		12, 12, 3					CC2, C3							Einzelblattes , S.64 bis 77.
Tafel 10. Die 28 Grundtypen des Flächenschlusses	8 7	884						CCC, C.						
		999		~	Ç CCC		" (2) 2)					2000		nmer des zugehör Linie
		7777	, , , , ,	2222	Frenc S			51 \$\frac{c_4 c_4 c_4 c_4}{2}	6,6,6262	1676	CCGG	(GGC6 125	6, 6 ₂ 6 ₁ 6 ₂	n Feld ist die Nummer des zugehörigen Drehpunkt einer C-Linie
		9679					21 (9,2) (5,5)							in jedem —— Dr
ypen	527-1	6363			77	(5,5,5,5,5)	,							Die Nummer rechts unten → Netzecke
10. Die 28 Grundf	5	44333			S JOLOGO	V			,		70766			nen
		43433						SCC, C, C, C, C, C,					\$ 506,02,04,02,	'ypen' oder
		63333					\$7,875.57				,			Umrandung umfaßt die 9 Hauptt n durch Schrumpfung von Linien standen gedacht werden können.
Tafel	9	333333		\$	TCCTCC ,	(6,6,5,6,6,5,6,5)	•		(TG, G, TG, G2)	\(\begin{align*} \(16,6_2 76_2 6_1 \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	TCCTGG		28	Die starke Umrandung umfaßt die 9 die anderen durch Schrumpfung von paaren entstanden gedacht werden
	Netzecken	Netze	1 d	C	pz	p3	9 d =	70	ı	pg		pgd		Did die pa

Springer-Verlag · Berlin/Göttingen/Heidelberg

Heesch/Kienzle, Flächenschluß