

```

1 27.09.2010-21:22:53.312 TRG : 00 FLT : 00 [ 1 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 469 TRANSMIT
( 9) Abfrage Linkstatus
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 1 FCB 0 FCV 0 FKT 09

1 27.09.2010-21:22:53.359 TRG : 00 FLT : 00 [ 2 ] IEC 101 FT1.2
(11) Linkstatus
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 0 ACD 0 DFC 0 FKT 11

1 27.09.2010-21:22:53.375 TRG : 00 FLT : 00 [ 3 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 460 TRANSMIT
( 0) Kommunikation normieren
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 1 FCB 0 FCV 0 FKT 00

1 27.09.2010-21:22:53.421 TRG : 00 FLT : 00 [ 4 ] IEC 101 FT1.2
( 0) A C K
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 0 ACD 0 DFC 0 FKT 00

1 27.09.2010-21:22:54.421 TRG : 00 FLT : 00 [ 5 ] IEC 101 FT1.2
( 9) Abfrage Linkstatus
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 0 FKT 09

1 27.09.2010-21:22:54.421 TRG : 00 FLT : 00 [ 6 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 489 TRANSMIT
(11) Linkstatus
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 0 ACD 0 DFC 0 FKT 11

1 27.09.2010-21:22:54.546 TRG : 00 FLT : 00 [ 7 ] IEC 101 FT1.2
( 0) Kommunikation normieren
LinkAdre 33281 DIR 0 PRM 1 FCB 0 FCV 0 FKT 00

1 27.09.2010-21:22:54.546 TRG : 00 FLT : 00 [ 8 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 480 TRANSMIT
( 0) A C K
LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 0 ACD 0 DFC 0 FKT 00

1 27.09.2010-21:22:58.703 TRG : 00 FLT : 00 [ 9 ] IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:22:58.703 TRG : 00 FLT : 00 [ 10 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:22:59.703 TRG : 00 FLT : 00 [ 11 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 680 TRANSMIT
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

1 27.09.2010-21:22:59.843 TRG : 00 FLT : 00 [ 12 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:22:59.906 TRG : 00 FLT : 00 [ 13 ] IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:23:00.000 TRG : 00 FLT : 00 [ 14 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:01.765 TRG : 00 FLT : 00 [ 15 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 720 TRANSMIT
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

1 27.09.2010-21:23:01.812 TRG : 00 FLT : 00 [ 16 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:01.875 TRG : 00 FLT : 00 [ 17 ] IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:23:01.875 TRG : 00 FLT : 00 [ 18 ] IEC 101 FT1.2

```

```

TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:03.421 TRG : 00 FLT : 00 [ 19 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:23:03.437 TRG : 00 FLT : 00 [ 20 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:03.484 TRG : 00 FLT : 00 [ 21 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:23:03.484 TRG : 00 FLT : 00 [ 22 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:03.515 TRG : 00 FLT : 00 [ 23 ] IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:23:03.625 TRG : 00 FLT : 00 [ 24 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:03.656 TRG : 00 FLT : 00 [ 25 ] IEC 101 FT1.2
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 STOE EL_W_031 StatusML
IOAdre ..... 12802
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

1 27.09.2010-21:23:03.765 TRG : 00 FLT : 00 [ 26 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:03.796 TRG : 00 FLT : 00 [ 27 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:23:03.906 TRG : 00 FLT : 00 [ 28 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:03.953 TRG : 00 FLT : 00 [ 29 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:23:03.968 TRG : 00 FLT : 00 [ 30 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:04.000 TRG : 00 FLT : 00 [ 31 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:23:04.109 TRG : 00 FLT : 00 [ 32 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:04.140 TRG : 00 FLT : 00 [ 33 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:23:04.234 TRG : 00  FLT : 00  [          34 ]  IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                                TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:04.265 TRG : 00  FLT : 00  [          35 ]  IEC 101 FT1.2
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  TANKSTELLE LECKOEL  EL_T_001 StatusML
IOAdre           ..... 12807
IV 0  NT 0  SB 0  BL 0  000  SPI  -G-

1 27.09.2010-21:23:04.359 TRG : 00  FLT : 00  [          36 ]  IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                                TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:04.390 TRG : 00  FLT : 00  [          37 ]  IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:23:04.484 TRG : 00  FLT : 00  [          38 ]  IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                                TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:04.515 TRG : 00  FLT : 00  [          39 ]  IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:23:04.640 TRG : 00  FLT : 00  [          40 ]  IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                                TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:16.796 TRG : 00  FLT : 00  [          41 ]  IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 626                                TRANSMIT
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

1 27.09.2010-21:23:16.843 TRG : 00  FLT : 00  [          42 ]  IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:16.906 TRG : 00  FLT : 00  [          43 ]  IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:23:16.906 TRG : 00  FLT : 00  [          44 ]  IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                                TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:16.937 TRG : 00  FLT : 00  [          45 ]  IEC 101 FT1.2
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  000  DPI  EIN
IV 0  SO 0  WT 0  27.09.10 21:23:16.921

1 27.09.2010-21:23:17.031 TRG : 00  FLT : 00  [          46 ]  IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                                TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:19.031 TRG : 00  FLT : 00  [          47 ]  IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:23:19.031 TRG : 00  FLT : 00  [          48 ]  IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                                TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:41.468 TRG : 00  FLT : 00  [          49 ]  IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:23:41.562 TRG : 00  FLT : 00  [          50 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                      TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:47.125 TRG : 00  FLT : 00  [          51 ] IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:23:47.218 TRG : 00  FLT : 00  [          52 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                      TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:23:50.906 TRG : 00  FLT : 00  [          53 ] IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:23:51.000 TRG : 00  FLT : 00  [          54 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                      TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:11.843 TRG : 00  FLT : 00  [          55 ] IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:24:11.937 TRG : 00  FLT : 00  [          56 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                      TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:21.750 TRG : 00  FLT : 00  [          57 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 760                      TRANSMIT
( 2) Test
LinkAdre          33281 DIR 1  PRM 1  FCB 0  FCV 1  FKT 02

1 27.09.2010-21:24:21.796 TRG : 00  FLT : 00  [          58 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:34.562 TRG : 00  FLT : 00  [          59 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 100                      TRANSMIT
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

1 27.09.2010-21:24:34.609 TRG : 00  FLT : 00  [          60 ] IEC 101 FT1.2
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:34.671 TRG : 00  FLT : 00  [          61 ] IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:24:34.687 TRG : 00  FLT : 00  [          62 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                      TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.203 TRG : 00  FLT : 00  [          63 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:24:36.203 TRG : 00  FLT : 00  [          64 ] IEC 101 FT1.2
                        TDBnum : 483                      TRANSMIT
    
```

```

E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.250 TRG : 00 FLT : 00 [ 65 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:24:36.250 TRG : 00 FLT : 00 [ 66 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.312 TRG : 00 FLT : 00 [ 67 ] IEC 101 FT1.2
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

1 27.09.2010-21:24:36.312 TRG : 00 FLT : 00 [ 68 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.359 TRG : 00 FLT : 00 [ 69 ] IEC 101 FT1.2
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 STOEL EL_W_031 StatusML
IOAdre ..... 12802
IV 0 NT 0 SB 0 BL 0 000 SPI -G-

1 27.09.2010-21:24:36.359 TRG : 00 FLT : 00 [ 70 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.421 TRG : 00 FLT : 00 [ 71 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:24:36.421 TRG : 00 FLT : 00 [ 72 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.484 TRG : 00 FLT : 00 [ 73 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:24:36.484 TRG : 00 FLT : 00 [ 74 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.546 TRG : 00 FLT : 00 [ 75 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:24:36.546 TRG : 00 FLT : 00 [ 76 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.609 TRG : 00 FLT : 00 [ 77 ] IEC 101 FT1.2
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-

1 27.09.2010-21:24:36.609 TRG : 00 FLT : 00 [ 78 ] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT
E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.671 TRG : 00 FLT : 00 [ 79 ] IEC 101 FT1.2
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-
    
```

1 27.09.2010-21:24:36.671 TRG : 00 FLT : 00 [80] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT

E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.734 TRG : 00 FLT : 00 [81] IEC 101 FT1.2

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-

1 27.09.2010-21:24:36.734 TRG : 00 FLT : 00 [82] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT

E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:24:36.796 TRG : 00 FLT : 00 [83] IEC 101 FT1.2

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

1 27.09.2010-21:24:36.796 TRG : 00 FLT : 00 [84] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 483 TRANSMIT

E5H CONFIRM ACK

1 27.09.2010-21:25:21.875 TRG : 00 FLT : 00 [85] IEC 101 FT1.2
TDBnum : 760 TRANSMIT

(2) Test

LinkAdre 33281 DIR 1 PRM 1 FCB 0 FCV 1 FKT 02

1 27.09.2010-21:25:21.921 TRG : 00 FLT : 00 [86] IEC 101 FT1.2

E5H CONFIRM ACK