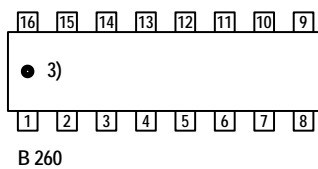
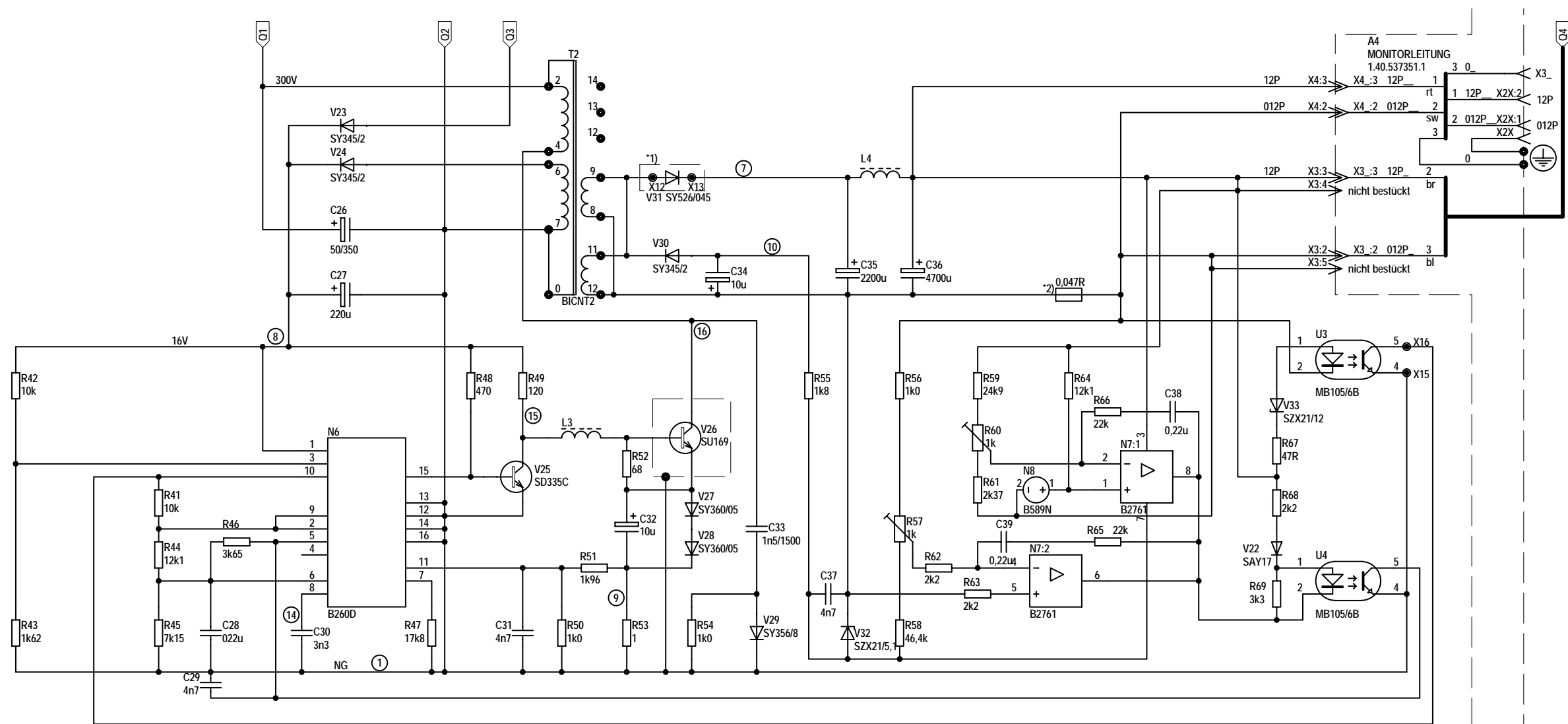


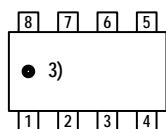
⚠ C5, C6: Sicherheitsbauelement!  
(darf nur durch Originalteil ersetzt werden)

⑤ Bezugspunkt für Spannungswerte und Oszillogramme  
Die Amplituden und Zeitwerte der Oszillogramme beziehen sich auf 220V Netzspannung und 25W Ausgangsbelastung.

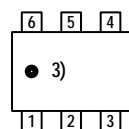
VEB WSSB		22.11.2018: Schaltung korrigiert		Dateiname: BIC_NT1.SCH	
Maße ohne Toleranzangabe		Bearb.	Datum	Name	Revision:
Längenmaße		Gepr.	01.06.2014	Zander	
Rundungshalbmesser		Norm			
Winkelmaße		QS			
Klass.-Nr.		Typ		Benennung	
				Netzteil - DSE	
				Baugruppe Netzteilplatine MKB 260	
				Stromlaufplan	
				Zeichnungs-Nr.	
				9689.040-00001-7	
				Blatt 1	
				von 2	
				PROTEL	
		Variantenstückliste		Ers. f.	



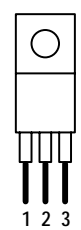
B 260



B 2761



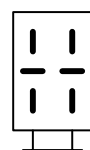
MB 105



B 3170, B 3370



B 589

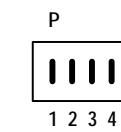


S1, von oben

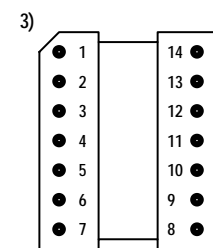
\* 1) gehört zu Diodenbaugruppe 9689 040-01009-2

\* 2) als Leiterzug realisiert

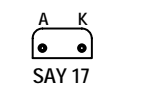
3) Seitenkennzeichnung, z.B. Ausbruch



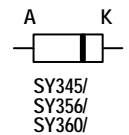
P  
F1/F2 auf Anschlüsse gesehen



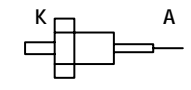
T1, T2 von unten auf die Anschlüsse gesehen



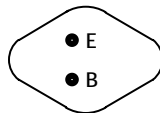
SAY 17



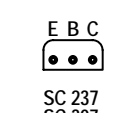
SY345/  
SY356/  
SY360/



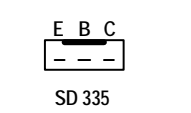
SY526/



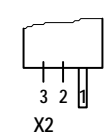
SU 169



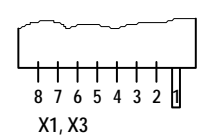
SC 237  
SC 307



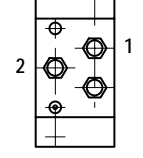
SD 335



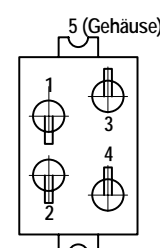
AUSGANGSLEITUNG 2  
9689-040-01004-3



AUSGANGSLEITUNG 1  
9689-040-01003-5



A4 = X2  
MONITORLEITUNG



FUNK-ENTSTÖRFILTER  
166-5551

VEB WSSB		Dateiname: BIC_NT2.SCH	
		Revision:	
Maße ohne Toleranzangabe	Bearb.	Datum	Name
Längenmaße	Gepr.	01.06.2014	Zander
Rundungshalbmesser	Norm		
Winkelmaße	QS		
Klass.-Nr.	Typ	Benennung	
		Netzteil - DSE	
		Baugruppe Netzteilplatine MKB 260	
		Stromlaufplan	
		Zeichnungs-Nr.	Blatt 2 von 2
		9689.040-00001-7	PROTEL
	Variantenstückliste	Ers. f.	