



- 1) nach Anschluß 1 von N1
8 von D40...47
11 von D1
14 von D14, D16, D36, D56, D57, D61, D67, D68...D75
8 von D7, D8, D15, D37...D39, D48...D55, D58...D60, D64, D65
9 von D62, D63
5 von D11
12 von D66
11 von D12, D13
10 von D2, D4...D6
14 von D9, D10
- 2) nach Anschluß 16 von D40...47,
29 von D1
7 von D14, D16, D36, D56, D57, D61, D67, D68...D75
8 von D7, D8, D15, D37...D39, D48...D55, D58...D60, D64, D65
9 von D62, D63
5 von D11
12 von D66
11 von D12, D13
10 von D2, D4...D6
14 von D9, D10
- 3) nach Anschluß 4 von N1
11 von D1
14 von D14, D16, D36, D56, D57, D61, D67, D68...D75
8 von D7, D8, D15, D37...D39, D48...D55, D58...D60, D64, D65
9 von D62, D63
5 von D11
12 von D66
11 von D12, D13
10 von D2, D4...D6
14 von D9, D10
- 4) D40...D47: Anschluß 1 und 9 im Schaltkreis nicht belegt,
alle Anschlüsse sind miteinander verbunden.
- *4) Verbindung D50/3 - D27/11
ist ohne elektrische Funktion mit D6/3 verbunden

Änderung 1:
Die Verbindung von R15 nach D72/12 und D73/1 wird getrennt
und nach D73/4 gelegt (Blatt 3)

VEB Kombinat Robotron Leningrader Str. 15 8010 Dresden		Dateiname:	
Maße ohne Toleranzangabe		Revision: 1.0	
Längenmaße	Bearb.	Datum	Name
Rundungshalbmesser	Gepr.	Benennung Stromlaufplan 1	
Winkelmaße	Norm	Rechnerbaustein	
Klass.-Nr.	QS	Zeichnungs-Nr. 1.40.535 688.1	
Typ 40-5688		Blatt 1 von 6	
Variantenstückliste		Ers. f.	