

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	7 - Continuous	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	0-1	7 - Verdeckt	0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
	0-2	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
	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
Sonderlayer	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
	A-8	52 - Verdeckt	0,05 mm	0,1 mm	0,2 mm
Objektlayer	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	0,09 mm	0,18 mm	0,3 mm
			0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
			0,2 mm	0,3 mm	0,6 mm
Materiallayer	A1	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