	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	PCB_RbV	-	-	-	70	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	PCB_RV	-	-	-	70	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	PCB_Lindan_MV	-	-	-	150	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	PCB_Lindan_MbV	-	-	-	150	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	Schadstoff-Txt	-	-	-	250	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	Schwermetall_MbV	-	-	-	8	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	Schwermetall_MV	-	-	-	8	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	VOC_RbV	-	-	-	170	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	VOC_RV	-	-	-	170	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	Weichmacher_RbV	-	-	-	21	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Y	-	Weichmacher_RV	-	-	-	21	0.25	0.25	0.25	schmal farb	continuous
Z	-	Ansichtsfenster	-	-	-	221	0,25	0,25	0,25	Objekt	continuous
Z	-	Blattgroesse	-	-	-	250	0	0	0	Objekt	continuous
Z	-	Faltmarke	-	-	-	250	0,13	0,13	0,13	Objekt	continuous
Z	-	Legende	-	-	-	48	0,25	0,35	0,35	schmal	continuous
Z	-	Rahmen-Größe	-	-	-	250				Objekt	continuous
Z	-	Rahmen	-	a	-	250	0,25			Objekt	continuous
Z	-	Rahmen	-	i	-	5	0,7	0,7	0,7	Objekt	continuous
Z	-	Schriftfeld	-	-	-	250				Objekt	continuous
Z	-	Schriftfeld-Afu	-	-	-	2	0,5	0,5	0,5	Objekt	continuous
Z	-	Schriftfeld-Bestand	-	-	-	250				Objekt	continuous
Z	-	Schriftfeld-Geb	-	-	-	250				Objekt	continuous
Z	-	Schriftfeld-Planung	-	-	-	250				Objekt	continuous
Z	-	Schriftfeld-Verm	-	-	-	250				Objekt	continuous
Z	-	Text	-	-	-	56	0,35	0,35	0,35	Objekt	continuous
Z	-	Uebersicht	-	-	-	250				Objekt	continuous