

Anlage B-3.1 Layerstruktur Freianlagen

Layerbezeichnung			Zus. Info	Erklärung	Plotstiltabellen		Stiftstärke				Linientyp	Schraffur Schraffurart; Winkel; Skalierung	Layernamen
					Layerf arbe	Plot farbe	in der Plotstiltabelle						
							1:50	1:100	1:200	1:500			
AA_	ALLG_	T		Text	7	7							AA_ALLG_T
		PLAN_		Nach Vorgaben VBV-BW_FbT_Architecture_Styles	7	7							
		LEG			7	7							
AA_	VERM_			Bemaßung	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		AA_VERM_
AA_	DACH_	INT		Dachbegrünung intensiv	61	61	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI37 (kreuzschraffiert)	AA_DACH_INT
		EXT		Dachbegrünung extensiv	51	51	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	JIX_LC_20 (Schraffiert 45°)	
		KIES		Kiesdach	254	254	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		
AA_	FEU_	ZUFAHRT		Feuerwehr	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Punkt		AA_FEU_ZUFAHRT
AA_	FEU_	AUFSTELL		Aufstellfläche	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Punkt		AA_FEU_AUFSTELL
AA_	FEU_	SCHILD		Schild Feuerwehr	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		AA_FEU_SCHILD
AA_	GEB_	_T		Text Gebäude	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Continuous	x	AA_GEB_T
AA_	GEB_	_GEB		Gebäudeumrisslinie	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Continuous	x	AA_GEB_GEB
AA_	GEB_	_GEB_KATASTER		Gebäudekataster	5	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	x	AA_GEB_GEB_KATASTER
AA_	GEB_	_NEB		Nebengebäude	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous	x	AA_GEB_NEB
AA_	GEB_	_INNEN		Innenwände	8	8	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	x	AA_GEB_INNEN
AA_	GEB_	_TG		Tiefgarage	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Punkt	x	AA_GEB_TG
AA_	GEB_	_DACHUEBER		Dachüberstand	4	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Punkt	x	AA_GEB_DACHUEBER
AA_	GEB_	_MAUER		Mauern	4	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	x	AA_GEB_MAUER
AA_	GEB_	_TRH		Traufhöhe	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Continuous		AA_GEB_TRH
AA_	GEB_	_FH		Firshöhe	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Continuous		AA_GEB_FH
AA_	GEB_	_SCHATTEN		Schatten	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_GEB_SCHATTEN
AA_	HOEHE	_T		Geländehöhe	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25			AA_HOEHE_T
AA_	HOEHE	_PKT		Punkthöhe	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		AA_HOEHE_PKT
AA_	HOEHE	_LIN		Höhenlinie	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		AA_HOEHE_LIN
AA_	KAT_	_T		Text Kataster	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Continuous		AA_KAT_T
AA_	KAT_	_GRENZE		Grenze	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous		AA_KAT_GRENZE
AA_	KAT_	_NUTZ		Nutzung	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Punkt		AA_KAT_NUTZ
AA_	KAT_	_FAHRRECHT		Fahrrecht	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Punkt		AA_KAT_FAHRRECHT
AA_	KAT_	_PUNKT		Katasterpunkt	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		AA_KAT_PUNKT
AA_	LUFT			Luftbild	255	255	0,13	0,10	0,10	0,10	Continuous		AA_LUFT
AA_	MOEB_	_T		Möblierung	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Continuous		AA_MOEB_T
AA_	MOEB_	_BEL		Beleuchtung	51	51	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	Symbol 51	AA_MOEB_BEL
AA_	MOEB_	_AUSST		Abfall, Bank, Fahrrad, Kunst, Hydrant, Schild, Spiel	4	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	Symbol	AA_MOEB_AUSST
AA_	MOEB_	_WASSER		Brunnen, Teich	150	150	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid, 150	AA_MOEB_WASSER
AA_	MOEB_	_MAUER		Mauern, Felsen, Gabione	4	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid, 41	AA_MOEB_MAUER
AA_	MOEB_	_FUND		Fundamente	4	7	0,25	0,18	0,13	0,13	PUNKT	Symbol	AA_MOEB_FUND
AA_	MOEB_	_RETENSION		Rückhaltebecken	111	111	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid, 111	AA_MOEB_RETENSION
AA_	MOEB_	_ZAUN		Zaun	4	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Zaun	Multilinie	AA_MOEB_ZAUN
AA_	MOEB_	_TOPO		Böschung	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous	Symbol	AA_MOEB_TOPO
AA_	NAT_	_T		Naturschutz	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Continuous		AA_NAT_T
AA_	NAT_	_UMGR		Umgrenzung	3	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_NAT_UMGR
AA_	NAT_	_S		Schraffur Flächen für Arten- und Biotopschutz	54	54	0,18	0,13	0,10	0,10	Continuous	JIX_LC_20 (Schraffiert 45°)	AA_NAT_S
AA_	NAT_	_SYMB		Symbole	3	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	SYMBOL	AA_NAT_SYMB
AA_	PFL_	_T		Pflanzung									AA_PFL_T
AA_	PFL_	_BAUM_PKT		Punkt/Kreis	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Continuous		AA_PFL_BAUM_PKT
AA_	PFL_	_BAUM_T		Baumnummer	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Continuous		AA_PFL_BAUM_T
AA_	PFL_	_BAUM_GRAFIK		Umgrenzung, Umrisslinie	63	63	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_BAUM_GRAFIK
AA_	PFL_	_BAUM		Kreis, Baumjahr	7	7	0,50	0,35	0,25	0,25	Continuous		AA_PFL_BAUM
AA_	PFL_	_BAUM_S		Füllung	82	82	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	Solid	AA_PFL_BAUM_S
AA_	PFL_	_BAUM_KONTR	T	Text Baum, z.B. Nummer	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		AA_PFL_BAUM_KONTR_T
AA_	PFL_	_GRAFIK		Baumgrafik	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous	SYMBOL Kreuz	AA_PFL_BAUM_KONTR_GRAFIK

Anlage B-3.1 Layerstruktur Freianlagen

Layerbezeichnung				Zus. Info	Erklärung	Plotstiltabellen				Linientyp	Schraffur Schraffurart; Winkel; Skalierung	Layernamen			
						Layerfarbe	Plotfarbe	in der Plotstiltabelle							
						1:50	1:100	1:200	1:500						
AA_	PFL		_DRINGL		Dringlichkeit Maßnahmen	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_BAUM_KONTR_DRINGL	
AA_	PFL				verkehrssicher	82	82	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous			
AA_	PFL				weitere Überprüfung nötig	11	11	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous			
AA_	PFL				nicht verkehrssicher	21	21	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous			
AA_	PFL				wiederherstellbar	31	31	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous			
AA_	PFL				gefällt	41	41	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous			
AA_	PFL				6_WUNSCH	61	61	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous			
AA_	PFL		_BAUM_PFLEGE		313ERZIEHUNG (PflegeMaßnahme)	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 0° ;0,5		
AA_	PFL				314LICHTRAUM_2_5	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI35; 0° ;0,5		
AA_	PFL				314LICHTRAUM_4_5	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI35; 45° ;0,5		
AA_	PFL				315TOTH_VEREINZ	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI37; 0° ;0,7		
AA_	PFL				315TOTH_GESAMT	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI37; 45° ;0,7		
AA_	PFL				316KRONENPFL	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI32; 0° ;0,3		
AA_	PFL				317_5_KRONE_AUSLI	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI32; 90° ;0,3		
AA_	PFL				317_10_KRONE_AUSLI	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI32; 45° ;0,3		
AA_	PFL				15% 317_15_KRONE_AUSLI	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI32; 135° ;0,3		
AA_	PFL				318_STOCK	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	CROSS; 0° ;0,2		
AA_	PFL				319_10_EINKUERZEN	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI33; 0° ;0,3		
AA_	PFL				319_20_EINKUERZEN	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI33; 90° ;0,3		
AA_	PFL				319_30_EINKUERZEN	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI33; 45° ;0,3		
AA_	PFL				37_BAUMFREMD_BEW	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31;0 ;0,19		
AA_	PFL				32_KRONENSICH	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	CROSS; 45° ;0,2		
AA_	PFL				(Kronensicherung)	252	252	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous			
AA_	PFL		_GEFAELLT		Gefällte Bäume	7	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	X	AA_PFL_GEFAELLT	
AA_	PFL		_GEOE		Gehölze, Pflege	72	72	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_GEOE	
AA_	PFL		_GEOE_NEU		Gehölze, Neuanlage	72	72	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 0 ;10	AA_PFL_GEOE_NEU	
AA_	PFL		_GEOE_RAND		Gehölzrand	72	72	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31;45 ;10	AA_PFL_GEOE_RAND	
AA_	PFL		_GEOE_BAUMSCHEIBE		Baumscheibe	72	72	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31;135 ;10	AA_PFL_GEOE_BAUMSCHEIBE	
AA_	PFL		_ROSEN	5x	Rosen	20	20	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_ROSEN	
AA_	PFL		_ROSENHOCHST		Rosenhochstamm	12	12	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_ROSENHOCHST	
AA_	PFL		_BODENDECKER	3x	Bodendecker	62	62	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_BODENDECKER	
AA_	PFL		_HECKE	BUCHS	bis 0,60 m	Hecke	92	92	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_HECKE
AA_	PFL			EIBE	bis 1,20 m	Hecke	92	92	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 0° ;0,25	AA_PFL_HECKE
AA_	PFL			HAINBUCHS	bis 1,40 m	Hecke	92	92	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 90° ;0,25	AA_PFL_HECKE
AA_	PFL			LIGUSTER	bis 1,80 m	Hecke	92	92	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 45° ;0,25	AA_PFL_HECKE
AA_	PFL				bis 2,00 m	Hecke	92	92	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 135° ;0,25	AA_PFL_HECKE
AA_	PFL				bis 2,00 m	Hecke	92	92	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI37; 0° ;0,25	AA_PFL_HECKE
AA_	PFL				über 2,40 m	Hecke	92	92	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI37; 45° ;0,25	AA_PFL_HECKE
AA_	PFL		_STAUDEN	3x	Stauden	41	41	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_STAUDEN	
AA_	PFL			4x	Stauden	41	41	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 0° ;0,25	AA_PFL_STAUDEN	
AA_	PFL				Mauerbegrünung	41	41	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 90° ;10	AA_PFL_STAUDEN	
AA_	PFL		_UFER		Ufer-/Sumpfbepflanzung	121	121	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 135° ;10	AA_PFL_UFER	
AA_	PFL		_WECHSELF_		Wechselflor, z.B. Stiefmütterchen	40	40	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_WECHSELF_	
AA_	PFL		_RASEN	30x	Sport	80	80	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 135° ;0,4	AA_PFL_RASEN	
AA_	PFL			20x	Repräsentationsflächen	80	80	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 45° ;0,4	AA_PFL_RASEN	
AA_	PFL			12x	Behördengrün	80	80	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 90° ;0,4	AA_PFL_RASEN	
AA_	PFL			8x	extens. Behördengrün	80	80	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 0° ;0,4	AA_PFL_RASEN	
AA_	PFL		_WIESE	2x	Wiese	101	101	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 0° ;0,6	AA_PFL_WIESE	
AA_	PFL			1x	Magerwiese	101	101	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 90° ;0,6	AA_PFL_WIESE	
AA_	PFL		_RASENGIT	2x	Rasengitter, Schotterrassen	51	51	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid	AA_PFL_RASENGIT	
AA_	PFL		_FORMGEH		Formgehölz	11	11	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_FORMGEH	

Anlage B-3.1 Layerstruktur Freianlagen

Layerbezeichnung			Zus. Info	Erklärung	Plotstärken		Stiftstärke				Linientyp	Schraffurart; Winkel; Skalierung	Layernamen
					Layerfarbe	Plotfarbe	in der Plotstärkeltabelle	1:50	1:100	1:200			
AA_	PFL	_KUEBEL		Kübel	241	241	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_PFL_KUEBEL
AA_	PFL	_DUENGEN		Düngen	151	151	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI32 ;0°; 0,2	AA_PFL_DUENGEN
AA_	PFL	_WAESSERN		Wässern	141	141	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 0°; 0,5	AA_PFL_WAESSERN
AA_	PFL	_MAEHGUT		Mähgutentsorgung	92	92	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	ANSI31; 0°; 0,5	AA_PFL_MAEHGUT
AA_	SCHNITT	_T		Text Schnitte	7	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous		AA_SCHNITT_T
AA_	SCHNITT	_LINIE		Schnittlinie	3	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_SCHNITT_LINIE
AA_	SCHNITT	_ZEICHN		Schnittzeichnung	3	7	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_SCHNITT_ZEICHN
AA_	SCHNITT	_S		Schraffur Schnitt	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		AA_SCHNITT_S
AA_	TIEF	_T		Text Tiefbau, Leitung	7	7							AA_SCHNITT_T
AA_	TIEF	_ENTW		Entwässerung	150	150	0,50	0,35	0,35	0,35	Continuous		AA_SCHNITT_ENTW
AA_	TIEF	_SONDER_BAUWERK		Sonderbauwerk	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Verdeckt		AA_SCHNITT_SONDER_BAUWERK
AA_	TIEF	_HZG		Fernwärme, Heizleitung	30	30	0,50	0,35	0,35	0,35	Heizkanalleitung		AA_SCHNITT_HZG
AA_	TIEF	_TRIWA		Trinkwasser	141	141	0,50	0,35	0,35	0,35	Wasserleitung		AA_SCHNITT_TRIWA
AA_	TIEF	_BEW		Bewässerung	130	130	0,50	0,35	0,35	0,35	Wasserleitung		AA_SCHNITT_BEW
AA_	TIEF	_RW		Regenwasser	161	161	0,50	0,35	0,35	0,35	Kanalleitung		AA_SCHNITT_RW
AA_	TIEF	_SW		Schmutzwasser	25	25	0,50	0,35	0,35	0,35	Kanalleitung		AA_SCHNITT_SW
AA_	TIEF	_MW		Mischwasser	241	241	0,50	0,35	0,35	0,35	Kanalleitung		AA_SCHNITT_MW
AA_	TIEF	_DRAIN		Drainageleitung	131	131	0,50	0,35	0,35	0,35	Kanalleitung		AA_SCHNITT_DRAIN
AA_	TIEF	_GAS		Gasleitung	40	40	0,50	0,35	0,35	0,35	Gasleitung		AA_SCHNITT_GAS
AA_	TIEF	_TELE		Telekommunikation	200	200	0,50	0,35	0,35	0,35	Postleitung		AA_SCHNITT_TELE
AA_	TIEF	_ELEKTRO		Stromleitung	102	102	0,50	0,50	0,50	0,50	Elektroleitung		AA_SCHNITT_ELEKTRO
AA_	TIEF	_SONDER_LTG		Sonderleitung	230	230	0,50	0,50	0,50	0,50	Sonderleitung		AA_SCHNITT_SONDER_LTG
AA_	TIEF	_SCHACHT		Schachtbauwerke	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Punkt		AA_SCHNITT_SCHACHT
AA_	VERM	_H		Höhen neu	5	7	0,18	0,13	0,10	0,10	Continuous		AA_VERM_H
AA_	VERM	_H_BEST		Höhen Bestand	5	7	0,18	0,13	0,10	0,10	Continuous		AA_VERM_H_BEST
AA_	WEG	_T		Text Weg/Platz/Straße	7	7							AA_WEG_T
AA_	WEG	_KONSTR		Konstruktionshilfslinien	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		
AA_	WEG	_UMGR		Umrisslinie	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		AA_WEG_UMGR
AA_	WEG	_PFLA		Wegebau Pflaster, Platten, Naturstein	41	41	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid	AA_WEG_PFLA
AA_	WEG	_PFLA_DURCHL		Durchlässiges Pflaster, Fuge > 2 cm	31	31	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid	AA_WEG_PFLA_DURCHL
AA_	WEG	_ASPH		Asphalt, bituminös, Betonflächen	253	253	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid	AA_WEG_ASPH
AA_	WEG	_WASSERGEB		Wassergebundene Wegedecke	23	23	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid	AA_WEG_WASSERGEB
AA_	WEG	_TRAUFE		Traufstreifen	254	254	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid	AA_WEG_TRAUFE
AA_	WEG	_KUNSTRASEN		Kunstrasen	254	254	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_WEG_KUNSTRASEN
AA_	WEG	_ELASTIK		Elastikbelag	201	201	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_WEG_ELASTIK
AA_	WEG	_SAND		Sandfläche	21	21	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous		AA_WEG_SAND
		_SCHOTTERRASEN	2x	Rasengitter, Schotterrasen	51	51	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid	AA_PFL_SCHOTTERRASEN
AA_	WEG	_RINNE_EINLAUF		Rinne, Einlauf	161	161	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid	AA_WEG_RINNE_EINLAUF
AA_	WEG	_TREPPE		Treppe	251	251	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	symbol	AA_WEG_TREPPE
AA_	WEG	_RAMPE		Rampe	251	251	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	symbol	AA_WEG_RAMPE
AA_	WEG	_WINTERDIENST		Winterdienst	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous	ANSI31 (schraffiert; 0°; 1 scal)	AA_WEG_WINTERDIENST
				(Rasenpflaster siehe Pfl: AA_PFL_RASENGIT)	51	51	0,25	0,18	0,13	0,13	Continuous	solid	
AA_	ZUST	_T		Zuständigkeit	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous		AA_ZUST_T
AA_	ZUST	_AMT		Amt	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous	Schraffur	AA_ZUST_AMT
AA_	ZUST	_UNI		Universität	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous	Schraffur	AA_ZUST_UNI
AA_	ZUST	_STADT		Stadt	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous	Schraffur	AA_ZUST_STADT
AA_	ZUST	_MIETER		Mieter	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous	Schraffur	AA_ZUST_MIETER
AA_	ZUST	_PAECHTER		Pächter	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous	Schraffur	AA_ZUST_PAECHTER
AA_	ZUST	_RP_FORST		Forst	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous	Schraffur	AA_ZUST_RP_FORST
AA_	ZUST	_RP_NAT		Naturschutzbehörden	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous	Schraffur	AA_ZUST_RP_NAT
AA_	ZUST	_WILHELMA		Wilhelma	2	7	0,35	0,25	0,18	0,18	Continuous	Schraffur	AA_ZUST_WILHELMA

Anlage B-3.1 Layerstruktur Freianlagen

Layerbezeichnung			Zus. Info	Erklärung	Plotstiltabellen		Stiftstärke				Linientyp	Schraffurart; Winkel; Skalierung	Layernamen
					Layerfarbe	Plotfarbe	in der Plotstiltabelle						
							1:50	1:100	1:200	1:500			
PLAN	ANSF			Ansichtsfenster	9		-	-	-	-	Continuous		
PLAN	ANSF_	T		Ansichtsfenster-Beschriftung	7	7					Continuous		
PLAN	RAHMEN			Planrahmen	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		
PLAN	KOPF			Plankopf Rahmen	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		
PLAN	KOPF_	T		Plankopf text	7	7					Continuous		
PLAN	A_	LEG		Legende z.B. A = Architektur (Hochbau)	1	7	0,18	0,18	0,18	0,18	Continuous		
PLAN	NORDPF			Nordpfeil	8	8	0,13	0,10	0,10	0,10	Continuous		
PLAN	LOGO			Logo Gebäudeübersicht	7						Continuous		