

```

2 27.09.2010-21:22:53.328 TRG : 00 FLT : 00 [ 1 ] IEC 101 FT1.2
( 9) Abfrage Linkstatus
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 1 FCB 0 FCV 0 FKT 09

2 27.09.2010-21:22:53.343 TRG : 00 FLT : 00 [ 2 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 489 TRANSMIT
(11) Linkstatus
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 0 ACD 0 DFC 0 FKT 11

2 27.09.2010-21:22:53.390 TRG : 00 FLT : 00 [ 3 ] IEC 101 FT1.2
( 0) Kommunikation normieren
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 1 FCB 0 FCV 0 FKT 00

2 27.09.2010-21:22:53.406 TRG : 00 FLT : 00 [ 4 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 480 TRANSMIT
( 0) A C K
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 0 ACD 0 DFC 0 FKT 00

2 27.09.2010-21:22:54.406 TRG : 00 FLT : 00 [ 5 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 469 TRANSMIT
( 9) Abfrage Linkstatus
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 0 FKT 09

2 27.09.2010-21:22:54.437 TRG : 00 FLT : 00 [ 6 ] IEC 101 FT1.2
(11) Linkstatus
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 0 ACD 0 DFC 0 FKT 11

2 27.09.2010-21:22:54.531 TRG : 00 FLT : 00 [ 7 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 460 TRANSMIT
( 0) Kommunikation normieren
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 0 FKT 00

2 27.09.2010-21:22:54.562 TRG : 00 FLT : 00 [ 8 ] IEC 101 FT1.2
( 0) A C K
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 0 ACD 0 DFC 0 FKT 00

2 27.09.2010-21:22:58.687 TRG : 00 FLT : 00 [ 9 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 458 TRANSMIT
M_EI_NA_1 ( 70) initialisiert
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 04 HKT 001
Objekt 001
IOAdre ..... 0
Init-Ursache 1 0

2 27.09.2010-21:22:58.718 TRG : 00 FLT : 00 [ 10 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:22:59.718 TRG : 00 FLT : 00 [ 11 ] IEC 101 FT1.2
C_CS_NA_1 (103) Aktivierung
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 06 HKT 001
Objekt 001
IOAdre ..... 0
IV 0 SO 1 WT 0 27.09.10 21:22:59.703

2 27.09.2010-21:22:59.828 TRG : 00 FLT : 00 [ 12 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:22:59.890 TRG : 00 FLT : 00 [ 13 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 515 TRANSMIT
C_CS_NA_1 (103) QUIT Aktivierung
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 07 HKT 001
Objekt 001
IOAdre ..... 0
IV 0 SO 1 WT 0 27.09.10 21:22:59.765

2 27.09.2010-21:23:00.015 TRG : 00 FLT : 00 [ 14 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:01.781 TRG : 00 FLT : 00 [ 15 ] IEC 101 FT1.2
C_IC_NA_1 (100) Aktivierung
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 06 HKT 001
Objekt 001
IOAdre ..... 0
Abfragekennung 20

2 27.09.2010-21:23:01.796 TRG : 00 FLT : 00 [ 16 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:01.859 TRG : 00 FLT : 00 [ 17 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 516 TRANSMIT
C_IC_NA_1 (100) QUIT Aktivierung
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 07 HKT 001
Objekt 001
IOAdre ..... 0
Abfragekennung 20
    
```

```

2 27.09.2010-21:23:01.890 TRG : 00 FLT : 00 [ 18 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:03.390 TRG : 00 FLT : 00 [ 19 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 615 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG ORTSBETRIEB GM OFF EL_O_042 StatusML
IOAdre ..... 12800
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:23:03.453 TRG : 00 FLT : 00 [ 20 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:03.468 TRG : 00 FLT : 00 [ 21 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 616 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG DEAKTIVIERUNG GM OFF EL_D_009 StatusML
IOAdre ..... 12801
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:23:03.500 TRG : 00 FLT : 00 [ 22 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:03.500 TRG : 00 FLT : 00 [ 23 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 617 TRANSMIT
M_DP_NA_1 ( 3) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG Mosaik Zustand Mosaik Status
IOAdre ..... 12318
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 00 DPI AUS

2 27.09.2010-21:23:03.640 TRG : 00 FLT : 00 [ 24 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:03.640 TRG : 00 FLT : 00 [ 25 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 618 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG WECHSELRICHTER STOEL EL_W_031 StatusML
IOAdre ..... 12802
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:23:03.781 TRG : 00 FLT : 00 [ 26 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:03.781 TRG : 00 FLT : 00 [ 27 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 619 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG SICHERE SCHIENE AUTF EL_S_094 StatusML
IOAdre ..... 12803
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:23:03.921 TRG : 00 FLT : 00 [ 28 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:03.921 TRG : 00 FLT : 00 [ 29 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 620 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG BRANDALARM EL_B_098 StatusML
IOAdre ..... 12804
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:23:03.984 TRG : 00 FLT : 00 [ 30 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:03.984 TRG : 00 FLT : 00 [ 31 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 621 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG HOCHTARIF EL_H_042 StatusML
IOAdre ..... 12805
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:23:04.125 TRG : 00 FLT : 00 [ 32 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:04.125 TRG : 00 FLT : 00 [ 33 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 622 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG NIEDERTARIF EL_N_020 StatusML
    
```

```

IOAdre ..... 12806
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:23:04.250 TRG : 00 FLT : 00 [ 34 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:04.250 TRG : 00 FLT : 00 [ 35 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 623 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG TANKSTELLE LECKOEL EL_T_001 StatusML
IOAdre ..... 12807
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:23:04.375 TRG : 00 FLT : 00 [ 36 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:04.375 TRG : 00 FLT : 00 [ 37 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 624 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG 110 KV STOEST/TR LAUFZEIT EL_S_208 StatusML
IOAdre ..... 12808
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:23:04.500 TRG : 00 FLT : 00 [ 38 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:04.500 TRG : 00 FLT : 00 [ 39 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 625 TRANSMIT
C_IC_NA_1 (100) ENDE Aktivierung
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 10 HKT 001
Objekt 001
IOAdre ..... 0
Abfragekennung 20

2 27.09.2010-21:23:04.656 TRG : 00 FLT : 00 [ 40 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:16.812 TRG : 00 FLT : 00 [ 41 ] IEC 101 FT1.2
C_DC_NA_1 ( 46) Aktivierung
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 06 HKT 001
UW HAG Mosaik Zustand Mosaik Status
IOAdre ..... 11038
DCO S/E 0 QU 2 DCS EIN

2 27.09.2010-21:23:16.828 TRG : 00 FLT : 00 [ 42 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:16.890 TRG : 00 FLT : 00 [ 43 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 517 TRANSMIT
C_DC_NA_1 ( 46) QUIT Aktivierung
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 07 HKT 001
UW HAG Mosaik Zustand Mosaik Status
IOAdre ..... 11038
DCO S/E 0 QU 2 DCS EIN

2 27.09.2010-21:23:16.921 TRG : 00 FLT : 00 [ 44 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:16.921 TRG : 00 FLT : 00 [ 45 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 627 TRANSMIT
M_DP_TB_1 ( 31) spontan
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 03 HKT 001
UW HAG Mosaik Zustand Mosaik Status
IOAdre ..... 12318
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 00 DPI EIN
IV 0 SO 0 WT 0 27.09.10 21:23:16.921

2 27.09.2010-21:23:17.046 TRG : 00 FLT : 00 [ 46 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:19.015 TRG : 00 FLT : 00 [ 47 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 518 TRANSMIT
C_DC_NA_1 ( 46) ENDE Aktivierung
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 10 HKT 001
UW HAG Mosaik Zustand Mosaik Status
IOAdre ..... 11038
DCO S/E 0 QU 2 DCS EIN

2 27.09.2010-21:23:19.046 TRG : 00 FLT : 00 [ 48 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:41.453 TRG : 00 FLT : 00 [ 49 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 628 TRANSMIT
    
```

```

M_ME_TF_1 (36) spontan
LinkAdre      33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre     33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 03 HKT 001
UW HAG       110 KV LSP 1 I (KL 326) I MvMoment
IOAdre       ..... 101
MW           +50.000000 IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 OV 0
IV 0 SO 0 WT 0 27.09.10 21:23:41.453

2 27.09.2010-21:23:41.578 TRG : 00 FLT : 00 [ 50 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:47.109 TRG : 00 FLT : 00 [ 51 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 629 TRANSMIT
M_ME_TF_1 (36) spontan
LinkAdre      33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre     33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 03 HKT 001
UW HAG       110 KV LSP 1 I (KL 326) I MvMoment
IOAdre       ..... 101
MW           +100.000000 IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 OV 0
IV 0 SO 0 WT 0 27.09.10 21:23:47.109

2 27.09.2010-21:23:47.234 TRG : 00 FLT : 00 [ 52 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:23:50.890 TRG : 00 FLT : 00 [ 53 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 630 TRANSMIT
M_ME_TF_1 (36) spontan
LinkAdre      33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre     33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 03 HKT 001
UW HAG       110 KV LSP 1 I (KL 326) I MvMoment
IOAdre       ..... 101
MW           +150.000000 IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 OV 0
IV 0 SO 0 WT 0 27.09.10 21:23:50.890

2 27.09.2010-21:23:51.015 TRG : 00 FLT : 00 [ 54 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:11.828 TRG : 00 FLT : 00 [ 55 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 631 TRANSMIT
M_SP_TB_1 (30) spontan
LinkAdre      33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre     33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 03 HKT 001
UW HAG       BRANDALARM EL_B_098 StatusML
IOAdre       ..... 12804
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -k-
IV 0 SO 0 WT 0 27.09.10 21:24:11.828
r1 1 r2 00 r3 0000 r4 0

2 27.09.2010-21:24:11.953 TRG : 00 FLT : 00 [ 56 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:21.765 TRG : 00 FLT : 00 [ 57 ] IEC 101 FT1.2
(2) Test
LinkAdre      33281 DIR 1 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 02

2 27.09.2010-21:24:21.765 TRG : 00 FLT : 00 [ 58 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 482 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:34.578 TRG : 00 FLT : 00 [ 59 ] IEC 101 FT1.2
C_IC_NA_1 (100) Aktivierung
LinkAdre      33281 DIR 1 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre     33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 06 HKT 001
Objekt 001
IOAdre       ..... 0
Abfragekennung 20

2 27.09.2010-21:24:34.593 TRG : 00 FLT : 00 [ 60 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:34.656 TRG : 00 FLT : 00 [ 61 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 519 TRANSMIT
C_IC_NA_1 (100) QUIT Aktivierung
LinkAdre      33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre     33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 07 HKT 001
Objekt 001
IOAdre       ..... 0
Abfragekennung 20

2 27.09.2010-21:24:34.703 TRG : 00 FLT : 00 [ 62 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.187 TRG : 00 FLT : 00 [ 63 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 632 TRANSMIT
M_SP_NA_1 (1) abgefragt GA
LinkAdre      33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre     33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG       ORTSBETRIEB GM OFF EL_O_042 StatusML
IOAdre       ..... 12800
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:24:36.218 TRG : 00 FLT : 00 [ 64 ] IEC 101 FT1.2
    
```

```

E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.234 TRG : 00 FLT : 00 [ 65 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 633 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG DEAKTIVIERUNG GM OFF EL_D_009 StatusML
IOAdre ..... 12801
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:24:36.281 TRG : 00 FLT : 00 [ 66 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.281 TRG : 00 FLT : 00 [ 67 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 634 TRANSMIT
M_DP_NA_1 ( 3) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG Mosaik Zustand Mosaik Status
IOAdre ..... 12318
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 00 DPI EIN

2 27.09.2010-21:24:36.328 TRG : 00 FLT : 00 [ 68 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.328 TRG : 00 FLT : 00 [ 69 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 635 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG WECHSELRICHTER STOE EL_W_031 StatusML
IOAdre ..... 12802
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:24:36.390 TRG : 00 FLT : 00 [ 70 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.390 TRG : 00 FLT : 00 [ 71 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 636 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG SICHERE SCHIENE AUTF EL_S_094 StatusML
IOAdre ..... 12803
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:24:36.453 TRG : 00 FLT : 00 [ 72 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.453 TRG : 00 FLT : 00 [ 73 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 637 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG BRANDALARM EL_B_098 StatusML
IOAdre ..... 12804
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -K-

2 27.09.2010-21:24:36.515 TRG : 00 FLT : 00 [ 74 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.515 TRG : 00 FLT : 00 [ 75 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 638 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG HOCHTARIF EL_H_042 StatusML
IOAdre ..... 12805
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:24:36.578 TRG : 00 FLT : 00 [ 76 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.578 TRG : 00 FLT : 00 [ 77 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 639 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG NIEDERTARIF EL_N_020 StatusML
IOAdre ..... 12806
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:24:36.640 TRG : 00 FLT : 00 [ 78 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.640 TRG : 00 FLT : 00 [ 79 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 640 TRANSMIT
M_SP_NA_1 ( 1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
UW HAG TANKSTELLE LECKOEL EL_T_001 StatusML
IOAdre ..... 12807
    
```

IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:24:36.703 TRG : 00 FLT : 00 [80] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.703 TRG : 00 FLT : 00 [81] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 641 TRANSMIT

M_SP_NA_1 (1) abgefragt GA
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 20 HKT 001
Uw HAG 110 KV STOEST/TR LAUFZEIT EL_S_208 StatusML
IOAdre 12808
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

2 27.09.2010-21:24:36.765 TRG : 00 FLT : 00 [82] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:24:36.765 TRG : 00 FLT : 00 [83] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 642 TRANSMIT

C_IC_NA_1 (100) ENDE Aktivierung
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 1 FCV 1 FKT 03
AsduAdre 33281 SQ 0 T 0 P/N 0 URS 10 HKT 001
Objekt 001
IOAdre 0
Abfragekennung 20

2 27.09.2010-21:24:36.828 TRG : 00 FLT : 00 [84] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

2 27.09.2010-21:25:21.890 TRG : 00 FLT : 00 [85] IEC 101 FT1.2
(2) Test
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 02

2 27.09.2010-21:25:21.890 TRG : 00 FLT : 00 [86] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 482 TRANSMIT

E5H CONFIRM ACK