

Grundeinstellungen für Layer in ATHENA >> Layer					
	Layer	Farbe - LTyp	Linienstärke ATH-Laser_A4.ctb	Linienstärke ATH-Laser_A3.ctb	Linienstärke ATH-Plotter.ctb
Standardzeichenlayer	ATH 0-0	7 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH 0-1	7 - Verdeckt	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH 0-2	7 - Strichpunkt	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH 0-3	7 - Punkt	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH 1-0	142 - Continuous	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	ATH 1-1	142 - Verdeckt	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	ATH 1-2	142 - Strichpunkt	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	ATH 1-3	142 - Punkt	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	ATH 2-0	40 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH 2-1	40 - Verdeckt	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH 2-2	40 - Strichpunkt	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH 2-3	40 - Punkt	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH 3-0	102 - Continuous	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	ATH 3-1	102 - Verdeckt	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	ATH 3-2	102 - Strichpunkt	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	ATH 3-3	102 - Punkt	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
Sonderlayer	ATH A-1	9 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH A-2	150 - Continuous	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	ATH A-3	30 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH A-4	52 - Continuous	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	ATH A-5	9 - Verdeckt	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH A-6	150 - Verdeckt	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	ATH A-7	30 - Verdeckt	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH A-8	52 - Verdeckt	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
Objektlayer	ATH DIM	12 - Continuous	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	ATH DIM-INTERRUPT	40 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH VPORT	9 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
			0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
Materiallayer	ATH A1	140 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	ATH VA	152 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	ATH St	173 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	ATH Cu	20 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	ATH Pb	8 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	ATH Zn	45 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	ATH ESG	251 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH Float	254 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH TVG	252 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH Butyl	32 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH EPDM	42 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH Polysulfid	30 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH Sealant	42 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH Silicone	31 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH Synthetic	40 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	ATH Wood	34 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH Concrete	253 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH Masonry	10 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH Stone	144 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH Plaster	43 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH Board	53 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH Glass	251 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	ATH Gypsum	43 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm

Layereinstellungen für System-Objekte							
	Objekt	Layername		Objekt	Layername		
System	Ansichtsfenster	ATH VPORT	Dämmung	Kontur Dämmung	ATH 3-0		
	Markierung Ansichtsfenster	ATH VPORT-MARK		Füllung Dämmung	ATH 3-0		
Bemaßung	Hilfslinien	ATH AUX	Dichtung	Kontur Dichtung	ATH 2-0		
	Daten	(DATA)		Füllung Dichtung	ATH Hatch		
	Bemaßung	Bemaßung allgemein	ATH DIM	Versiegelung	Kontur Versiegelung	ATH 2-0	
		Abrissmaße abhängig	ATH DIM-INTERRUPT		Füllung Versiegelung	ATH 2-0	
		Abrissmaße Definition	ATH DIM-INTERRUPT		Füllung Dichtschnur	ATH Hatch	
Höhenkoten		ATH DIM					
Normteile/Halbzeuge	Zentrumslinien/Abrisslinien	ATH Axis	Schnittsymbol	Achslinien	ATH 1-2		
	Beschriftung	ATH DIM-LABEL		Symbol	ATH 2-0		
	Normteile/Halbzeuge	Schnittkonturen	ATH 0-0	Achssymbol	Kontur	ATH 0-0	
		Sonstige Teile	ATH 2-0		Verglasungsachse	ATH Axis	
		Verdeckte Linien	ATH Hidden		Füllung/Schraffur	ATH Hatch	
		Achslinien	ATH Axis				
		Gewindelinien	ATH 3-0				
	Blech	Füllung/Schraffur	ATH Hatch	Wand-schicht	Kontur	ATH 0-0	
		Lichtkante	ATH 3-0		Füllung/Schraffur	ATH Hatch	
		Volumenkörper	ATH 3D-Solid				
		Blech	Kontur Blech		ATH 2-0	Raster-aufteilung	Kontur voll
Füllung Blech			ATH Hatch		Kontur geschnitten		ATH 2-0
Füllung Kernschicht	ATH Hidden		Füllung/Schraffur	ATH Hatch			
Volumenkörper	ATH 3D-Solid						
Kantung nach unten	ATH Hidden						
Folie	Kantung nach oben	ATH 3-0	Element-ansicht	Rahmen	ATH 2-0		
	Walzkante	ATH 3-0		Flügel	ATH 2-0		
	Beschichtung	ATH 1-2		Feldsymbol	ATH Axis		
	Schweiß-naht	Kontur Schweißnaht		ATH 2-0	Fassaden-ansicht	Profil	ATH 0-0
						Verdeckt	ATH Hidden
Klotz	Kontur Klotz	ATH 1-0	Fassaden-ansicht	Achsen	ATH Axis		
	Füllung Klotz	ATH Hatch					

Layereinstellungen für materialabhängige Objekte			
Material Abgeleitet	Layername	Material Abgeleitet	Layername
Aluminium	ATH A1	SZR	Nicht verfügbar
Aluminium AlMg	ATH A1	Kunststoff	ATH Synthetic
Aluminium AlSi	ATH A1	Kunststoff HDPE	ATH Synthetic
Platte	ATH Board	Kunststoff PA	ATH Synthetic
Acrylglas	ATH Glass	Kunststoff PA 6.6	ATH Synthetic
Eternit Platte	ATH Board	Kunststoff PVC	ATH Synthetic
Gipskartonplatte	ATH Gypsum	Holz	ATH Wood
MDF-Platte	ATH Board	Holz Brettschicht BS 11	ATH Wood
Multiplexplatte	ATH Wood	Holz Brettschicht BS 14	ATH Wood
Sperrholzplatte	ATH Wood	Holz Brettschicht BS 16	ATH Wood
Promat Platte	ATH Board	Holz Brettschicht BS 18	ATH Wood
Trespa Platte	ATH Board	Holz Afzelia	ATH Wood
Blei	ATH Pb	Holz Bongossi	ATH Wood
Kupfer	ATH Cu	Holz Eiche	ATH Wood
Stahl		Holz Nadel MS10	ATH Wood
Baustahl	ATH St	Holz Nadel MS13	ATH Wood
Baustahl S235 (St 37)	ATH St	Holz Nadel MS17	ATH Wood
Baustahl S355 (St 52)	ATH St	Holz Nadel S10	ATH Wood
Edelstahl	ATH VA	Holz Nadel S13	ATH Wood
Edelstahl 1.4301 (V2A)	ATH VA	Holz - Balken	ATH Wood
Edelstahl 1.4404 (V4A)	ATH VA	Beton	ATH Concrete
Edelstahl 1.4541 (V2A)	ATH VA	Leichtbeton	ATH Concrete
Edelstahl 1.4571 (V4A)	ATH VA	Porenbeton	ATH Concrete
Zink	ATH Zn	Stahlleichtbeton	ATH Concrete
Glas	ATH Glass	Mauerwerk	ATH Masonry
Glas ESG Überkopf	ATH ESG	Hützenstein	ATH Masonry
Glas ESG vertikal	ATH ESG	Kalksandstein	ATH Masonry
Glas Float Überkopf	ATH Float	Mauerziegel	ATH Masonry
Glas Float vertikal	ATH Float	Porenbeton-Blocksteine	ATH Masonry
Glas TVG Überkopf	ATH TVG	Naturstein	ATH Stone
Glas TVG vertikal	ATH TVG	Magmatisch	ATH Stone
Dämmung	ATH Insulation	Basalt	ATH Stone
Dämmung 035	ATH Insulation	Granit	ATH Stone
Dämmung 040	ATH Insulation	Marmor	ATH Stone
Dichtstoff	ATH Sealant	Sedimentgesteine	ATH Stone
Dichtstoff Butyl	ATH Butyl	Kalkstein	ATH Stone
Dichtstoff EPDM	ATH EPDM	Sandstein	ATH Stone
Dichtstoff Polysulfid	ATH Polysulfid	Schiefer	ATH Stone
Dichtstoff Silikon	ATH Silicone	Vulkanische porige Natursteine	ATH Stone
		Putz	ATH Plaster
		Kunstharzputz	ATH Plaster
		Leichtputz	ATH Plaster
		Putzmörtel aus Kalk	ATH Plaster
		Putzmörtel aus Kalkgips, Gips	ATH Gypsum