



Lage der Betriebsspannungen an den ICs
(Die Tabelle enthält die Nummern der Anschlüsse)

Gehäuse	4pol.	6pol.	14pol.	16pol.	20pol.	24pol.	28pol.	40pol.	
5N			T100, T103, T104, T108, T151, T174, T195, T200, T201, T240, T251, T300, T320, T337, T374, T386, T500, T502, M121, P450	K112, N112, U205, N257, M123, M153, M175	Q281	U282, U286	2716	Q302	Q300
SP	1	5 10	14	5 16	9 20	24 24	24 11	9 40	
12P		8 13			8				
OV	3 4	5 7	7	10	8 16	10 12	5 29	31 20	

Q1	DB0	DB0	1/3
Q2	DB1	DB1	2/3
Q3	DB2	DB2	3/3
Q4	DB3	DB3	4/3
Q5	DB4	DB4	5/3
Q6	DB5	DB5	6/3
Q7	DB6	DB6	7/3
Q8	DB7	DB7	8/3

pc1715_2sch

Revision: 1.0

Benennung: Stromlaufplan ZRE PC1715 - Hauptplatine

Datum: 16.11.2007

Name: Zander

Zeichnungs-Nr.: 1.93.300 101.5/04

Blatt 2 von 2

PROTEL

