

ProSig-F1.ctb

AutoCAD-Farbe	Plotfarbe (=Stift-Nr.)	Strichstärke	Elemente	AutoCAD-Farbe	Plotfarbe (=Stift-Nr.)	Strichstärke	Elemente	AutoCAD-Farbe	Plotfarbe (=Stift-Nr.)	Strichstärke	Elemente	Farbe	Plotfarbe (=Stift-Nr.)	Strichstärke	Elemente	AutoCAD-Farbe	Plotfarbe (=Stift-Nr.)	Strichstärke	Elemente	AutoCAD-Farbe	Plotfarbe (=Stift-Nr.)	Strichstärke	Elemente	AutoCAD-Farbe	Plotfarbe (=Stift-Nr.)	Strichstärke	Elemente				
0		Vonblock		40		2	vonlayer	80		80	vonlayer	120		120	vonlayer	160		160	vonlayer	200		200	vonlayer	240		240	vonlayer				
1		7	0,13	41		7	0,18	81		7	0,18	121		7	0,18	161		7	0,18	201		7	0,18	241		7	0,18				
2		7	0,18	42		7	0,18	82		7	0,18	122		7	0,18	162		7	0,18	202		7	0,18	242		7	0,18				
3		7	0,25	43		7	0,18	83		7	0,18	123		7	0,18	163		7	0,18	203		7	0,18	243		7	0,18				
4		7	0,35	44		7	0,18	84		7	0,18	124		7	0,18	164		7	0,18	204		7	0,18	244		7	0,18				
5		7	0,5	45		7	0,18	85		7	0,18	125		7	0,18	165		7	0,18	205		7	0,18	245		7	0,18				
6		7	0,7	46		7	0,18	86		7	0,18	126		7	0,18	166		7	0,18	206		7	0,18	246		7	0,18				
7		7	0,18	47		7	0,18	87		7	0,18	127		7	0,18	167		7	0,18	207		7	0,18	247		7	0,18				
8		7	0,18	48		7	0,18	88		7	0,18	128		7	0,18	168		7	0,18	208		7	0,18	248		7	0,18				
9		7	0,18	49		7	0,18	89		7	0,18	129		7	0,18	169		7	0,18	209		7	0,18	249			0,18			Freistellflächen Stift 249: Schattierung 0%	
10		1	vonlayer	50		40	vonlayer	90		3	vonlayer	130		4	vonlayer	170		5	vonlayer	210		6	vonlayer	250		250	0,18				
11		1	0,18	51		40	0,18	91		7	0,18	131		7	0,18	171		7	0,18	211		7	0,18	251		251	0,18				
12		1	0,25	52		40	0,25	92		7	0,18	132		7	0,18	172		7	0,18	212		7	0,18	252		252	0,18				
13		1	0,35	53		40	0,35	93		7	0,18	133		7	0,18	173		7	0,18	213		7	0,18	253		253	0,18				
14		1	0,5	54		40	0,5	94		7	0,18	134		7	0,18	174		7	0,18	214		7	0,18	254		254	0,18				
15		1	0,7	55		40	0,7	95		7	0,18	135		7	0,18	175		7	0,18	215		7	0,18	255		255	0,18				
16		1	1,0	56		40	1,0	96		7	0,18	136		7	0,18	176		7	0,18	216		7	0,18								
17		7	0,18	57		7	0,18	97		7	0,18	137		7	0,18	177		7	0,18	217		7	0,18								
18		7	0,18	58		7	0,18	98		7	0,18	138		7	0,18	178		7	0,18	218		7	0,18								
19		7	0,18	59		7	0,18	99		7	0,18	139		7	0,18	179		7	0,18	219		7	0,18								
20		20	vonlayer	60		60	vonlayer	100		100	vonlayer	140		140	vonlayer	180		180	vonlayer	220		220	vonlayer								
21		7	0,18	61		7	0,18	101		7	0,18	141		7	0,18	181		7	0,18	221		7	0,18								
22		7	0,18	62		7	0,18	102		7	0,18	142		7	0,18	182		7	0,18	222		7	0,18								
23		7	0,18	63		7	0,18	103		7	0,18	143		7	0,18	183		7	0,18	223		7	0,18								
24		7	0,18	64		7	0,18	104		7	0,18	144		7	0,18	184		7	0,18	224		7	0,18								
25		7	0,18	65		7	0,18	105		7	0,18	145		7	0,18	185		7	0,18	225		7	0,18								
26		7	0,18	66		7	0,18	106		7	0,18	146		7	0,18	186		7	0,18	226		7	0,18								
27		7	0,18	67		7	0,18	107		7	0,18	147		7	0,18	187		7	0,18	227		7	0,18								
28		7	0,18	68		7	0,18	108		7	0,18	148		7	0,18	188		7	0,18	228		7	0,18								
29		7	0,18	69		7	0,18	109		7	0,18	149		7	0,18	189		7	0,18	229		7	0,18								
30		30	vonlayer	70		70	vonlayer	110		110	vonlayer	150		150	vonlayer	190		190	vonlayer	230		230	vonlayer								
31		7	0,18	71		7	0,18	111		7	0,18	151		7	0,18	191		7	0,18	231		7	0,18								
32		7	0,18	72		7	0,18	112		7	0,18	152		7	0,18	192		7	0,18	232		7	0,18								
33		7	0,18	73		7	0,18	113		7	0,18	153		7	0,18	193		7	0,18	233		7	0,18								
34		34	vonlayer	74		7	0,18	114		7	0,18	154		7	0,18	194		7	0,18	234		7	0,18								
35		7	0,18	75		7	0,18	115		7	0,18	155		7	0,18	195		7	0,18	235		7	0,18								
36		7	0,18	76		7	0,18	116		7	0,18	156		7	0,18	196		7	0,18	236		7	0,18								
37		7	0,18	77		7	0,18	117		7	0,18	157		7	0,18	197		7	0,18	237		7	0,18								
38		7	0,18	78		7	0,18	118		7	0,18	158		7	0,18	198		7	0,18	238		7	0,18								
39		7	0,18	79		7	0,18	119		7	0,18	159		7	0,18	199		7	0,18	239		7	0,18								