

Einstellung bzw. Nachstellen des Bremsgerätes A50  
 Drehmomenter Bremsspannung Grab- und Feinleistung  
 wie Bremszeit so einstellen wie oben dargestellt.

Bremsung durch Öffnen der Türe einleiten.  
 Strom mit einem Drehzeitsinstrument bzw. mit einer  
 Stromzange messen.  
 Strom so einstellen das bei aktiver Bremsung  
 ein Strom von 10A bei Drehzeitsinstrument bzw.  
 5A bei der Stromzange fließt.

Nach Bremszeit so einstellen das unmittelbar  
 nach Stillstand des Motors der Bremsstrom  
 abgeschaltet wird.

Die grüne LED zeigt Betriebsbereitschaft.  
 Die rote LED zeigt einen Bremsvorgang an.

Зип Общепит  
 vsezip.ru  
 +7(812)987-08-81



RT 1FO/1H/1M 01/Gas 'DS'

Drapr. Ers. I. 5 6 7 Ers. d.

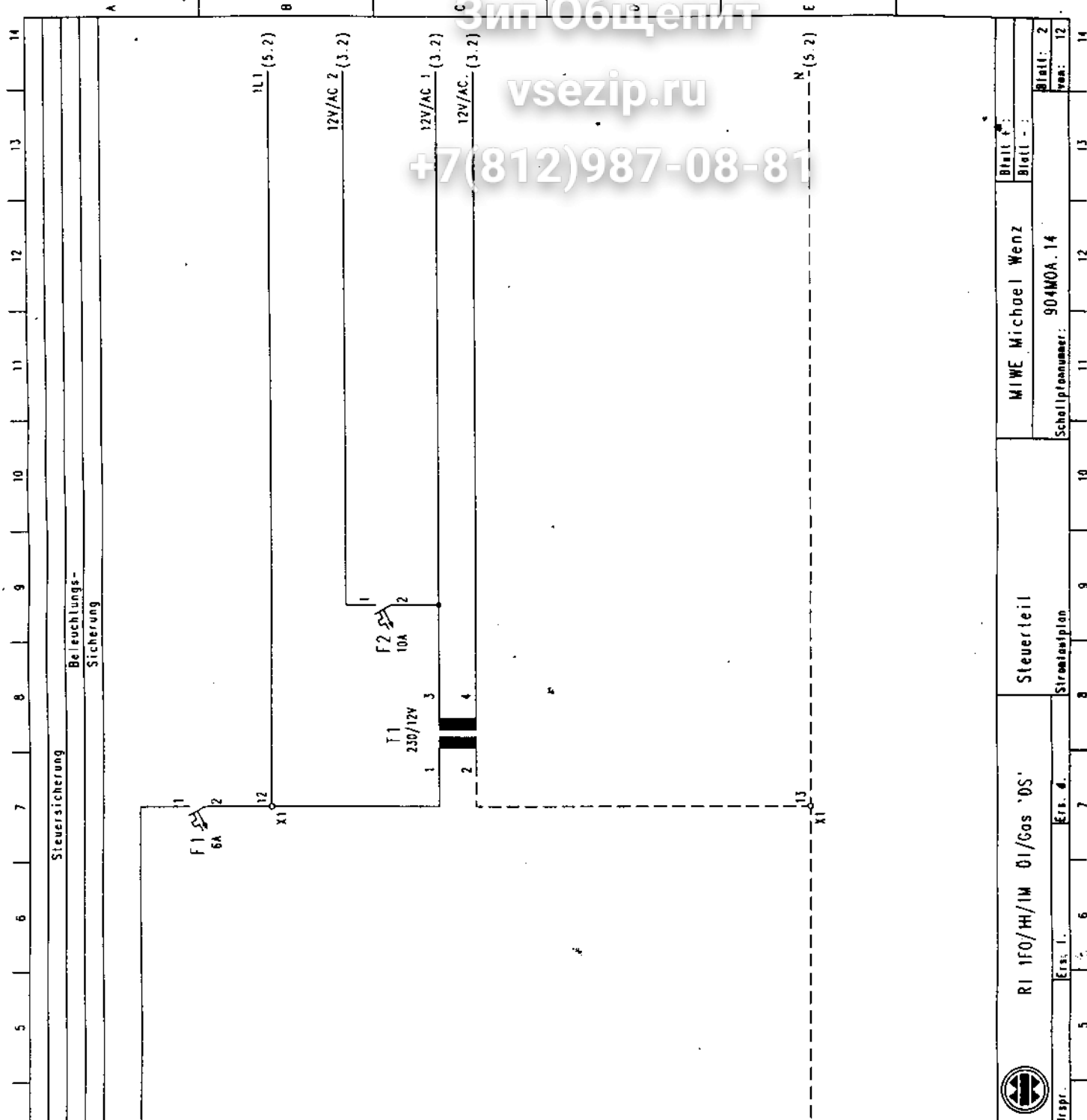
Leistungsleit

Stromlaufplan

MIWE Michoel Wenz

Schellplanummer: 904MOA.14

Blatt +  
 Blatt -  
 Blatt: 1  
 von: 12



RI 1FO/H/IM 0/Gas 'DS'

Steuerenteil

MIWE Michael Wenz

Blatt: 2  
Blatt: 12

Ers. d.

Ers. f.

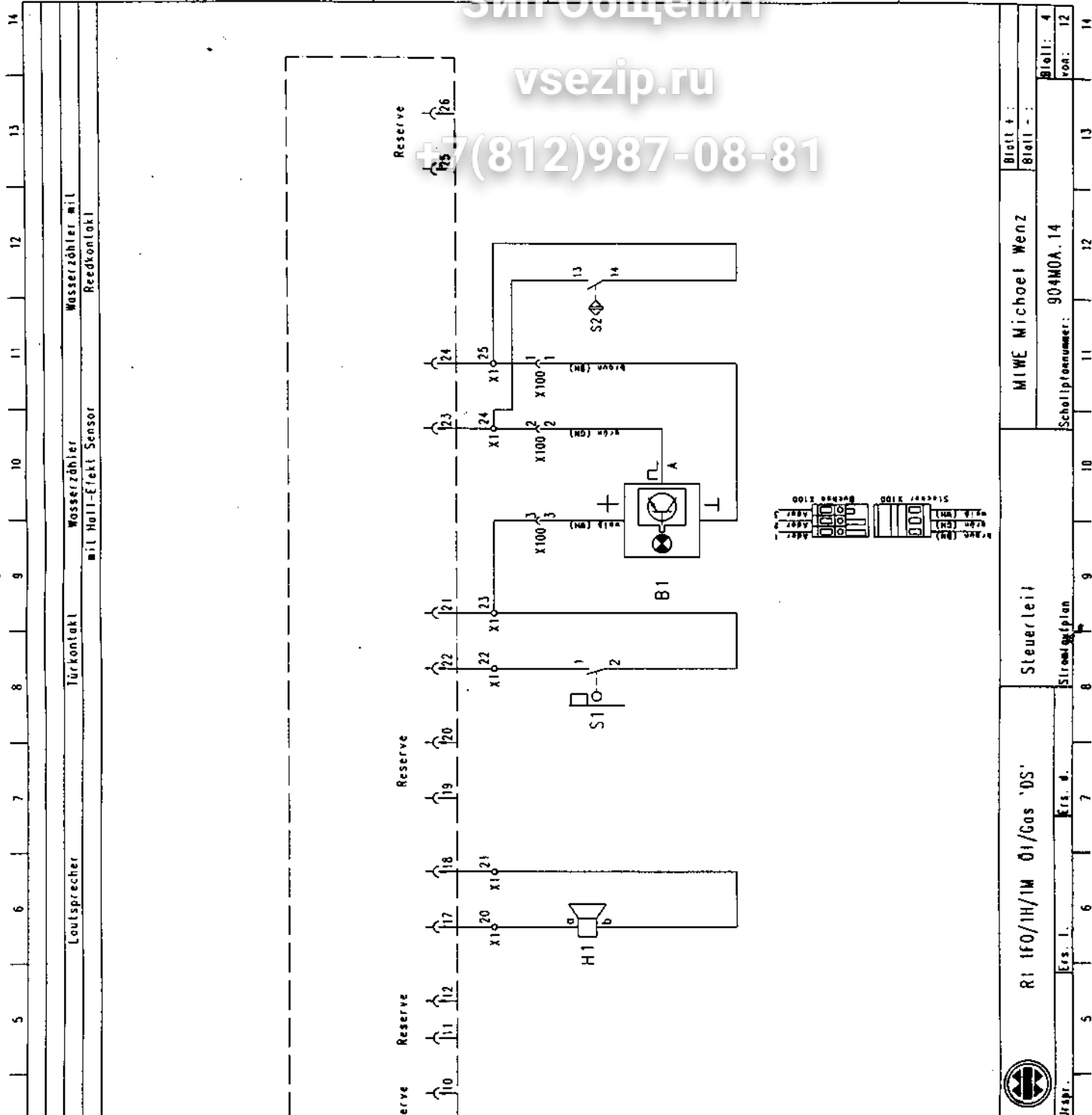
Stromlaufplan

Schelliptanznummer: 904MOA.14

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



Зип Общепит  
 vsezip.ru  
 +7(812)987-08-81

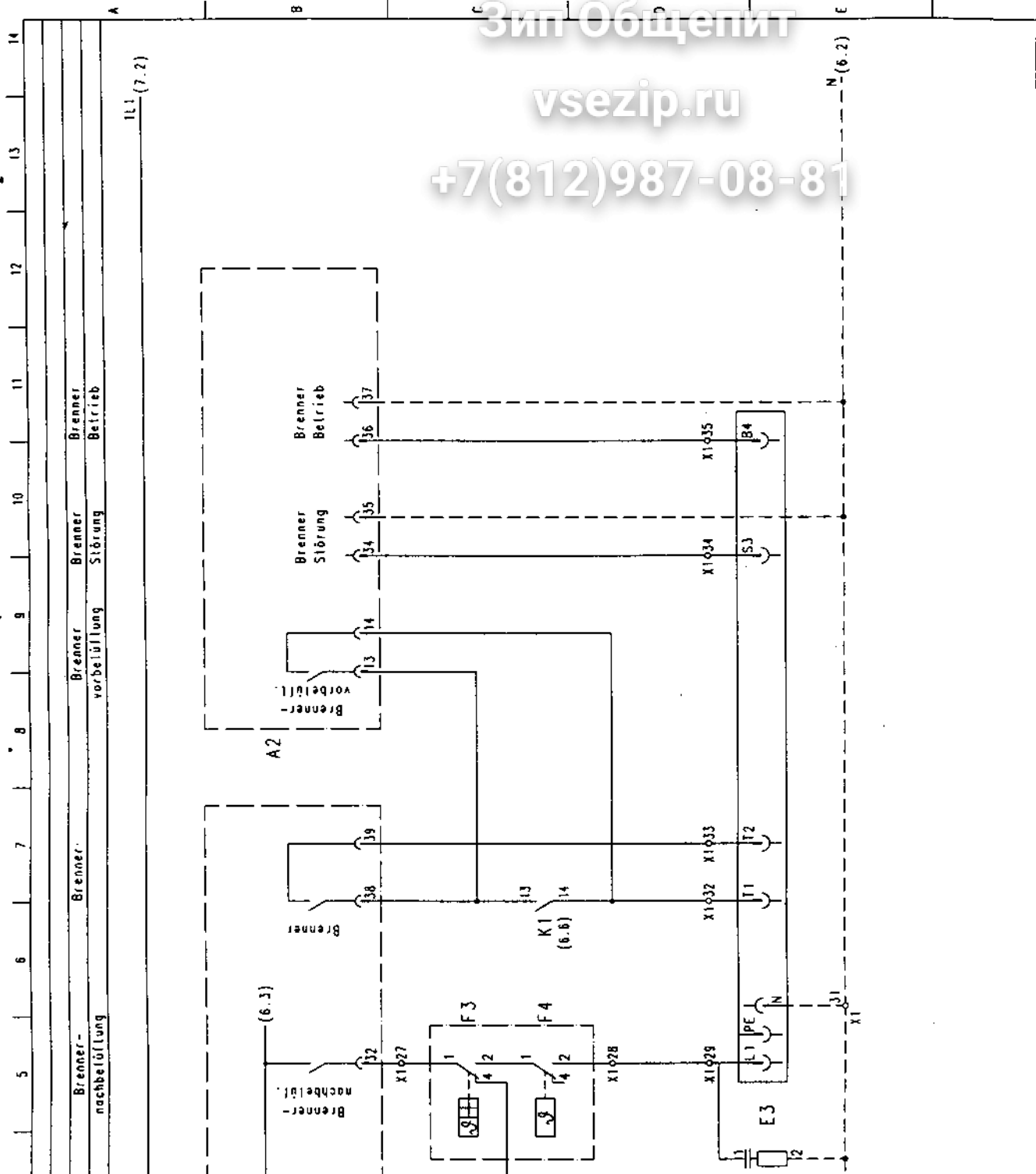


Rt 1f0/1h/1M 0l/Gas 'DS'		MIWE Michoet Wenz	
Ers. I.		Schaltplannummer: 904MOA.14	
Krs. d.		Blatt +	
Strömungsplan		Blatt -	
Ers. I.		Blatt: 4	
Krs. d.		vor: 12	
Strömungsplan		14	

Зип Общепит

vsezip.ru

+7(812)987-08-81



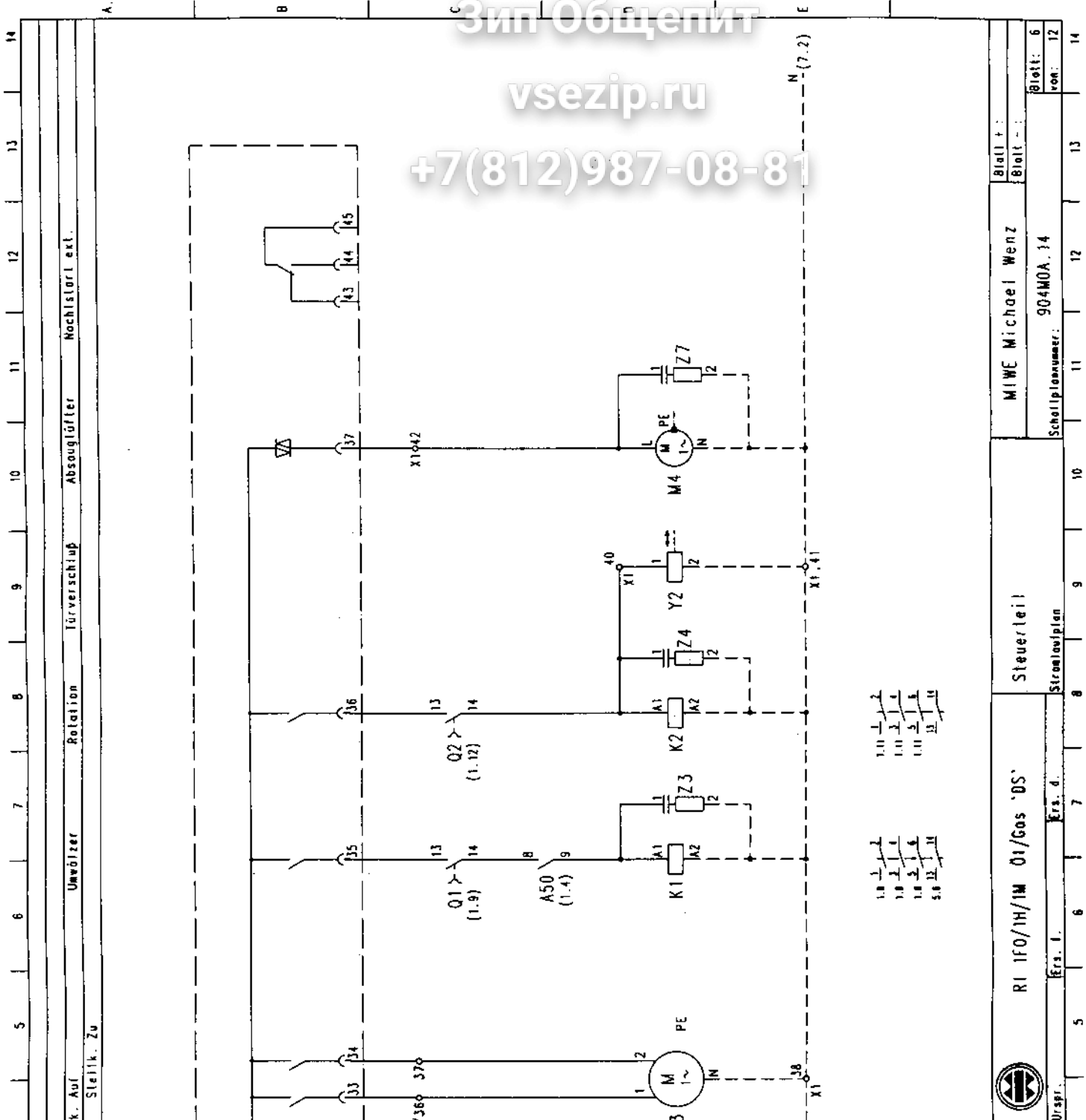
Urspr.	RI 1F0/1H/1M 01/Gos '05'		Brenner		MIWE Michael Wenz		Blatt +			
	Ers. 1.		Strahlplan		Schaltplannummer: 904MOA. 14		Blatt -			
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
								Blatt: 5		
								von: 12		



Зип Общепит

vsezip.ru

+7(812)987-08-81



RI 1FO/1H/1M 01/Gos '0S'

Steuerleit

MIWE Michael Wenz

Ursp. Ers. I. Ers. d.

Stromleitplan

Schaltplannummer: 904MOA.14

Blatt 6  
von 12

- 1.0 1 1 1
- 1.0 2 1 1
- 1.0 3 1 1
- 1.0 4 1 1
- 5.0 11 1 1

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5

Umwölzer

Rotation

fürverschluß

Absauglüfter

Mochlstart ext.

Stellk. Zu

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Magnetventil  
Frischlufte  
Störung  
Schwaden  
nur bei Bedarf  
Kühllüfter  
Umwälzer/Rotation

IL1

Sammelabsaug.

Z1  
Z2

Z5

Z26

Z27

Z28

Z29

Z30

Z31

Z32

Z33

Reserve Reserve Reserve

Bockende

X1047

X1045

X1043

Q1  
(1.8)

Q2  
22(0.11)

Z1  
Z2

Z10

Y1

M5

M6

Z9

Z8

Z7

Z6

Z5

Z4

Schwaden

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

1

2

1

2

1

2

1

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

2



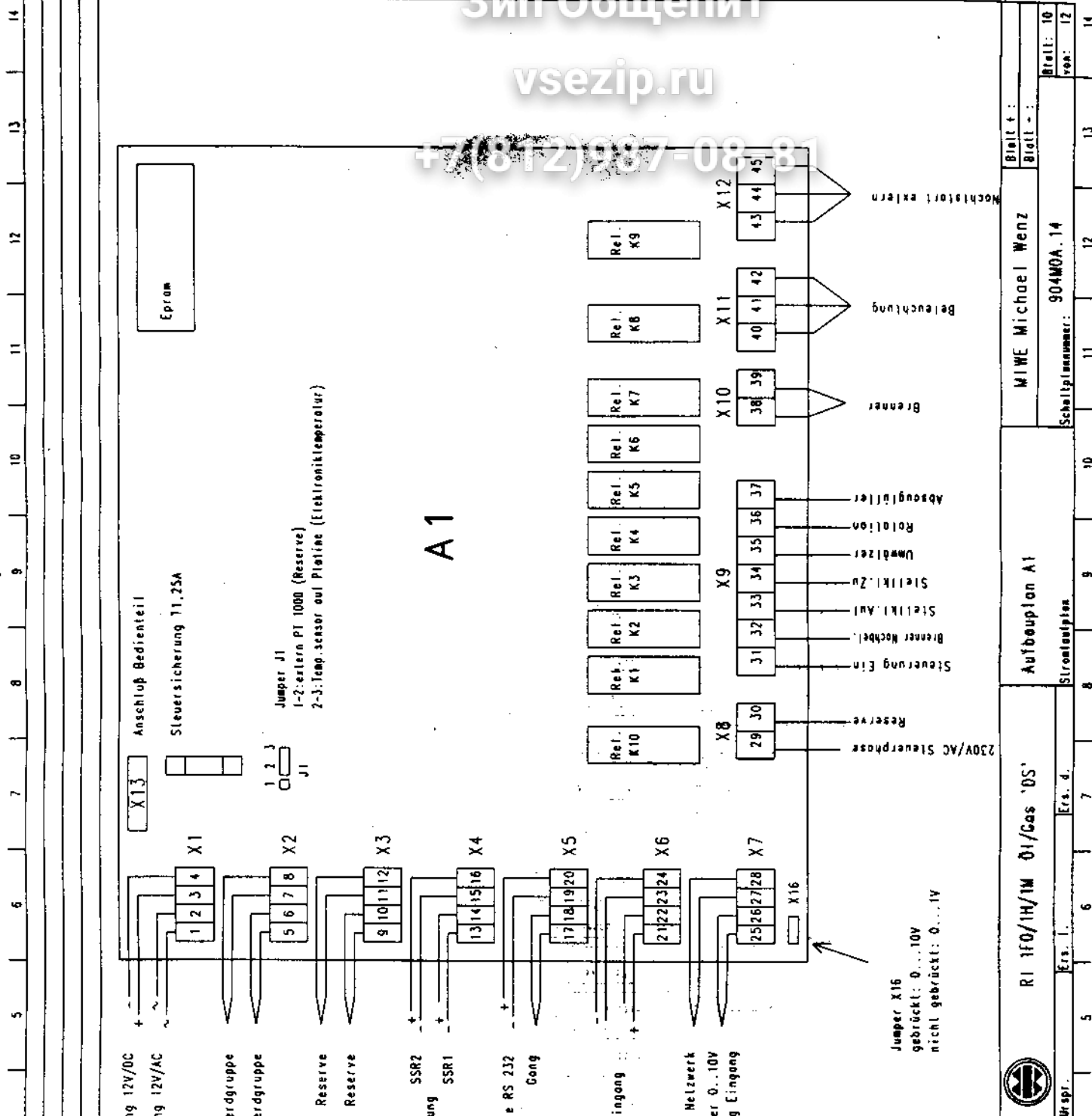




Зип Общепит

vsezip.ru

+7(812)967-08 81



A1

Jumper X16  
gebrückt: 0...10V  
nicht gebrückt: 0...1V



RI 1F0/1H/1M 01/Gas 'DS'

Aufbauplatz A1

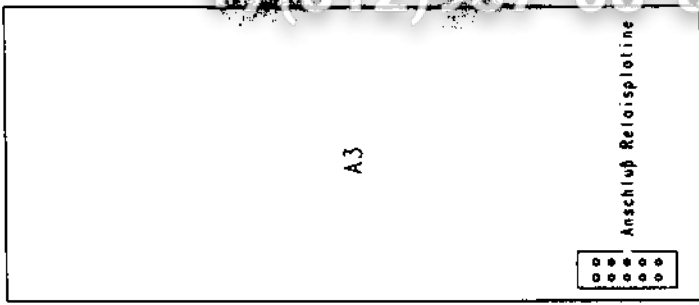
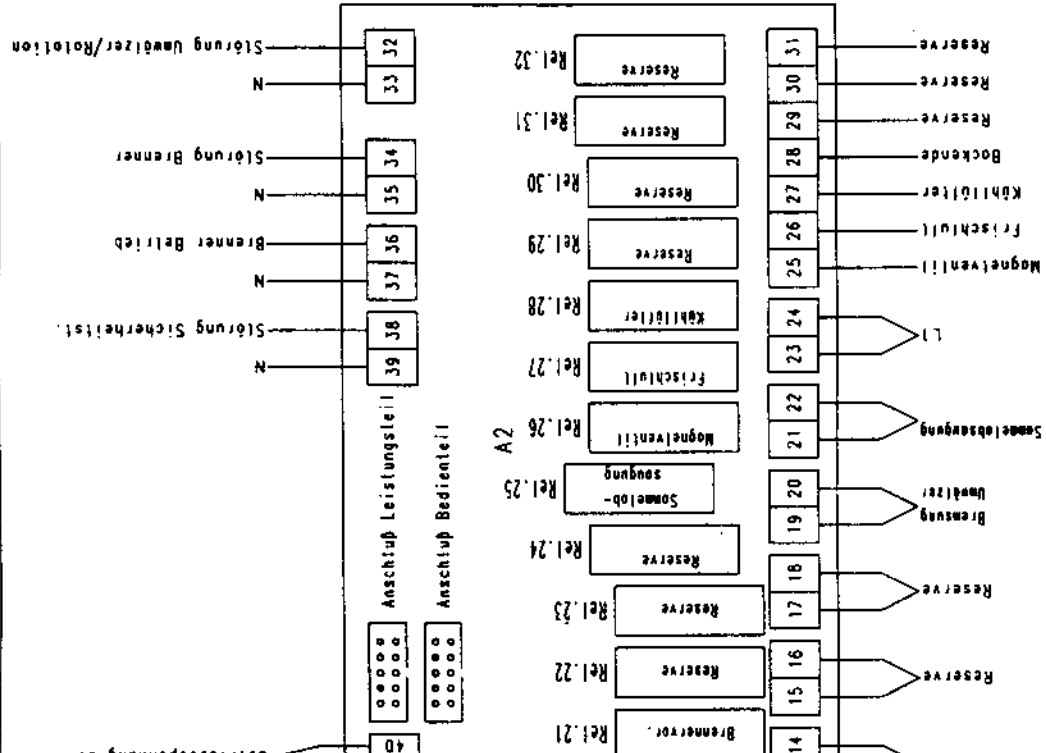
MIWE Michael Wenz

Urspr.	Ers. I.	Ers. d.	Stromanschl.:	Schaltplanummer:	904MOA.14	Blatt +:	Blatt -:
5	6	7	8	9	10	11	12
14	13	12	11	10	9	8	7
14	13	12	11	10	9	8	7

Зип Общепит

vsezip.ru

+7(812)987-08-81



RI 1F0/1H/1M DI/Gas 'DS'

Aufbauplan A2

MIWE Michael Wenz

Blatt + :  
Blatt - :  
Schaltplannummer: 904MOA.14  
Blatt: 11  
von: 12

Streifenplan

Ers. 4.

Ers. 1.

Urspr.

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5



# Зип Ощепит

Projekt : RI 1FO/1H/1M Öl/Gas 'DS'  
 ProjektNr. : 904M0A.14

Bearbeiter: P.Brod  
 Datum : 24.07.1998

Name/name	Stück/number	Art.-Nr.	Bezeichnung/utilization	Lieferant/supplier	Bemerkung/note
A1/A2	1	504078.16	Leistungsteil/power panel	MIWE/DS Leist.teil/Relaisplat.	
A3	1	504077.02	Bedienteil/control panel	MIWE/DS Bedienteil roll-in	
A50	1	504387.00	Bremsgerät	Lorenzmann/BR20/400	
B1	1	507533.10	Wasserrähler/water counter	SWA 01H 1 KS 40	655 Imp/1
E1-E2	2	504544.15	Fassung/lamp holder	BJB/12V 20W	
E3	1	508.....	Brenner/burner	...../.....	Brenner entspr. des Ofentyps
F1	1	504346.15	Sicherungsautomat 1pol./fuse 1pol.	ETA/6A	
F2	1	504347.11	Sicherungsautomat 1pol./fuse 1pol.	ABB/S261 B10	
F3/F4	1	504049.00	STB/TW-Wächter/safety thermostat	Jumo/ATBf-170/U	
H1	1	505224.00	Lautsprecher/loudspeaker	Bankforce/07 007 80 10W/80hm	
K1-K2	2	504201.00	Schütz/contactor	Sprecher+Schuh/CA3-16-10	
M1	1	504627.50	Motor (Umwälzer)/circulation fan	ABM/220/380V 2,2kW 2880 U/min	
M2	1	504620.70	Motor (Rotation)/rotation oder/or	Nord/SK63S4	
	1	504616.00	Motor (Rotation)/rotation	Walter Flender/MI 30 25/1	
M3	1	047784.00	Motor (Stallklappe)/regulating flap	Stegmann/RAVH4021 230V/50-60Hz	Motor einzel Art.Nr.:506603.12
M4	1	506019.00	Motor (Absauglüfter)/exhaust fan	ebm/W2E250CB05-10	
M5	1	506002.01	Motor (Frischluchtgebläse)/motor	ebm/W4-7K	
M6	1	506010.01	Motor (Kühlung)/motor cooling	ebm/W4-7K	
Q1	1	504234.10	Mot.sch.schalter/prot.motor.switch	Sprecher+Schuh/KTA3-25-6, 3A	
	1	504218.03	Hilfskontakt/contact	Sprecher+Schuh/KT3-25-PA-11	
Q2	1	504233.02	Mot.sch.schalter/prot.motor.switch	Sprecher+Schuh/KTA3-25-0, 63A	
	1	504218.03	Hilfskontakt/contact	Sprecher+Schuh/KT3-25-PA-11	
R1	1	504006.10	Temperaturfühler/temperatur-feeler	Jumo/PT1000 L=270 D=6mm gebog.	
	1	504006.11	Temperaturfühler/temperatur-feeler	A+S Sensortechnik/Pt1000 L=260 D=5mm gebog.	
S1	1	504156.01	Endschalter (Türends.)/final switch	Schmersal/016-21y	
S2	1	507570.00	Wasserrähler/water counter	DIGMESA/CH-2503 3.02.120	
S3	1	504152.00	Endschalter (Position)/final switch	Schmersal/330-11y	
T1	1	505235.10	Transformator/transformer	Toroid/Toroid 230/11,6V 100VA	
X1	1			/	
	37	504396.01	Klemme (grau 2,5mm)/terminal grey	Wago/280-833	
	6	504397.01	Klemme (blau 2,5mm)/terminal blue	Wago/280-834	
	4	504400.01	Klemme (ge/gn 2,5mm)/terminal ye/gn	Wago/280-837	
	1	504451.04	Buchse 3pol. mit	Wago/MCS 231	
	1	504452.03	Stecker 3 pol.	Wago/MCS 231	
	2	504454.00	Gehäuse 3 pol.	Wago/MCS	
Y1	1	505212.00	Magnetventil/magnetic valve	Buschjoest/8212200.8001 1/2"	
Y2	1	505217.21	Türverriegelung mit	/GHU2032	
	1	504974.20	Anschlußstecker	/209 NJ GB1	
Z1-Z2	2	504973.00	RC-Glied/RC-combination	Murrelektronik/23050	
Z3-Z4	7	504215.04	RC-Glied/RC-combination	Lutze/LRC-S2-1413	
Z7-Z11				/	