

Grundeinstellungen für Layer in ATHENA >> Layer					
	Layer	Farbe - LTyp	Linienstärke ATH-Laser_A4.ctb	Linienstärke ATH-Laser_A3.ctb	Linienstärke ATH-Plotter.ctb
Standardzeichenlayer	0		0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	0-1	7 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	0-2	7 - Verdeckt	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	0-3	7 - Strichpunkt	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	0-3	7 - Punkt	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	1-0	142 - Continuous	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	1-1	142 - Verdeckt	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	1-2	142 - Strichpunkt	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	1-3	142 - Punkt	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	2-0	40 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	2-1	40 - Verdeckt	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	2-2	40 - Strichpunkt	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
Sonderlayer	2-3	40 - Punkt	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	3-0	102 - Continuous	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	3-1	102 - Verdeckt	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	3-2	102 - Strichpunkt	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	3-3	102 - Punkt	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	A-1	9 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	A-2	150 - Continuous	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	A-3	30 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	A-4	52 - Continuous	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	A-5	9 - Verdeckt	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	A-6	150 - Verdeckt	0,15 mm	0,25 mm	0,4 mm
	A-7	30 - Verdeckt	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
Objektlayer	A-8	52 - Verdeckt	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	DIM	12 - Continuous	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
	DIM-INTERRUPT	40 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	VPORT	9 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
Materiallayer	Al	140 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	VA	152 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	St	173 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	Cu	20 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	Pb	8 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	Zn	45 - Continuous	0,18 mm	0,25 mm	0,5 mm
	ESG	251 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	Float 01	252 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	Float 02	254 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	TVG	252 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	Butyl	32 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	EPDM	42 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	Polysulfid	30 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	Sealant	42 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	Silicone	31 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	Synthetic	40 - Continuous	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
	Wood	34 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	Concrete	253 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	Masonry	10 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	Natural stone	144 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	Plaster	43 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	Board	53 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	Glass	251 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	Gypsum	43 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm

Layereinstellungen für System-Objekte					
	Objekt	Layername		Objekt	Layername
System	Ansichtsfenster	VPORT	Dämmung	Kontur Dämmung	3-0
	Markierung Ansichtsfenster	VPORT-MARK		Füllung Dämmung	3-0
Bemaßung	Hilfslinien	AUX	Dichtung	Kontur Dichtung	2-0
	Daten	(DATA)		Füllung Dichtung	3-0
	Texte, Tabellen	2-0	Versiegelung	Kontur Versiegelung	2-0
	Bemaßung allgemein	DIM		Füllung Versiegelung	2-0
	Abrissmaße abhängig	DIM-INTERRUPT		Füllung Dichtschnur	3-0
	Abrissmaße Definition	DIM-INTERRUPT			
Normteile/Halbzeuge	Höhenkoten	DIM	Schnitt-symbol	Achslinien	1-2
	Zentrumslinien/Abrisslinien	3-2		Symbol	2-0
	Beschriftung	DIM	Achssymbol	Kontur	0
	Schnittkonturen	0		Verglasungsachse	3-2
	Sonstige Teile	2-0	Wand-schicht	Füllung/Schraffur	3-0
	Verdeckte Linien	3-1		Kontur	0
Blech	Achslinien	3-2	Raster-aufteilung	Kontur voll	2-0
	Gewindelinien	3-0		Kontur geschnitten	2-0
	Füllung/Schraffur	3-0	Element-ansicht	Feldsymbol	3-2
	Lichtkante	3-0		Rahmen	2-0
	Volumenkörper	1-0	Fassaden-ansicht	Flügel	2-0
				Achsen	3-2
Folie	Kontur Folie	2-0	Schweiß-naht	Kontur Schweißnaht	2-0
	Füllung Folie	1-0			
Klotz	Kontur Klotz	1-0		Profil	0
	Füllung Klotz	3-0		Verdeckt	3-1
				Achsen	3-2

Layereinstellungen für materialabhängige Objekte			
Material Abgeleitet	Layername	Material Abgeleitet	Layername
Aluminium	Al	SZR	Nicht verfügbar
Aluminium AlMg	Al	Kunststoff	Synthetic
Aluminium AlSi	Al	Kunststoff HDPE	Synthetic
		Kunststoff PA	Synthetic
Platte	Board	Kunststoff PA 6.6	Synthetic
Acrylglas	Glass	Kunststoff PVC	Synthetic
Eternit Platte	Board		
Gipskartonplatte	Gypsum	Holz	Wood
MDF-Platte	Board	Holz Brettschicht BS 11	Wood
Multiplexplatte	Wood	Holz Brettschicht BS 14	Wood
Sperrholzplatte	Wood	Holz Brettschicht BS 16	Wood
Promat Platte	Board	Holz Brettschicht BS 18	Wood
Trespa Platte	Board	Holz Afzelia	Wood
Blei	Pb	Holz Bongossi	Wood
Kupfer	Cu	Holz Eiche	Wood
Stahl		Holz Nadel MS10	Wood
Baustahl	St	Holz Nadel MS13	Wood
Baustahl S235 (St 37)	St	Holz Nadel MS17	Wood
Baustahl S355 (St 52)	St	Holz Nadel S10	Wood
		Holz Nadel S13	Wood
		Holz - Balken	Wood
Edelstahl	VA	Beton	Concrete
Edelstahl 1.4301 (V2A)	VA	Leichtbeton	Concrete
Edelstahl 1.4404 (V4A)	VA	Porenbeton	Concrete
Edelstahl 1.4541 (V2A)	VA	Stahlleichtbeton	Concrete
Edelstahl 1.4571 (V4A)	VA		
Zink	Zn	Mauerwerk	Masonry
Glas	Glass	Hüttenstein	Masonry
Glas ESG Überkopf	ESG	Kalksandstein	Masonry
Glas ESG vertikal	ESG	Mauerziegel	Masonry
Glas Float Überkopf	Float 01	Porenbeton-Blocksteine	Masonry
Glas Float vertikal	Float 02	Naturstein	Natural stone
Glas TVG Überkopf	TVG	Magmatisch	Natural stone
Glas TVG vertikal	TVG	Basalt	Natural stone
Dämmung	System	Granit	Natural stone
Dämmung 035	3-0	Marmor	Natural stone
Dämmung 040	3-0	Sedimentgesteine	Natural stone
Dichtstoff	Sealant	Kalkstein	Natural stone
Dichtstoff Butyl	Butyl	Sandstein	Natural stone
Dichtstoff EPDM	EPDM	Schiefer	Natural stone
Dichtstoff Polysulfid	Polysulfid	Vulkanische porige Natursteine	Natural stone
Dichtstoff Silikon	Silicone	Putz	Plaster
		Kunstharpzputz	Plaster
		Leichtputz	Plaster
		Putzmörtel aus Kalk	Plaster
		Putzmörtel aus Kalkgips, Gips	Gypsum