

Netzwerk 1:



M 0.1 M 0.1

LOGISCHE "0"

Netzwerk 2:



Netzwerk 3:



M 0.0 M 0.0

LOGISCHE "1"

Netzwerk 4:



M 0.0 M 0.0

LOGISCHE "1"

Netzwerk 5:

```

A      DB 100
L      DW 66
T      MW 206
L      DW 166
T      MW 204
L      MB 66
T      MB 200
U      A 9.0   A 9.0
=      M 201.0
U      M 2.1   M 2.1
=      M 201.1
U      E 15.0  E 15.0
=      M 201.2
U      M 0.0   M 0.0
=      M 201.3
***
  
```

```

A 9.0      A 9.0
E 15.0     E 15.0
M 0.0      M 0.0
M 2.1      M 2.1
  
```

MP152 START
 MP152 CONTACTOR FEEDBACK
 LOGISCHE "1"

Netzwerk 6:

FB 101

MOTOR 05

FB 101 FB101

MOTOR 5

Netzwerk 7:

```

U      M 201.0
=      A 9.0   A 9.0
L      MB 200
T      MB 66
L      MW 204
T      DW 166
L      MW 206
T      DW 66
***
  
```

A 9.0 A 9.0

MP152 START

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaen	Moxba - Metrex	RLD Automation
- PB 66 -	geprüft:		
St: 08.04.104 02:23:30	Datum: 24.11.2004		Blatt: 1+

Netzwerk 8:

A DB 108
L MB 202
T DR 38
BE

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaen	Moxba - Metrex	RLD Automation
- PB 66 -	geprüft:		
St: 08.04.104 02:23:30	Datum: 24.11.2004		Blatt: 2