

Netzwerk 1:

NAME: ANAL IN

Netzwerk 2:

```

M005:  A    DB 130
        L    DW 8
        ADD  KF +2
        L    KF +126
        UW
        T    DW 8
        T    MW 216
        ADD  KF +128
        T    MW 218
        L    DW 8
        SRW  1
        ADD  KF +10
        T    MW 220
        ADD  KF +64
        T    MW 222
        ADD  KF +64
        T    MW 224

        B    MW 218
        L    PW 0
        L    KF +8
        /F
        L    KF +0
        <F
        SPB  =M001
        TAK
M001:  B    MW 220
        T    DW 0
        T    MW 234

        B    MW 216
        L    QW 0
        L    KF +8
        /F
        ADD  KF -512
        L    KF +0
        <F
        SPB  =M002
        TAK
M002:  B    MW 222
        T    DW 0
        T    MW 236

        B    MW 218
        L    QW 0
        L    KF +8
        /F
        ADD  KF +39
        L    KF +0
        <F
        SPB  =M003
        TAK
M003:  B    MW 224
        T    DW 0
        T    MW 238

        SPA  =M004
M007:  SPA  =M005
M004:  A    DB 131
        B    MW 220
        L    DL 0
        SLW  3
        L    MW 234
        <F
        =    M  200.7
        =    M  240.7
        B    MW 220
        L    DR 0
        SLW  3

```

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaan	Moxba - Metrex	RLD Automation
- FB 130 -	geprüft:		Blatt: 1+
St: 08.04.104 02:24:04	Datum: 25.11.2004		

```

L      MW 234
>F
=      M  200.4
=      M  240.4
U      M  240.7
O      M  240.4
=      M  240.6
B      MW 222
L      DL  0
SLW    3
L      MW 236
<F
=      M  204.7
=      M  244.7
B      MW 222
L      DR  0
SLW    3
L      MW 236
>F
=      M  204.4
=      M  244.4
U      M  244.7
O      M  244.4
=      M  244.6
B      MW 224
L      DL  0
SLW    3
L      MW 238
<F
=      M  208.7
=      M  248.7
B      MW 224
L      DR  0
SLW    3
L      MW 238
>F
=      M  208.4
=      M  248.4
U      M  248.7
O      M  248.4
=      M  248.6
A      DB 134
B      MW 220
L      DL  0
SLW    3
A      DB 133
B      MW 220
L      DW  0
<F
=      M  212.7
=      M  252.7
A      DB 134
B      MW 220
L      DR  0
SLW    3
A      DB 133
B      MW 220
L      DW  0
>F
=      M  212.4
=      M  252.4
U      M  252.7
O      M  252.4
=      M  252.6
SPA    =M006
M009: SPA    =M007
M006: A      DB 132
      B      MW 220
      L      DL  0
      SLW    3
      L      MW 234
<F
=      M  200.6
B      MW 220
L      DR  0
SLW    3
L      MW 234

```

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaan	Moxba - Metrex	RLD Automation
- FB 130 -	geprüft:		Blatt: 2+
St: 08.04.104 02:24:04	Datum: 25.11.2004		

```

>F
=      M  200.5
UN     M  240.6
U(
O      M  200.6
O      M  200.5
)
=      M  240.5
B      MW  222
L      DL  0
SLW    3
L      MW  236
<F
=      M  204.6
B      MW  222
L      DR  0
SLW    3
L      MW  236
>F
=      M  204.5
UN     M  244.6
U(
O      M  204.6
O      M  204.5
)
=      M  244.5
B      MW  224
L      DL  0
SLW    3
L      MW  238
<F
=      M  208.6
B      MW  224
L      DR  0
SLW    3
L      MW  238
>F
=      M  208.5
UN     M  248.6
U(
O      M  208.6
O      M  208.5
)
=      M  248.5
A      DB  135
B      MW  220
L      DL  0
SLW    3
A      DB  133
B      MW  220
L      DW  0
<F
=      M  212.6
A      DB  135
B      MW  220
L      DR  0
SLW    3
A      DB  133
B      MW  220
L      DW  0
>F
=      M  212.5
UN     M  252.6
U(
O      M  212.6
O      M  212.5
)
=      M  252.5

A      DB  130
L      DW  8
L      KM 00000000 00001110
UW
L      KF  +14
!=F
SPB    =M008
L      MD  200

```

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaan	Moxba - Metrex	RLD Automation
- FB 130 -	geprüft:		Blatt: 3+
St: 08.04.104 02:24:04	Datum: 25.11.2004		

RRD 4
 T MD 200
 L MD 204
 RRD 4
 T MD 204
 L MD 208
 RRD 4
 T MD 208
 L MD 212
 RRD 4
 T MD 212
 L MD 240
 RRD 4
 T MD 240
 L MD 244
 RRD 4
 T MD 244
 L MD 248
 RRD 4
 T MD 248
 L MD 252
 RRD 4
 T MD 252
 SPA =M009

M008: ***

Netzwerk 3:

L DW 8
 SRW 4
 SLW 1
 ADD KF +10
 T MW 226
 ADD KF +16
 T MW 228
 ADD KF +16
 T MW 230
 ADD KF +16
 T MW 232

A DB 136
 L MD 200
 RRD 16
 B MW 226
 T DD 0
 L MD 204
 RRD 16
 B MW 228
 T DD 0
 L MD 208
 RRD 16
 B MW 230
 T DD 0
 L MD 212
 RRD 16
 B MW 232
 T DD 0

Netzwerk 4:

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaan	Moxba - Metrex	RLD Automation
- FB 130 -	geprüft:		Blatt: 4
St: 08.04.104 02:24:04	Datum: 25.11.2004		