

Tafel 10. Die 28 Grundtypen des Flächenschlusses

Netzecken	4						3		
	6	5		4			666	884	12, 12, 3
Netze	333333	63333	43433	44333	6363	6434	4444		
p1									
p2									
p3									
p6									
p4									
pg									
pgg									

Die starke Umrandung umfaßt die 9 Haupttypen, von denen die anderen durch Schrumpfung von Linien oder Linienpaaren entstanden gedacht werden können.

Die Nummer rechts unten in jedem Feld ist die Nummer des zugehörigen Einzelblattes ,S.64 bis 77.

Netzecke

 —○— Drehpunkt einer C-Linie