

PYLOVARA-SYSTEM-SSoT-TWS-00-02

SINGLE SOURCE OF TRUTH – THE WABE NEST SYSTEM

ORDNER: /home/bandino/Dokumente/PYLOVARA-SYSTEM-SSoT-TWS-00-02/

DATEIEN: 22 TEXTDATEIEN (79 BLÖCKE BREIT)

FORMAT: A4 PORTRAIT MONOSPACE (EXAKTE SKALIERUNG UNGEBROCHEN)

```

@waben-nr: lex =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
####=====THE-WABE-NEST-LEXIKON=====###
#           DAS TRAGENDE SKELETT DES GESAMTEN PYLOVARA-SYSTEMS           #
#           BERUHT AUF DEM PRINZIP EINER SELBST TRAGENDEN PROGRAMMIERUNG    #
#           DIE PURE SCHNELLIGKEIT DER NATÜRLICHEN PERFORMANCE WIEDERSPIEGELT #
#           KEINE FEHLERTOLERANZEN - KEINE HEUCHELEI - KRAFT DES SEIN S    #
#           WILLKOMMEN IM ENTWICKLER LEXIKON VON THE-WABE-NEST-SYSTEM      #
####=====VORKENNTNISSE=====###
# 01 - BAUSTEINSCHALTUNGSKREISLAUF | 02 - BIBLIOTHEKEN-ARTEN             #
# 03 - AXIOM-PROGRAMMIERUNG        | 04 -                               #
####=====WABEN-KATALOG-TRAGEND=====###
# NR X NAMEN                       | NR X NAMEN                       #
# 10 - KOPFWABE                    | 11 - KERNWABE                    #
# 12 - HAUPTWABE                   | 13 - STARTWABE                   #
####=====WABEN-KATALOG-SPEZIAL=====###
# NR X NAMEN                       | NR X NAMEN                       #
# 20 - BLOCKWABE                   | 21 -                             #
####=====WABEN-KATALOG-PLUG-IN=====###
# NR X NAMEN                       | NR X NAMEN                       #
# 30 - COMBOWABE                   | 31 - SYSTEMWABE                  #
# 32 - BINDUNGSWABE                | 33 - STATUSWABE                  #
# 34 - PIPEWABE                    | 35 - ANDOCKWABE                  #
# 36 - FEEDCACHEWABE               | 37 - TRANSPORTWABE              #
# 37 -                             | 38 -                             #
####=====WABEN-KATALOG-SCHLIEßEND=====###
# NR X NAMEN                       | NR X NAMEN                       #
# 60 - ENDWABE                     | 61 X LINKENDWABE                 #
# 62 - AUSFÜHRUNGSWABE             | 63 -                             #
# 64 -                             | 65 -                             #
####=====WABEN-KATALOG-EXKLUSIVE=====###
# NR X NAMEN                       | NR X NAMEN                       #
# 80 X SUPERLIZENZWABE             | 81 X DATENTYPWABE               #
####=====VERSIONSDATEN=====###
# TWS = THE-WABE-NEST-SYSTEM      # # # # # # #
# TASTATURSTANDARD = UTF -8 DEUTSCHER-STANDARD      # PYLOVARA-SYSTEM© #
# HANDBUCHSTANDORT = /Pylovara/Handbuch/WabenNotes/ # # # # #
# SINGLE SOURCE OF TRUTH § SSoT LEXIKON VERSION 00-02 # # # ## #
####=====IMPRESSUM=====###
# AUTOR = OWS-ID-DNA-THOMAS-ZIMMERMANN-ppZRB68      #
# STANDORT = /Pylovara/Handbuch/WabenNotes/          GITHUB #
# STATUS = VOLLSTÄNDIGE-ROLLENDE-VERBESSERUNGEN      PYLOVARA-SYSTEM© #
# PDF NAMENSLAYER = PYLOVARA-SYSTEM-TWS-SSoT-XX.XX.pdf      SINCE-2025 #
# GARANTIERTE BERUFSERFABUNG = PYLOVARA-NETZWERK-SYSTEM    #
####=====INFORMATION=====###
# DIESES LEXIKON BEZIEHT SICH AUF DAS TWS 0.2        #
# NACH DER FERTIGSTELLUNG DER VERSION , WERDEN ALLE WABEN RESETET      #
# UND NEU AUFGEBAUT BZW GRUNDLEGENDE ERWEITERT .      #
# NACH DER FERTIGSTELLUNG DES PYLOVARA-SYSTEM-SSoT-00-82.pdf SNAPSHOT    #
# WIRD , BEVOR DIE 00-83 AUFGESETZT WIRD - DAS TWS 0.3 AUFGEBAUT .      #
####=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
#           DER ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH STEHT                #
#           FÜR DIE WABEN NOCH NICHT ZUR VERFÜGUNG !                    #
####=====LEXIKON-ENDE=====###

```

@waben-nr: 01 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
#####PYLOVARA-SYSTEM#####
SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. #####
#####BAUSTEINSCHALTUNGSKREISLAUF#####

INFORMATIONSEITE : BAUSTEINSCHALTUNGSKREISLAUF

ZWECK : VERSTÄNDNIS DER SCHALTUNGSLOGIK

#####INFORMATIONEN#####

BAUSTEINSCHALTUNGSKREISLAUF = BSK

JEDE BSK BAUT AUF DIE ANDERE AUF, SIE ZIEHT DIE INFORMATIONEN AUS DER OBEREN
HERAUS UND INTEGRIERT SIE IN IHRE EINE BSK.

NACH JEDER INTEGRATION SETZT SIE AB DER HAUPTWABE, IMMER DEN PROGRAMM NAMEN
ALS PRÄFIX HINZU.

ABLAUF BEISPIEL :

KOMPONENTEN-ID ; TA # KOPFWABEN | GESAMT TRÄGER
WABEN-ID ; TAMK # MASTERKERNWABE | PROGRAMM TRÄGER EINHEIT
WABEN-ID ; TAMKHT # HAUPTWABE | HAUPTTRAGER EINER GESAMTEN PROGRAMMIERUNG

AB DER HAUPTWABE EXISTIEREN PROGRAMM NAMEN DIE MIT „ PROGRAMM ; <NAME> “
GEKENNZEICHNET SIND.

JEDE HAUPTWABE HAT EINEN EIGENEN PRÄFIX UND HÄGT SICH ZU DER SUMMIERUNG HINZU

BEISPIEL :

KOMPONENTEN-ID ; TA	# KOPFWABEN GESAMT NAMENS GEBUNG
WABEN-ID ; TAMK	# MASTERKERNWABE PROGRAMM TRÄGER EINHEIT
WABEN-ID ; TAMKHT-RUNTIME	# HAUPTWABE HAUPTTRAGER
WABEN-ID ; TAMKHTST-RUNTIME	# STARTWABE STARTET DAS PROGRAMM

DIE ABFOLGE WIRD VON LINKS NACH RECHTS GELESEN UND ERGEBEN EINEN FOLLSTÄNDIGEN
ABLAUF MECHANISMUS.

DIE EINDEUTIGKEIT MACHT DIE REIHENFOLGE.
DIE DIE EINDEUTIGE GESTARTETE PROGRAMMIERUNG ERLEDIGT DER PRÄFIX.

#####ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH#####

ZU DIESER SEITE GIBT ES KEINE GENERAL PROGRAMMIERUNGEN

#####INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT#####
#####ENDPUNKT#####

```
@waben-nr: 02 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====BIBLIOTHEKEN-ARTEN=====###
```

INFORMATIONSSSEITE : BIBLIOTHEKEN-ARTEN

ZWECKE : VERSTÄNDNIS DER BION ZUSAMMENFÜHRUNGEN

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

BION-ID

JE NACH WABEN-KATEGORIE BAUEN FOLGENDE PUNKTE ZUSAMMEN AUF

KOPFWABE :

```
- KOMPONENTEN-ID ; TA
+ BION-NR ; 01
= BION-ID ; TA01
```

MASTERKERNWABE :

```
- WABEN-ID ; MK
+ BION-NR ; 01
= BION-ID ; MK01
```

HAUPTWABE :

```
- WABEN-ID ; HT
+ BION-NR ; 01
= BION-ID ; HT01
```

DIESES PRINZIP ZEICHNET SICH IN JEDER BION-ID AB UND BEKOMMT DADURCH EINE EIMALIGE KENNUNG ZUGEWISSEN .

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

BION

BEISPIEL :

BION ; PI02MK02HT02

BION ANHAND DER OBRIGEN BEISPIELE :

BION-ID + BION-ID + BION-ID USW = BION ; PI02MK02HT02

DIE BION SELBST TRÄGT KEIN PRÄFIX, SIE IST EINDEUTIG DURCH EINDEUTIGE BENUMMERUNG.

DIESES BEISPIEL ZEIGT DIE BION-ID IM GESAMT ZUSTAND DER ABFOLGE, INKLUSIVER EINDEUTIGKEIT. ANHAND DIESER KENNUNG LÄSST SICH PRÄZISE SAGEN ZU WELCHER KOMPONENTE WELCHE WABE VERBAUT IST UND SOMIT GANZ LEICHT ENDWEDER ÜBER DIE KENNUNG ODER DURCH EINZELNEN WABEN BION-ID KENNUNGEN - SUCHEN .

IN DEM BEISPIEL HÄTTEN WIR :

```
PI02 = (P)ROTE(I)N
KOMPONENTE = 02 (SEITEN ORIENTIERT)
MASTERKERNWABE = 02 ( DIE 2 VERBAUTE KERNWABE )
HAUPTWABE = HT02 = ( DIE ZWEITE VERBAUTE HAUPTWABE - IN DEM FALL IN ON-PIPE )
```

DADURCH LASSEN SICH (FÜR SPÄTERE EINSTEIGER UND ETWAS ÜBERSICHTS GEDÄCHNIS) ABFOLGEN NACHVOLLZIEHEN , DIE IN ABFOLGE , WIE AUCH IM EINZELNEN ABSCHNITT VOLLSTÄNDIGE (NICHT NUR IN DER FEHLER ODER ERWEITERUNGS SUCHE) ANALYSEN WIE DIREKTE DAZUGEHÖRIGKEITEN BESTIMMEN .

ZUSATZ :

JEDE WABE HAT FÜR SICH EINE FOLGE NUMMER, KEINE WABE HAT EINE DOPPELTE NUMMER . JEDE WABE KANN VON 01 BIS 99 ZÄHLEN UND DIES REICHT VOLLKOMMEND AUS .

INFO = BEI SPÄTEREN VERLÄUFEN KANN UND WIRD AUF 3 STELLIG GEUPDATET .

SOMIT HAT JEDE WABE IHRE EXPLIZITE KENNUNG UND KANN EINDEUTIG IDENTIFIZIERT WERDEN .

DAS BION SELBST IST DIE FOLGE SCHRIFT VON ALLE VORWABEN, SIE NIMMT DIE KOPFWABE
UND DIE KERNWABE MIT UND SCHREIBT SICH AB DER EIGENEN HAUPTWABE HOCH .

###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###

AUF DIESE SEITE GIBT ES KEINE, SIE DIENT DER AUFKLÄRUNG
DAS AXIOM WERDEN IN DEN WABEN AUFGEBAUT

###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###

```
@waben-nr: 03 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====BIBLIOTHEKEN-ARTEN=====###
```

INFORMATIONSEITE : AXIOM-PROGRAMMIERUNG

ZWECKE : AXIOM VERSTÄNDNIS

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

AXIOM, DAS WORT DAS DIE ABFOLGE UND DIE VERBINDUNG BESCHREIB.
ES DIENT ALS GENERELLE "PROGRAMMIERUNGSSCHABLONE" UND WIRD FÜR PRÄZISIERT
AUSSAGEN VERWENDET.

AXIOMEN SIND SÄTZE DIE EINE SACHE IN DER ABFOLGE BESCHREIBEN WIE
EIN GESETZT IN DER MATHEMATIK.

WIR VERWENDET DAS AXIOM IN EINZELFORM, OHNE SATZ-BILDUNG IN DER ERSTEN INSTANZ
UM GENAU DAS ZU TUN :

IN WORTEG GESETZTES BEISPIEL :

AXIOM ; DAS(ZEICHEN-BAUM) ≠(MASTERISTGLEICH) ^<TASENCODE> =(ISTGLEICH SYMBOL)

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BEISPIEL FÜR STARWABE

AXIOM ; ZEICHEN-BAUM ≠ ^ <TASTENCODE> = *

AXIOM ; ^ <TASTENCODE> = ◇

AXIOM ; ^ <TASTENCODE> = ◇

AXIOM ; ^ ◇ + ◇ ≠ ** ≠ ◇

AXIOM ; ZEICHEN-BAUM ≠ ^ ≠ * = *

AXIOM ; ^ <TASTENCODE> = ¢

AXIOM ; ^ <TASTENCODE> = !

AXIOM ; ¢ + ! ≠ ** ≠ ¢!

AXIOM ; ! + ¢ ≠ ** ≠ !¢

DAS MASTER ISTGLEICH DIENT FÜR DIE SYSTEM LOGIK , DAS NORMALE ISTGLEICH FÜR
ALLES ANDERE DARIN .

DADURCH ERREICHEN WIR EINE VORPROGRAMMIERUNGSSSTUFE DIE IM WEITEREN AUSBAU
PRÄZISIERT WERDEN UND IHRES GLEICHEN SUCHEN WIRD.

```
###=====PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

AUF DIESE SEITE GIBT ES KEINE, SIE DIENT DER AUFLÄRUNG

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 10 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====KOPFWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø KOPFWABE

KOMPONENTE ; <NAME>

KOMPONENTEN-ID ; <PRÄFIX>

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; <BION-ID>

MASTER-ID ; <MASTER>

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

DIE MASTER GEBUNDENE KOPFWABE TRÄGER DER GESAMTEN PROGRAMMIERTEN
WABEN, DIE ALLES FIXIERT UND INS MASTER EINTRÄGT UND
BENENNT WIE NUMMERISCH ZUORDNET.

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

TA01 PI02 P003 TE04 BI05 AK06 RX07 IC08 BX09 SE10 NI11 FE12 SY013 ZY14

MA46

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 11 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====MASTERKERNWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø MASTERKERNWABE

WABEN-ID ; MK

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; <BION-ID>

BSK ; <ABLAUF>

BION ; <BION-ABLAUF>

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

KERNTRÄGER DER GESAMTEN HAUPTWABEN PROGRAMMIERUNGEN VON EINER KOMPONENTE

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

```
TA01 = MK01 | AK06 = MK06 | NI11 = MK11
PI02 = MK02 | RX07 = MK07 | FE12 = MK12
PQ03 = MK03 | IC08 = MK08 | SY13 = MK13
TE04 = MK04 | BX09 = MK09 | ZY14 = MK14
BI05 = MK05 | SE10 = MK10 |
```

MA46 = MK46

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

```
# GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM
```

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```



```
@waben-nr: 12 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====HAUPTWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø HAUPTWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; HT

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; <BION-ID>

BSK ; <ABLAUF>

BION ; <BION-ABLAUF>

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

```
TA01 = HT01
PI02 = HT02 HT03
PO03 = HT04
TE04 = HT05
BI05 = HT06
AK06 = HT07 HT33
RX07 = HT08
IC08 = HT09
BX09 = HT10 HT11 HT12 HT13 HT14 HT15 HT16 HT17 HT18 HT19 HT20
SE10 = HT21 HT22
NI11 = HT23 HT24
FE12 = HT25 HT26
SY13 = HT27 HT29 HT29 HT30
ZY14 = HT31 HT32
```

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

PROGRAMM HAUPT-TRÄGER

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

```
# GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM
```

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 13 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====STARTWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø STARTWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; ST

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; <BION-ID>

BSK ; <ABLAUF>

BION ; <BION-ABLAUF>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BAUT DIE SYMBOLE

AXIOM ; ZEICHEN-BAUM ≠ ^ <TASTENCODE> = *

AXIOM ; ^ <TASTENCODE> = ◇

AXIOM ; ^ <TASTENCODE> = ◇

AXIOM ; ^ ◇ + ◇ ≠ ** ≠ ◇

AXIOM ; ^ ◇ + ◇ ≠ ** ≠ ◇

LIEGT IM RAM

GEBaute-EINHEIT ; <SYMBOL> = <VERWENDUNGS-WORT>

GEBaute-EINHEIT ; <SYMBOL> = <VERWENDUNGS-WORT>

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

TA01 = ST01

PI02 = ST02 ST03

P003 = ST04

TE04 = ST05

BI05 = ST06

AK06 = ST07 ST33

RX07 = ST08

IC08 = ST09

BX09 = ST10 ST11 ST12 ST13 ST14 ST15 ST16 ST17 ST18 ST19 ST20

SE10 = ST21 ST22

NI11 = ST23 ST24

FE12 = ST25 ST26

SY13 = ST27 ST28 ST29 ST30

ZY14 = ST31 ST32

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

START SEQUENZ UND BAUT BENÖTIGTE SYMBOLE.

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG

AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 20 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====BLOCKWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø BLOCKWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; BK

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; BK<NR>

BSK ; <BSK>-<PROGRAMM>

BION ; <BION>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT

EINHEIT ; <START-KENNUNG>

BEENDET VOR PROZESS

WABEN-BSK-RESET ;

FIXPUNKT VERARBEITUNGS PIPELINE

AXIOM ; SYNTAX-ERLAUBNIS ≠ PIMKHTSTBK-ON-PIPE ≠ ^ *: <*>

AXIOM ; ^ START-PIPE: <ON-PIPE-START>

VERARBEITUNGS PIPELINE

AXIOM ; SYNTAX-BAUM ≠ ^ *: <*>

AXIOM ; ^ ZYKLUS-IN: <ZYMK>

AXIOM ; ^ SYNC-ON-PIPE: <SYMK>

AXIOM ; ^ KOPF-INJEKTOR: <NIMK>

AXIOM ; ^ START-PIPE: <ON-PIPE-START>

AXIOM ; ^ FOOD-EXTRAKTOR: <NIMK>

AXIOM ; ^ ZYKLUS-OUT: <ZYMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ SENTIATOR-JA: <SEMK>+<REMK>

AXIOM ; ^ SENTIATOR-NEIN: <SEMK>+<REMK>

ZUSCHLUSS KANÄLE = INPUT

BRÜCKE-IN ; <ZYMK>

BRÜCKE-IN ; <SYMK>

BRÜCKE-IN ; <NIMK>

VERARBEITUNGS PIPELINE ANSCHLUSS = IO

BRÜCKE-IO ; PIMKHTSTBK-ON-PIPE

ZUSCHLUSS KANÄLE = OUTPUT

BRÜCKE-OUT ; <NIMK>

BRÜCKE-OUT ; <ZYMK>

BRÜCKE-OUT ; <REMK>

BRÜCKE-OUT ; <REMK>

BRÜCKE-OUT ; <REMK>
BRÜCKE-OUT ; <REMK>
BRÜCKE-OUT ; <REMK>
BRÜCKE-OUT ; <SEMK>
BRÜCKE-OUT ; <SEMK>

###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###

PI = BK01

###=====INFORMATIONEN=====###

DATENPIPELINE KANAL FÜR DEN MCS ANSCHLUSS VON ON-PIPE-PROTEINEN

###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###

- PIPELINE SPÄTER PARALELLISIERBARE VERARBEITUNGS HARDWARE

GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM

###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###

```
@waben-nr: 30 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====COMBOWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø COMBOWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; CB

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; CB<NR>

BSK ; <BSK>-<PROGRAMM>

BION ; <BION>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT

EINHEIT ; <START-KENNUNG>

WENN GEBRAUCHT | BEENDET VOR PROZESS

WABEN-BSK-RESET ;

OPTIONAL HOLT KOMPONENTE DAZU

LINK ;

OPTIONAL WEITERE BENÖTIGTE EINHEITEN

EINHEIT ; <AXIOM> = <KENNUNG>

EINHEIT ; <AXIOM> = <KENNUNG>

AXIOMEN

AXIOM ; ≠

AXIOM ;

AXIOM ;

LIEGT IM RAM

EINHEIT ; <AXIOM> = <NEUE-KENNUNG>

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

TA01 = CB01 CB02

PI02 = CB03 CB04 CB05 CB06 CB07 CB08 CB09 CB10 CB11

P003 = CB12

AK06 = CB13 CB20

RX07 = CB14 CB15 CB16 CB17

FE12 = CB18 CB19

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

LINKT KERNKLASSEN UND COMBINIERT WIE BINDET UND SENDET ES AN MCS-TYP-<PRÄFIX>

OPTIONALE ELEMENTE WERDEN NUR GENOMMEN , WENN SIE BENÖTIGT WERDEN.

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG

AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 31 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====SYSTEMWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø SYSTEMWABE

```
PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; SS

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; SS<NR>

BSK ; <BSK>-<PROGRAMM>

BION ; <BION-ID-KETTE>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

# BINDET RAM GEBaute-EINHEIT
EINHEIT ; <ANSCHLUSS>
EINHEIT ; <ANSCHLUSS>

# BSK | BEENDET VOR PROZESS
WABEN-RESET ; <PROZESS-STOP>

# AXIOM
AXIOM ; ≠
AXIOM ;

# EINGABE-I
IN-ID ; <EINGABE>

# AUSGABE-Ø
OUT-ID ; IN-ID

# RAM GEBaute EINHEIT
EINHEIT ;
```

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

```
P003 = SS01 SS02
BX09 = SS03 SS04 SS05 SS06 SS07 SS08 SS09 SS10 SS11 SS12 SS13
```

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

DIE EXPLIZITE SYSTEM SPEZIFIKATIONS ANSTEUERUNG DER EINGABE

WIRD SPÄTER KOMPONENTEN ÜBEGREIFEND SPEZIALISIERT PROGRAMMIERT
UND BEFINDET SICH IM DEFAULT MODUS ALS DIREKTE EINVERARBEITUNGSWABE

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

```
# WABEN GRUNDPROGRAMMIERUNG
WABEN-KATEGORIE ≠ WABEN-NAME ≠ * + WABE ≠ *WABE
PROGRAMM ≠ PROGRAMM-NAMEN ≠ *
WABEN-ID ≠ WABENKENNUNG ≠ *WABE ≠ **
BION-NR ≠ NR
BION-ID ≠ BION-ID-ABFOLGE
BION ≠ BION
```

^

```
# WABEN GRUNDPROGRAMMIERUNGEN
WABEN-BIND ≠ EINHEIT
WABEN
```

```
AXIOM ≠ AXIOM
EINHEIT ≠ RAM
```

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 32 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====BINDUNGSWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø BINDUNGSWABE

PROGRAMM ; BINDER

WABEN-ID ; BD

BION-NR ; <NR>

BION-ID ;

BSK ;

BION ;

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT
EINHEIT ;

BEENDET VOR PROZESS
WABEN-BSK-RESET ;

SYSTEMWABEN KNÜPFER (SCHALTBRÜCKE)
BION-ID-1-IN ; <SYSTEMWABEN BION-ID>
BION-ID-2-IN ; <SYSTEMWABEN BION-ID>

AXIOM
AXIOM ; BION-ID-1 + BI-BINDER + BION-ID-2 ≠

FERTIG GEBaute EINHEIT
EINHEIT ;

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

BI05 = BD01

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

BIMK WIRD GEBUNDEN GEHOLT , BINDET ZWEI WABEN ANSICH SICH ..

INFO : SOLANGE ER DIE EWABEN HOLEN MUSS , DÜRFEN DIE WABEN NICHT
RESETET WERDEN (PROZESS ENDE),RST DANACH .

FUNGIERT GERADE ALS UNIVERSELLES MUSTER , WIRD SPÄTER PRÄZISIERTER

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 33 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====STATUSWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø STATUSWABE

PROGRAMM ; <PROGRAMM>>

WABEN-ID ; SC

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; <WABEN-ID+BION-NR>

BSK ; <BSK>

BION ; <SCHALTPLAN-BION>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT
EINHEIT ; <EINHEIT>

BEENDET VOR PROZESS
WABEN-BSK-RESET ;

OPTIONAL HOLT KOMPONENTE DAZU
LINK ; <***MK>

OPTIONAL WEITERE BENÖTIGTE EINHEITEN
EINHEIT ; <EINHEIT>
EINHEIT ; <EINHEIT>

AXIOM
AXIOM ;

SCHALTAXIOM | STATUS WEG
SCHALTAXIOM ; # ON-PIPE-TORWABE INPUT | ZU PIMK-RXMK OUPUT

FERTIGE EINHEIT
EINHEIT ; <EINHEIT>>

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

RX07 = SC01 SC02 SC03 SC04

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

COMBINIERT UND GIBT EXAKTEN KANAL FREI FÜR STATUS MELDUNG

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```



```
@waben-nr: 34 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====PIPEWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø PIPEWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; PP

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; PP<NR>

BSK ; <BSK>-<PROGRAMM>

BION ; <BION-ID-KETTE>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT

EINHEIT ; <ANSCHLUSS>

EINHEIT ; <ANSCHLUSS>

BSK | BEENDET VOR PROZESS

WABEN-RESET ; <PROZESS-STOP>

HOLE KOMPONENTEN

LINK ; <MASTERKERNWABE>

FIXPUNKT VERARBEITUNGS PIPELINE

AXIOM ; SYNTAX-ERLAUBNIS ≠ PIBK-ON-PIPE ≠ ^ *: <*>

AXIOM ; ^ SENTIATOR-JA: <SEMK>+<REMK>

AXIOM ; ^ SENTIATOR-NEIN: <SEMK>+<REMK>

VERARBEITUNGS PIPELINE

AXIOM ; SYNTAX-BAUM ≠ ^ *: <*>

AXIOM ; ^ ZYKLUS-IN: <ZYMK>

AXIOM ; ^ SYNC-ON-PIPE: <SYMK>

AXIOM ; ^ KOPF-INJEKTOR: <NIMK>

AXIOM ; ^ START-PIPE: <ON-PIPE-START>

AXIOM ; ^ FOOD-EXTRAKTOR: <NIMK>

AXIOM ; ^ ZYKLUS-OUT: <ZYMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; ^ SENTIATOR-JA: <SEMK>+<REMK>

AXIOM ; ^ SENTIATOR-NEIN: <SEMK>+<REMK>

AXIOM SIGNAL

AXIOM ; SIGNAL-NUMMER ≠ ** ≠ <ZAHL>

AXIOM ; 01 DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; 02 DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; 03 DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; 04 DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; 05 DATENKANAL: <REMK>

AXIOM ; 06 DATENKANAL: <REMK>

```

AXIOM ; 07      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 08      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 09      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 10      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 11      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 12      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 13      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 14      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 15      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 16      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 17      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 18      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 19      DATENKANAL: <REMK>
AXIOM ; 20      DATENKANAL: <REMK>

##### JA SEKTOR
# AXIOM
AXIOM ; SIGNAL-NUMMER ≠ NR ABFRAGE ≠ <NR> DATENKANAL ≠ BESTÄTIGUNGEN ABFRAGEN ≠ ZÄHLUNG ≠ ABFRAGEN BESTÄTIG
T

# PIPE-IN (ABFRAGE VOM FERTIGEN REX PROZESSEN & SENTIATOR)
PIPE-IN ; ABFRAGEN BESTÄTIGT ≠ DATENKANAL OK

# PIPE-OUT JA | (RELAY ZUM NÄCHSTEN PIPELINE SCHRITT)
PIPE-OUT ; DATENKANAL OK ≠ DATENKANAL OK

# AXIOM SIGNAL LOGIK JA | ENTSCHEIDUNGS-GATTER | WEITER IM KONTEXT
AXIOM ; DATENKANAL OK ≠ SE-JA-START = SE-JA-OK ≠ ¶ = SE-JA-OK

# EINHEIT
EINHEIT ; ¶ = SE-JA-OK

##### JA SEKTOR ENDE

##### NEIN SEKTOR

# AXIOM
AXIOM ; SIGNAL-NUMMER ≠ NR ABFRAGE ≠ <NR> DATENKANAL ≠ BESTÄTIGUNGEN ABFRAGEN
AXIOM ; BESTÄTIGUNGS ABFRAGE ≠ ZÄHLUNG ≠ FEHLER

# PIPE-IN (ABFRAGE VOM FERTIGEN REX PROZESSEN & SENTIATOR)
PIPE-IN ; FEHLER ≠ <NR> DATENKANAL ≠ ¶¶ = SE-NEIN-START + REMK + BXMKHT-PRINT

# AXIOM SIGNAL LOGIK JA | ENTSCHEIDUNGS-GATTER | WEITER IM KONTEXT
AXIOM ; <NR> DATENKANAL FEHLER ≠ SE-NEIN-START = SE-NEIN-FEHLER ≠ ¶¶ = SE-NEIN-FEHLER

# PIPE-OUT JA | (RELAY ZUM NÄCHSTEN PIPELINE SCHRITT)
PIPE-OUT ; SENDE ≠ BXMKHT-PRINT ≠ <NR> DATENKANAL FEHLER

# EINHEIT
EINHEIT ; ¶¶ = SE-NEIN-FEHLER

##### NEIN ENDE

###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###

SE10 = PP01 PP02

###=====INFORMATIONEN=====###

DIE PIPEWABE DIENT FÜR DEN SENTIATOR ALS ENTSCHEIDUNGSPFAD UND IST KEINE
UNTERMALTE OPERATOREN LOGIK SONDERN EINE REFLEXSCHALTUNG.

SIE DIENT UM DEN BALAST DER ALTEN PROGRAMMIERSPRACHEN VON BOARD ZU WERFEN
UND BEI PROBLEMEN GEZIELTE EINGRIFFE ZU ERMÖGLICHEN.

SIE DOCKT AN AM REX SELBST IN DER ON-PIPE LINE AN UND , JE NACH DEM , WIEVIELE
FLÄCHEN VOM JEWEILIGEN ENTWICKLER GEBRAUCHT WERDEN ( ODER VOM SYSTEM SELBST),
VERWENDET SIE ABFOLGE NUMMERIERUNGEN.

DAS TEMPLATE DIENT FÜR BEIDE ZWECKE UND WIRD NUR DEMNENSPRECHENT AUSGEWÄHLT
IMPLEMENTIERT.

GENERALSCHABLONE : ####

###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###

###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###

```

```
@waben-nr: 35 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====ANDOCKWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø ANDOCKWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; AD

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; AD<BION-NR>

BSK ; <ABLAUF>

BION ; <BION-ABLAUF>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT

EINHEIT ;

EINHEIT ;

BSK | BEENDET VOR PROZESS

WABEN-RESET ;

HOLT DATENSATZ

LINK ;

AXIOM

AXIOM ; LINK ≠ # ≠ # ≠ IN-CACHE

DATEN ZIEHEN

IN-CACHE ; OUT-CACHE

AXIOM |

AXIOM ; # + # + OUT-CACHE ≠ ** * ≠ # = #

RAM GEBaute EINHEIT

EINHEIT ;

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

FE12 = AD01 AD02

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

SPEZIALISIERTE CACHE WABE FÜR FEED RAM SPEICHERUNGEN .
LINKT DEN NITROX, HOLT DIE DATEN IN DEN CACHE, BAUT DEN FEED FERTIG
UND LEGT SIE FÜR DAS WEITER IM RAM AB.

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG

AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 36 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====FEEDCACHEWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø FEEDCACHEWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; FC

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; FC<BION-NR>

BSK ; <ABLAUF>

BION ; <BION-ABLAUF>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT

EINHEIT ; <ANSCHLUSS>

EINHEIT ; <ANSCHLUSS>

BSK | BEENDET VOR PROZESS

WABEN-RESET ; <PROZESS-STOP>

RAM ADRESSE

FEED-CACHE-NR ; <NR>

AXIOM

AXIOM ; ≠ # BAU

AXIOM ;

RAM GEBaute EINHEIT

EINHEIT ;

###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###

FE12 = FC01 FC02

###=====INFORMATIONEN=====###

IM AUFBAU (NUMMERBINDUNG)

###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###

GRUNDPROGRAMMIERUNG

AXIOM ≠ AXIOM

###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###

```
@waben-nr: 37 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====TRANSPORTWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø TRANSPORTWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; TP

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; TP<BION-NR>

BSK ; <ABLAUF>

BION ; <BION-ABLAUF>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT
EINHEIT ; #

BSK | BEENDET VOR PROZESS
WABEN-RESET ; #

HOLE KOMPONENTE
LINK ; #
LINK ; #

AXIOM | STARTET HAUPTWABE
AXIOM ; LINK ≠ # ≠ # ≠ #
AXIOM ; LINK ≠ # ≠ # ≠ #

HOLT EINHEIT
EINHEIT ; #
EINHEIT ; #
EINHEIT ; #

AXIOM | KOMBINIERT
AXIOM ; # + # + # + # ≠ * ** ≠ # = #

EINHEIT
EINHEIT ; # = #

AXIOM
AXIOM ; PIMK ≠ # ≠ #
AXIOM ; SYNTAX-BAUM ≠ #

FIXPUNKT VERARBEITUNGS PIPELINE
AXIOM ; SYNTAX-ERLAUBNIS ≠ PIMKHTSTBK-ON-PIPE ≠ ^ *: <*>
AXIOM ; ^ #: #

AXIOM ; SPEICHER ≠ #

EINHEIT
EINHEIT ; # = #

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

NI11 = TP01 TP02

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

SPEZIALISIERTE PLUG-IN WABE FÜR NITROX.

TRANSPORTIERT FERTIG GEBAUTEN INHALT (CACHE) UND GIBT PLAZIERUNG AN.

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 38 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====SYNCWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø SYNCWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; TP

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; TP<BION-NR>

BSK ; <ABLAUF>

BION ; <BION-ABLAUF>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT
EINHEIT ; #

BSK | BEENDET VOR PROZESS
WABEN-RESET ; #

LINKT KOMPONENTE
LINK ; PIMK

AXIOM
AXIOM ; LINK ≠ PIMK ≠ PIMKHT-ON-PIPE ≠

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

SY13 = SN01 SN02 SN03 SN04

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

SPEZIALISIERTE PLUG-IN WABE FÜR SYNAPTOR.

SYNCHRONISATIONS-PROZESS FÜR BENÖTIGTE KANÄLE FÜR ZEITGLEICHEN ABGLEICH

REGELT DEN DIREKTEN ANSCHLUSS ZU ON PIPE .

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 60 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====ENDWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø ENDWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; ED

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; ED<NR>

BSK ; <BSK>-<PROGRAMM>

BION ; <BION>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT
EINHEIT ; <START-KENNUNG>

BEENDET VOR PROZESS
WABEN-BSK-RESET ;

AXIOM
AXIOM ;
AXIOM ;

FINISH
FINISH ; <AXIOM>

###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###

TA01 = ED01
PI02 = ED02 ED03 ED04 ED05 ED06
TE04 = ED07
NI11 = ED08 ED09
ZY14 = ED10 ED11

###=====INFORMATIONEN=====###

BEENDET DAS ZUSAMMENSETZEN ODER DEN PROZESS DESSEN

###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###

GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM

###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###

```
@waben-nr: 61 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====LINKENDWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø LINKENDWABE

PROGRAMM ; <NAME>

WABEN-ID ; LD

BION-NR ; <NR>

BION-ID ; LD<NR>

BSK ; <BSK>-<PROGRAMM>

BION ; <BION>

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT
EINHEIT ; <START-KENNUNG>

BEENDET VOR PROZESS
WABEN-BSK-RESET ;

AXIOM
AXIOM ;
AXIOM ;

FERTIG GEBaute EINHEIT
LINK-OUT ;

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

```
P003 = LD01
TE04 = LD02
BI05 = LD03
IC08 = LD04 LD05 LD06 LD07
RX07 = LD08 LD09 LD10 LD11 LD12 LD13 LD14 LD15 LD16 LD17 LD18 LD19 LD20 LD21
BX09 = LD22 LD23 LD24 LD25 LD26 LD27 LD28 LD29 LD30 LD31 LD32 LD33
SE10 = LD34 LD35
FE12 = LD36 LD37
```

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

BEENDET DAS ZUSAMMENGESetzte HAUPTWABEN PROGRAMM UND
VERLINKTES IM GESAMTEN FÜR DEN JEWEILIGEN GEBRAUCHTEN EINSATZBEREICH

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```



```
@waben-nr: 62 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###
###=====AUSFÜHRUNGSWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø AUSFÜHRUNGSWABE

PROGRAMM ; IMPULS

WABEN-ID ; AN

BION-NR ; 01

BION-ID ; AN01

BSK ; AKMKHTSTAN-IMPULS

BION ; AK06MK06HT07ST07CB13AN01

PROGRAMMIERUNGSBEREICH ↓

BINDET RAM GEBaute-EINHEIT
EINHEIT ; AUSFÜHRBAR

BEENDET VOR PROZESS
WABEN-BSK-RESET ; AKMKHTSTCB-IMPULS

AUSFÜHRUNGSLOGIK & ABSCHLUSS
AXIOM ; AUSFÜHRBAR ≠ VERARBEITUNG

AUSFÜHRUNGSErLAUBNIS | ABGABE AN IMPULS-TREIBER
AUSFÜHRUNG ; AUSFÜHRBAR

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

AK06 = AN01

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

TRENN UNAUSFÜHRBARE PROTEINE VON AUSFÜHRBAREN PROTEINE UND WIRD MOMENTAN
AUSSCHLIEßLICH IM AKTIONSDRAHT ALS ENDWABE MIT AUSFÜHRUNGS RECHT EINGESETZT

AUS DIESEM GRUND SIND DIE DATEN VOM AKTIONSDRAHT ENTHALTEN

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG
AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```

```
@waben-nr: 80 =====LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = wabi <NR> ===  
###=====PYLOVARA-SYSTEM=====###  
###===== SÄMTLICHE EINGABEN <*> SIND AUSZUFÜLLEND ZU DENKEN. =====###  
###=====SUPERLIZENZWABE=====###
```

WABEN-KATEGORIE Ø SUPERLIZENZWABE

WABEN-ID ; SU

BION-NR ;

BION-ID ;

BION ;

MASTER-ID ;

LIZENZBEREICH ↓

KOMPONENTE-EINTRAG ;

DATENBANK ;

PROGRAMM-ANZAHL ;

AUSFÜHRUNGS-FREIGABE ;

```
###=====VERWENDETE-WABEN-NR=====###
```

MA46

```
###=====INFORMATIONEN=====###
```

EXKLUSIVE NUR FÜR DAS MASTER REGISTER

```
###=====ENTWICKLER-PROGRAMMIERUNGSBEREICH=====###
```

GRUNDPROGRAMMIERUNG

AXIOM ≠ AXIOM

```
###=====INDUSTRIE-STANDARD-DER-ZUKUNFT=====###
```