



- 1) nach Anschluß 1 von N1
9 von D40...47
11 von D1
14 von D14...D16...D36, D56, D57, D61, D67, D68...D73
16 von D2, D3, D7, D8, D15, D37...D39, D48...D55, D58...D60, D64, D65
18 von D62, D63
24 von D4...D6, D9, D10, D56
26 von D12, D13
- 2) nach Anschluß 16 von D40...47,
29 von D1
7 von D14, D16...D36, D56, D57, D61, D67, D68...D73
8 von D2, D3, D7, D8, D15, D37...D39, D48...D55, D58...D60, D64, D65
9 von D62, D63
5 von D11
12 von D4...D6, D9, D10, D56
11 von D12, D13
- 3) nach Anschluß 1 von D40...D47
4 von N1
- 4) nach Anschluß 8 von D40...D47

VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8010 Dresden		Dateiname: Revision: 1.0	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb. 02/2007	Name Zander	Benennung Stromlaufplan
Längenmaße	Gepr.	digitalisiert	Rechnerbaustein
Rundungshalbmesser	Norm		
Winkelmaße	OS		
Klass.-Nr.	Typ 40-5690	Zeichnungs-Nr. 535 690.4	Blatt 1 von 6
Variantenstückliste		Ers. f.	