

Layer - Sonderplaner - Liste Y (LAB)										Teil	Fach	Version
( AutoCAD-Datei: 2D-Layer_Y(LAB).dwg )												03.05.2022
Wer	Was	Lage	Wie 1	Wie 2	Farbe	Linienbreite			Plotstil	Linientyp		
						f.Plot im M=1:						
						100	50	20	benannt			
									(.stb)			
Y	Bem				250	0,18	0,18	0,18	Objektfarbe	continuous		
Y	Bem-Punkt				rot	0,00	0,00	0,00	Objekt	continuous		
Y	Grafik-0.13				194	0,13	0,13	0,13	Objekt	continuous		
Y	Grafik-0.18				rot	0,18	0,18	0,18	Objekt	continuous		
Y	Grafik-0.25				250	0,25	0,25	0,25	Objekt	continuous		
Y	Grafik-0.35				gelb	0,35	0,35	0,35	Objekt	continuous		
Y	Grafik-0.5				magenta	0,50	0,50	0,50	Objekt	continuous		
Y	Grafik-0.7				blau	0,70	0,70	0,70	Objekt	continuous		
Y	Grafik-1.0				cyan	1,00	1,00	1,00	Objekt	continuous		
Y	Grafik-1.4				grün	1,40	1,40	1,40	Objekt	continuous		
Y	Grafik-2.0				249	2,00	2,00	2,00	Objekt	continuous		
Y	Hilfskonstr				221	0,25	0,25	0,25	Objekt	continuous		
Y	Labor				32	0,25	0,35	0,35	schmal	continuous		
Y	Labor-Allgemein				32	0,25	0,35	0,35	schmal	continuous		
Y	Labor-Bem				250	0,25	0,25	0,25	Objektfarbe	continuous		
Y	Labor-Druchbruch				121	0,25	0,25	0,25	Objekt	continuous		
Y	Labor-Einbauten				32	0,25	0,35	0,35	schmal	continuous		
Y	Labor-Txt				129	0,25	0,25	0,25	Objekt	continuous		
Y	Redlininig				10	0,25	0,25	0,25	Objektfarbe	continuous		
Z	Ansichtsfenster				221	0,00	0,00	0,00	Objekt	continuous		
Z	Blattgroesse				250	0,00	0,00	0,00	Objekt	continuous		
Z	Faltmarke				250	0,13	0,13	0,13	Objekt	continuous		
Z	Rahmen-Größe				250	0,00	0,00	0,00	Objekt	continuous		
Z	Rahmen	a			250	0,25	0,25	0,25	Objekt	continuous		
Z	Rahmen	i			blau	0,70	0,70	0,70	Objekt	continuous		