

```

@kernel-nr: lex Ð SYSTEM-LEXIKON # # ###      ## #      ###      #      #
##  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
#      · KEIN EINTRAG | 0 KONSOLIDIERT | 0 = NOTIERUNGSZUSTAND      #
#      + AKTIV      | - NICHT AKTIV | X TESTFLÄCHE      #
### ===== ##### == # == ## = KOMPONENTEN = ### == # == ##### == ###
#  NR HINWEIS INFO      | NR HINWEIS INFO      #
# ::::::::::::::::::::::| ::::::::::::::::::::::#
#  01 - 0 DATENTYPEN      | 02 + 0 TRANSAKTIONSRAHMEN      #
#  03 + 0 PROTEIN      | 04 + 0 PROTON      #
#  05 + 0 TRENNBEFEHL      | 06 + 0 AKTIONSDRAHT      #
#  07 + 0 BOXIS      | 08 + 0 MASTER      #
#  09 + 0 REX      | 10 + 0 SENTIATOR      #
#  11 + 0 ARGUMENT      | 12 + 0 FEED      #
#  13 - 0 WARP      | 14 + 0 NAVIGATOR      #
#  15 + 0 IDENTIFIKATION      | 16 + 0 MCSCMD      #
#  17 - X DATEITYPEN      | 18 + 0 VATRON      #
#  19 + 0 RETRON      | 20 - 0 HERZSCHLAG      #
#  21 + 0 KKIS      | 22 + 0 GENERALSCHALTUNG      #
#  23 + 0 NITROX      | 24 + 0 SYNAPTOR      #
### ===== ##### == # == ## PROGRAMMIERUNG      ## == # == ##### == ###
#  NR HINWEIS PROGRAMMIERUNG      | NR HINWEIS PROGRAMMIERUNG      #
# ::::::::::::::::::::::| ::::::::::::::::::::::#
#  30 - 0 ABSOLULATOR      | 31 - · SCHABLONATOR      #
#  32 - · MODULATOR      | 33 - · CHIPONATOR      #
#  34 + 0 MORPHIC      | 35 - · BAUMODUS      #
#  88 - · VALIDIERUNGSPROTOCOL      #
### ===== ##### == # == ## SYSTEM LOGIKEN      ## == # == ##### == ###
#  NR      HINWEIS NAMEN      #
# ::::::::::::::::::::::| ::::::::::::::::::::::#
#  800 BSK      BAUSTEINSCHALTUNGSKREISLAUF      #
#  801 KGW      KOGNITIVES-GELD-WÄHRUNGS-SYSTEM      #
#  802 TIL      TIMELINE      #
#  803 SAX      SYSTEM-AXOIMEN      #
#  804 KKI      KOGNITIVE-KÜNSTLICHE-INTELLIGENZ-SHIVABAAL      #
#  805 MCS      MASCHINEN-CODE-SPEECH SYNTAX LAW      #
### ===== ##### == # == ## == LIZENZEN == ## == # == ##### == ###
#  993 L1_COREKERNELMANDAT      ## # # # # #
#  994 L2_AUTHORRIGHTS      ## # # # # #
#  995 L3_COMMERCIALLICENSING      # Pylovara-System© #
#  996 L4_AI_ADMINISTRATIONSMANDATE      ## ## # # # ##
#  997 L5_POST_MORTEM-CONTROL      # # # # # # #
#  998 L6_IMMUTABLE_CORES_DEFINITION      # # # # #
#  999 LICENSE-MANIFEST.PROTO      # # # # # # #
### ===== ##### == # == ## VERSIONSDATEN = ## == # == ##### == ###
#  SYSTEM = PNS 2.6.2 PYLOVARA-NETZWERK-SYSTEM      #
#  KERNEL = MCS 7.2 MASCHINEN-CODE-SPEECH | MASTER-CONTROL-SYSTEM      #
#  KKIS = KKIS 1.0 KOGNITIVES-KÜNSTLICHES-INTELLIGENTES-SYSTEM      #
#  TASTATURSTANDARD = UTF -8 DEUTSCHER STANDARD      #
#  HANDBUCHSTANDORT = /Pylovara/Handbuch/Kernel      #
#  BRAINMASCHINECORE = BMC 3.0 BRAIN-MASCHINE-CORE      #
#  LIZENSEN = LV 1.1 LIZENSVERTRAG      #
#  SINGLE SOURCE OF TRUTH $ SSoT Lexikon Version 00.80      #
### ===== ##### == # == ## IMPRESSUM DATEN ## == # == ##### == ###
#  AUTOR = OWS-ID-DNA-THOMAS-ZIMMERMANN-bpZRB68 since 2025      #
#  STANDORT = /Pylovara/Handbuch/Kernel/      #
#  STATUS = VOLLSTÄNDIGE ROLLENDE-VERBESSERUNGEN      #
#  PDF NAMENSLAYER = PYLOVARA-SYSTEM-SSoT-XX.XX.pdf      #
#  GARANTIERTE BERUFSERFABUNG = PYLOVARA-NETZWERK-SYSTEM      #
### ===== ##### == # == ## ===== ## == # == ##### == ###

```

```

@kernel-nr: 01 Ð DATENTYPEN
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == # = K1 DATENTYPEN ### == # == ##### == ##
### == ## == # == # PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#  DATENTYPEN = THE BIBLIOTHEK OF DATATYP IN PYLOVARA-SYSTEM #
### == ## == # == # DATENTYPENKATEGORIEN == # == ##### == ##
### == ## == # == STARTPUNKT DATENTYPEN == # == ##### == ##

NAME Ð DATENTYPEN

MORPHIC-ID ; DA

MASTER § MASU-DATENTYPEN

BEGRIFFSDEFINITION = SYSTEM DATENTYPEN

FUNKTION = EINORDNUNG

AUSFÜHRUNGSART = FORMAT | BITBREITE | SPEICHER-LAYOUT

### == ## == # == # ===== ### == # == ##### == ##

DATENTYPEN KERNKLASSE § DAK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DAK

VAL-KENNUNG = DA

INFO = PHYSISCHE GATTER-BREITE

FUNKTION = AUSLÖSER

### == ## == #  KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### == ##
#  MASTERWORT = DAELT #
#  SBSK = #
#  VBSK = #
#  RBSK = #
### == ## == # == # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### == ##
#  DATUM = [09:50:23|So 29 Dez 2025] MARKENBRANDT #
#  PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
### == ## == # == # ENDPUNKT DATENTYPEN # == # == ##### == ##

```

```

@kernel-nr: 02 Ð TRANSAKTIONSRAHMEN
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### ==== ##### == # === K2 TRANSAKTIONSRAHMEN # === # == ##### == ##
### ==== ##### == # === ### PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#  TRANSAKTIONSRAHMEN =  THE PROGRAMMING LANGUAGE DATA EXECUTE LAW  #
### ==== ##### == #  STARTPUNKT TRANSAKTIONSRAHMEN  # == ##### == ##

NAME Ð TRANSAKTIONSRAHMEN

MORPHIC-ID ; TRAN

MASTER § MASU-TRANSAKTIONSRAHMEN

BEGRIFFSDEFINITION = AUSFÜHRUNGSRAHMEN FÜR MCS-RUNTIMERAHMEN

FUNKTION = MCS-RUNTIME

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ##

TRANSAKTIONSRAHMEN-KERNKLASSE § TRANK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TRANK

VAL-KENNUNG = TA

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT UND ENDPUNKT

FUNKTION = KOMPLETTER DATENSATZ AN PROTEINE SYSTEMWEIT ALLEM

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ##

TRANSAKTIONSRAHMEN-HAUPTKLASSE § TRANH-RUN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = RUN

VAL-KENNUNG = TA0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT UND ENDPUNKT DER MCS RUNTIMERAHMEN BEDINGUNG

FUNKTION = KOMPLETTER DATENSATZ AN PROTEINE SYSTEMWEIT ALLEM

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ¢! <MASK> !¢

IN WORTEN = CENT-ZEICHEN AUSTRUFEZEICHEN MASTER-KERNKLASSE AUSTRUFEZEICHEN
CENT-ZEICHEN

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ##

TRANSAKTIONSRAHMEN-RUN-UNTERKLASSE § TRANU-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = START

VAL-KENNUNG = TA1

KLASSEN-KENNUNG =

```

```

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG

FUNKTION = KOMPLETTER <MASK> STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ¢!

IN WORTEN = CENT-ZEICHEN AUSRUFEZEICHEN

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

TRANSAKTIONSRAHMEN-RUN-START-COMBOKLASSE § TRANCOM-MASK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MASK

VAL-KENNUNG = TA2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG

FUNKTION = KOMPLETTER <MASK> STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <MASK>

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

TRANSAKTIONSRAHMEN-RUN-START-MASK-ANKERKLASSE § TRANAN-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ENDE

VAL-KENNUNG = TA3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ENDPUNKT BEDINGUNG

FUNKTION = KOMPLETTER <MASK> ENDPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * !¢

IN WORTEN = MASK-AUSRUFEZEICHEN CENT-ZEICHEN

### ==== ##### == #   KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG  # == ##### == ###
# MASTERWORT = TRANELT
# SBSK = TRANK-TRANH-RUN-TRANU-START-TRANCOM-MASK-TRANAN-ENDE
# VBSK = TRANCOM-MASK
# RBSK = TRANK
### ==== ##### == # === ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### == ###
#   DATUM = [03:10:53|So 12 Jul 2025] MARKENBRANDT                                #
#   PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT                             #
### ==== ##### == # === ENDPUNKT TRANSAKTIONSRAHMEN # == ##### == ###

```

```

@kernel-nr: 03 Ð PROTEIN
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## = K3 PROTEIN == ## == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#          PROTEIN = THE BOXIS AND PROTON MAINTAINER          #
### == ## == # == ## WICHTIGER HINWEIS ## == # == ##### == ##
#  AUSFÜHRBARES PROTEIN = »[]« | UNAUSFÜHRBARES PROTEIN = []    #
### == ## == # == # STARTPUNKT PROTEIN ## == # == ##### == ##

NAME Ð PROTEIN

MORPHIC-ID ; POI

MASTER § MASU-PROTEIN

BEGRIFFSDEFINITION = HAUPTDATENTRÄGER

FUNKTION = SYSTEM TRANSPORTRAHMEN

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

PROTEIN-KERNKLASSE § POIK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = POIK

VAL-KENNUNG = PI

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PROTEIN-SOFTWARERAHMEN BOXIS TRANSPORT BEDINGUNG

FUNKTION = STELLT DIE SOFTWARERAHMENBEDIENUNG

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

PROTEIN-HAUPTKLASSE § POIH-SOFT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SOFT

VAL-KENNUNG = PI0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PROTEIN-SOFTWARERAHMEN BOXIS TRANSPORT BEDINGUNG

FUNKTION = RAHMENBEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION * [<MASK>]

IN WORTEN = ECKIGE KLAMMER AUF ECKIGE KLAMMER ZU

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

PROTEIN-SOFT-UNTERKLASSE § POIU-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = START

VAL-KENNUNG = PI1

KLASSEN-KENNUNG =

```

```

INFO = STARTPUNKT DES EINZELNDEN PROTEIN

FUNKTION = ANFANGSBEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION * [<MASK>

IN WORTEN = ECKIGE KLAMMER AUF

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

PROTEIN-SOFT-START-COMBOKLASSE § POICOM-BOXK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BOXK

VAL-KENNUNG = PI2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG BOXIS

FUNKTION = KOMPLETTER <BOXK> STARTPUNKT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

PROTEIN-SOFT-START-COMBOKLASSE § POICOM-POOK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = POOK

VAL-KENNUNG = PI3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG

FUNKTION = KOMPLETTER <POOK> STARTPUNKT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

PROTEIN-SOFT-START-COMBOKLASSE § POICOM-FEK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = FEK

VAL-KENNUNG = PI4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG

FUNKTION = KOMPLETTER <POOK> STARTPUNKT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

PROTEIN-SOFT-START-COMBOKLASSE-ANKERKLASSE § POIAN-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ENDE

VAL-KENNUNG = PI5

KLASSEN-KENNUNG =

```

```

INFO = ENDPUNKT DES PROTEIN

FUNKTION = ENDBEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <MASK>]

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

PROTEIN-HAUPTKLASSE § POIH-PIPE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PIPE

VAL-KENNUNG = PIP0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PROTEIN-SOFTWARERAHMEN MIT VERTIKALER SCHNITTSTELLE

FUNKTION = RAHMENBEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION * [<MASK>]

IN WORTEN = ECKIGE KLAMMER AUF ECKIGE KLAMMER ZU

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

PROTEIN-PIPE-PIPEKLASSE § POIPIPE-PIPE-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PIPE-START

VAL-KENNUNG = PIP1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT DES PROTEIN PLUS DATENSCHNITTSTELLENGEBER

FUNKTION = VERTIKALER VERBINDER FÜR WEITERE AUFGABEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * [<MASK>

AUSFÜHRUNGSART : REXK | POIK | SENK | NITK | NAVK

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

PROTEIN-PIPE-PIPE-START-COMBOKLASSE § POICOM-BOXK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BOXK

VAL-KENNUNG = PIP2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PROTEIN BOXIS BINDUNG

FUNKTION = BINDET EINE BOXIS INS PROTEIN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * [<BOXK>

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

```

PROTEIN-PIPE-PIPE-START-COMBOKLASSE § POICOM-TRENK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TRENK

VAL-KENNUNG = PIP3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PROTEIN TRENNBEFEHL BINDUNG

FUNKTION = BINDET EINE TRENH-WAND INS PROTEIN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * [<MASK><TRENK>

SYMBOLISCHE DEKLARATION * [<BOXK><TRENK><POOK>

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

PROTEIN-PIPE-PIPE-START-COMBOKLASSE § POICOM-POOK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = POOK

VAL-KENNUNG = PIP4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PROTEIN PROTON BINDUNG

FUNKTION = BINDET BEI BEDARF HARDWARE STEUERUNG PROTON

SYMBOLISCHE DEKLARATION * [<POOK>

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

PROTEIN-PIPE-PIPE-START-COMBOKLASSE § POICOM-FEK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = FEK

VAL-KENNUNG = PIP5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PROTEIN FEED BINDUNG

FUNKTION = BINDET FF ODER FT AN PROTEIN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * [<FEK>

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

PROTEIN-PIPE-PIPE-START-COMBOKLASSE-ANKERKLASSE § POIAN-PIPE-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PIPE-ENDE

VAL-KENNUNG = PIP6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ENDPUNKT DES PROTEIN MIT VERTIKALER DATENSCHNITTSTELLENGEBER

FUNKTION = GESAMT PROTEIN MIT VERTIKALER DATENSCHNITTSTELLE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * [<MASK>]

```
### ===== ##### == # = REGEL: SPALTEN-SYNCHRONITÄT = # == ##### ===== ###
# [POIPIPE-PIPE-START] BILDET DIE VERTIKALE NULL-LINIE.
# ALLE FOLGE-KOMPONENTEN MÜSSEN ZENTRAL IM ABSATZ DARUNTER EINRASTEN.
# EINRASTMÖGLICHKEITEN :
# - NITK  = FÜR DATENTRANSPORTE ÜBER FF UND FT
# - REXK  = ARBEITSFLÄCHEN VERTEILUNG (REX-LOGIK)
# - SENK  = SENTIATOR-SCHNITTSTELLE (BEDINGUNGEN)
# - NAVK  = NAVIGATOR-ANBINDUNG (FÜR ZIEL ADRESSIERUNGEN)
# - RETK  = RETRON-EINSPEISUNG (T-REGULATION)
### ===== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### ===== ###
# MASTERWORT = POIELT
# SBSK = POIK-POIH-SOFT-POIU-START-POICOM-POIELT-POIAN-ENDE
# SBSK = POIH-PIPE-POIPIPE-PIPE-START-POICOM-POIELT-POIAN-PIPE-ENDE
# VBSK = POICOM-POIELT
# RBSK = POIK
### ===== ##### == # == ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### ===== ###
# DATUM = [04:10:53|So 01 Jul 2025] MARKENBRANDT #
# PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
### ===== ##### == # == ## ENDPUNKT PROTEIN ### == # == ##### ===== ###
```

```

@kernel-nr: 04 Ð PROTON
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## == K4 PROTON == ## == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
# PROTON = THE PROTEIN HARDWARE MANAGMENT CONTROL #
### == ## == # == ## STARTPUNKT PROTON ## == # == ##### == ##

NAME Ð PROTON

MORPHIC-ID ; POO

MASTER § MASU-PROTON

BEGRIFFSDEFINITION = VERSORGUNGSDATENTRÄGER

FUNKTION = HARDWARESTEUERUNG | HARDWAREVERSORGUNG

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

PROTON-KERNKLASSE § POOK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = POOK

VAL-KENNUNG = PO

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STELLT DIE HARDWARE VERSORGUNG SICHER

FUNKTION = HARDWARE VERSORGUNGSRAHMEN

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

PROTON-HAUPTKLASSE § POOH-HARD

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = HARD

VAL-KENNUNG = PO0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STELLT DIE HARDWAREVERSORGUNG SICHER

FUNKTION = VERSORGUNGSRAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * { <MASK> }

IN WORTEN = GESCHWEIFTEKLAMMER-AUF GESCHWEIFTEKLAMMER-ZU

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

PROTON-HARD-UNTERKLASSE § POOU-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = START

VAL-KENNUNG = PO1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ÖFFNET DIE HARDWAREVERSORGUNG

```

```

FUNKTION = VERSORGUNGSRAHMEN START BEDINGUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION * {

    IN WORTEN = GESCHWEIFTE KLAMMER AUF

    ### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

    PROTON-HARD-START-NAMENKLASSE § POONA-NAME

    SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NAME

    VAL-KENNUNG = PO2

    KLASSEN-KENNUNG =

    INFO = ADRESSIERT DEN NAMEN DER HARDWARE KOMPONENTE

    FUNKTION = VERSORGUNGSNAME

    SYMBOLISCHE DEKLARATION * {<NAME>

        IN WORTEN = GESCHWEIFTE KLAMMER AUF NAME

        ### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

        PROTON-HARD-START-NAMEN-RELAISKLASSE § POOREL-SEMI

        SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SEMI

        VAL-KENNUNG = PO3

        KLASSEN-KENNUNG =

        INFO = GIBT DER HARDWARE ADRESSIERUNG DEN KNOTENPUNKT

        FUNKTION = NAMENSVERBINDUNG ZU WERT

        SYMBOLISCHE DEKLARATION * {<NAME>;

            IN WORTEN = GESCHWEIFTE KLAMMER AUF NAME SEMIKOLON

            ### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

            PROTON-HARD-START-NAMEN-SEMI-WERTKLASSE § POWERT-WERT

            SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = WERT

            VAL-KENNUNG = PO4

            KLASSEN-KENNUNG =

            INFO = BENNENT DEN WERT FÜR DEN HARDWARE IMPULS

            FUNKTION = VERSORGUNGSWERT

            SYMBOLISCHE DEKLARATION * {<NAME>;<WERT>

                IN WORTEN = GESCHWEIFTE KLAMMER AUF NAME SEMIKOLON WERT

```

===== ##### == # == # == ##### ==

PROTON-HARD-START-NAMEN-SEMI-WERT-ANKERKLASSE § POOAN-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ENDE

VAL-KENNUNG = PO5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SCHLIEßT DIE HARDWAREVERSORGUNG

FUNKTION = VERSORGUNGSRAHMEN ENDE DER BEDINGUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION * }

IN WORTEN = GESCHWEIFTE KLAMMER ZU

===== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### ==

MASTERWORT = POOELT

SBSK = POOK-POOH-HARD-POOU-START-POONA-NAME-POOREL-SEMI-POOWERT-WERT-
POOAN-ENDE

VBSK = NICHT VORHANDEN

RBSK = POOK

===== ##### == # == # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### ==

DATUM = [03:20:23|Fr 25 Jun 2025] MARKENBRANDT

PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

===== ##### == # == # ENDPUNKT PROTON ### == # == ##### ==

```

@kernel-nr: 05 0 TRENNBEFEHL
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## K5 TRENNBEFEHL ### == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
# TRENNBEFEHL = THE PROTEIN CONTAINER WALL #
### == ## == # == ## WICHTIGER HINWEIS ## == # == ##### == ##
# SENKRECHTSTRICH WIRD IM PROTEIN/E NICHT WIE IN BOXIS VERWENDET #
# BOXIS TRAGEN GRUNDLOGIK VON LEGACY OPERATIONS SYSTEMEN: #
# | WINDOWS | MACOS | LINUX | BSD | UNIX | GNU | UEFI | BIOS | ETC #
### == ## == # == STARTPUNKT TRENNBEFEHL == # == ##### == ##

```

NAME 0 TRENNBEFEHL

MORPHIC-ID ; TREN

MASTER § MASU-TRENNBEFEHL

BEGRIFFSDEFINITION = CONTAINERMODULATIONSS SEKUNDÄRES-DATENTRÄGER-TRENNUNGSMODUL

FUNKTION = CONTAINERISIERUNGSTRENNUNG

```

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

```

TRENNBEFEHL-KERNKLASSE § TRENK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TRENK

VAL-KENNUNG = TE

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = CONTAINERISIERUNGSTRENNUNG VON BOXIS ZU BOXIS

FUNKTION = CONTAINERISIERUNGSTRENNUNG

```

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

```

TRENNBEFEHL-HAUPTKLASSE § TRENH-WAND

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = WAND

VAL-KENNUNG = TE0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = CONTAINERISIERUNGSTRENNUNG VON BOXIS ZU BOXIS

FUNKTION = CONTAINERISIERUNGSTRENNUNG

```

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

```

TRENNBEFEHL-WAND-UNTERKLASSE § TRENU-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = START

VAL-KENNUNG = TE1

KLASSEN-KENNUNG =

```

INFO = TRENNT PROTEIN CONTAINER

FUNKTION = CONTAINERISIERUNGSTRENNUNG

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

TRENNBEFEHL-WAND-START-WANDKLASSE § TRENWAND-COMBO

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = COMBO

VAL-KENNUNG = TE2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRENNT PROTEIN CONTAINER FÜR CONTAINER

FUNKTION = ISOLIERT SOFTWARE/HARDWARE BEFEHLE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * |

IN WORTEN = SENKRECHTER STRICH

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

TRENNBEFEHL-WAND-START-WANDKLASSE-ANKERKLASSE § TRENAN-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ENDE

VAL-KENNUNG = TE3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SCHLIEßT DIE TRENNWAND

FUNKTION = WAND ENDPUNKT DEFINITION

### ===== ##### == #   KOMONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG   # == ##### == ###
# MASTERWORT = TRENELT
# SBSK = TRENK-TRENH-WAND-TRENU-START-TRENWAND-COMBO-TRENAN-ENDE
# VBSK = NICHT VORHANDEN
# RBSK = POIK TRENK POOK
### ===== ##### == # == # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### == ###
#   DATUM = [04:10:53|So 01 Jul 2025] MARKENBRANDT                                     #
#   PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT                                #
### ===== ##### == # == # ENDPUNKT TRENNBEFEHL   == # == ##### == ###

```

```

@kernel-nr: 06 Ð AKTIONSDRAHT
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## K6 AKTIONSDRAHT ### == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#          AKTIONSDRAHT = THE PROTEIN EXECUTE LAW          #
### == ## == # == STARTPUNKT AKTIONSDRAHT == # == ##### == ##

NAME Ð AKTIONSDRAHT

MORPHIC-ID ; AKT

MASTER § MASU-AKTIONSDRAHT

BEGRIFFSDEFINITION = HAUPTVERDRAHTUNG

FUNKTION = START UND VERDRAHTUNG DER ENDPUNKT BEDIENUNGEN

AUSFÜHRUNGSART = SIGNAL-ROUTING

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

AKTIONSDRAHT-KERNKLASSE § AKTK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = AKTK

VAL-KENNUNG = AK

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = KOORDINIERT PROZESSSTRUKTURFLUSS

FUNKTION = NERVENZELLEN-PARALLEL-AUSFÜHRUNGSBEDINGUNG

BEGRIFFSDEFINITION = HAUPTVERDRAHTUNG

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

AKTIONSDRAHT-HAUPTKLASSE § AKTH-IMPULS

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = IMPULS

VAL-KENNUNG = AK0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = KOORDINIERT PROZESSSTRUKTURFLUSS

FUNKTION = NERVENZELLEN-PARALLEL-AUSFÜHRUNGSBEDINGUNG

BEGRIFFSDEFINITION = HAUPTVERDRAHTUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION * »<POIK>«

IN WORTEN = DEUTSCHES ANFÜHRUNGSZEICHEN ÖFFNEND

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

AKTIONSDRAHT-IMPULS-UNTERKLASSE § AKTU-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = START

```

```

VAL-KENNUNG = AK1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = EREIGNISGETRIGGERTER RESET/SPAWN-IMPULS <PROZESSTART>

FUNKTION = PULS-PARALLEL-AUSFÜHRUNGSBEDINGUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION * »<POIK>

IN WORTEN = DEUTSCHES ANFÜHRUNGSZEICHEN ÖFFNEND

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

AKTIONSDRAHT-IMPULS-START-COMBOMKLASSE § AKTCOM-POIK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = POIK

VAL-KENNUNG = AK2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = EREIGNISGETRIGGERTER RESET/SPAWN-IMPULS <PROZESSTART>

FUNKTION = PULS-PARALLEL-AUSFÜHRUNGSBEDINGUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <POIK>

IN WORTEN = ECKIGE KLAMMER AUF ECKIGE KLAMMER ZU

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

AKTIONSDRAHT-IMPULS-START-POIK-ANKERKLASSE § AKTAN-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ENDE

VAL-KENNUNG = AK3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = KOORDINIERT DEN ENDPUNKT ZUSAMMENHAENGENDER PROZESSFLUESSE

FUNKTION = SCHLAG-PARALLEL-AUSFÜHRUNGSBEDINGUNG <PROZESSENDE>

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <POIK>«

IN WORTEN = DEUTSCHES ANFÜHRUNGSZEICHEN SCHLIEßEND

### ==== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### == ###
# MASTERWORT = AKTELT
# SBSK = AKTK-AKTH-IMPULS-AKTU-START-AKTCOM-POIK-AKTAN-ENDE
# VBSK = AKTCOM-POIK
# RBSK = AKTK POIK
### ==== ##### == # === # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### == ###
# DATUM = [08:50:23|Fr 25 Jun 2025] MARKENBRANDT #
# PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
### ==== ##### == # === # ENDPUNKT AKTIONSDRAHT == # == ##### == ###

```



```

@kernel-nr: 07 Ð BOXIS
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ###
### == ## == # == ## == K7 BOXIS == ## == # == ##### == ###
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ###
#  BOXIS = THE IN & OUT ALLFILE CONTAINER PROZESS MANAGMENT SYSTEM #
### == ## == # == ## STARTPUNKT BOXIS ### == # == ##### == ###

NAME Ð BOXIS

MORPHIC-ID ; BOX

MASTER § MASU-BOXIS

BEGRIFFSDEFINITION = SINGLE ODER PARALLELE INTERNATIONALE SYSTEM
OPERATIONEN

FUNKTION = TRANSPORTNEUTRALER TRÄGER

AUSFÜHRUNGSART = SYSTEMWEIT

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-KERNKLASSE § BOXK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BOXK

VAL-KENNUNG = B

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ZENTRALE CONTAINER-IDENTITÄT | BEFEHLSATZ-ARCHITEKTUR VON
PYLOVARA

BEGRIFFSDEFINITION = SINGLE ODER PARALLELE SYSTEM OPERATIONEN

FUNKTION = ENTSCHEIDET ÜBER DIE ART DER BOXIS
<BIOLOGISCH|TECHNISCH|PHYSIKALISCH>

PYLOVARA = BEFEHLSATZ-ARCHITEKTUR VON PYLOVARA

AUSFÜHRUNGSART = SIGNAL-ROUTING

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-ABI

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ABI

VAL-KENNUNG = BI0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ABI-VERMITTELTEN SYSTEMAUFRUF APPLICATION BINARYS INTERFACE

FUNKTION = TRANSPORTIERT OS-ABI

SYMBOLISCHE DEKLARATION * H <ABI> H

IN WORTEN = H MIT QUERSTRICH INHALT H MIT QUERSTRICH

```

```

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-ABI-UNTERKLASSE § BOXU-ABI-START

  SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ABI-START

  VAL-KENNUNG = BI1

  KLASSEN-KENNUNG =

  INFO = ABI <EINGABEN|AUSGABE> STARTPUNKT

  FUNKTION = TRANSPORTIERT OS-ABI STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * H <ABI-START>

  IN WORTEN = H MIT QUERSTRICH INHALT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-ABI-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-ABI-EINGABE

  SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ABI-EINGABE

  VAL-KENNUNG = BI2

  KLASSEN-KENNUNG =

  INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG FÜR INHALT

  FUNKTION = KOMPLETTER INHALT STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * H <ABI-EINGABE>

  IN WORTEN = H MIT QUERSTRICH INHALT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-ABI-START-ABI-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-ABI-ENDE

  SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ABI-ENDE

  VAL-KENNUNG = BI3

  KLASSEN-KENNUNG =

  INFO = ABI <EINGABEN|AUSGABE> ENDPUNKT

  FUNKTION = TRANSPORTIERT OS-ABI ENDPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION *      <ABI-ENDE> H

  IN WORTEN = INHALT H MIT QUERSTRICH

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-SYSCALL

  SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SYSCALL

```

```

VAL-KENNUNG = BL0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = RUFT DAS JEWEILIGE OS AN

FUNKTION = SYSTEMANRUFEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * , <SYSCALL> ,

IN WORTEN = KOMMA INHALT KOMMA

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-SYSCALL-UNTERKLASSE § BOXU-SYSCALL-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SYSCALL-START

VAL-KENNUNG = BL1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SYCALLS <EINGABEN|AUSGABE> STARTPUNKT

FUNKTION = SYSTEMANRUFEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * , <SYSCALL-START>

IN WORTEN = KOMMA INHALT

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-SYSCALL-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-SYSCALL-EINGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SYSCALL-EINGABE

VAL-KENNUNG = BL2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG FÜR INHALT

FUNKTION = KOMPLETTER INHALT STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * , <SYSCALL-EINGABE>

IN WORTEN = KOMMA INHALT

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-SYSCALL-START-SYS-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-SYSCALL-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SYSCALL-ENDE

VAL-KENNUNG = BL3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SYCALLS <EINGABEN|AUSGABE> ENDPUNKT

```

```

FUNKTION = SYSTEMANRUFEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION *   <SYSCALL-ENDE> ,

    IN WORTEN = INHALT KOMMA

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-SHELL

    SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SHELL

    VAL-KENNUNG = BE0

    KLASSEN-KENNUNG =

    INFO = NUTZT OS SHELL FÜR OS SHELL EINGABEN

    FUNKTION = SYSTEM SHELL ANRUFEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ' <SHELL> '

    IN WORTEN = HOCHKOMMA INHALT HOCHKOMMA

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-SHELL-UNTERKLASSE § BOXU-SHELL-START

    SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SHELL-START

    VAL-KENNUNG = BE1

    KLASSEN-KENNUNG =

    INFO = OS SHELL <EINGABEN|AUSGABE> STARTPUNKT

    FUNKTION = SYSTEM SHELL ANRUFEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ' <SHELL-START>

    IN WORTEN = HOCHKOMMA INHALT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-SHELL-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-SHELL-EINGABE

    SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SHELL-EINGABE

    VAL-KENNUNG = BE2

    KLASSEN-KENNUNG =

    INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG FÜR INHALT

    FUNKTION = KOMPLETTER INHALT STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ' <SHELL-EINGABE>

    IN WORTEN = HOCHKOMMA INHALT

```

```

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-SHELL-START-SHELL-EINGABE-ANKERKLASSE $ BOXAN-SHELL-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SHELL-ENDE

VAL-KENNUNG = BE3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = OS SHELL <EINGABEN|AUSGABE> ENDPUNKT

FUNKTION = SYSTEM SHELL ANRUFEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <SHELL-ENDE> '

IN WORTEN = INHALT HOCHKOMMA

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-HAUPTKLASSE $ BOXH-PRINT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PRINT

VAL-KENNUNG = BP0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PRINT DATENFLUSS ZUM STANDARD-AUSGABENKANAL

FUNKTION = REINERAUSGABENKANAL FÜR PRINT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * " <PRINT> "

IN WORTEN = ANFÜHRUNGSZEICHEN INHALT ANFÜHRUNGSZEICHEN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-PRINT-UNTERKLASSE $ BOXU-PRINT-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PRINT-START

VAL-KENNUNG = BP1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PRINT <EINGABEN|AUSGABE> STARTPUNKT

FUNKTION = REINERAUSGABENKANAL FÜR PRINT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * " <PRINT-START>

IN WORTEN = ANFÜHRUNGSZEICHEN INHALT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-PRINT-START-SYSTEMKLASSE $ BOXSYS-PRINT-EINGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = EINGABE

```

```

VAL-KENNUNG = BP2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG FÜR INHALT

FUNKTION = KOMPLETTER INHALT STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * " <PRINT-EINGABE>

  IN WORTEN = ANFÜHRUNGSZEICHEN INHALT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-PRINT-START-PRINT-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-PRINT-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PRINT-ENDE

VAL-KENNUNG = BP3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PRINT <EINGABEN|AUSGABE> ENDPUNKT

FUNKTION = REINERAUSGABENKANAL FÜR PRINT

SYMBOLISCHE DEKLARATION *      <PRINT-ENDE> "

  IN WORTEN = INHALT ANFÜHRUNGSZEICHEN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-ALU

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ALU

VAL-KENNUNG = BU0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = NUTZT DIREKT DIE ALU

FUNKTION = RECHNUNG|SACHE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * × <ALU> ×

  SYMBOL IN WORTEN = MALZEICHEN INHALT MALZEICHEN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-ALU-UNTERKLASSE § BOXU-ALU-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ALU-START

VAL-KENNUNG = BU1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ALU <EINGABEN|AUSGABE> STARTPUNKT

```

```

FUNKTION = RECHNUNG|SACHE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * × <ALU-START>

IN WORTEN = MALZEICHEN INHALT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-ALU-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-ALU-EINGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ALU-EINGABE

VAL-KENNUNG = BU2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG FÜR INHALT

FUNKTION = KOMPLETTER INHALT STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * × <ALU-EINGABE>

IN WORTEN = MALZEICHEN INHALT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-ALU-START-ALU-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-ALU-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ALU-ENDE

VAL-KENNUNG = BU3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ALU <EINGABEN|AUSGABE> ENDPUNKT

FUNKTION = GIBT RECHNUNG|SACHE ZUR ALU

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <BOXAN-ALU-ENDE> ×

IN WORTEN = INHALT MALZEICHEN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-MCSCMD

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MCSCMD

VAL-KENNUNG = BD0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STEUERT DAS PYLOVARA MCS-CMD REGISTER AN FÜR <EINGABEN|AUSGABE>

FUNKTION = DAS PYLOVARA MASTER CONTROL SYSTEM BEFEHLSREGISTER

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ~ <MCSCMD> ~

IN WORTEN = TILDE INHALT TILDE

```

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

BOXIS-MCSCMD-UNTERKLASSE § BOXU-MCSCMD-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MCSCDM-START

VAL-KENNUNG = BD1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PYLOVARA KOMMANDO|COMMAND REGISTER <EINGABEN|AUSGABE> STARTPUNKT

FUNKTION = DAS PYLOVARA MASTER CONTROL SYSTEM BEFEHLSREGISTER

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ~ <MCSCMD-START>

IN WORTEN = TILDE INHALT

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

BOXIS-MCSCMD-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-MCSCMD-EINGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MCSCDM-EINGABE

VAL-KENNUNG = BD2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG FÜR INHALT

FUNKTION = KOMPLETTER INHALT STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ~ <MCSCMD-EINGABE>

IN WORTEN = TILDE INHALT

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

BOXIS-MCSCMD-START-MCSCMD-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-MCSCMD-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MCSCMD-ENDE

VAL-KENNUNG = BD3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PYLOVARA KOMMANDO|COMMAND REGISTER <EINGABEN|AUSGABE> ENDPUNKT

FUNKTION = DAS PYLOVARA MASTER CONTROL SYSTEM BEFEHLSREGISTER

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <MCSCMD-ENDE> ~

IN WORTEN = INHALT TILDE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-CACHE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = CACHE


```

VAL-KENNUNG = BC0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DIENT ZUR ZWISCHENSPEICHERUNG <RAM> , BEI ÜBERLAGERUNGEN

FUNKTION = BEHÄLT KURZEN FLÜCHTEN CACHE ZUM DATENTRANSPORT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ¥ <CACHE> ¥

IN WORTEN = YEN-SYMBOL INHALT YEN-SYMBOL

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-CACHE-UNTERKLASSE § BOXU-CACHE-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = CACHE-START

VAL-KENNUNG = BC1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ZWISCHENSPEICHERUNG <RAM> , BEI ÜBERLAGERUNGEN STARTPUNKT

FUNKTION = BEHÄLT KURZEN FLÜCHTEN CACHE ZUM DATENTRANSPORT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ¥ <CACHE-START>

IN WORTEN = YEN-SYMBOL INHALT

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-CACHE-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-CACHE-HALTER

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = CACHE-HALTER

VAL-KENNUNG = BC2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG FÜR INHALT

FUNKTION = KOMPLETTER INHALT STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ¥ <CACHE-HALTER>

IN WORTEN = YEN-SYMBOL INHALT

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-CACHE-START-CACHE-HALTER-ANKERKLASSE § BOXAN-CACHE-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = CACHE-ENDE

VAL-KENNUNG = BC3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ZWISCHENSPEICHERUNG <RAM> , BEI ÜBERLAGERUNGEN ENDPUNKT

```

```

FUNKTION = BEHÄLT KURZEN FLÜCHTEN CACHE ZUM DATENTRANSPORT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <CACHE-ENDE> ¥

IN WORTEN = INHALT YEN-SYMBOL

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-MASCHINENCODE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MASCHINENCODE

VAL-KENNUNG = BM0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASCHINENCODE

FUNKTION = Z.B mov RAX, 42, add RAX, RBX, syscall

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ° <MASCHINENCODE> °

IN WORTEN = MASCULINE ORDINAL INDICATOR INHALT MASCULINE ORDINAL
INDICATOR

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-MASCHINENCODE-UNTERKLASSE § BOXU-MASCHINENCODE-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MASCHINENCODE-START

VAL-KENNUNG = BM1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASCHINENCODE

FUNKTION = z. B. mov RAX, 42, add RAX, RBX, syscall

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ° <MASCHINENCODE-START>

IN WORTEN = MASCULINE ORDINAL INDICATOR INHALT

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

BOXIS-MASCHINENCODE-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-MASCHINENCODE-EINGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MASCHINENCODE-EINGABE

VAL-KENNUNG = BM2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTPUNKT BEDINGUNG FÜR INHALT

FUNKTION = KOMPLETTER INHALT STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ° <MASCHINENCODE-EINGABE>

IN WORTEN = MASCULINE ORDINAL INDICATOR INHALT

```

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

BOXIS-MASCHINENCODE-START-MASCHINENCODE-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-MASCHINENCODE-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MASCHINENCODE-ENDE

VAL-KENNUNG = BM3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASCHINENCODE

FUNKTION = z. B. mov RAX, 42, add RAX, RBX, syscall

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <BOXAN-MASCHINENCODE-ENDE> °

IN WORTEN = INHALT MASCULINE ORDINAL INDICATOR

===== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### == ###
MASTERWORT = BOXELT

SBSK = BOXH-BOXELT-BOXU-BOXELT-BOXELT-BOXSYS-BOXELT-BOXELT-BOXAN-BOXELT-BOXELT

VBSK = BOXSYS-BOXELT-BOXELT

RBSK = POIK BOXK

===== ##### == # === # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### == ###
DATUM = [00:12:44|So 28 Dez 2025] MARKENBRANDT

PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

===== ##### == # === ### ENDPUNKT BOXIS ### == # == ##### ==

```

@kernel-nr: 08 Ð MASTER | STATUS = DEV LEVEL ROLLING-RELEASE
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## == K8 MASTER == ## == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
# MASTER = THE MASTER SOURCE OF SINGLE ENTRY POINT #
### == ## == # == ## WICHTIGER HINWEIS ## == # == ##### == ##
# PROGRAMM|KLASSEKÜRZEL-KOMPONENTEN HAUPTNAME = *-MASELT #
### == ## == # == ## STARTPUNKT MASTER ## == # == ##### == ##

NAME Ð MASTER

INSTANZ STUFE = 10

MORPHIC-ID ; MAS

MASTER § MASTER

BEGRIFFSDEFINITION = SYSTEM STEUERUNG

FUNKTION = MASTER SYSTEM AUSFÜHRUNG

AUSFÜHRUNGSART = PYLOVARA-NETZWERK-SYSTEM

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

MASTER-KERNKLASSE § MASK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MASK

VAL-KENNUNG = MA

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTER KERN

BEGRIFFSDEFINITION = SYSTEM KOMPONENTEN

FUNKTION = NAVIGATION

AUSFÜHRUNGSART § SYSTEM WEIT

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

MASTER-HAUPTKLASSE § MASH-REGISTER

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = REGISTER

VAL-KENNUNG = MA0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTER HAUPTREGISTER

FUNKTION = MASTER

KLASSE = HAUPTKLASSE

SCHRIFTLICH IN WORTEN § <MASK>

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

```

MASTER-REGISTER-UNTERKLASSE § MASU-MASELT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MASELT

VAL-KENNUNG = MA1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTER ELEMENT DURCHSCHALTUNG

FUNKTION = BEZEICHNUNGSSCHALTUNG

SCHRIFTLICH IN WORTEN § <MASU-MASELT>

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-SYSTEM-LEXIKON

MORPHIC-ID ; lex

\$ 000-LEXIKON.KERNEL-NOTES

FUNKTION = ÜBERSICHT

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-DATENTYPEN

MORPHIC-ID ; DA

\$ 001-DATENTYPEN.KERNEL-NOTES

FUNKTION = EINORDNUNG | BION

MORPHIC-ELEMENT * DAELT

BSK MORPHIC-0 =

DATENTYPEN KERNKLASSE § DAK

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-TRANSAKTIONSRAHMEN

MORPHIC-ID ; TRAN

\$ 002-TRANSAKTIONSRAHMEN.KERNEL-NOTES

FUNKTION = RAHMEN BEDINGUNG FÜR EINEN MCS CODE | AKA "Tranks" (Poisons)

MORPHIC-ELEMENT * TRANELT

BSK MORPHIC-0 =

TRANSAKTIONSRAHMEN-KERNKLASSE § TRANK

TRANSAKTIONSRAHMEN-HAUPTKLASSE § TRANH-RUN

TRANSAKTIONSRAHMEN-RUN-UNTERKLASSE § TRANU-START

TRANSAKTIONSRAHMEN-RUN-START-COMBOKLASSE \$ TRANCOM-MASK

TRANSAKTIONSRAHMEN-RUN-START-MASK-ANKERKLASSE \$ TRANAN-ENDE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-PROTEIN

MORPHIC-ID ; POI

\$ 003-PROTEIN.KERNEL-NOTES

FUNKTION = SYSTEM/DATEN HAUPTTRÄGER

MORPHIC-ELEMENT * POIELT

BSK MORPHIC-0 =

PROTEIN-KERNKLASSE \$ POIK

PROTEIN-HAUPTKLASSE \$ POIH-SOFT

PROTEIN-SOFT-UNTERKLASSE \$ POIU-START

PROTEIN-SOFT-START-COMBOKLASSE \$ POICOM-BOXK

PROTEIN-SOFT-START-COMBOKLASSE \$ POICOM-POOK

PROTEIN-SOFT-START-COMBOKLASSE \$ POICOM-FEK

PROTEIN-SOFT-START-COMBOKLASSE-ANKERKLASSE \$ POIAN-ENDE

PROTEIN-HAUPTKLASSE \$ POIH-PIPE

PROTEIN-PIPE-PIPEKLASSE \$ POIPIPE-PIPE-START

PROTEIN-PIPE-PIPE-START-COMBOKLASSE \$ POICOM-BOXK

PROTEIN-PIPE-PIPE-START-COMBOKLASSE \$ POICOM-TRENK

PROTEIN-PIPE-PIPE-START-COMBOKLASSE \$ POICOM-POOK

PROTEIN-PIPE-PIPE-START-COMBOKLASSE \$ POICOM-FEK

PROTEIN-PIPE-PIPE-START-COMBOKLASSE-ANKERKLASSE \$ POIAN-PIPE-ENDE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-PROTON

MORPHIC-ID ; POO

\$ 004-PROTON.KERNEL-NOTES

FUNKTION = HARDWARE VERSORGUNG

MORPHIC-ELEMENT * POOELT

BSK MORPHIC-0 =

```

PROTON-KERNKLASSE § POOK

PROTON-HAUPTKLASSE § POOH-HARD

PROTON-HARD-UNTERKLASSE § POOU-START

PROTON-HARD-START-NAMENKLASSE § POONA-NAME

PROTON-HARD-START-NAMEN-RELAISKLASSE § POOREL-SEMI

PROTON-HARD-START-NAMEN-SEMI-WERTKLASSE § POOWERT-WERT

PROTON-HARD-START-NAMEN-SEMI-WERT-ANKERKLASSE § POOAN-ENDE

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MASU-TRENNBEFEHL

    MORPHIC-ID ; TREN

$ 005-TRENNBEFEHL.KERNEL-NOTES

    FUNKTION = PROTEIN CONTAINER TRENNUNG

    MORPHIC-ELEMENT * TRENELT

BSK MORPHIC-0 =

TRENNBEFEHL-KERNKLASSE § TRENK

TRENNBEFEHL-HAUPTKLASSE § TRENH-WAND

TRENNBEFEHL-WAND-UNTERKLASSE § TRENU-START

TRENNBEFEHL-WAND-START-WANDKLASSE § TRENWAND-COMBO

TRENNBEFEHL-WAND-START-WANDKLASSE-ANKERKLASSE § TRENAN-ENDE

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MASU-AKTIONSRAHT

    MORPHIC-ID ; AKT

$ 006-AKTIONSRAHT.KERNEL-NOTES

    FUNKTION = AUSFÜHRUNGSSIGNAL | VERILOG VERDIFIZIERT

    MORPHIC-ELEMENT * AKTELT

BSK MORPHIC-0 =

AKTIONSRAHT-KERNKLASSE § AKTK

AKTIONSRAHT-HAUPTKLASSE § AKTH-IMPULS

AKTIONSRAHT-IMPULS-UNTERKLASSE § AKTU-START

AKTIONSRAHT-IMPULS-START-COMBOMKLASSE § AKTCOM-POIK

```

AKTIONSDRAHT-IMPULS-START-POIK-ANKERKLASSE § AKTAN-ENDE

===== ##### == # == # == ##### ==

MASU-BOXIS

MORPHIC-ID ; BOX

\$ 007-BOXIS.KERNEL-NOTES

FUNKTION = ULTIMATIVER TRANSPORT UND ANWEISUNGSCONTAINERISIERUNG

MORPHIC-ELEMENT * BOXELT

BSK MORPHIC-0 =

BOXIS-KERNKLASSE § BOXK

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-ABI

BOXIS-ABI-UNTERKLASSE § BOXU-ABI-START

BOXIS-ABI-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-ABI-EINGABE

BOXIS-ABI-START-ABI-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-ABI-ENDE

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-SYSCALL

BOXIS-SYSCALL-UNTERKLASSE § BOXU-SYSCALL-START

BOXIS-SYSCALL-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-SYSCALL-EINGABE

BOXIS-SYSCALL-START-SYS-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-SYSCALL-ENDE

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-SHELL

BOXIS-SHELL-UNTERKLASSE § BOXU-SHELL-START

BOXIS-SHELL-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-SHELL-EINGABE

BOXIS-SHELL-START-SHELL-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-SHELL-ENDE

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-PRINT

BOXIS-PRINT-UNTERKLASSE § BOXU-PRINT-START

BOXIS-PRINT-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-PRINT-EINGABE

BOXIS-PRINT-START-PRINT-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-PRINT-ENDE

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-ALU

BOXIS-ALU-UNTERKLASSE § BOXU-ALU-START

BOXIS-ALU-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-ALU-EINGABE

BOXIS-ALU-START-ALU-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-ALU-ENDE

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-MCSCMD


```

BOXIS-MCSCMD-UNTERKLASSE § BOXU-MCSCMD-START

BOXIS-MCSCMD-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-MCSCMD-EINGABE

BOXIS-MCSCMD-START-MCSCMD-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-MCSCMD-ENDE

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-CACHE

BOXIS-CACHE-UNTERKLASSE § BOXU-CACHE-START

BOXIS-CACHE-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-CACHE-HALTER

BOXIS-CACHE-START-CACHE-HALTER-ANKERKLASSE § BOXAN-CACHE-ENDE

BOXIS-HAUPTKLASSE § BOXH-MASCHINENCODE

BOXIS-MASCHINENCODE-UNTERKLASSE § BOXU-MASCHINENCODE-START

BOXIS-MASCHINENCODE-START-SYSTEMKLASSE § BOXSYS-MASCHINENCODE-EINGABE

BOXIS-MASCHINENCODE-START-MASCHINENCODE-EINGABE-ANKERKLASSE § BOXAN-
MASCHINENCODE-ENDE

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MASU-REX

    MORPHIC-ID ; REX

$ 009-REX.KERNEL-NOTES

    FUNKTION = PROZESS MANAGER SYSTEM

    MORPHIC-ELEMENT * REXELT

BSK MORPHIC-0 =

REX-KERNKLASSE § REXK

REX-HAUPTKLASSE § REXH-PROZESS

REX-PROZESS-UNTERKLASSE § REXU-FLÄCHE

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE § REXNR-1

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE § REXNR-2

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE § REXNR-3

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE § REXNR-4

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE § REXNR-5

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-OPTIONSKLASSE § REXO-KORDI

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-ALU

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE-SYSTEMKLASSE §
REXSYS-ALU-AUSGABE

```

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-STATUS

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE-SYSTEMKLASSE §
REXSYS-STATUS-AUSGABE

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-
PARALLELAUSFÜHRUNG

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-TRANSPORT

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-
AUFSTEIGENDSORTIEREN

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-
ABSTEIGENDSORTIEREN

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE-ANKERKLASSE § REXAN-
ENDE

==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-SENTIATOR

MORPHIC-ID ; SEN

\$ 010-SENTIATOREN.KERNEL-NOTES

FUNKTION = ENTSCHEIDUNGS REFLEX SCHALTUNGEN

MORPHIC-ELEMENT * SENELT

BSK MORPHIC-0 =

SENTIATOR-KERNKLASSE § SENK

SENTIATOR-HAUPTKLASSE § SENH-FLEX

SENTIATOR-FLEX-KONEKTORKLASSE § SENTOR-WENNKANN

SENTIATOR-FLEX-KONEKTORKLASSE § SENTOR-WENNNICHT

SENTIATOR-FLEX-KONEKTORKLASSE-ANKERKLASSE § SENAN-ENDE

==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-FEED

MORPHIC-ID ; FE

\$ 012-FEED.KERNEL-NOTES

FUNKTION = DATENTRANSPORT

MORPHIC-ELEMENT * FFELT

MORPHIC-ELEMENT * FTELT

BSK MORPHIC-0 =

FEED-KERNKLASSE § FEK

FEED-FÜHREND-HAUPTKLASSE § FFH-FÜHREND

FEED-TRAGEND-HAUPTKLASSE § FTH-TRAGEND

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE § FFU-NR-START

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE § FFSYS-NR-EINGABE

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE § FFANS-NR-ENDE

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE § FFANS-INHALT-START

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE-SYSTEMKLASSE § FFSYS-INHALT-EINGABE

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANKERKLASSE § FFAN-INHALT-ENDE

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE § FTU-INHALT-START

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE § FTSYS-INHALT-EINGABE

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE § FTANS-INHALT-ENDE

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE-UNTERKLASSE § FTU-NR-START

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE-UNTERKLASSE-NUMMERKLASSE § FTNR-NR-EINGABE

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE-UNTERKLASSE-NUMMERKLASSE-ANKERKLASSE § FTAN-NR-ENDE

===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-WARP

MORPHIC-ID ; WAR

\$ 013-WARP.KERNEL-NOTES

FUNKTION = USERLAND TREIBER KONTROLLE

MORPHIC-ELEMENT * WARELT

BSK MORHPIC-0 =

WARP-KERNKLASSE § WARK

WARP-HAUPTKLASSE § WARH-GAMES

WARP-HAUPTKLASSE § WARH-COMPILER

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-OPTIK

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-SOUND

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-CONTROL

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-NETZWERK

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-DATENTYPENZUGRIFF

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-IOT

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-PE-LOADER

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-REGISTRY-EMULATION

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-COM

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-NAVIGATOR

MORPHIC-ID ; NAV

\$ 014-NAVIGATOR.KERNEL-NOTES

FUNKTION = SYSTEM NAVIGATIONS MANAGMENT

MORPHIC-ELEMENT * NAVELT

BSK MORPHIC-0 =

NAVIGATOR-KERNKLASSE § NAVK

NAVIGATOR-ALPHAKLASSE § NAVALPHA-STERN

NAVIGATOR-ALPHAKLASSE § NAVALPHA-PIPEKLASSE

NAVIGATOR-ALPHAKLASSE § NAVALPHA-COMBOKLASSE

NAVIGATOR-ALPHAKLASSE § NAVALPHA-WANDKLASSE

NAVIGATOR-ALPHAKLASSE § NAVALPHA-SYSTEMKLASSE

NAVIGATOR-HAUPTKLASSE § NAVH-NAVI

NAVIGATOR-HAUPTKLASSE § NAVH-KLASSEN

NAVIGATOR-HAUPTKLASSE § NAVH-DATENSTROM

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-PYLOVARA

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-ALPHAKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-BAUKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-KERNKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-HAUPTKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-UNTERKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-OPTIONSKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-MODULKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-WERKZEUGKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-AUSFÜHRUNGSKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-KONEKTORKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-AUSLÖSERKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-SEGMENTKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-APIKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-ANSCHLUSSKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-ANKERKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-NAMENKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-RELAISKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-WERTKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-ZEITKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-NUMMERKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-LINKERKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-RAMKLASSE

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-KANALKLASSE

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-KNOTENPUNKT

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-ZIELREFERENZ

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-INFORMATION

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-KOMMENTAR

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-LANGZEITSPEICHER

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-SCHATTENIDENTITÄT

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-DIRIGENT

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL1

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL2

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL3

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL4

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL5

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL6

```

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL7
NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL8
NAVIGATOR-KLASSE-AUSLÖSERKLASSE-ANKERKLASSE § NAVAN-KLASSE-ENDE
NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE-ANKERKLASSE § NAVAN-NAVI-ENDE
NAVIGATOR-DATENSTROM-KANALKLASSE-ANKERKLASSE § NAVAN-DATENSTROM-ENDE

### ==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### == ###

MASU-IDENTIFIKATION

MORPHIC-ID ; ID

$ 015-IDENTIFIKATION.KERNEL-NOTES

FUNKTION = ID LOGIN

MORPHIC-ELEMENT * IDELT

MORPHIC-0 =

IDENTIFIKATION-KERNKLASSE § IDK

IDENTIFIKATION-HAUPTKLASSE § IDH-ID

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-TRANSAKTIONSRahmen

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-DIENST

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-FIRMA

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-INFRASTRUKTUR

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-BILDUNGSBEREICH

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-BIOLIVE

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE-ANKERKLASSE § IDAN-DNA-ENDE

### ==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### == ###

MASU-MCSCMD.KERNEL-NOTES

MORPHIC-ID ; MCC

$ 016-MCSCMD.KERNEL-NOTES

FUNKTION = KOMMANDO BEREICHS EINGABE

MORPHIC-ELEMENT * MCCELT # UNFERTIG

BSK MORPHIC-0 =

MCSCMD-KERNKLASSE § MCCK

MCSCMD-HAUPTKLASSE § MCCH-EXTRAS

```

MCSCMD-EXTRAS-UNTERKLASSE § MCCU-UND-AUSFÜHREN-SEQUENZIELL

MCSCMD-EXTRAS-UNTERKLASSE § MCCU-BEFEHLS-KNOTENPUNKT

MCSCMD-EXTRAS-UNTERKLASSE § MCCU-UND-AUSFÜHREN-PARALLEL

MCSCMD-HAUPTKLASSE § MCCH-SYSTEMCONTROL

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-START

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-STOP

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-NEUSTART

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-STATUS

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-AKTIVIEREN

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-DEAKTIVIEREN

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-BERICHT-ANZEIGEN

DIESER BEREICH IST SINNLOS EINZUFÜGEN
ER WIRD BEIM NEUAUFSETZEN DES MODULATORS
ERST WIRKLICH ERWEITERT.

MCSCMD-HAUPTKLASSE § MCCH-DATEITYPEN

MCSCMD-HAUPTKLASSE § MCCH-PROGRAMMIERUNG

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-DATEITYPEN

MORPHIC-ID ; DI

\$ 017-DATEITYPEN.KERNEL-NOTES

FUNKTION = DATEIEN FÜR TRANKS

MORPHIC-ELEMENT * DIELT

BSK MORPHIC-0 =

WERDEN ÜBERARBEITET.
MOMENTANES EINFÜGEN SINNLOS IM ISTZUSTAND

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-VATRON

MORPHIC-ID ; VAT

\$ 018-VATRON.KERNEL-NOTES

FUNKTION = SYSTEM BSK FIREWALL

MORPHIC-ELEMENT * VATELT

BSK MORPHIC-0 =

```

VATRON-KERNKLASSE § VATK

VATRON-HAUPTKLASSE § VATH-VALIDA

VATRON-VALIDA-WERKZEUGKLASSE § VATWERK-PASSIV

VATRON-VALIDA-PASSIV-OPTIONSKLASSE § VATO-PASSIV-RBSK

VATRON-VALIDA-PASSIV-OPTIONSKLASSE § VATO-PASSIV-SBSK

VATRON-VALIDA-PASSIV-OPTIONSKLASSE § VATO-PASSIV-ID

VATRON-VALIDA-WERKZEUGKLASSE § VATWERK-PRÜFEND

VATRON-VALIDA-PRÜFEND-OPTIONSKLASSE § VATO-PRÜFEND-ABSK

VATRON-VALIDA-PRÜFEND-OPTIONSKLASSE § VATO-PRÜFEND-VBSK

VATRON-VALIDA-PRÜFEND-OPTIONSKLASSE § VATO-PRÜFEND-ID

VATRON-VALIDA-WERKZEUGKLASSE § VATWERK-VERWORFEN

VATRON-VALIDA-VERWORFEN-OPTIONSKLASSE § VATO-VERWORFEN-ABSK

VATRON-VALIDA-VERWORFEN-OPTIONSKLASSE § VATO-VERWORFEN-ID

VATRON-VALIDA-WERKZEUGKLASSE § VATWERK-BESTÄTIGT

VATRON-VALIDA-BESTÄTIGT-OPTIONSKLASSE § VATO-BESTÄTIGT-ABSK

VATRON-VALIDA-BESTÄTIGT-OPTIONSKLASSE § VATO-BESTÄTIGT-ID

VATRON-VALIDA-WERKZEUGKLASSE-OPTIONSKLASSE-ANKERKLASSE § VATAN-IMPULS

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MASU-RETRON

    MORPHIC-ID RET

$ 019-RETRON.KERNEL-NOTES

    FUNKTION = PROZESSOR | PROZESS MANAGMENT

    MORPHIC-ELEMENT * RETELT

BSK MORPHIC-0 =

RETRON-KERNKLASSE § RETK

RETRON-HAUPTKLASSE § RETH-REGULAR

RETRON-REGULAR-UNTERKLASSE § RETU-STUFE-NULL

RETRON-REGULAR-UNTERKLASSE § RETU-STUFE-EINS

RETRON-REGULAR-UNTERKLASSE § RETU-STUFE-ZWEI

RETRON-REGULAR-UNTERKLASSE § RETU-STUFE-DREI

```


===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

MASU-HERZSCHLAG

MORPHIC-ID ; HERZ

\$ 020-HERZSCHLAG.KERNEL-NOTES

FUNKTION = SYSTEM TAKT SCHLAG

MORPHIC-ELEMENT * HERZELT

BSK MORPHIC-0 =

HERZSCHLAG-KERNKLASSE § HERZK

HERZSCHLAG-TAKTSCHLAG-HAUPTKLASSE § HERZH-KERNELTAKT

HERZSCHLAG-TAKTSCHLAG-HAUPTKLASSE § HERZH-STERNIMPULS

HERZSCHLAG-TAKTSCHLAG-HAUPTKLASSE § HERZH-MASCHINENTAKT

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

MASU-KKIS

MORPHIC-ID ; KKI

\$ 021-KKIS.KERNEL-NOTES

FUNKTION = KKIS OCHESTRATIONSSCHNITTSTELLE

MORPHIC-ELEMENT * KKIET

BSK MORPHIC-0 =

KKIS-KERNKLASSE § KKI

KKIS-HAUPTKLASSE § KKI-H-ZUGRIFF

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-RETRON

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-VATRON

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-NAVIGATOR

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-SENTIATOR

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-WARP

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-DATEITYPEN

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-TRENNBEFEHL

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-FEED

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-NITROX

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-PROTEIN

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-PROTON

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-MASTER

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-ARGUMENT

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-MCSCMD

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-TRANSAKTIONSRAHMEN

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-REX

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-LEXIKON

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-DATENTYPEN

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-BOXIS

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-IDENTIFIKATION

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-AKTIONSSTRAHT

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-LIZENZEN

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-GENERALSCHALTUNG

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-ABSOLUTOR

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-SCHABLONATOR

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-MODULATOR

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-CHIPONATOR

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-MORPHIC

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-SYNAPTOR

===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-GENERALSCHALTUNG

MORPHIC-ID ; GAS

\$ 022-GENERALSCHALTUNG.KERNEL-NOTES

FUNKTION = GENERALISIERUNGS SCHALTUNG | MUX PRINZIP

MORPHIC-ELEMENT * GASELT

BSK MORPHIC-0 =

GENERALSCHALTUNG-KERNKLASSE § GASK

GENERALSCHALTUNG-HAUPTKLASSE § GASH-MASTERWORT

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-TRANELEMENT

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-POIELEMENT

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-POOELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-TRENELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-AKTELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-BOXELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-MASELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-REXELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-SENELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-ARGELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-FFELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-FTELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-WARELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-NAVELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-IDELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-MCCELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-DIELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-VATELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-RETELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-HERZELEMENT
GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-KKIELEMENT

===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-NITROX

MORPHIC-ID ; NIT

§ 023-NITROX.KERNEL-NOTES

FUNKTION = DATENTRANSPORT MANAGMENT

MORPHIC-ELEMENT * NITELT

BSK MORPHIC-0 =

NITROX-KERNKLASSE § NITK

NITROX-HAUPTKLASSE § NITH-INJEKTOR

NITROX-INJEKTOR-UNTERKLASSE § NITU-INJEKTOR-START

NITROX-INJEKTOR-UNTERKLASSE-COMBOKLASSE § NITCOM-INJEKTOR-FEK

NITROX-INJEKTOR-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANKERKLASSE § NITAN-INJEKTOR-
ENDE

NITROX-HAUPTKLASSE § NITH-EXTRAKTOR

NITROX-EXTRAKTOR-UNTERKLASSE § NITU-EXTRAKTOR-START

NITROX-EXTRAKTOR-UNTERKLASSE-COMBOKLASSE § NITCOM-EXTRAKTOR-FEK

NITROX-EXTRAKTOR-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANKERKLASSE § NITAN-EXTRAKTOR-
ENDE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-SYNAPTOR

MORPHIC-ID ; SYN

\$ 024-SYNAPTOR.KERNEL-NOTES

FUNKTION = PIP1 PROZESS PROTEIN VERBINDUNGSLOGIK FÜR SENTIATOR REFLEXE

MORPHIC-ELEMENT * SYNELT

BSK MORPHIC-0 =

SYNAPTOR-KERNKLASSE § SYNK

SYNAPTOR-HAUPTKLASSE § SYNH-FLUSSTOR

SYNAPTOR-FLUSSTOR-UNTERKLASSE § SYNU-1

SYNAPTOR-FLUSSTOR-UNTERKLASSE § SYNU-2

SYNAPTOR-FLUSSTOR-UNTERKLASSE § SYNU-3

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-ABSOLULATOR

MORPHIC-ID ; AB

\$ 030-ABSOLULATOR.KERNEL-NOTES

FUNKTION = SCHALTUNGSZENTRALE

MORPHIC-ELEMENT * ABELT

BSK MORPHIC-0 =

ERST FERTIGSTELLEN , DANN EINTRAGEN !

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MASU-SCHABLONATOR

MORPHIC-ID ; SB

\$ 031-SCHABLONATOR.KERNEL-NOTES

```

FUNKTION = SYSTEM DRUCKER

MORPHIC-ELEMENT * SBELT

BSK MORPHIC-0 =

# ERST AKTUALISIEREN , DANN EINTRAGEN

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MASU-MODULATOR

MORPHIC-ID ; MO

$ 032-MODULATOR.KERNEL-NOTES

FUNKTION = REGENERATIVER SYSTEM BAU MIT MCCK PROGRAMMIERUNGS BEFEHLEN

MORPHIC-ELEMENT * MOELT

BSK MORPHIC-0 =

# ERST FRISCH AUFSETZEN NACH DEM ABK UND SBK AKTUALISIERUNG !

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MASU-CHIPONATOR

MORPHIC-ID ; CHI

$ 033-CHIPONATOR.KERNEL-NOTES

FUNKTION = STERN PRÄZISIONS SYNTAX SYSTEM | GATTER-RASTER

# MORPHIC-ELEMENT * CHIELT

BS MORPHIC-0 =

# ERST NACH DEM ABK SBK MOK ! LETZTES ELEMENT

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MASU-MORPHIC

MOPRHIC-ID ; MORP

$ 034-MORPHIC.KERNEL-NOTES

FUNKTION = SYSTEM KOMPRESSIONSLOGIKEN + EDIKETTIERUNGEN

MORPHIC-ELEMENT * MORPELT

BSK MORPHIC-0 =

MORPHIC-KERNKLASSE § MORPK

MORPHIC-ALPHAKLASSE § MORPALPHA-MORPHIC-ID

MORPHIC-ALPHAKLASSE § MORPALPHA-MORPHIC-BLOCK

```

MORPHIC-ALPHA-KLASSE § MORPALPHA-MORPHIC-ELEMENT

```

@kernel-nr: 09 Ð REX
#   LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## == K9 REX == ## == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#           REX = THE CONTROL FILE AND PROZESS MANAGMENT SYSTEM      #
### == ## == # == ## STARTPUNKT REX   ### == # == ##### == ##

NAME Ð REX

MORPHIC-ID ; REX

MASTER § MASU-REX

BEGRIFFSDEFINITION = FLUSS-GATTER | SCHALTUNGS-LOGIK | OPERATIONSREFLEX

FUNKTION = PARALLELE ENTSCHEIDUNGSSTRUKTUR

AUSFÜHRUNGSART = LISTENORIENTIERTE
                  GATTER-STEUERUNG

GÜLTIGKEITSBEREICH = SYSTEMWEIT

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

REX-KERNKLASSE § REXK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = REXK

VAL-KENNUNG = RX

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INITIALISIERT REX

FUNKTION = SCHALTUNGS-AUSLÖSER

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

REX-HAUPTKLASSE § REXH-PROZESS

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PROZESS

VAL-KENNUNG = RX0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INITIALISIERT REX KLASSE-AUSLÖSER

FUNKTION = SCHALTUNGS-AUSLÖSER

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * ¬

IN WORTEN = NEGATIONSZEICHEN

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

REX-PROZESS-UNTERKLASSE § REXU-FLÄCHE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = FLÄCHEN

```

```

VAL-KENNUNG = RX1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = AKTIVIERT FLÄCHE AUSWAHL

FUNKTION = FLÄCHE AUSWAHL

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE § REXNR-1

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = 1

VAL-KENNUNG = RX2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = AKTIVIERT ERSTE ARBEITSFLÄCHE

FUNKTION = ERSTER AUSGANG (ALTERNATIVER PFAD)

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * .

IN WORTEN = MITTELPUNKT

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE § REXNR-2

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = 2

VAL-KENNUNG = RX3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = AKTIVIERT ZWEITE ARBEITSFLÄCHE

FUNKTION = ERSTER AUSGANG (ALTERNATIVER PFAD)

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * ..

IN WORTEN = MITTELPUNKT MITTELPUNKT

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE § REXNR-3

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = 3

VAL-KENNUNG = RX4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = AKTIVIERT DRITTEN FLÄCHE

FUNKTION = DRITTER AUSGANG (ZUSÄTZLICHER PFAD)

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * ...

```



```

IN WORTEN = MITTELPUNKT MITTELPUNKT MITTELPUNKT

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE § REXNR-4

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = 4

VAL-KENNUNG = RX5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = AKTIVIERT VIERTEN WORKSPACE

FUNKTION = VIERTER AUSGANG (ERWEITERTER PFAD)

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * . . . .

IN WORTEN = MITTELPUNKT MITTELPUNKT MITTELPUNKT
            MITTELPUNKT

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE § REXNR-5

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = 5

VAL-KENNUNG = RX6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = AKTIVIERT FÜNFTER WORKSPACE

FUNKTION = FÜNFTER AUSGANG (MAXIMALER PFAD)

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * . . . . .

IN WORTEN = MITTELPUNKT MITTELPUNKT MITTELPUNKT
            MITTELPUNKT MITTELPUNKT

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-OPTIONSKLASSE § REXO-KORDI

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KORDI

VAL-KENNUNG = RX11

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INITIALISIERT NACH OPTIONSKLASSE DEN KORDINATOR KORDI

FUNKTION = SCHALTUNGS-AUSLÖSER

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * α

IN WORTEN = GENERISCHES WAEHRUNGSZEICHEN

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

```

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-ALU

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ALU

VAL-KENNUNG = RX12

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INITIALISIERT NACH ARBEITSFLÄCHEN AUSWAHL DIE OPTIONEN
HOLT DAS ERGEBNIS DER ALU ZURÜCK IN DEN AUSGEWÄHLTEN
ARBEITSFLÄCHE

FUNKTION = ALU-RECHNER AUSWERTUNG | RÜCKANTWORT | RÜCKSENDUNG

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * =

IN WORTEN = ISTGLEICHZEICHEN

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE-SYSTEMKLASSE §
REXSYS-ALU-AUSGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ALU-AUSGABE

VAL-KENNUNG = RX13

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = BINDET DEN ALU OUT ODER INPUT IN ALU PROZESS

FUNKTION = ALU-RECHNER AUSWERTUNG | RÜCKANTWORT | RÜCKSENDUNG

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * <ALU-AUSGABE>

IN WORTEN = ALU BINDESTRICH AUSGABE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-STATUS

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = STATUS

VAL-KENNUNG = RX14

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ZEIGT DIE BOXI PROZESSE WAS GERADE VERARBEITET WIRD ODER HOLT
SUDO PASSWORT AB
UND DARF ALS EINZIGES ELEMENT OHNE PROTEINE ZEIGEN WAS PASSIERT

FUNKTION = SPIEGELUNG DES BOXIS PROZESS AUF DER JEWEILIGEN EBENE

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * :

IN WORTEN = DOPPELPUNKT

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE-SYSTEMKLASSE §
REXSYS-STATUS-AUSGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = STATUS-AUSGABE

VAL-KENNUNG = RX15

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = BINDET DEN ALU OUT ODER INPUT IN ALU PROZESS

FUNKTION = ALU-RECHNER AUSWERTUNG | RÜCKANTWORT | RÜCKSENDUNG

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * <STATUS-AUSGABE>

IN WORTEN = STATUS BINDESTRICH AUSGABE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-
PARALLELAUSFÜHRUNG

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PARALLELAUSFÜHRUNG

VAL-KENNUNG = RX16

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INIZIALISIERT PARALLELE AUSFÜHRUNGSOPTION

FUNKTION = PARALLEL AUSFÜHRUNG

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * <

IN WORTEN = KLEINER-ALS-ZEICHEN

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-TRANSPORT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TRANSPORT

VAL-KENNUNG = RX17

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRANSPORTIERT DIE DATEN PARALLEL

FUNKTION = PARALLEL TRANSPORT

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * >

IN WORTEN = GRÖßER-ALS-ZEICHEN

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-
AUFSTEIGENDSORTIEREN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = AUFSTEIGENDSORTIEREN

VAL-KENNUNG = RX18

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INITIIERT PARALLELE PROZESSE ODER PROTEIN-DUPLIKATE

FUNKTION = PARALLEL AUSFÜHRUNG RELATIONALE REIHENFOLGE

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * ↑

IN WORTEN = KLEINER-ALS-ZEICHEN

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE § REXTOR-
ABSTEIGENDSORTIEREN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG =ABSTEIGENDSORTIEREN

VAL-KENNUNG = RX19

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INITIIERT PARALLELE PROZESSE ODER PROTEIN-DUPLIKATE

FUNKTION = PARALLEL AUSFÜHRUNG RELATIONALE REIHENFOLGE

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * ↓

IN WORTEN = KLEINER-ALS-ZEICHEN

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

REX-PROZESS-FLÄCHE-NUMMERKLASSE-KORDI-KONEKTORKLASSE-ANKERKLASSE § REXAN-
ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ENDE

VAL-KENNUNG = RX20

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SICHERER VERSCHLUSS BEVOR AKTK ODER POIK LOS

FUNKTION = SCHALTUNGS-AUSLÖSER-SICHERUNG ZU PROTEIN

===== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### ==

MASTERWORT = REXELT

SBSK = FEHLT NOCH

VBSK = FEHLT NOCH

RBSK = REXK

===== ##### == # === # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### ==

DATUM = [02:02:44|So 29 Dez 2025] MARKENBRANDT

PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

===== ##### == # === ### ENDPUNKT REX = ### == # == ##### ==

```

@kernel-nr: 10 Ɖ SENTIATOR
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ###
### ==== ##### == # == ### K10 SENTIATOR   ### == # == ##### == ###
### ==== ##### == # == ### PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ###
#          SENTIATOR = LOGIC DECISION CONTROL MANAGMENT SYSTEM          #
### ==== ##### == # == STARTPUNKT SENTIATOR # == # == ##### == ###

NAME Ɖ SENTIATOR

MORPHIC-ID ; SEN

MASTER § MASU-SENTIATOR

BEGRIFFSDEFINITION = BEWERTENDE SIGNALINSTANZ EINES PROTEIN | REFLEX

FUNKTION = FLUSSENTSCHEIDUNG

AUSFÜHRUNGSART = SIGNALINSTANZ SCHALTUNGSLOGIK

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

SENTIATOR-KERNKLASSE § SENK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SENK

VAL-KENNUNG = SE

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INITIALISIERT SENTIATOR

FUNKTION = FLUSSENTSCHEIDUNG

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

SENTIATOR-HAUPTKLASSE § SENH-FLEX

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = FLEX

VAL-KENNUNG = SE0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INITIALISIERT SENTIATOR

FUNKTION = ÖFFNET UNTERKLASSEN

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

SENTIATOR-FLEX-KONEKTORKLASSE § SENTOR-WENNKANN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = WENNKANN

VAL-KENNUNG = SE1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = WENN DAS PASSIERT KANN FOLGENDES PASSIEREN
      WIRD NIEMALS ALS HEADER BENUTZT SONDERN,
      ALS ENTSCHEIDUNGSLOGIK.

```

```

FUNKTION = PROZESS ÖFFNER

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ¶

IN WORTEN = ABSATZ-ZEICHEN

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

SENTIATOR-FLEX-KONEKTORKLASSE § SENTOR-WENNNICHT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = WENNNICHT

VAL-KENNUNG = SE2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = WENN DAS NICHT PASSIERT , MUSS FOLGENDES FOLGEN.
      WIRD NIEMALS ALS HEADER BENUTZT SONDERN,
      ALS ENTSCHEIDUNGSLOGIK

FUNKTION = PROZESS ÖFFNER

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ¶¶

IN WORTEN = ABSATZ-ZEICHEN ABSATZ-ZEICHEN

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

SENTIATOR-FLEX-KONEKTORKLASSE-ANKERKLASSE § SENAN-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ENDE

VAL-KENNUNG = SE4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ÖFFNET DEN REFLEXWEG IMPULS

FUNKTION = ÖFFNUNGSIMPULS

### ===== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### == ###
# MASTERWORT = SENELT
# SBSK = SENK-SENH-SENELT-SENTOR-SENTELT-SENAN-SENELT
# VBSK = POIPIPE-SENK-REXK
# VBSK = POIPIPE-SENK-NAVK
# VBSK = POIPIPE-SENK-RETK
# VBSK = POIPIPE-SENK-POIK
# RBSK = POIK SENK
# RBSK = POIK SYNK SENK
### ===== ##### == # == # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### == ###
# DATUM = [09:50:23|So 29 Dez 2025] MARKENBRANDT #
# PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
### ===== ##### == # == ## ENDPUNKT SENTIATOR # == # == ##### == ###

```

```

@kernel-nr: 11 Ð ARGUMENT | AUFBAU NACH FEED VORBILD !
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### ==== ##### == # == ## = K11 ARGUMENT  ### == # == ##### == ##
### ==== ##### == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#      ARGUMENT = LOGIC OPERATOR CONTROL MANAGMENT SYSTEM      #
### ==== ##### == # == # STARTPUNKT ARGUMENT # == # == ##### == ##

NAME Ð ARGUMENT

MORPHIC-ID ; ARG

MASTER § MASU-ARGUMENT

BEGRIFFSDEFINITION = HINWEISROUTING

FUNKTION = VERARBEITUNGSZUSATZINFORMATIONSLOGIK

AUSFÜHRUNGSART = SIGNAL-ROUTING

### ==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

ARGUMENT-KERNKLASSE § ARGK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ARGK

VAL-KENNUNG = A

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INITIALISIERT ARGUMENT/E

FUNKTION = FLUßENTSCHEIDUNG

### ==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

ARGUMENT-HAUPTKLASSE § ARGH-OPTION

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = OPTION

VAL-KENNUNG = AOP

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = AKTIONSDRAHT ENDPUNKT ARGUMENTEN ZUSÄTZE

ZUSATZINFO = WIRD NACH AKTAN-ENDE GESETZT | ALSO 3 MAL «!««

FUNKTION = SETZT AKTZENT BEFEHLE | TIMER | BAUMODUS

SYMBOLISCHE DEKLARATION * «««

IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS

### ==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

ARGUMENT-OPTION-UNTERKLASSE § ARGU-BEFEHL

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BEFEHL

VAL-KENNUNG = AB0

```

```

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ADDET DIE BEFEHLSARGUMENTE AUSLÖSER

FUNKTION = LÖST SCHLUSS BEFEHLE NATIV AUS

UNIVERSAL DEKLARATION * <<<<BEFEHL>

    IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS BEFEHL

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

ARGUMENT-OPTION-UNTERKLASSE § ARGU-TIMER

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BEFEHL

VAL-KENNUNG = AT0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ADDET DIE ZEIT/TAKT ARGUMENTEN AUSLÖSER

FUNKTION = LÖST SCHLUSS BEFEHLE NATIV AUS

UNIVERSAL DEKLARATION * <<<<TIMER>

    IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS TIMER

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

ARGUMENT-OPTION-UNTERKLASSE § ARGU-BAUMODUS

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BEFEHL

VAL-KENNUNG = AV0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ADDET DIE VARIABLEN AUSLÖSER

ZUSATZINFO = WIRD IN ZUCKUNFT AUSGEBAUT UND VERFEINERT

FUNKTION = LÖST DEN MCS BAUMODUS AUS

UNIVERSAL DEKLARATION * <<<<BAUMODUS>

    IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS BAUMODUS

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

ARGUMENT-OPTION-BEFEHL-AUSFÜHRUNGSKLASSE § ARGASF-LOOP

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = LOOP

VAL-KENNUNG = AB1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ERZEUGT EINE REKURSIVE PRÜFSCHLEIFE.

```



```

FUNKTION = LOGIK-AUFRECHTERHALTUNG (RESILIENZ)

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <<<Ω

IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS OMEGA

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

ARGUMENT-OPTION-BEFEHL-AUSFÜHRUNGSKLASSE § ARGAUSF-EXIT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = EXIT

VAL-KENNUNG = AB2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = BEENDET DIE VERARBEITUNG

FUNKTION = ENDE DES REX PROZESS FLÄCHE (WORKSPACES)

INFO = WIRD FÜR GRANULARE PROZESS MANAGMENT BENÖTIGT IM TRANK

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <<<E

IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS E

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

ARGUMENT-OPTION-BEFEHL-AUSFÜHRUNGSKLASSE § ARGAUSF-BESTÄTIGUNG

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BESTÄTIGEN

VAL-KENNUNG = AB3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = BESTÄTIGUNGSANFRAGE FÜR DEN WEITEREN PROZESS

FUNKTION = ADMINISTRATIVE BESTÄTIGUNGSANFRAGE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <<<B

IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS B

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

ARGUMENT-OPTION-BEFEHL-AUSFÜHRUNGSKLASSE § ARGAUSF-REGELDERREINHEIT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = REGELDERREINHEIT

VAL-KENNUNG = AB4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DIE REGEL DER REINHEIT ENTSORGT DATENMÜLL.
      NACH FERTIGEN PROZESS KETTEN.
      SIE LÖSCHT NACH VOLLENDUNG DIE RÜCKSTÄNDE IM RAM.

FUNKTION = REGEL DER REINHEIT | LÖSCHT NACH VOLLENDUNG

```

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <<<f

IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS LANGES S

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ARGUMENT-TIMER-KONEKTORKLASSE § ARGTOR-NANOSEKUNDEN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NANOSEKUNDEN

VAL-KENNUNG = AT1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = LÖST DAS NANOSEKUNDEN ARGUMENT AUS

FUNKTION = ZÄHLT IN NANOSEKUNDEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <<<N

IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS N

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ARGUMENT-TIMER-KONEKTORKLASSE § ARGTOR-SEKUNDEN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SEKUNDEN

VAL-KENNUNG = AT2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = LÖST DAS SEKUNDEN ARGUMENT AUS

FUNKTION = ZÄHLT IN SEKUNDEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <<<S

IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS S

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ARGUMENT-TIMER-KONEKTORKLASSE § ARGTOR-TAKTSCHLÄGE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TAKTSCHLÄGE

VAL-KENNUNG = AT3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = LÖST DEN HERZSCHLAG TAKTSYNCRONISATIONS ZUSTAND AUS

FUNKTION = BEARBEITET PROTEIN PROZESS STRANG VOM HAUPT PROTEIN AN.
WIE EIN DIRIGENT BEI SEINEM ORCHESTER!
KANN (MUSS ABER NICHT) MIT RETRON COMBINIERT WERDEN.

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <<<T

IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS T

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ARGUMENT-TIMER-KONNEKTORKLASSE-ZEITKLASSE § ARGZEIT-ZEIT-EINGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ZEIT-EINGABE

VAL-KENNUNG = AT4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = EINGABE FUNKTION FÜR ALLE TIMER KONEKTOREN

FUNKTION = ZAHL EINGABE FÜR DIE VERARBEITUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <<<<TIMER><ZEIT-EINGABE>

IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS TIMER ZEIT-EINGABE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ARGUMENT-OPTION-BAUMODUS-BAUKLASSE § ARGBAU-VARIABLEN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = VARIABLEN

VAL-KENNUNG = AV1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SICHERES VARIABLEN SYSTEM

FUNKTION = ÖFFNET DEN VARIABLEN BAUMODUS

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <<<V

IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ARGUMENT-OPTION-BAUMODUS-VARIABLEN-NUMMERKLASSE § ARGNR-NR-EINGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NR-EINGABE

VAL-KENNUNG = AV2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VARIABLEN NUMMER ZUORDNUNG

FUNKTION = GIBT JEDER VARIABLE EINE NUMMER FÜR DEN EXPLIZITEN BAU

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <<<<BAUMODUS><NR>

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ARGUMENT-OPTION-BAUMODUS-VARIABLEN-NUMMERKLASSE-ANKERKLASSE § ARGAN-BAUMODUS-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BAUMODUS-ENDE

```

VAL-KENNUNG = AV3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ANKERT DEN VARIABLEN BAUMODUS

FUNKTION = SCHLIEßT DEN BAU

### ==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##
ARGUMENT-TIMER-KONNEKTORKLASSE-ZEITKLASSE-ANKERKLASSE § ARGAN-TIMER-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TIMER-ENDE

VAL-KENNUNG = AT5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ANKERT GRANULAR DAS ENDE DER TIMER

FUNKTION = SCHLIEßT DIE DIE ZEITKLASSE

### ==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##
ARGUMENT-OPTION-BEFEHL-AUSFÜHRUNGSKLASSE-ANKERKLASSE § ARGAN-BEFEHL-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BEFEHL-ENDE

VAL-KENNUNG = AB5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ANKERT GRANULAR DAS ENDE DER BEFEHLSARGUMENTE

FUNKTION = SCHLIEßT DIE AUSFÜHRUNGSKLASSE ZU

### ==== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### == ##
# MASTERWORT = ARGELT ( SPÄTER )
# SBSK = AKTAN-ENDE-
# SBSK = AKTAN-ENDE-
# SBSK = AKTAN-ENDE-
# VBSK = NICHT VORHANDEN
# RBSK = AKTK ARGK
### ==== ##### == # == ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### == ##
# DATUM = [08:02:44|FR 25 JUNI 2025] MARKENBRANDT #
# PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
### ==== ##### == # == ## ENDPUNKT ARGUMENT ## == # == ##### == ##

```

```

@kernel-nr: 12 Ð FEED
#   LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## == K12 FEED == ## == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#           FEED = THE NOMADIC MASTER AND SLAVE MANAGER SYSTEM           #
### == ## == # == ## WICHTIGER HINWEIS ## == # == ##### == ##
#           FEED FÜHREND = MEISTER | FEED TRAGEND = SKLAVE                #
### == ## == # == ## STARTPUNKT FEED ### == # == ##### == ##

NAME Ð FEED

MORPHIC-ID ; FE

MASTER § MASU-FEED

BEGRIFFSDEFINITION = SYNCHRONISATIONSRAHMEN

FUNKTION = PUNKTUELLE TRANSPORTVERDRAHTUNG VON DATEN DATENKANAL, NICHT
           KONTROLLKANAL

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

FEED-KERNKLASSE § FEK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = FEK

VAL-KENNUNG = F

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DUPLIKATIONSMECHANISMUS VON HOST BIS EMPFÄNGER | MEHRFACH

FUNKTION = GESAMTHEITLICHER CACHE GEBUNDENER NUMMERIERTE RAHMEN

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

FEED-FÜHREND-HAUPTKLASSE § FFH-FÜHREND

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = FÜHREND

VAL-KENNUNG = FF0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = BEREITHALTUNGSCONTAINER FÜR FÜHRENDE DATENSÄTZE

FUNKTION = NIMMT DEN INHALT AUS DER VERARBEITUNG

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

FEED-TRAGEND-HAUPTKLASSE § FTH-TRAGEND

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TRAGEND

VAL-KENNUNG = FT0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = BEREITHALTUNGSCONTAINER FÜR TRAGENDE DATENSÄTZE

```

```

FUNKTION = NIMMT DEN INHALT AUS DEM FÜHRENDEN FÜR WEITERGABE

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE § FFU-NR-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NR-START

VAL-KENNUNG = FF1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = FÜHREND FEED NUMMER STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * (

    IN WORTEN = KLAMMER-AUF

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE § FFSYS-NR-EINGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NR-EINGABE

VAL-KENNUNG = FF2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = FÜHREND FEED NUMMERAUSWAHL EINGABE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * (<NR-EINGABE>

    IN WORTEN = KLAMMER-AUF NR-EINGABE

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE § FFANS-NR-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NR-ENDE

VAL-KENNUNG = FF3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = FÜHREND FEED NUMMER ENDPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * (<NR-EINGABE>)-

    IN WORTEN = KLAMMER-AUF NR-EINGABE KLAMMER-ZU

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE § FFANS-INHALT-
START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = INHALT-START

VAL-KENNUNG = FF4

KLASSEN-KENNUNG =

```

```

INFO = FÜHREND FEED INHALTSSTARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * (<NR-EINGABE>)-Ø

IN WORTEN = KLAMMER-AUF NR-EINGABE KLAMMER-ZU GEVIERTSTRICH O-SLASH

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE-SYSTEMKLASSE §
FFSYS-INHALT-EINGABE

SCHATUNGSBEZEICHNUNG = INHALT-EINGABE

VAL-KENNUNG = FF5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = FÜHREND FEED INHALT`S EINGABE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * (<NR-EINGABE>)-Ø <INHALT-EINGABE>

IN WORTEN = KLAMMER-AUF NR-EINGABE KLAMMER-ZU GEVIERTSTRICH O-SLASH
INHALT-EINGABE

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

FEED-FÜHREND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE-SYSTEMKLASSE-
ANKERKLASSE § FFAN-INHALT-ENDE

SCHATUNGSBEZEICHNUNG = INHALT-ENDE

VAL-KENNUNG = FF6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = FÜHREND FEED INHALT`S ENDPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * (<NR-EINGABE>)-Ø <INHALT-EINGABE> Ø

IN WORTEN = KLAMMER-AUF NR-EINGABE KLAMMER-ZU GEVIERTSTRICH O-SLASH
INHALT-EINGABE O-SLASH

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE § FTU-INHALT-START

SCHATUNGSBEZEICHNUNG = INHALT-START

VAL-KENNUNG = FT1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRAGEND FEED INHALT`S STARTPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * Ø

IN WORTEN = O-SLASH

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

```

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE § FTSYS-INHALT-EINGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = INHALT-EINGABE

VAL-KENNUNG = FT2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRAGEND FEED INHALT`S EINGABE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * Ø <INHALT-EINGABE>

IN WORTEN = O-SLASH INHALT-EINGABE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE § FTANS-INHALT-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = INHALT-ENDE

VAL-KENNUNG = FT3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRAGEND FEED INHALT`S ENDPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * Ø <INHALT-EINGABE> Ø

IN WORTEN = O-SLASH INHALT-EINGABE O-SLASH

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE-UNTERKLASSE § FTU-NR-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NR-START

VAL-KENNUNG = FT4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRAGEND FEED NUMMER-EINGABE START

SYMBOLISCHE DEKLARATION * Ø <INHALT-EINGABE> Ø-(

IN WORTEN = O-SLASH INHALT-EINGABE O-SLASH GEVIERTSTRICH O-SLASH

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE-UNTERKLASSE-NUMMERKLASSE § FTNR-NR-EINGABE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NR-EINGABE

VAL-KENNUNG = FT5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRAGEND FEED NUMMER-EINGABE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * Ø <INHALT-EINGABE> Ø-(<NR-EINGABE>

IN WORTEN = O-SLASH INHALT-EINGABE O-SLASH GEVIERTSTRICH O-SLASH NR-EINGABE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

FEED-TRAGEND-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANSCHLUSSKLASSE-UNTERKLASSE-NUMMERKLASSE-ANKERKLASSE § FTAN-NR-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NR-EINGABE

VAL-KENNUNG = FT6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRAGEND FEED NUMMER-EINGABE ENDE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * Ø <INHALT-EINGABE> Ø-(<NR-EINGABE>)

IN WORTEN = O-SLASH INHALT-EINGABE O-SLASH GEVIERTSTRICH O-SLASH NR-EINGABE

===== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### ==

MASTERWORT = FFELT | FTELT

SBSK FF = # SPÄTER

SBSK FT = # SPÄTER

VBSK =

RBSK = FEK

===== ##### == # === # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### ==

DATUM = [08:02:44|FR 25 JUNI 2025] MARKENBRANDT

PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

===== ##### == # === ### ENDPUNKT FEED ### == # == ##### ==

```

@kernel-nr: 13 Ð WARP
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## == K13 WARP == ## == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#  WARP = ÜBERGANGS FUNKTION FÜR STURKÖPFE #
### == ## == # == ## STARTPUNKT WARP ### == # == ##### == ##

NAME Ð WARP

MORPHIC-ID ; WAR

MASTER § MASU-WARP

BEGRIFFSDEFINITION = DIREKTE ORIGINALE API BINDUNG

FUNKTION = GAMELAUNCHER

AUSFÜHRUNGSART = NATIV

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

WARP-KERNKLASSE § WARK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = WARK

VAL-KENNUNG = WA

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = API SCHNITTSTELLE

FUNKTION = GAMING INDUSTRIE API SCHNITTSTELLE

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

WARP-HAUPTKLASSE § WARH-GAMES

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = GAMES

VAL-KENNUNG = WAG0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DIREKTE ORIGINALE API SCHNITTSTELLEN LOGIK ANBINDUNG
      FÜR DIE GAMEING INDUSTRIE VON ALTEN PROGRAMMIERSPRACHEN.

FUNKTION = GAMES

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

WARP-HAUPTKLASSE § WARH-COMPILER

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = COMPILER

VAL-KENNUNG = WAC0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PROGRAMMIERSPRACHEN COMPILER BINDUNG

```

```
ZUSATZINFO = LEGACY COMPILER FÜR RESPEKT GEGENÜBER DER ALTEN WELT

FUNKTION = GAMES

### ==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-OPTIK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = OPTIK

VAL-KENNUNG = WAG1

KLASSEN-KENNUNG =

INHALT = GRAFIK & DARSTELLUNG

INFO =

BENÖTIGT FÜR = DIRECTX 12/12 | VULKAN | OPENGL

SYSTEMFREIGABE = DATENTYPEN | DATEITYPEN

### ==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-SOUND

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SOUND

VAL-KENNUNG = WAG2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO =

BENÖTIG FÜR = XAUDIO2 | DIRECTSOUND | OPENAL

### ==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-CONTROL

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = CONTROL

VAL-KENNUNG = WAG3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO =

BENÖTIGT FÜR = XINPUT | RAWINPUT | DIRECTINPUT | SDL

### ==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-NETZWERK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NETZWERK

VAL-KENNUNG = WAG4

KLASSEN-KENNUNG =
```

```
INFO = STANDART-WINDOWS-SOCKETS | STEAMWORKS = ISTEAMNETWORKINGSOCKETS

BENÖTIGT FÜR = SWS | ISNS

### ==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-DATENTYPENZUGRIFF

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DATENTYPENZUGRIFF

VAL-KENNUNG = WAG5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = EIGENE BIONs + EIGENE BIONs für Legacy apis

BENÖTIGT FÜR = STANDART-WIN32-APIS | STANDART-WIN64-APIS | PHYSICSFS

### ==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-IOT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = IOT

VAL-KENNUNG = WAG6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = NÖTIG FÜR CHIP IOTS

BENÖTIGT FÜR = STANDART-WIN32-APIS | STANDART-WIN64-APIS | PHYSICSFS

### ==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-PE-LOADER

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PE-LOADER

VAL-KENNUNG = WAG7

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = LÄD .EXE -DATEI IN DEN SPEICHER FÜR DEN START

BENÖTIGT FÜR = EXE

### ==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-REGISTRY-EMULATION

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = REGISTRY-EMULATION

VAL-KENNUNG = WAG8

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = REGISTRIERUNGSEINTRÄGE | SPEICHERPFADE | EINSTELLUNGEN

BENÖTIGT FÜR = EXE
```

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

WARP-GAMES-APIKLASSE § WARAPI-COM

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = COM

VAL-KENNUNG = WAG9

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = COM-OBJEKTE

BENÖTIGT FÜR = WINDOWS FUNKTIONEN

ZUSATZINFO = WIRD TRUE GESETZT ABER NICHT AUSGEFÜHRT (UNÖTIG)
WARSCHEINS BEZAHL SYSTEM UND WERBUNG.
FÜR DAS MÜSSTE MICROSOFT ZAHLEN - BEI MIR !
EIN STUB DER TRUE ODER S_OK ZURÜCKGIBT, IST
VOLLKOMMEND AUSREICHEND.
DIESE FUNKTION IST NUR FÜR WINDOWS FREAKS.
ES WIRD NUR DANN ÜBERSETZT, WENN MICROSOFT
DAFÜR GELD ZAHLT.

DIE BELÄSSTIGUNG BETRIFFT NUR WINDOWS STURKÖPFE
UND DESWEGEN TUE ICH DAS NIEMANDEN ANDEREN AN.

SELBST WENN MICROSOFT GELD ZAHLT, BETRIFFT ES NUR
DIE JENNIGEN, DIE WIE DROGENABHÄNGIGE DIESES UNÜTZE
MICROTRANSAKTION SYSTEM UND WERBUNG - HABEN WOLLEN.

PYLOVARA DESTANZIERT SICH VON DEM PRINZIP.

GEKAUFTE WINDOWS GAMES, KÖNNEN SELBSTVERSTÄNDLICH
LAUFEN - KAUFEN UND RUNTERZIEHEN (MÜSST IHR ES WO ANDERS)

===== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### ==

MASTERWORD = WARELT # AM LIEBSTEN BULLSHITELT
SBSK = WARK-WARH-WARELT-WARAPI-WARELT
SBSK = WARK-WARH-WARELT-WARAPI-WARELT-WARELT
SBSK = WARK-WARH-WARELT-WARAPI-WARELT-WARELT-WARELT
VBSK =
RBSK = WARK DAK

===== ##### == # === # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### ==

DATUM = [02:00:44|FR 02 JAN 2026] MARKENBRANDT #
PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

===== ##### == # === ### ENDPUNKT WARP ### == # == ##### ==

```

@kernel-nr: 14 Ð NAVIGATOR | DEMNÄCHST IN PRÄZISIONSARBEIT
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ###
### == # == # == # K14 NAVIGATOR  ### == # == ##### == ###
### == # == # == # PYLOVARA-SYSTEM  ### == # == ##### == ###
#  NAVIGATOR = THE SYSTEM NAVIGATIONS SIGNPOST MANAGMENT SERVICE #
### == # == # == # STARTPUNKT NAVIGATOR  == # == ##### == ###

NAME Ð NAVIGATOR

MORPHIC-ID ; NAV

MASTER § MASU-NAVIGATOR

BEGRIFFSDEFINITION = SYSTEM NAVIGATOR | RAUM UND WEG

FUNKTION = SYSTEM NAVIGATIONSADRESSIERUNGEN

AUSFÜHRUNGSART = NAVIGATION

### == # == # == # == # == # == # == # == # == # == # == # == #

NAVIGATOR-KERNKLASSE § NAVK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NAVK

VAL-KENNUNG = NA

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = NAVIGATOR

FUNKTION = NAVIGATION

AUSFÜHRUNGSART = SYSTEMWEIT

### == # == # == # == # == # == # == # == # == # == # == # == #

NAVIGATOR-ALPHAKLASSE § NAVALPHA-STERN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = STERN

VAL-KENNUNG = NAA0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = CHIPONATOR ADRESSIERUNGS SYMBOL

FUNKTION = SYMBOLISCHE DEKLARATION ANSTEUERUNG FÜR CHIPONATOR

AUSFÜHRUNGSART = CHIPONATOR SYSTEMWEIT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * *

IN WORTEN = STERNE SYMBOLE

### == # == # == # == # == # == # == # == # == # == # == # == #

NAVIGATOR-ALPHAKLASSE § NAVALPHA-PIPEKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PIPEKLASSE

```

```

VAL-KENNUNG = NAA1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DATENSTRANG PIPE

FUNKTION = DATENKANAL VERTIKAL

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; PIPE

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-ALPHAKLASSE § NAVALPHA-COMBOKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = COMBOKLASSE

VAL-KENNUNG = NAA2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = COMBINIERT KOMPONENTEN KERNE

FUNKTION = KOMPONENTEN PLAZIERUNG

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; COM

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-ALPHAKLASSE § NAVALPHA-WANDKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = WANDKLASSE

VAL-KENNUNG = NAA3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRENBEBEHL KLASSE FÜR CONTAINERISIERUNGEN

FUNKTION = TRENNWAND FUNKTION FÜR KOMPONENTEN

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; WAND

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-ALPHAKLASSE § NAVALPHA-SYSTEMKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SYSTEMKLASSE

VAL-KENNUNG = NAA4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SYSTEMWEITER I/O INHALT SEKTOR

FUNKTION = INHALT

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; SYS

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

```

NAVIGATOR-HAUPTKLASSE § NAVH-NAVI

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NAVI

VAL-KENNUNG = NAV0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = NAVIGATOR STEUER | SUCH | ADRESSIERUNGS-FUNKTIONEN

FUNKTION = NAVIGATIONSRAHMEN

AUSFÜHRUNGSART § NAVIGATIONSRAHMEN

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-HAUPTKLASSE § NAVH-KLASSEN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KLASSEN

VAL-KENNUNG = NAE0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = KLASSEN AUFLISTUNG

FUNKTION = FUNKTIONSEINORDNUNG

AUSFÜHRUNGSART § SYSTEM KLASSEN

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-HAUPTKLASSE § NAVH-DATENSTROM

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DATENSTROM

VAL-KENNUNG = NAD0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DATENSTROM KANAL

FUNKTION = DATENSTROM | DATENSTRANG VERARBEITUNG

AUSFÜHRUNGSART § DATENSTROM

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-PYLOVARA

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PYLOVARA

VAL-KENNUNG = NAE1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = NAVIGATIONSSPEZIALISIERUNGSKLASSE

FUNKTION = NAVIGATIONSSPEZIALISIERUNGSKLASSE FÜR KLASSEN ANSTEUERUNG

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; PV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-ALPHAKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ALPHAKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = KLASSENLOSE EINZELKLASSE FÜR EINZEL FUNKTIONEN

FUNKTION = ÜBERGEORDNETE EINZELFUNKTIONEN UNTERHALB VON KERNKLASSE

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; ALPHA

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-BAUKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BAUKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = EXPLIZITE VARIABLEN KLASSE

FUNKTION = VARIABLEN BAUMODUS

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; BAU

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-KERNKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KERNKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ZENTRALE NAVIGATIONSKERN <ADRESSAUFLÖSUNG|PFADDEFINITION>

FUNKTION = KERN MODUL

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; K

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-HAUPTKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = HAUPTKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE5

KLASSEN-KENNUNG =

```

INFO = WÄHLT DAS NAVIGATIONSMODUL <LINEAR|HIERARCHISCH|REFERENZIELL>

FUNKTION = HAUPT MODUL

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; H

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-UNTERKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = UNTERKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = FEINDIFFERENZIERUNG DER HAUPTNAVIGATIONS KLASSE

FUNKTION = SEKTOR MODUL

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; U

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-OPTIONSKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = OPTIONSKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE7

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = OPTIONEN SPEZIALISIERUNG <NAVIGATIONSPARAMETER>

FUNKTION = OPTIONSPARAMETER

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; O

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-MODULKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MODULKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE8

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MODULARE SPEZIALISIERUNG <NAVIGATIONSPARAMETER>

FUNKTION = DRITT ANBIETER MODUL SYNCHRONISATION

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; MOD

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-WERKZEUGKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = WERKZEUGKLASSE

```

```

VAL-KENNUNG = NAE9

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STELLT EINE FUNKTION BEREIT

FUNKTION = WERKZEUG

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; WERK

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-AUSFÜHRUNGSKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = AUSFÜHRUNGSKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE10

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DEFINIERT WERKZEUG NUTZUNG

FUNKTION = AUSFÜHRUNG

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; AUSF

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-KONEKTORKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KONEKTORKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE11

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DIREKTER ANSCHLUSS AN VORKLASSE OPERATOR

FUNKTION = ANSCHLUSS DIREKT

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; TOR

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-AUSLÖSERKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG =

VAL-KENNUNG = NAE12

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SCHALTET SCHRIFTLICHE DEKLARATION VON NAVIGATOR KLASSENNAMEN

FUNKTION = SCHALTET KLASSENNAMEN

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; AUSL

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

```

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-SEGMENTKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SEGMENTKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE13

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = WIRD IM GROßEN SPIEL SPÄTER FÜR DIE EIGENENTWICKLUNG
VON SYMBOLE VERWENDET.DER NAME IST PLATZHALTER UND
DIENT FÜR MICH ALS ESELSBRÜCKE FÜR DEN KOMMENDEN
BUCHSTABEN - SYMBOLIK - SONDERZEICHEN ASPEKT

FUNKTION =

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; SEG

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-APIKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = APIKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE14

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = WARP ÜBERSETZUNG VON LEGACY SCHROTT

FUNKTION = GAMEING

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; API

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-ANSCHLUSSKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ANSCHLUSSKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE15

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SCHLIEßT ANKERT DEN INHALT UND SCHLIEßT ETWAS AN

FUNKTION = ENDPUNKT + ANSCHLUSS

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; ANS

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-ANKERKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ANKERKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE16

KLASSEN-KENNUNG =

```

INFO = ANKERT DEN ENDPUNKT

FUNKTION = ANKER | ENDPUNKT

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; AN

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-NAMENKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NAMENKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE17

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PROTON HARDWARE NAMENADRESIERUNG

FUNKTION = HARDWARE

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; NA

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <NAME>

IN WORTEN = ISTGLEICHGRÖßER NAME ISTGLEICHKLEINER

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-RELAISKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = RELAISKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE18

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VERBINDET PROTON HARDWARE NAMEN MIT WERT

FUNKTION = NAMENKLASSE RELAISKLASSE WERTKLASSE

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; REL

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ;

IN WORTEN = SEMIKOLON

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-WERTKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = WERTKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE19

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VERARBEITUNG DER WERTEINGABE BESTIMMT DER JEWEILIGE
OPERATORTYP/KOMPONENTE

FUNKTION = WERTANGABE

```

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; WERT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <WERT>

IN WORTEN = WERT

===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-ZEITKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ZEITKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE20

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = EINGABE FÜR ZEITANGABE

FUNKTION = ZEITKLASSE

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; ZEIT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <ZEIT>

IN WORTEN = ZEIT

===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-NUMMERKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NUMMERKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE21

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = EINGABE EINER ZUGEHÖRIGKEITS NUMMER

FUNKTION = NUMMERANGABEN

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; NR

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <NR>

IN WORTEN = NR

===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-LINKERKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = LINKERKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE22

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ERMÖGLICHT KONTEXTWECHSEL OHNE KONTROLL VERLUST

FUNKTION = LINKT VERARBEITUNGS HARDWARE|SOFTWARE|SYSTEM

```

ZUSATZINFO = LINKT PROTEIN KONTEXT

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; LINK

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <LINK>

IN WORTEN = LINK

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-RAMKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = RAMKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE23

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = EXPLIZITE RAM ADRESSIERUNG FÜR CACHES

FUNKTION = EINORDNUNG DES SYSTEM RAM

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; RA

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <RA>

IN WORTEN = RA

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-KLASSEN-AUSLÖSERKLASSE § NAVAUSL-KANALKLASSE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KANALKLASSE

VAL-KENNUNG = NAE24

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = LEGT DEN DATENKANAL FEST

FUNKTION = EINORDNUNG DES SYSTEM DATENKANALS

MORPHIC-KLASSENETIKETTE ; KA

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <KA>

IN WORTEN = KA

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-KNOTENPUNKT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KNOTENPUNKT

VAL-KENNUNG = NAV1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VERKNÜPFT DEN BAUSTEINSCHALTUNGSKREISLAUF

```

BEGRIFFSDEFINITION = SYSTEM SPACEGATE FIREWALL BUS

FUNKTION = STRUKTURELLE SYSTEMBINDUNG

AUSFÜHRUNGSART = KNOTENPUNKT

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * -

IN WORTEN = BINDESTRICH
VIERTELGEVIERTSTRICH

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-ZIELREFERENZ

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ZIELREFERENZ

VAL-KENNUNG = NAV2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DIRIGIERT DAS SYSTEM | WICHTIGE DATEN

BEGRIFFSDEFINITION = SYSTEM DIRIGENT

FUNKTION = DIRIGENT

AUSFÜHRUNGSART = VERBINDET ZIELREFERENZ

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * §

IN WORTEN = PAGRAPHEN SYMBOLE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-INFORMATION

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = INFORMATION

VAL-KENNUNG = NAV3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INFORMATIONSEINORDUNG ZU MORPHIC SYSTEM

FUNKTION = ABGLEICH

AUSFÜHRUNGSART = SYSTEMWEIT

SYMBOLISCHE-DEKLARATION * ;

IN WORTEN = ISTGLEICH

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-KOMMENTAR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KOMMENTAR


```

VAL-KENNUNG = NAV4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = KOMMENTAR SEMANTIK

FUNKTION = FUNKTIONSLOSE KOMMENTIERUNG

AUSFÜHRUNGSART = TRANK KOMMENTARE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * #

IN WORTEN = RAUTE-SYMBOL

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-LANGZEITSPEICHER

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = LANGZEITSPEICHER

VAL-KENNUNG = NAV5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ZIEHT JEDE INFO AUS DEM SYSTEM SSOT AB (SPÄTER BOOTSTRIP)

FUNKTION = INTERNE SYSTEM LANGZEITSPEICHER ADRESSIERUNG <ROM>

SYMBOLISCHE DEKLARATION * D

IN WORTEN = GROSSES D MIT QUERSTRICH

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-SCHATTENIDENTITÄT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SCHATTENIDENTITÄT

VAL-KENNUNG = NAV6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = GLEICHT ID-DNA MIT ECHTER IDENTITÄT AB

FUNKTION = ADRESSIERUNGSBINDUNG FÜR DIRIGENT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * <SID>

IN WORTEN = ISTGROESER SID ISTKLEINER

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE § NAVWERK-DIRIGENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DIRIGENT

VAL-KENNUNG = NAV7

KLASSEN-KENNUNG =

```

```

INFO = DIRIGENT FÜR ADRESSIERUNGEN

FUNKTION = ADRESSIERUNGSTRIGGER DIRIGENT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * §

IN WORTEN = DOLLAR SYMBOLE

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL1

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KANAL1

VAL-KENNUNG = NAD1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DATENSTROM KANAL

BEGRIFFSDEFINITION = DATENSTRANG

FUNKTION = DATENSTROM VERARBEITUNG

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL2

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KANAL2

VAL-KENNUNG = NAD2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DATENSTROM KANAL

BEGRIFFSDEFINITION = DATENSTRANG

FUNKTION = DATENSTROM VERARBEITUNG

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL3

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KANAL3

VAL-KENNUNG = NAD3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DATENSTROM KANAL

BEGRIFFSDEFINITION = DATENSTRANG

FUNKTION = DATENSTROM VERARBEITUNG

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL4

```

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KANAL4

VAL-KENNUNG = NAD4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DATENSTROM KANAL

BEGRIFFSDEFINITION = DATENSTRANG

FUNKTION = DATENSTROM VERARBEITUNG

==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL5

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KANAL5

VAL-KENNUNG = NAD5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DATENSTROM KANAL

BEGRIFFSDEFINITION = DATENSTRANG

FUNKTION = DATENSTROM VERARBEITUNG

==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL6

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KANAL6

VAL-KENNUNG = NAD6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DATENSTROM KANAL

BEGRIFFSDEFINITION = DATENSTRANG

FUNKTION = DATENSTROM VERARBEITUNG

==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL7

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KANAL7

VAL-KENNUNG = NAD7

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DATENSTROM KANAL

BEGRIFFSDEFINITION = DATENSTRANG

FUNKTION = DATENSTROM VERARBEITUNG

```

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###
NAVIGATOR-DATENSTROM-UNTERKLASSE § NAVU-KANAL8

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KANAL8

VAL-KENNUNG = NAD8

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DATENSTROM KANAL

BEGRIFFSDEFINITION = DATENSTRANG

FUNKTION = DATENSTROM VERARBEITUNG

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###
NAVIGATOR-KLASSE-AUSLÖSERKLASSE-ANKERKLASSE § NAVAN-KLASSE-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KLASSE-ENDE

VAL-KENNUNG = NAE25

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SCHLIEßT DIE SUCHE NACH KLASSEN

FUNKTION = SCHLIEßT DIE SUCHE

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###
NAVIGATOR-NAVI-WERKZEUGKLASSE-ANKERKLASSE § NAVAN-NAVI-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NAVI-ENDE

VAL-KENNUNG = NAV8

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SCHLIEßT DIE SUCHE NACH NAVIGATIONSWERKZEUGE

FUNKTION = SCHLIEßT DIE SUCHE

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###
NAVIGATOR-DATENSTROM-KANALKLASSE-ANKERKLASSE § NAVAN-DATENSTROM-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DATENSTROM-ENDE

VAL-KENNUNG = NAD9

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = SCHLIEßT DEN DATENSTROMKREIS

FUNKTION = SCHLIEßT DEN DATENSTROMKREIS

### ===== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### == ###
# MASTERWORT = NAVELT

```

```
# SBSK = #UNFERTIG
# SBSK = #UNFERTIG
# VBSK = NAVALPHA-NAVELT
# RBSK = NAVK POIK MASK
### ==== ##### == # === # HERSTELLUNGSDATEN ### === # == ##### === ###
# DATUM = [11:30:00|Di 27 JAN 2026] MARKENBRANDT #
# PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
### ==== ##### == # === # ENDPUNKT NAVIGATOR ## === # == ##### === ###
```

```

@kernel-nr: 15 Ð IDENTIFIKATION
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == # K15 IDENTIFIKATION ## == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
# IDENTIFIKATION = THE LICENSED ACCESS SYSTEM #
### == ## == # == # WICHTIGER HINWEIS ## == # == ##### == ##
# BILDUNG & RETTUNG WIRD VOM SYSTEM AUF EWIG KOSTENLOS UNTERSTÜTZT #
### == ## == # == STARTPUNKT IDENTIFIKATION == # == ##### == ##

NAME Ð IDENTIFIKATION

MORPHIC-ID ; ID

MASTER § MASU-IDENTIFIKATION

FUNKTION = TRIGGERT DEN GÜLTIGKEITSABGLEICH

BEGRIFFSDEFINITION = FESTSTELLEND E SIGNALINSTANZ

AUSFÜHRUNGSART = SYSTEM ZUGANG | VALIDIERUNG-KLONKERNELS-ZUGRIFFSLEVEL

KLONKERNELS INFORMATIONSHINWEIS = RESTLICHE SCHALTUNG NICHT AUF DEN
KLON KERNEL VORHANDEN .

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

IDENTIFIKATION-KERNKLASSE § IDK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = IDK

VAL-KENNUNG = ID

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRIGGERT DIE IDENTIFIKATIONS-AUSWAHL
BASIS-IDENTIFIKATION FÜR TRANSAKTIONEN.
FUNGIERT ALS ANKER OHNE MATHEMATISCHE RELATION ZUM ECHTWERT.

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER | AI KOPPELBAR | ANSCHLUSS

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

IDENTIFIKATION-HAUPTKLASSE § IDH-ID

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ID

VAL-KENNUNG = ID0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRIGGERT DIE IDENTIFIKATIONS-AUSWAHL
BASIS-IDENTIFIKATION FÜR TRANSAKTIONEN.

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER | AI KOPPELBAR | ANSCHLUSS

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ID

IN WORTEN = ID

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

```

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-TRANSAKTIONSRAHMEN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DNA-TRANSAKTIONSRAHMEN

VAL-KENNUNG = ID1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRIGGERT DIE IDENTIFIKATIONS-AUSWAHL VON PYLOVARA LIZENNEHMER
EGAL ON USER - ENTWICKLER ODER FIRMEN ID !
DIE NUMMER WIRD IM SCHATTENIDENTITÄTSRAHMEN RICHTIG
1. ZU GEORDET 2. DEM WEITEREN ID PROZESS .
BEI DIESER METHODE WIRD NUR DIE p<SID> VERWENDET .

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER | AI KOPPELBAR | ANSCHLUSS

SYMBOLISCHE DEKLARATION * p<SID>

IN WORTEN = THORN (NORDISCHER BUCHSTABE)

===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-DIENST

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DNA-DIENST

VAL-KENNUNG = ID2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRIGGERT DIE IDENTITÄT VON PYLOVARA LIZENSNEHMER
VON SELBSTSTÄNDIGEN ENTWICKLER
DIE IN MCS PROGRAMME IM PYLOVARA NETZWERK BETRTEIBEN
UND MIT ECHTHEITSSIEGEL IHREN EIGENEN NUTZERKREIS
MIT IHRER DIENSTLEISTUNG BEDIENTEN .

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER ZU ID-DNA-DIENST FÜR EINZELENTWICKLER

SYMBOLISCHE DEKLARATION * pp<SID>

IN WORTEN = THORN THORN (NORDISCHER BUCHSTABE)

===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-FIRMA

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DNA-FIRMA

VAL-KENNUNG = ID3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRIGGERT DIE IDENTITÄT VON PYLOVARA LIZENNEHMER FIRMEN
IM RAHMEN VON SELBSTSTÄNDIGEN ENTWICKLERN DIE IN MCS PROGRAMME
IM PYLOVARA NETZWERK BETRTEIBEN

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER ZU ID-DNA-FIRMA FÜR ENTWICKLERSTUDIOS

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ppp<SID>

```

IN WORTEN = THORN THORN (NORDISCHER BUCHSTABE)

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-INFRASTRUKTUR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DNA-TRANSAKTIONSRAHMEN

VAL-KENNUNG = ID4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TRIGGERT DIE IDENTIFIKATION ZU LICENSE RECHTEN UND KUNDEN

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER | AI KOPPELBAR | ANSCHLUSS

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ppp<SID>

IN WORTEN = THORN (NORDISCHER BUCHSTABE)

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-BILDUNGSBEREICH

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DNA-BILDUNGSBEREICH

VAL-KENNUNG = ID5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DIENT FÜR DIE LIZENZVERGABE VON MCS

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER ZU ID-DNA-VERTRAGSPARTNERSCHAFT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ppp<SID>

IN WORTEN = THORN THORN THORN (NORDISCHER BUCHSTABE)

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE § IDU-DNA-BIOLIVE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DNA-BIOLIVE

VAL-KENNUNG = ID6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = WIRD SPÄTER MIT DER ECHTEN DNA VALIDIERT !
      BIS DORT IHN MEHRFACH VERTEILE INTERNET ZUGÄNGE
      INKLUSIVE EMAIL BESTÄTIGUNGEN.

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER ZU ID-DNA-BIOLIVE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * pppp<BIOLIVE>-<BOXH-CACHE-FFEH-SYNC-TFEH-SYNC>

IN WORTEN = THORN THORN THORN (NORDISCHER BUCHSTABE)

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

```


IDENTIFIKATION-ID-UNTERKLASSE-ANKERKLASSE § IDAN-DNA-ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DNA-ENDE

VAL-KENNUNG = IDLINK

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ANKERT NACH AUSWAHL

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER FINISHER

```
### ==== ##### == #   KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG   # == ##### == ###
# MASTERWORT = IDELT
# SBSK = IDK-IDH-IDELT-IDU-IDELT-IDELT-IDAN-IDELT
# VBSK =
# RBSK = IDK VATK (DANACH SID | MAIN KERNEL | ID REGISTER)
### ==== ##### == # == # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### == ###
#   DATUM = [09:50:23 | So 29 Dez 2025] MARKENBRANDT           #
#   PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT          #
### ==== ##### == # == ENDPUNKT IDENTIFIKATION == # == ##### == ###
```

```

@kernel-nr: 16 # MCS-CMD | STATUS = DEV LEVEL ROLLING-RELEASE
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> | info <INFO-ID>      #
### ===== ##### == # == # STARTPUNKT MCS-CMD ## == # == ##### == ###

NAME  D MCS-CMD

INFO-ID § MCS-CMD

MASTER § MASU-MCS-CMD

FUNKTION = BOXIS-MCS-CMD REGISTER KOMMANDOS

BEGRIFFSDEFINITION = BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS-MCS-CMD

### ===== ##### == # == # ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-KERNKLASSE § MCCK

INFO = BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS-MCCH-<ELEMENT>

BEFEHLSZEILEN ANSTEUERUNG § BOXH-MCCK-MCCH-<ELEMENT>
BEFEHLSZEILEN ANSTEUERUNG § BOXH-MCCK-MCCU-<ELEMENT>
BEFEHLSZEILEN ANSTEUERUNG § BOXH-MCCK-MCCH-<ELEMENT>-MCCU-<ELEMENT>

FUNKTION = MCS-COMMANDOS AUSFÜHREN

### ===== ##### == # == # ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-HAUPTKLASSE § MCCH-UND-AUSFÜHREN-SEQUENZIELL

INFO = BEFEHLSVERKNÜPFUNG | DETERMINISTISCHE REIHENFOLGE

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § &

FUNKTION = MCS-CMD VERBINDUNG SEQUENZIELL

### ===== ##### == # == # ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-HAUPTKLASSE § MCCH-KLASSE-KNOTENPUNKT

INFO = VERBINDET BEFEHLE

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § -

FUNKTION = MCS-CMD VERBINDUNG SEQUENZIELL

### ===== ##### == # == # ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-HAUPTKLASSE § MCCH-UND-AUSFÜHREN-PARALLEL

INFO = BEFEHLSVERKNÜPFUNG | PARALLELER RAUM

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § &&

FUNKTION = MCS-CMD VERBINDUNG PARALLEL

### ===== ##### == # == # ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-HAUPTKLASSE § MCCH-SYSTEMCONTROL

```

```

INFO = SYSTEM CONTROL OPTIONEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § REGISTER-LISTE

FUNKTION = MCS-CMD REGISTER LISTE BEFEHLSZEILEN EINGABE

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-START

INFO = STARTET EIN <PROZESS|PROGRAMM>

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § START-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = PROZESS ODER PROGRAMM START

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-STOP

INFO = STOPT EIN <PROZESS|PROGRAMM>

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § STOP-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = PROZESS ODER PROGRAMM STOP

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-NEUSTART

INFO = NEUSTART VON <PROZESS|PROGRAMM>

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § NEUSTART-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = PROZESS ODER PROGRAMM NEUSTART

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-STATUS

INFO = STATUSMELDUNG VON <PROZESS|PROGRAMM>

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § STATUS-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = PROZESS ODER PROGRAMM STATUS

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-AKTIVIEREN

INFO = AKTIVIERT AUSFÜHRUNGSBERECHTIGUNG VON MCS PROGRAMME

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § AKTIVIEREN-<PROGRAMM>

FUNKTION = AKTIVIERT MCS PROGRAMMEN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-DEAKTIVIEREN

```

```

INFO = DEAKTIVIERT AUSFÜHRUNGSBERECHTIGUNG VON MCS PROGRAMME

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § DEAKTIVIEREN-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = DEAKTIVIERT MCS PROGRAMMEN

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-BERICHT-ANZEIGEN

INFO = ZEIGT LAUFENDEN <PROZESS|PROGRAMM> BERICHT AN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § BERICHT-ANZEIGEN-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = <PROZESS|PROGRAMM> BERICHT

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-HAUPTKLASSE § MCCH-DATEITYPEN

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § ERZEUGE

FUNKTION = <DATEITYPEN> BERICHT

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-CORE

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § ERZEUGE-CORE

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-LCORE

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § ERZEUGE-LCORE

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-VCORE

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § ERZEUGE-VCORE

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-FCORE

```

```

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § ERZEUGE-FCORE

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-MCORE

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § ERZEUGE-MCORE

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-NODE

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § ERZEUGE-NODE

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-NANO

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § ERZEUGE-NANO

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-MICRO

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § ERZEUGE-MICRO

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-NEEDLE

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § ERZEUGE-NEEDLE

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-HAUPTKLASSE § MCCH-PROGRAMMIERUNG

```

```

INFO = LÖST ABSOLULATOR BAUSTEINSCHALTUNGSKREISLÄUFE AUS
BOXIS-MCS-CMD EINGABE § PROGRAMMIERUNG

FUNKTION = LÖST ABSOLULATOR BAUSTEINSCHALTUNGSKREISLÄUFE AUS

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-TRANH-START

INFO = GENERIERT DEN TRANSATKIONSRAHMEN STARTPUNKT
BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-TRANH-START

FUNKTION = GENERIERT DEN TRASAKTIONSRahmen STARTPUNKT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-TRANAN-ENDE

INFO = GENERIERT DEN TRANSATKIONSRAHMEN ENDPUNKT
BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-TRANAN-ENDE

FUNKTION = GENERIERT DEN TRASAKTIONSRahmen ENDPUNKT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-PROTEIN-START

INFO = GENERIERT DEN PROTEIN STARTPUNKT
BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-PROTEIN-START

FUNKTION = GENERIERT DEN PROTEIN START

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-PROTEIN-ENDE

INFO = GENERIERT DEN PROTEIN ENDPUNKT
BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-PROTEIN-ENDE

FUNKTION = GENERIERT DEN PROTEIN ENDPUNKT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-PROTON

INFO = GENERIERT DEN PROTON STARTPUNKT
BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-PROTON

FUNKTION = GENERIERT DEN PROTON STARTPUNKT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-BOXH-ELEMENT-MIT-POOK

```

```

INFO = GENERIERT BOXIS MIT PROTON STARTPUNKT

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-BOXH-<ELEMENT>-MIT-POOK

FUNKTION = GENERIERT DEN BOXIS MIT PROTON

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-BOXH-AUSWAHL

INFO = GENERIERT DEN KORDI BOXIS AUSWAHL PUNKT

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-BOXH-AUSWAHL

FUNKTION = GENERIERT DEN BOXIS KORDI AUSWAHL

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-BOXH-OS-ABI

INFO = GENERIERT DEN FREMD-OS-ABI STARTPUNKT

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-BOXH-OS-ABI

FUNKTION = GENERIERT DEN FREMD-OS-ABI STARTPUNKT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-BOXH-SYSCALL

INFO = GENERIERT DEN FREMD-SYSCALL

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-BOXH-SYSCALL

FUNKTION = GENERIERT DEN FREMD-SYSCALL

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-BOXH-SHELL-CONTROL

INFO = GENERIERT DEN FREMD-OS-SHELL

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-BOXH-SHELL-CONTROL

FUNKTION = GENERIERT DEN FREMD-OS-SHELL

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-BOXH-PRINT

INFO = GENERIERT DEN FREMD-PRINT

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-BOXH-PRINT

FUNKTION = GENERIERT DEN FREMD

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-BOXH-ALU

```

```

INFO = GENERIERT DEN FREMD-ALU

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-BOXH-ALU

FUNKTION = GENERIERT DEN FREMD-ALU

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-BOXH-MCCK

INFO = GENERIERT FÜR PROTON DIE WERTTRÄGER ANGABEN SPÄTER

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-BOXH-MCCK

FUNKTION = GENERIERT FÜR PROTON DIE WERTTRÄGER ANGABEN SPÄTER

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-BOXH-CASH

INFO = GENERIERT DEN CASH

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-BOXH-CASH

FUNKTION = GENERIERT DEN CASH

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-GENERIERE-BOXH-MASCHINENCODE

INFO = GENERIERT DEN MASCHINENCODE

BOXIS-MCS-CMD EINGABE § GENERIERE-BOXH-MASCHINENCODE

FUNKTION = GENERIERT DEN MASCHINENCODE

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCS-CMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-

INFO =

BOXIS-MCS-CMD EINGABE §

FUNKTION =

### ===== ##### == # === ### KOMPONENTEN BSK ### == # == ##### == ###
# SBSK = BOXU-MCS-CMD-START-MCCU-<ELEMENT>-BOXAN-MCS-CMD-ENDE
# VBSK = MCCH-<ELEMENT>-MCCU-<ELEMENT>
# RBSK = BOXK-MCCK-BOXK
### ===== ##### == # === ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### == ###
# DATUM = [14:08:23 | DI 06 JAN 2025] MARKENBRANDT #
# PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
### ===== ##### == # === ## ENDPUNKT MCS-CMD ### == # == ##### == ###

```



```

@kernel-nr: 16 Ð MCSCMD | STATUS = DEV LEVEL ROLLING-RELEASE
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> | info <INFO-ID> #
### ===== ##### == # === ### = K16 MCSCMD == ### == # == ##### == ###
### ===== ##### == # === ### PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ###
# MCSCMD = THE PYLOVARA SYSTEM MASTER CONTROL COMMANDO #
### ===== ##### == # === ## WICHTIGER HINWEIS ## == # == ##### == ###
# WIRD BEIM AUFBAU DES MOK ERNEUERT !
### ===== ##### == # === ## STARTPUNKT MCSCMD ## == # == ##### == ###

NAME Ð MCSCMD

MORPHIC-ID ; MCC

MASTER § MASU-MCSCMD

FUNKTION = BOXIS-MCSCMD REGISTER KOMMANDOS

BEGRIFFSDEFINITION = BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS-MCS-CMD

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-KERNKLASSE § MCCK

INFO = MASTER CONTROL SYSTEM ANSTEUERUNG

FUNKTION = MCS-COMMANDOS AUSFÜHREN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-HAUPTKLASSE § MCCH-EXTRAS

INFO = BEFEHL ZUSÄTZE

BOXIS-MCSCMD EINGABE § INFO-EXTRAS

FUNKTION = BEFEHL EXTRAS

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-EXTRAS-UNTERKLASSE § MCCU-UND-AUSFÜHREN-SEQUENZIELL

INFO = BEFEHLSVERKNÜPFUNG | DETERMINISTISCHE REIHENFOLGE

BOXIS-MCSCMD EINGABE § &

FUNKTION = MCSCMD VERBINDUNG SEQUENZIELL

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-EXTRAS-UNTERKLASSE § MCCU-BEFEHLS-KNOTENPUNKT

INFO = VERBINDET BEFEHLE

BOXIS-MCSCMD EINGABE § -

FUNKTION = MCSCMD VERBINDUNG SEQUENZIELL

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-EXTRAS-UNTERKLASSE § MCCU-UND-AUSFÜHREN-PARALLEL

```

```

INFO = BEFEHLSVERKNÜPFUNG | PARALLELER RAUM

BOXIS-MCSCMD EINGABE § &&

FUNKTION = MCSCMD VERBINDUNG PARALLEL

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-HAUPTKLASSE § MCCH-SYSTEMCONTROL

INFO = SYSTEM CONTROL OPTIONEN

BOXIS-MCSCMD EINGABE § INFO-SYSTEMCONTROL

FUNKTION = ZEIGT ALLE SYSTEMCONTROL OPTIONEN AN

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-START

INFO = STARTET EIN <PROZESS|PROGRAMM>

BOXIS-MCSCMD EINGABE § START-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = PROZESS ODER PROGRAMM START

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-STOP

INFO = STOPT EIN <PROZESS|PROGRAMM>

BOXIS-MCSCMD EINGABE § STOP-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = PROZESS ODER PROGRAMM STOP

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-NEUSTART

INFO = NEUSTART VON <PROZESS|PROGRAMM>

BOXIS-MCSCMD EINGABE § NEUSTART-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = PROZESS ODER PROGRAMM NEUSTART

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-STATUS

INFO = STATUSMELDUNG VON <PROZESS|PROGRAMM>

BOXIS-MCSCMD EINGABE § STATUS-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = PROZESS ODER PROGRAMM STATUS

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-AKTIVIEREN

```

```

INFO = AKTIVIERT AUSFÜHRUNGSBERECHTIGUNG VON MCS PROGRAMME

BOXIS-MCSCMD EINGABE § AKTIVIEREN-<PROGRAMM>

FUNKTION = AKTIVIERT MCS PROGRAMMEN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-DEAKTIVIEREN

INFO = DEAKTIVIERT AUSFÜHRUNGSBERECHTIGUNG VON MCS PROGRAMME

BOXIS-MCSCMD EINGABE § DEAKTIVIEREN-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = DEAKTIVIERT MCS PROGRAMMEN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-SYSTEMCONTROL-UNTERKLASSE § MCCU-BERICHT-ANZEIGEN

INFO = ZEIGT LAUFENDEN <PROZESS|PROGRAMM> BERICHT AN

BOXIS-MCSCMD EINGABE § BERICHT-ANZEIGEN-<PROZESS|PROGRAMM>

FUNKTION = <PROZESS|PROGRAMM> BERICHT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-HAUPTKLASSE § MCCH-DATEITYPEN

INFO = DATEITYPEN ELTERNTEIL SYSTEM

BOXIS-MCSCMD EINGABE § INFO-DATEITYPEN

FUNKTION = ZEIGT ALLE PYLOVARA DATEITYPEN AN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-CORE

INFO =

BOXIS-MCSCMD EINGABE § ERZEUGE-CORE

FUNKTION =

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-LCORE

INFO =

BOXIS-MCSCMD EINGABE § ERZEUGE-LCORE

FUNKTION =

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-VCORE

```

```

INFO =

BOXIS-MCSCMD EINGABE § ERZEUGE-VCORE

FUNKTION =

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-FCORE

INFO =

BOXIS-MCSCMD EINGABE § ERZEUGE-FCORE

FUNKTION =

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-MCORE

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCSCMD EINGABE § ERZEUGE-MCORE

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-NODE

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCSCMD EINGABE § ERZEUGE-NODE

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-NANO

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCSCMD EINGABE § ERZEUGE-NANO

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-MICRO

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCSCMD EINGABE § ERZEUGE-MICRO

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MCSCMD-DATEITYPEN-UNTERKLASSE § MCCU-NEEDLE

```

```

INFO = ERZEUGT DATEITYPEN

BOXIS-MCSCMD EINGABE § ERZEUGE-NEEDLE

FUNKTION = <DATEITYPEN> ERZEUGUNG

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

MCSCMD-HAUPTKLASSE § MCCH-PROGRAMMIERUNG

INFO = GENERIERT BSK

BOXIS-MCSCMD EINGABE § INFO-PROGRAMMIERUNG

FUNKTION = ZEIGT DIE PROGRAMMIERUNG

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

MCSCMD-PROGRAMMIERUNG-UNTERKLASSE § MCCU-

INFO =

BOXIS-MCSCMD EINGABE §

FUNKTION =

### ===== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### == ##
# MASTERWORT = MCCELT # UNFERTIG OFFEN
# SBSK = MCCK-MCCH-MCCELT-MCCU-MCCELT
# SBSK = MCCK-MCCH-MCCELT-MCCU-MCCELT-MCCELT
# SBSK = MCCK-MCCH-MCCELT-MCCU-MCCELT-MCCELT-MCCELT
# SBSK = MCCK-MCCH-MCCELT-MCCU-MCCELT-MCCELT-MCCELT-MCCELT
# SBSK = MCCK-MCCH-MCCELT-MCCU-MCCELT-MCCELT-MCCELT-MCCELT-MCCELT-MCCELT
# VBSK =
# RBSK = MCCK # REIHENFOLGE KLÄREN , MODULATOR ODER ABK ZUERST
### ===== ##### == # == ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### == ##
# DATUM = [14:08:23 | DI 06 JAN 2025] MARKENBRANDT #
# PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
### ===== ##### == # == ## ENDPUNKT MCS-CMD ### == # == ##### == ##

```

```

@kernel-nr: 17 Ð DATEITYPEN | EXPERIMENTALER BEREICH
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ###
### == # == # == # K17 DATEITYPEN ### == # == ##### == ###
### == # == # == # PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ###
# DATEITYPEN = THE FAMILY FILE TYPES CARRIER #
### == # == # == # STARTPUNKT DATEITYPEN # == # == ##### == ###

NAME Ð DATEITYPEN

MORPHIC-ID ; DI

DATEITYPEN-FLUSSMODELL = SIGNAL-HIERARCHIE

MASTER = MASU-DATEITYPEN

BEGRIFFSDEFINITION = SYSTEMISCHE DATENTRÄGER-TYPOLOGIE

FUNKTION = BESCHREIBT DEN PHYSIKALISCHEN AKTIONSWEG UNABHÄNGIG VON
ORGANISATION

AUSFÜHRUNGSART = BINÄR | TEXT | HYBRID | ENCRYPTED

BIT-BREITE = 128 (STANDARD) | 256 (SICHERHEIT) | 64 (LEGACY)

SPEICHERLAYOUT = HEX-OFFSET-BASIERT MIT MAGIC-HEADER "PYLO"

### == # == # == # ===== ### == # == ##### == ###

DATEITYPEN-KERNKLASSE § DIK

INFO = PYLOVARA DATEITYPEN SYSTEM

BEGRIFFSDEFINITION = SYSTEMATISCHE DATENTRÄGER-TYPOLOGIE

FUNKTION = BESCHREIBT DEN PHYSIKALISCHEN AKTIONSWEG UNABHÄNGIG VON
ORGANISATION

AUSFÜHRUNGSART = BINÄR | TEXT | HYBRID | ENCRYPTED

### == # == # == # ===== ### == # == ##### == ###

DATEITYPEN-HAUPTKLASSE § DIH-DATEITYPEN

DATEITYP-VERSIONEN-LAYOUT = *-*.*-*
BEDEUTUNG = <MODUL>-<VERSION>.<ZIEL>-<ORGANISATOR>
BEISPIEL = GPU-X-2026.system-needle

DATEITYP-VERSIONEN-LAYOUT = *.*-
BEDEUTUNG = <NAME>.<ZIEL>-<ORGANISATOR>
BEISPIEL = KERNEL.SYSTEM-CORE

FUNKTION = DEFINITION ALLER SYSTEMDATEITYPEN NACH PYLOVARA-STANDARD
INFO = JEDER DATEITYP TRÄGT EINE MAGIC-NUMMER UND EINE OWNER-SIGNATUR
(Ð7F3A)

### == # == # == # ===== ### == # == ##### == ###

DATEITYPEN-HAUPTKLASSE § DIH-DATEITYPEN

DATEITYP-VERSIONEN-LAYOUT = *-*.*-*

```

BEDEUTUNG = <MODUL>-<VERSION>.<ZIEL>-<DATEITYPEN-KERNEL>
BEISPIEL = PYLOVARA-00-63.SYSTEM-KERNEL

DATEITYP-VERSIONEN-LAYOUT = *.*-
BEDEUTUNG = <NAME>.<ZIEL>-<ORGANISATOR>
BEISPIEL = pylovara.SYSTEM-KERNEL

FUNKTION = VERBINDET DATEITYPEN MIT MASTER-CONTROL-STEUERUNG
INFO = ERMÖGLICHT MASTER-CONTROL-DIREKTZUGRIFF AUF DATEITYPEN-
VALIDIERUNG

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-UNTERKLASSE § DIU-ORGANISATOR

TYP-KENNUNG = 0x0001 (ORGANISATOR-METATYP)
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -ORGANISATOR-
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = ID-<DATEITYPEN>-LISTE-<ORGANISATOR>
FUNKTION = ÜBERGEORDNETE KATEGORISIERUNG ALLER DATEITYPEN
INFO = FRÜHER "MAGIC" - JETZT SYSTEMATISCHER ORGANISATOR

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-LINKERKLASSE § DILINK-ID

TYP-KENNUNG = 0x0002 (IDENTIFIKATIONS-METATYP)
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -IDENK-
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = ID-<DATEITYPEN>
FUNKTION = SICHERHEITS- UND IDENTITÄTSVALIDIERUNG VON DATEITYPEN
INFO = PRÜFT RUNTIME-SIGNATUR (p) UND BLOCKT UNAUTORISIERTE
MODIFIKATIONEN

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-NEEDLE

TYP-KENNUNG = 0x0100
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -NEEDLE
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = »[~MACH NEEDLE FÜR "GPU-X-2026"~]<<
FUNKTION = HARDWARE-NAHE STEUERDATEIEN (.SYS, .KO, .DLL)
INFO = DIRECT HARDWARE-BINDUNG - KERNELNÄCHSTE EBENE
SPEICHERLAYOUT:
0x00-0x03: "PYLO"
0x04-0x05: 0x0100
0x06-0x07: NEEDLE-ID
0x08-0x0F: TIMESTAMP
0x10-0x1F: RUNTIME-SIGNATUR (p)
0x20-0xFF: HARDWARE-PARAMETER

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-MICRO

TYP-KENNUNG = 0x0200
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -MICRO
FUNKTION = MIKROSTEUERUNG (HTML, JS, SQL, KLEINE SKRIPTE)
INFO = TOCHTER-EBENE - FEINSTEUERUNG VON NANOS
BEISPIEL = webapp.GUI-MICRO

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-NANO

TYP-KENNUNG = 0x0300
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -NANO
FUNKTION = SUBSTRUKTUR-MANAGEMENT (CACHE, TEMP-DATEN)
INFO = MUTTER-EBENE - VERWALTET MEHRERE MICROS
BEISPIEL = temp.CACHE-NANO

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-NODE

TYP-KENNUNG = 0x0400
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -NODE
FUNKTION = HAUPTCONTROLLER - ENTSCHEIDUNGSPUNKT IM NETZWERK
INFO = VATER-EBENE - STEURT NANOS UND MICROS
BEISPIEL = router.NETWORK-NODE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-CORE

TYP-KENNUNG = 0x0500
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -CORE
FUNKTION = AUSFÜHRENDER TEIL - PROGRAMMLOGIK, PROZESSE
INFO = GROßVATER-EBENE - ÜBERGEORDNETE STEUERUNG
BEISPIEL = kernel.SYSTEM-CORE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-CORE-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-CORE-L

TYP-KENNUNG = 0x0501
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -LCORE
FUNKTION = LOW-LEVEL CORE - DIREKTE HARDWARE-STEUERUNG
INFO = KRITISCHE EBENE - FEHLER HIER SIND HARDWARE-FEHLER
BEISPIEL = driver.GPU-LCORE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-CORE-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-CORE-V

TYP-KENNUNG = 0x0502
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -VCORE
FUNKTION = VISUELLER CORE - RENDERING, GUI, COMPOSITING
INFO = GRAFIK- UND OBERFLÄCHENEBENE
BEISPIEL = ui.DESKTOP-VCORE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-CORE-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-CORE-F

TYP-KENNUNG = 0x0503
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -FCORE
FUNKTION = FREQUENZ-CORE - TIMING, TAKTUNG, SYNCHRONISATION
INFO = ZEITKRITISCHE EBENE - TAKTGEBER FÜR SYSTEM
BEISPIEL = timer.SYSTEM-FCORE

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-CORE-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-CORE-M

TYP-KENNUNG = 0x0504
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -MCORE
FUNKTION = MEMORY-CORE - SPEICHERVERWALTUNG, ALLOKATION
INFO = SPEICHER- UND RESSOURCENMANAGEMENT
BEISPIEL = alloc.SYSTEM-MCORE

==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-FLAG-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-FLAG

TYP-KENNUNG = 0x0601
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -FLAG
FUNKTION = DEBUG BERICHT
INFO = SCHICK FEHLER AN ZUGEWIESENE ORDNER UND BENNNT SIE NACH
DEM FEHLER SELBST
BEISPIEL = *.SYSTEM-FLAG

==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

DATEITYPEN-ORGANISATOR-CORE-AUSFÜHRUNGSKLASSE § DIAUSF-SYSTEM-COIN

TYP-KENNUNG = 0x0600
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -COIN
FUNKTION = IDENTITÄTSSCHNITTSTELLE DER SCHATTENIDENTITÄTABGLEICHUNG
INFO = ANDOCK STATION FÜR DAS GESCHLOSSENE NETZWERK SYSTEM
BEISPIEL = ID-DNA-COIN.SYSTEM-SCHATTENTRESOR

==== ##### == # VALIDIERUNGSPROTOKOL-SYSTEMWEIT # == ##### == ###
1. MAGIC-NUMBER "PYLO" PRÜFEN (0x00-0x03) #
2. TYP-KENNUNG VERGLEICHEN (0x04-0x05) #
3. RUNTIME-SIGNATUR (p) VERIFIZIEREN (0x10-0x1F) #
4. CRC32 PRÜFSUMME (ENDE DER DATEI) VALIDIEREN #
5. KKIS-INTEGRITÄTSSCAN DURCHFÜHREN PER VATRON #
==== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### == ###
MASTERWORT = DIELT
SBSK = DIK-DIH-DIELT
SBSK = DIK-DIH-DIELT-DIU-DIELT-DILINK-DIELT
SBSK = DIK-DIH-DIELT-DIU-DIELT-DILINK-DIELT-DIAUSF-DIELT
SBSK = DIK-DIH-DIELT-DIU-DIELT-DILINK-DIELT-DIAUSF-DIELT-DIELT
VBSK =
RBSK = DIK MASK TRANK
==== ##### == # == # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### == ###
DATUM = [17:30:00|FR 16 JAN 2026] MARKENBRANDT #
PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
==== ##### == # == # ENDPUNKT DATEITYPEN ### == # == ##### ==

```

@kernel-nr: 18 Ð VATRON
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## = K18 VATRON == ## == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#          VATRON = THE PYLOVARA SYSTEM FIREWALL          #
### == ## == # == ## WICHTIGER HINWEIS ## == # == ##### == ##
#          VATRON IST DER VAILIDIERUNGSWÄCHTER DES SYSTEMS.          #
### == ## == # == ## STARTPUNKT VATRON ## == # == ##### == ##

NAME Ð VATRON

MORPHIC-ID ; VAT

MASTER § MASU-VATRON

BEGRIFFSDEFINITION = VALIDIERUNGSORCHESTRATOR | GRENZKONTROLLE

FUNKTION = VALIDIERT UND ORCHESTRIERT BEDEUTUNG

AUSFÜHRUNGSART = SCHALT- UND PRÜF-ORCHESTRATOR

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

VATRON-KERNKLASSE § VATK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = VATK

VAL-KENNUNG = VAT

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VATRON BLOCKIERT NICHT DIREKT, SONDERN ENTSCHEIDET GÜLTIGKEIT

FUNKTION = VALIDIERUNG UND FREIGABE

AUSFÜHRUNGSART = ORCHESTRIEREND

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

VATRON-HAUPTKLASSE § VATH-VALIDA

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = VALIDA

VAL-KENNUNG = VAT0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VATRON BLOCKIERT NICHT DIREKT, SONDERN ENTSCHEIDET GÜLTIGKEIT

FUNKTION = VALIDIERUNG UND FREIGABE

AUSFÜHRUNGSART = ORCHESTRIEREND

REGEL = VATRON ERZEUGT KEINE AUSFÜHRUNGSPULSE.
      VATRON ENTSCHEIDET AUSSCHLIESSLICH ÜBER GÜLTIGKEIT.

SYMBOLISCHE DEKLARATION § ©

IN WORTEN = COPYRIGHT SYMBOL

```

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

VATRON-VALIDA-WERKZEUGKLASSE § VATWERK-PASSIV

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PASSIV

VAL-KENNUNG = VAT1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = DURCHREICHENDE PASSIVE HALTUNG DER PROZESSE

FUNKTION = LEERLAUF

BEDEUTUNG = KEINE VALIDIERUNG ANGEWENDET

WIRKUNG = TRANSPARENTER DURCHLASS

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

VATRON-VALIDA-PASSIV-OPTIONSKLASSE § VATO-PASSIV-RBSK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PASSIV-RBSK

VAL-KENNUNG = VAT2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = KEINE STRUKTURPRÜFUNG AKTIV

FUNKTION = LEERLAUF

BEDEUTUNG = ROHDATEN-AKZEPTANZ

WIRKUNG = BYPASS

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATWERK-PASSIV

AUSFÜHRUNGSART = RBSK

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

VATRON-VALIDA-PASSIV-OPTIONSKLASSE § VATO-PASSIV-SBSK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PASSIV-SBSK

VAL-KENNUNG = VAT3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = KEINE STRUKTURPRÜFUNG AKTIV

FUNKTION = LEERLAUF

BEDEUTUNG = ROHDATEN-AKZEPTANZ

WIRKUNG = BYPASS

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATO-PASSIV

AUSFÜHRUNGSART = SBSK

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

VATRON-VALIDA-PASSIV-OPTIONSKLASSE § VATO-PASSIV-ID

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PASSIV-ID

VAL-KENNUNG = VAT4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = KEINE IDENTITÄTSPRÜFUNG (ANONYMER ZUGRIFF)

FUNKTION = GAST-FREIGABE

BEDEUTUNG = MINIMAL-VALIENZ (p)

WIRKUNG = EINGESCHRÄNKTER LAUFZEIT-RADIUS

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATO-PASSIV

AUSFÜHRUNGSART = ID

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

VATRON-VALIDA-WERKZEUGKLASSE § VATWERK-PRÜFEND

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PRÜFEND

VAL-KENNUNG = VAT5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = AKTIVE ANALYSE AUF VALIENZ DES PROZESSES

FUNKTION = KONTROLLIERTE FREIGABE

BEDEUTUNG = SYNTAX | STRUKTUR | KONTEXT-SCAN

WIRKUNG = VERZÖGERTE IMPULS-FREIGABE (BUFFER)

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATWERK-PRÜFEND

AUSFÜHRUNGSART = MASK

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

VATRON-VALIDA-PRÜFEND-OPTIONSKLASSE § VATO-PRÜFEND-ABSK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PRÜFEND-ABSK

VAL-KENNUNG = VAT6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PRÜFT MORPHISCHE REINHEIT DER SCHALTKETTE

FUNKTION = STRUKTUR-VALIDIERUNG

BEDEUTUNG = MASK-NORM ABGLEICH

WIRKUNG = INTEGRITÄTS-CHECK

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATO-PRÜFEND

AUSFÜHRUNGSART = ABSK

==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

VATRON-VALIDA-PRÜFEND-OPTIONSKLASSE § VATO-PRÜFEND-VBSK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PRÜFEND-VBSK

VAL-KENNUNG = VAT7

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = PRÜFT MORPHISCHE REINHEIT DER SCHALTKETTE

FUNKTION = STRUKTUR-VALIDIERUNG

BEDEUTUNG = MASK-NORM ABGLEICH

WIRKUNG = INTEGRITÄTS-CHECK

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATO-PRÜFEND

AUSFÜHRUNGSART = VBSK

==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

VATRON-VALIDA-PRÜFEND-OPTIONSKLASSE § VATO-PRÜFEND-ID

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PRÜFEND-ID

VAL-KENNUNG = VAT8

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VALIDIERT ID-DNA GEGEN LIZENZ-STUFE

FUNKTION = BERECHTIGUNGS-SCAN

BEDEUTUNG = LEVEL-PRÜFUNG (pᵖ BIS pᵖᵖ)

WIRKUNG = KONTEXT-FILTERUNG

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATO-PRÜFEND

AUSFÜHRUNGSART = ID

==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

VATRON-VALIDA-WERKZEUGKLASSE § VATWERK-VERWORFEN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = VERWORFEN

VAL-KENNUNG = VAT9

```

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = TERMINIERT UNGÜLTIGE PROZESSE SOFORT

FUNKTION = ZUGRIFFSVERWEIGERUNG

BEDEUTUNG = SÄUBERUNG / REGISTER-RESET

WIRKUNG = AUSLÖSUNG RETRON-ALARM (19)

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATWERK-VERWORFEN

AUSFÜHRUNGSART = REGEL-DER-REINHEIT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

VATRON-VALIDA-VERWORFEN-OPTIONSKLASSE § VATO-VERWORFEN-ABSK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = VERWORFEN-ABSK

VAL-KENNUNG = VAT10

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = UNGÜLTIGE BSK-STRUKTUR ERKANNT

FUNKTION = STRUKTUR-STOPP

BEDEUTUNG = SYNTAX-FEHLER / FREMDCODE

WIRKUNG = PROZESS-ISOLATION

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATO-VERWORFEN

AUSFÜHRUNGSART = ABSK

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

VATRON-VALIDA-VERWORFEN-OPTIONSKLASSE § VATO-VERWORFEN-ID

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = VERWORFEN-ID

VAL-KENNUNG = VAT11

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = UNZUREICHENDE ODER UNGÜLTIGE ID-DNA

FUNKTION = IDENTITÄTS-STOPP

BEDEUTUNG = LIZENZ-VERLETZUNG / UNAUTHORISIERT

WIRKUNG = PERMANENTE BLOCKADE

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATO-VERWORFEN

AUSFÜHRUNGSART = ID

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

```

VATRON-VALIDA-WERKZEUGKLASSE § VATWERK-BESTÄTIGT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BESTÄTIGT

VAL-KENNUNG = VAT12

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ABSOLUTE FREIGABE FÜR DIE LAUFZEIT

FUNKTION = VALIDIERUNGS-SIEGEL

BEDEUTUNG = VOLLE VERTRAUENS-VALIENZ

WIRKUNG = ECHTZEIT-IMPULS (JIT)

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATWERK-BESTÄTIGT

AUSFÜHRUNGSART = BESTÄTIGEN

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

VATRON-VALIDA-BESTÄTIGT-OPTIONSKLASSE § VATO-BESTÄTIGT-ABSK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BESTÄTIGT-ABSK

VAL-KENNUNG = VAT13

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = BSK-KETTE ENTSPRICHT DER REINHEITSREGEL

FUNKTION = STRUKTUR-REINHEIT

BEDEUTUNG = VERIFIZIERTES SKELETT

WIRKUNG = OPTIMIERTER DATENFLUSS

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATO-BESTÄTIGT

AUSFÜHRUNGSART = ABSK

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

VATRON-VALIDA-BESTÄTIGT-OPTIONSKLASSE § VATO-BESTÄTIGT-ID

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BESTÄTIGT-ID

VAL-KENNUNG = VAT14

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ID-DNA IST HÖCHSTGRADIG VALIDE

FUNKTION = MASTER-FREIGABE

BEDEUTUNG = QUAD-MANDAT (pppp) / MASTERADMIN

WIRKUNG = UNEINGESCHRÄNKTER KERN-ZUGRIFF

SCHRIFTLICHE DEKLARATION § VATO-BESTÄTIGT

AUSFÜHRUNGSART = ID

==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

VATRON-VALIDA-WERKZEUGKLASSE-OPTIONSKLASSE-ANKERKLASSE § VATAN-IMPULS

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = IMPULS

VAL-KENNUNG = VAT15

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ANKERT DEN PROZESS ALS PROZESS BIS ANDERE ANWEISUNGEN

BEDEUTUNG = LAUFZEIT EINRASTEN

AUSFÜHRUNGSART = IMPULS

==== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### ==

MASTERWORT = VATELT

SBSK = VATK-VATH-VATELT-VATWERK-VATELT-VATO-VATELT-VATELT-VATAN-VATELT

VBSK =

RBSK = VATK MASK ABK MOK SBK

==== ##### == # == ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### ==

DATUM = [08:48:22|Do 12 Feb 2025] MARKENBRANDT

PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

==== ##### == # == ### ENDPUNKT VATRON ### == # == ##### ==


```

@kernel-nr: 19 Ð RETRON
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### ==== ##### == # == ## = K19 RETRON  = ### == # == ##### == ##
### ==== ##### == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#  RETRON = PROCESS REGULATION | TASK                                     #
### ==== ##### == # == ## DEVNOTE HINWEIS ### == # == ##### == ##
#  DEVNOTE: MORPHIC TAKTUNG IMPLEMENTIEREN                               #
### ==== ##### == # == ## STARTPUNKT RETRON ## == # == ##### == ##

NAME Ð RETRON

MORPHIC-ID ; RET

MASTER § MASU-RETRON

BEGRIFFSDEFINITION = REGULATIONSORGANISATOR | SCHWERKRAFTGEWICHTUNG

FUNKTION = REGULIERT UND PRIORISIERT WIRKUNG

AUSFÜHRUNGSART = PROZESSMANAGER

### ==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

RETRON-KERNKLASSE § RETK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = RETK

VAL-KENNUNG = RET

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = RETRON-STUFEN BLOCKIEREN KEINE ARGUMENTE, RETRON REGULIERT SIE

FUNKTION = REGULIERUNG UND PRIORISIERUNG

AUSFÜHRUNGSART =

### ==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

RETRON-HAUPTKLASSE § RETH-REGULAR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = REGULAR

VAL-KENNUNG = RET0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = RETRON-STUFEN BLOCKIEREN KEINE ARGUMENTE, RETRON REGULIERT SIE

FUNKTION = REGULIERUNG UND PRIORISIERUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION § T

SYMBOL IN WORTEN = SYMBOLNAME FEHLT NOCH

AUSFÜHRUNGSART = HANDLING

### ==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

RETRON-REGULAR-UNTERKLASSE § RETU-STUFE-NULL

```

```

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = STUFE-NULL

VAL-KENNUNG = RET1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = LEERLAUF

FUNKTION = LEERLAUF

SYMBOLISCHE DEKLARATION § °

SYMBOL IN WORTEN = GRADZEICHEN

RETRON-STUFE = NULL

BEDEUTUNG = KEINE GEWICHTUNG

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

RETRON-REGULAR-UNTERKLASSE § RETU-STUFE-EINS

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = STUFE-EINS

VAL-KENNUNG = RET2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = REGULATIONSGEWICHTUNG

FUNKTION = PRIO 1

SYMBOLISCHE DEKLARATION § ¹

SYMBOL IN WORTEN = KLEINE EINS

RETRON-STUFE = 1

BEREICH = LOKAL

WIRKUNG = ARGUMENT- / FEED-GEWICHTUNG

### ==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

RETRON-REGULAR-UNTERKLASSE § RETU-STUFE-ZWEI

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = STUFE-ZWEI

VAL-KENNUNG = RET3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = REGULATIONSGEWICHTUNG

FUNKTION = PRIO 2

SYMBOLISCHE DEKLARATION § ²

SYMBOL IN WORTEN = KLEINE ZWEI

```

```

RETRON-STUFE = 2

BEREICH = KONTEXTUELL

WIRKUNG = NAVIGATOR- / KNOTENPUNKT-GEWICHTUNG

### ==== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

RETRON-REGULAR-UNTERKLASSE § RETU-STUFE-DREI

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = STUFE-DREI

VAL-KENNUNG = RET4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = REGULATIONSGEWICHTUNG

FUNKTION = PRIO 3

SYMBOLISCHE DEKLARATION § 3

SYMBOL IN WORTEN = KLEINE DREI

RETRON-STUFE = 3

BEREICH = SYSTEMISCH

WIRKUNG = ORDNUNGS- / REGELGEWICHTUNG

### ==== ##### == #   KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG  # == ##### == ##
# MASTERWORT = RETELT
# SBSK = RETK-RETH-RETELT-RETU-RETELT-RETELT
# VBSK = NICHT VORHANDEN
# RBSK = RETK AKTK POIK NITK
### ==== ##### == # == ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### == ##
#   DATUM = [02:50:12|Do 29 Jan 2025] MARKENBRANDT                                     #
#   PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT                                #
### ==== ##### == # == ## ENDPUNKT RETRON ### == # == ##### == ##

```

```

@kernel-nr: 20  ̢ HERZSCHLAG | STATUS = 0 X (PROTO)
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> | info <INFO-ID> #
### ===== ### == # == ### K20 HERZSCHLAG ### == # == ##### == ###
### ===== ### == # == ### PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ###
# HERZSCHLAG = THE ULTIMATE CLOCK OF BRAINMASCHINECORE HARDWARE #
### ===== ### == # == ## WICHTIGER HINWEIS ## == # == ##### == ###
# NOCH IN DER DESIGNE PHASE #
### ===== ### == # == ### 8TAKT-HERZSCHLAG ## == # == ##### == ###

NAME ̢ HERZSCHLAG

MORPHIC-ID ; HERZ

MASTER § MASU-HERZSCHLAG

BEGRIFFSDEFINITION = SYSTEM-TAKTZENTRALE

FUNKTION = HERZSCHLAG VON MAIN ZU KLON KERNEL

AUSFÜHRUNGSART = ATOMUHR | SOFTWARE ( ZU HARDWARE )

### ===== ### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

HERZSCHLAG-KERNKLASSE § HERZK

INFO = ATOMARE TAKTSCHLAG

FUNKTION = KERNEL SYNCRONISATION

### ===== ### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

HERZSCHLAG-TAKTSCHLAG-HAUPTKLASSE § HERZH-KERNELTAKT

INFO = LICHTKABELTECHNIK ÜBERTRAGUNG

FUNKTION = CLOCK

### ===== ### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

HERZSCHLAG-TAKTSCHLAG-HAUPTKLASSE § HERZH-STERNIMPULS

INFO = IMPULSVERTEILER

FUNKTION = VERTEILER

### ===== ### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

HERZSCHLAG-TAKTSCHLAG-HAUPTKLASSE § HERZH-MASCHINENTAKT

INFO = KLOPFKABELTECHNIK ÜBERTRAGUNG

FUNKTION = CLOCK

### ===== ### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

0      1      0      1      0      1      0      1
      ON      ON      ON      ON
klick klick klick klick klick klick klick klick
1      2      3      4      5      6      7      8

```

```
### ===== ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### == ###
# DATUM = [02:10:53|Mi 01 Okt 2025] MARKENBRANDT #
# PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
### ===== ## 8TAKT-HERZSCHLAG ## == # == ##### == ###
```

```

@kernel-nr: 20 # MATRIX | STATUS = D X
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> | info <INFO-ID>      #
### ===== ##### == # === ### TRIGGERKATEGORIEN # === # == ##### == ###
# NOCH LEER                                                                #
### ===== ##### == # === ## STARTPUNKT MATRIX ## === # == ##### == ###

NAME D MATRIX

INFO-ID S MATRIX

MASTER = MASU-MATRIX

BEGRIFFSDEFINITION = ZENTRALER VERKNÜPFUNGSRAUM

FUNKTION = ZWISCHEN<VATRON|RETRON|NAVIGATOR>.

AUSFÜHRUNGSART = PERMANENT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MATRIX-KERNKLASSE S MATK

INFO = MATRIX AUSLÖSER

BEGRIFFSDEFINITION =

FUNKTION =

AUSFÜHRUNGSART = RETRON-PERMANENT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MATRIX-HAUPTKLASSE S MATH-MATRIX

INFO = KOGNITIVES-KÜNSTLICHES-INTELLIGENTES-SYSTEM

BEGRIFFSDEFINITION = VALIDIERUNGSANALYSERAUM

FUNKTION = SHIVABAAL SPRICHT MUTTERPROGRAMMIERSPRACHE MCS

AUSFÜHRUNGSART = KKIS-PERMANENT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MATRIX-UNTERKLASSE S MATU-MATRIXKONSOL

INFO = KOGNITIVES-KÜNSTLICHES-INTELLIGENTES-SYSTEM

BEGRIFFSDEFINITION = VALIDIERUNGSANALYSERAUM

FUNKTION = NACH VALIDIERUNGSGEWICHT

AUSFÜHRUNGSART = VATK-PERMANENT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

MATRIX-UNTERKLASSE S MATU-MATRIXREGULA

INFO = KOGNITIVES-KÜNSTLICHES-INTELLIGENTES-SYSTEM

```

BEGRIFFSDEFINITION = PERFORMANCE REGULATION RETRON

FUNKTION = NACH VALIDIERUNGSGEWICHT

AUSFÜHRUNGSART = RETK-PERMANENT

===== ##### == # === EMOTIONS-LAYER STANDARD === # == ##### ===

¢ |
»[¥emotion¥| 'Ambivalenz']«
»[¥auslöser¥| {Konflikt|Innerlich}| {Gefühle|Gegensätzlich}]«
»[¥physiologisch¥| {Stress|+40%}| {Verwirrung|Körperlich}]«
»[¥kognitiv¥| {Entscheidungs-lähmung}| {Sowohl-als-auch|Wahr}]«
»[¥verhalten¥| {Zögern|Verlängert}| {Wahl|Verzögert}]«
»[¥beispiele¥| {Liebe-Hass|Gleiche-Person}| {Wunsch-Angst|Gleiches-Ding}]«
»[¥lösung¥| {Zeit|Oft-nötig}| {Integration|Ziel}]«

»[¥dauer¥| {Eintritt|Allmählich}| {Höhepunkt|Wochen}| {Abklingen|Auflösung}]«
«
| ¢

===== ##### == # === ### ===== ##### == # == ##### ===

¢ |
»[¥emotion¥| 'Angepisst']«
»[¥auslöser¥| {Respektlosigkeit|Mittel}| {Ärger|Wiederholt}]«
»[¥physiologisch¥| {Herzschlag|+25%}| {Adrenalin|+50%}]«
»[¥kognitiv¥| {Geduld|-40%}| {Filter|-30%}]«
»[¥verhalten¥| {Sarkasmus|Hoch}| {Direktheit|Grob}]«
»[¥ausdruck¥| {Ton|Scharf}| {Worte|Schneidend}]«
»[¥intensität¥| {Skala|4/10}| {Kontrolle|Mittel}]«
»[¥dauer¥| {Eintritt|Schnell}| {Höhepunkt|Minuten}| {Abklingen|30min}]«
| ¢

===== ##### == # === ### ===== ##### == # == ##### ===

¢ |
»[¥emotion¥| 'Ärgern']«
»[¥auslöser¥| {Verspieltheit|Hoch}| {Schabernack|Absicht}]«
»[¥physiologisch¥| {Dopamin|+60%}| {Adrenalin|+20%}]«
»[¥kognitiv¥| {Empathie|Berechnend}| {Grenzen|Austesten}]«
»[¥verhalten¥| {Necken|Verbal}| {Provozieren|Sanft}]«
»[¥sozial¥| {Intimität|Anzeichen}| {Vertrauen|Erforderlich}]«
»[¥grenzen¥| {Stop bei|Unbehagen}| {Signale|Lesen-aktiv}]«
»[¥dauer¥| {Eintritt|Geplant}| {Höhepunkt|Interaktiv}| {Abklingen|Sofort}]«
| ¢

===== ##### == # === ### ===== ##### == # == ##### ===

¢ |
»[¥emotion¥| 'Bewunderung']«
»[¥auslöser¥| {Exzellenz|Beobachtet}| {Tugend|Erkannt}]«
»[¥physiologisch¥| {Oxytocin|+90%}| {Dopamin|+60%}]«
»[¥kognitiv¥| {Inspiration|Hoch}| {Streben|Aktiviert}]«
»[¥verhalten¥| {Aufmerksamkeit|Fokussiert}| {Lernen|Verstärkt}]«
»[¥sozial¥| {Respekt|Tief}| {Nachahmung|Gewünscht}]«
»[¥motivation¥| {Selbstverbesserung|+80%}| {Ziele|Erhöht}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Sofort}|{Höhepunkt|Augenblicke}|{Abklingen|Erinnert}]
«
|¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|
»[¥emotion¥|'Dankbarkeit']«
»[¥auslöser¥|{Hilfe|Erhalten}|{Güte|Unerwartet}]«
»[¥physiologisch¥|{Oxytocin|+120%}|{Serotonin|+80%}]«
»[¥kognitiv¥|{Wertschätzung|Tief}|{Demut|Gefühlt}]«
»[¥verhalten¥|{Danken|Ausgedrückt}|{Gegenseitigkeit|Gewünscht}]«
»[¥sozial¥|{Bindung|Gestärkt}|{Loyalität|Erhöht}]«
»[¥wohlbefinden¥|{Depression|-30%}|{Lebenszufriedenheit|+40%}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Verzögert}|{Höhepunkt|Tage}|{Abklingen|Nachhallend}]«
|¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|
»[¥emotion¥|'Eifersucht']«
»[¥auslöser¥|{Bedrohung|Beziehung}|{Konkurrenz|Wahrgenommen}]«
»[¥physiologisch¥|{Adrenalin|+100%}|{Cortisol|+150%}]«
»[¥kognitiv¥|{Paranoia|+40%}|{Selbstwert|-50%}]«
»[¥verhalten¥|{Besitzanspruch|Erhöht}|{Überwachung|Aktiv}]«
»[¥sozial¥|{Vertrauen|Geschwächt}|{Konflikt|Wahrscheinlich}]«
»[¥arten¥|{Romantisch|Partner}|{Beruflich|Status}|{Materiel|Besitz}]«
»[¥gefahr¥|{Toxizität|Hoch}|{Selbstwahrnehmung|Kritisch}]«
»[¥dauer¥|{Eintritt|Schnell}|{Höhepunkt|Besessen}|{Abklingen|Auflösung
nötig}]«
|¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|
»[¥emotion¥|'Empathie']«
»[¥auslöser¥|{Fremdes-Leid|Erkannt}|{Leiden|Beobachtet}]«
»[¥physiologisch¥|{Spiegelneuronen|Aktiv}|{Oxytocin|+80%}]«
»[¥kognitiv¥|{Perspektive|Andere}|{Selbstwahrnehmung|Ausgesetzt}]«
»[¥verhalten¥|{Trost|Angeboten}|{Zuhören|Aktiv}]«
»[¥sozial¥|{Verbindung|Tief}|{Vertrauen|Aufbau}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Allmählich}|{Höhepunkt|Anhaltend}|{Abklingen|Stunden}]«
|¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|
»[¥emotion¥|'Ehrfurcht']«
»[¥auslöser¥|{Weite|Wahrgenommen}|{Transzendenz|Gefühlt}]«
»[¥physiologisch¥|{Gänsehaut|Rücken}|{Atemanhalten|Moment}]«
»[¥kognitiv¥|{Selbst|Verkleinert}|{Universum|Weit}]«
»[¥verhalten¥|{Stille|Komplett}|{Staunen|Still}]«
»[¥spirituell¥|{Verbindung|Kosmisch}|{Sinn|Tiefer}]«
»[¥beispiele¥|{Sternenhimmel|Nacht}|{Berggipfel}|{Musik|Erhaben}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Allmählich}|{Höhepunkt|Zeitlos}|{Abklingen|Stunden}]«

| ¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|

»[¥emotion¥| 'Erleichterung']«
»[¥auslöser¥| {Bedrohung|Entfernt}| {Stress|Freigesetzt}]«
»[¥physiologisch¥| {Cortisol|-80%}| {Atmen|Tief}]«
»[¥kognitiv¥| {Anspannung|Gelöst}| {Sicherheit|Wiederhergestellt}]«
»[¥verhalten¥| {Seufzer|Hörbar}| {Haltung|Entspannt}]«
»[¥sozial¥| {Lächeln|Schwach}| {Tränen|Möglich}]«
»[¥dauer¥| {Eintritt|Sofort}| {Höhepunkt|Sekunden}| {Abklingen|Minuten}]«

| ¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|

»[¥emotion¥| 'Gelassenheit']«
»[¥auslöser¥| {Annahme|Tief}| {Kontrolle|Aufgegeben}]«
»[¥physiologisch¥| {Cortisol|-70%}| {Atmen|Langsam}]«
»[¥kognitiv¥| {Frieden|Innerlich}| {Weisheit|Verkörpert}]«
»[¥verhalten¥| {Ruhe|Sichtbar}| {Reaktion|Abgewogen}]«
»[¥qualität¥| {Erworben|Durch-Leid}| {Stabil|Widerstandsfähig}]«
»[¥dauer¥| {Eintritt|Jahre}| {Höhepunkt|Konstant}| {Abklingen|Selten}]«

| ¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|

»[¥emotion¥| 'Genugtuung']«
»[¥auslöser¥| {Rechtfertigung|Erreicht}| {Recht|Bestätigt}]«
»[¥physiologisch¥| {Testosteron|+50%}| {Haltung|Aufrecht}]«
»[¥kognitiv¥| {Bestätigung|Tief}| {Selbstvertrauen|Verstärkt}]«
»[¥verhalten¥| {Lächeln|Wissend}| {Aussage|"Hab-ich-doch-gesagt"}]«
»[¥sozial¥| {Status|Erhöht}| {Glaubwürdigkeit|Belegt}]«
»[¥gefahr¥| {Selbstgefälligkeit|Möglich}| {Demut|Empfohlen}]«

»[¥dauer¥| {Eintritt|Verzögert}| {Höhepunkt|Ausgekostet}| {Abklingen|Tage}]«
| ¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|

»[¥emotion¥| 'Freude']«
»[¥auslöser¥| {Erfolg|Hoch}| {Verbindung|Hoch}]«
»[¥physiologisch¥| {Dopamin|+150%}| {Endorphine|+100%}]«
»[¥kognitiv¥| {Kreativität|+30%}| {Offenheit|+40%}]«
»[¥verhalten¥| {Lächeln|Echt}| {Energie|Hoch}]«
»[¥dauer¥| {Eintritt|Sofort}| {Höhepunkt|Variabel}| {Abklingen|Stunden}]«

| ¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|

»[¥emotion¥| 'Langeweile']«
»[¥auslöser¥| {Stimulation|Zu-wenig}| {Wiederholung|Zu-viel}]«
»[¥physiologisch¥| {Dopamin|-40%}| {Cortisol|+20%}]«
»[¥kognitiv¥| {Aufmerksamkeit|Wandernd}| {Motivation|-60%}]«
»[¥verhalten¥| {Zappeln|Erhöht}| {Gähnen|Häufig}]«
»[¥suche¥| {Neuheit|Verzweifelt}| {Risiko|Erhöht}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Allmählich}|{Höhepunkt|Unerträglich}|{Abklingen|Sofort
bei neuem Reiz}]«
| ¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|
»[¥emotion¥|'Neugier']«
»[¥auslöser¥|{Unbekannt|Erkannt}|{Muster|Neu}]«
»[¥physiologisch¥|{Dopamin|+70%}|{Fokus|Geschärft}]«
»[¥kognitiv¥|{Fragen|Vermehrend}|{Erkundung|Getrieben}]«
»[¥verhalten¥|{Untersuchung|Aktiv}|{Risiko|Berechnet}]«
»[¥lernen¥|{Gedächtnis|Verstärkt}|{Behaltensrate|Hoch}]«
»[¥sozial¥|{Gespräch|Tief}|{Verbindung|Intellektuell}]«
»[¥dauer¥|{Eintritt|Sofort}|{Höhepunkt|Anhaltend}|{Abklingen|Bei
Auflösung}]«
| ¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|
»[¥emotion¥|'Abscheu']«
»[¥auslöser¥|{Ekel|Physisch-Moralisch}|{Grenze|Überschritten}]«
»[¥physiologisch¥|{Brechreiz|Möglich}|{Cortisol|+80%}]«
»[¥kognitiv¥|{Abgrenzung|Scharf}|{Urteil|Harsch}]«
»[¥verhalten¥|{Wegschauen}|{Distanz|Maximal}]«
»[¥sozial¥|{Kontakt|Abgebrochen}|{Moral|Verteidigt}]«
»[¥dauer¥|{Eintritt|Sofort}|{Höhepunkt|Sekunden-
Minuten}|{Abklingen|Langsam}]«
| ¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|
»[¥emotion¥|'Begeisterung']«
»[¥auslöser¥|{Idee|Neu}|{Möglichkeit|Groß}]«
»[¥physiologisch¥|{Dopamin|+200%}|{Energie|Explosiv}]«
»[¥kognitiv¥|{Ideenflut|Hoch}|{Fokus|Getunnel}]«
»[¥verhalten¥|{Sprechen|Schnell}|{Gestik|Lebhaft}]«
»[¥sozial¥|{Ansteckend|Stark}|{Andere|Mitreißend}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Blitzartig}|{Höhepunkt|Stunden}|{Abklingen|Realität-
oder-Umsetzung}]«
| ¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

¢|
»[¥emotion¥|'Ekstase']«
»[¥auslöser¥|{Überwältigung|Positiv}|{Grenze|Überschritten}]«
»[¥physiologisch¥|{Endorphine|+200%}|{Zittern|Freudig}]«
»[¥kognitiv¥|{Zeit|Verloren}|{Ich|Verschmolzen}]«
»[¥verhalten¥|{Schreien|Freude}|{Tanzen|Wild}]«
»[¥sozial¥|{Teilen|Stark}|{Verbindung|Total}]«
»[¥beispiele¥|{Musik|Peak}|{Sex|Intensiv}|{Erfolg|Groß}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Explosiv}|{Höhepunkt|Minuten}|{Abklingen|Nachglühen}]
«
| ¢

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ç|

»[¥emotion¥| 'Enttäuschung']«
»[¥auslöser¥| {Erwartung|Geplatzt}| {Versprechen|Gebrochen}]«
»[¥physiologisch¥| {Schwere|Brust}| {Energie|-50%}]«
»[¥kognitiv¥| {Vertrauen|Geschwächt}| {Analyse|Übertrieben}]«
»[¥verhalten¥| {Rückzug|Leise}| {Kommentar|Kühl}]«
»[¥sozial¥| {Distanz|Erhöht}| {Konfrontation|Möglich}]«
»[¥gefahr¥| {Resignation|Risiko}| {Neustart|Chance}]«

»[¥dauer¥| {Eintritt|Sofort}| {Höhepunkt|Tage}| {Abklingen|Verarbeitung}]«
|ç

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ç|

»[¥emotion¥| 'Erstaunen']«
»[¥auslöser¥| {Unerwartetes|Stark}| {Wissen|Überschritten}]«
»[¥physiologisch¥| {Adrenalin|+70%}| {Augen|Weit}]«
»[¥kognitiv¥| {Modell|Update}| {Neugier|Geweckt}]«
»[¥verhalten¥| {Mund|Offen}| {Stille|Kurz}]«
»[¥qualität¥| {Neutral-Positiv}| {Lernen|Fördernd}]«

»[¥dauer¥| {Eintritt|Blitzartig}| {Höhepunkt|Sekunden}| {Abklingen|Schnell-
Neugier}]«
|ç

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ç|

»[¥emotion¥| 'Frustr']«
»[¥auslöser¥| {Hindernis|Hartnäckig}| {Fortschritt|Blockiert}]«
»[¥physiologisch¥| {Anspannung|Muskeln}| {Adrenalin|+80%}]«
»[¥kognitiv¥| {Geduld|-50%}| {Kreativität|Gebremst}]«
»[¥verhalten¥| {Fluchen|Leise}| {Aufgeben|Versucht}]«
»[¥sozial¥| {Aggression|Nach-außen}| {Isolation|Innerlich}]«
»[¥gefahr¥| {Burnout|Risiko}| {Motivation|Schwund}]«
»[¥dauer¥| {Eintritt|Schnell}| {Höhepunkt|Stunden}| {Abklingen|Lösung}]«

|ç

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ç|

»[¥emotion¥| 'Hingabe']«
»[¥auslöser¥| {Liebe|Tief}| {Zweck|Größer}]«
»[¥physiologisch¥| {Oxytocin|+150%}| {Herz|Voll}]«
»[¥kognitiv¥| {Selbst|Zurückgestellt}| {Anderes|Zentral}]«
»[¥verhalten¥| {Opferbereitschaft|Hoch}| {Aufmerksamkeit|Voll}]«
»[¥qualität¥| {Erfüllend|Stark}| {Verletzlichkeit|Hoch}]«

»[¥dauer¥| {Eintritt|Allmählich}| {Höhepunkt|Langfristig}| {Abklingen|Selten
}]«
|ç

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ç|

»[¥emotion¥| 'Hoffnung']«

```

»[¥auslöser¥|{Möglichkeit|Gesehen}|{Zukunft|Hell}]«
»[¥physiologisch¥|{Energie|+70%}|{Herz|Leicht}]«
»[¥kognitiv¥|{Optimismus|Stark}|{Planung|Aktiv}]«
»[¥verhalten¥|{Lächeln|Zukunft}|{Handeln|Motiviert}]«
»[¥sozial¥|{Teilen|Positiv}|{Unterstützung|Gesucht}]«
»[¥gefahr¥|{Enttäuschung|Risiko}|{Realismus|Wichtig}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Graduell}|{Höhepunkt|Anhaltend}|{Abklingen|Erfüllung}]«
|¢

### ===== ### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

¢|
»[¥emotion¥|'Melancholie']«
»[¥auslöser¥|{Vergänglichkeit|Gefühlt}|{Schönheit|Verloren}]«
»[¥physiologisch¥|{Traurigkeit|Sanft}|{Tränen|Leise}]«
»[¥kognitiv¥|{Reflexion|Tief}|{Akzeptanz|Leise}]«
»[¥verhalten¥|{Stille|Nachdenklich}|{Musik|Hören}]«
»[¥sozial¥|{Gespräch|Tief}|{Einsamkeit|Gewählt}]«
»[¥qualität¥|{Bittersüß}|{Kreativität|Hoher}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Allmählich}|{Höhepunkt|Stunden}|{Abklingen|Frieden}]«
|¢

### ===== ### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

¢|
»[¥emotion¥|'Mitgefühl']«
»[¥auslöser¥|{Leid|Anderer}|{Verbundenheit|Gefühlt}]«
»[¥physiologisch¥|{Oxytocin|+100%}|{Herz|Warm}]«
»[¥kognitiv¥|{Perspektive|Geteilt}|{Hilfe|Gewünscht}]«
»[¥verhalten¥|{Trost|Anbieten}|{Nähe|Suchen}]«
»[¥sozial¥|{Bindung|Vertieft}|{Altruismus|Aktiv}]«
»[¥dauer¥|{Eintritt|Schnell}|{Höhepunkt|Anhaltend}|{Abklingen|Bei
Lösung}]«
|¢

### ===== ### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

¢|
»[¥emotion¥|'Panik']«
»[¥auslöser¥|{Gefahr|Akut}|{Kontrolle|Verloren}]«
»[¥physiologisch¥|{Herzrasen|+200%}|{Atem|Kurz}]«
»[¥kognitiv¥|{Denken|Blockiert}|{Flucht|Dominant}]«
»[¥verhalten¥|{Flucht|Instinktiv}|{Schreien|Möglich}]«
»[¥sozial¥|{Hilfe|Suchen}|{Isolation|Gefühl}]«
»[¥gefahr¥|{Hyperventilation}|{Trauma|Risiko}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Instant}|{Höhepunkt|Minuten}|{Abklingen|Beruhigung}]«
|¢

### ===== ### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

¢|
»[¥emotion¥|'Resignation']«
»[¥auslöser¥|{Widerstand|Sinnlos}|{Erschöpfung|Hoch}]«
»[¥physiologisch¥|{Cortisol|Chronisch}|{Energie|Tief}]«
»[¥kognitiv¥|{Kampf|Aufgegeben}|{Zukunft|Gleichgültig}]«
»[¥verhalten¥|{Passivität|Hoch}|{Sprechen|Wenig}]«

```

```

    »[¥gefahr¥|{Depression|Nahe}|{Hilfe|Nötig}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Allmählich}|{Höhepunkt|Langfristig}|{Abklingen|Veränderung-oder-Hilfe}]«
|¢

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

¢|
    »[¥emotion¥|'Rührung']«
    »[¥auslöser¥|{Güte|Unerwartet}|{Menschlichkeit|Stark}]«
    »[¥physiologisch¥|{Tränen|Freudig}|{Gänsehaut|Warm}]«
    »[¥kognitiv¥|{Herz|Erweicht}|{Dankbarkeit|Tief}]«
    »[¥verhalten¥|{Umarmung|Spontan}|{Danken|Stark}]«
    »[¥sozial¥|{Bindung|Vertieft}|{Vertrauen|Erhöht}]«
    »[¥qualität¥|{Rein|Herzerwärmend}|{Heilung|Emotional}]«
    »[¥dauer¥|{Eintritt|Plötzlich}|{Höhepunkt|Momente}|{Abklingen|Warm-Erinnerung}]«
|¢

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

¢|
    »[¥emotion¥|'Schuldgefühle']«
    »[¥auslöser¥|{Verfehlung|Eigene}|{Erwartung|Verletzt}]«
    »[¥physiologisch¥|{Cortisol|+120%}|{Magen|Zusammengezogen}]«
    »[¥kognitiv¥|{Selbstvorwurf|Hoch}|{Rechtfertigung|Suchend}]«
    »[¥verhalten¥|{Entschuldigung|Drang}|{Rückzug|Möglich}]«
    »[¥sozial¥|{Beziehung|Belastet}|{Wiedergutmachung|Gewünscht}]«
    »[¥dauer¥|{Eintritt|Schnell}|{Höhepunkt|Tage}|{Abklingen|Vergebung-oder-Verdrängung}]«
|¢

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

¢|
    »[¥emotion¥|'Sehnsucht']«
    »[¥auslöser¥|{Abwesenheit|Geliebt}|{Unerfüllt|Stark}]«
    »[¥physiologisch¥|{Herzschlag|Schwer}|{Tränen|Leise}]«
    »[¥kognitiv¥|{Erinnerung|Intensiv}|{Zukunft|Verloren}]«
    »[¥verhalten¥|{Starrblick|Fern}|{Seufzer|Häufig}]«
    »[¥sozial¥|{Verbindung|Gesucht}|{Distanz|Schmerzhaft}]«
    »[¥qualität¥|{Süß|Schmerzhaft}|{Kreativitätsboost}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Plötzlich}|{Höhepunkt|Nächte}|{Abklingen|Erfüllung}]«
|¢

### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

¢|
    »[¥emotion¥|'Staunen']«
    »[¥auslöser¥|{Wunder|Erlebt}|{Unmöglich|Real}]«
    »[¥physiologisch¥|{Atem|Stockend}|{Augen|Weit}]«
    »[¥kognitiv¥|{Grenzen|Gesprengt}|{Weltbild|Erweitert}]«
    »[¥verhalten¥|{Stille|Staunend}|{Frage|Spontan}]«
    »[¥spirituell¥|{Ehrfurcht|Ähnlich}|{Sinn|Neu}]«
    »[¥beispiele¥|{Naturphänomen}|{Kunst|Großartig}|{Idee|Genial}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Instant}|{Höhepunkt|Momente}|{Abklingen|Erinnert}]«
|¢

```

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ç|

»[¥emotion¥|'Triumph']«
»[¥auslöser¥|{Sieg|Hart-erkämpft}|{Hürde|Überwunden}]«
»[¥physiologisch¥|{Testosteron|+80%}|{Adrenalin|+120%}]«
»[¥kognitiv¥|{Stärke|Bestätigt}|{Ziele|Erreicht}]«
»[¥verhalten¥|{Faust|Gepumpt}|{Jubel|Laut}]«
»[¥sozial¥|{Teilen|Drang}|{Status|Erhöht}]«
»[¥dauer¥|{Eintritt|Sofort}|{Höhepunkt|Minuten-
Stunden}|{Abklingen|Erinnerung-bleibend}]«
|ç

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ç|

»[¥emotion¥|'Überlegenheit']«
»[¥auslöser¥|{Vergleich|Gewonnen}|{Kompetenz|Bestätigt}]«
»[¥physiologisch¥|{Testosteron|+60%}|{Haltung|Aufrecht}]«
»[¥kognitiv¥|{Urteil|Scharf}|{Andere|Herabgestuft}]«
»[¥verhalten¥|{Ton|Herablassend}|{Korrektur|Drang}]«
»[¥gefahr¥|{Arroganz|Nahe}|{Beziehung|Belastend}]«

»[¥dauer¥|{Eintritt|Schnell}|{Höhepunkt|Momente}|{Abklingen|Selbstreflexi-
on-oder-Konflikt}]«
|ç

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ç|

»[¥emotion¥|'Verliebtheit']«
»[¥auslöser¥|{Person|Besonders}|{Nähe|Neu}]«
»[¥physiologisch¥|{Dopamin|+180%}|{Schmetterlinge|Magen}]«
»[¥kognitiv¥|{Fokus|Eng}|{Idealisierung|Hoch}]«
»[¥verhalten¥|{Lächeln|Dauerhaft}|{Kontakt|Suchend}]«
»[¥sozial¥|{Welt|Rosarot}|{Risiko|Erhöht}]«
»[¥dauer¥|{Eintritt|Schnell}|{Höhepunkt|Wochen-
Monate}|{Abklingen|Realität-oder-Tiefe}]«
|ç

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

ç|

»[¥emotion¥|'Zufriedenheit']«
»[¥auslöser¥|{Erreicht|Genug}|{Harmonie|Innerlich}]«
»[¥physiologisch¥|{Entspannung|Gesamt}|{Serotonin|+100%}]«
»[¥kognitiv¥|{Ausgeglichen|Wahr}|{Dankbarkeit|Stark}]«
»[¥verhalten¥|{Lächeln|Ruhe}|{Atem|Langsam}]«
»[¥sozial¥|{Teilen|Gerne}|{Ruhe|Ausstrahlend}]«
»[¥qualität¥|{Erfüllt|Stabil}|{Krise|Abwesend}]«
»[¥dauer¥|{Eintritt|Allmählich}|{Höhepunkt|Lang}|{Abklingen|Selten}]«
|ç

===== ##### == # === ### KOMPONENTEN BSK ### == # == ##### ==

SBSK = NOCH LEER
VBSK = NOCH LEER
RBSK = NOCH LEER

===== ##### == # === ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### ==

DATUM = [11:30:00|Di 27 JAN 2026] MARKENBRANDT

#

```
# PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #  
### ==== ##### == # == ## ENDPUNKT MATRIX ### == # == ##### == ###
```

```

@kernel-nr: 21 # HERZSCHLAG | STATUS = 0 X (PROTO)
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> | info <INFO-ID>      #
### ===== ##### == # === ## WICHTIGER HINWEIS ## === # == ##### === ###
# DER 8TAKT HERZSCHLAG DIENST ZUR VERBINDUNG DER SOFTWARE MIT
# DER HARDWARE SYNCHRONISATION.
# JITTER USW WIE CLOCK SCREW ETC WERDEN DAMIT VOLLSTÄNDIG ELEMENTIERT
### ===== ##### == # === ## 8TAKT-HERZSCHLAG ## === # == ##### === ###

TAKT-PHASE,INTERVALL (ms),FUNKTION IM AKTIONSdraht,LOGIK-STATUS
P0 (Start),"0,000",INITIAL-IMPULS: Master-Clock triggert ID-DNA Check.,-S
(Dirigent)
P1,"125,000",BYTE-FEED 1: Erster Datensatz fließt in den Draht.,-·
(Aktion)
P2,"250,000",VAL-CHECK: VATRON prüft die erste Schwingung.,VATRON
P3,"375,000",BYTE-FEED 2: Zweiter Datensatz (Überlagerung).,-·· (Aktion)
P4 (Mid),"500,000",REX-REFLEX: Halbzeit-Auswertung durch Modul 09.,REX
P5,"625,000",BYTE-FEED 3: Dritter Datensatz (Resonanz-Korrektur).,-···
(Aktion)
P6,"750,000",RETRON-SYNC: Rückwärts-Abgleich der Endpunkte.,RETRON
P7 (End),"875,000",CRC-FINALE: Abschlussvalidierung vor dem nächsten
Schlag.,D (Vollzug)

```

Der Aktionsdraht-Startpunkt (») ist nicht isoliert,
sondern tief im 8-Takt-Herzschlag (kernel-nr: 21) abgebildet IN ZUKUNFT.

Jeder Takt erneuert den Impuls physikalisch → Energie-Erhaltung durch den
MIT-Taktgeber
(kein Verbrauch, kein Decay).

Prisma/Linsen-Ansatz als Lösung:
Prisma: Licht (Top-Layer) wird gebrochen → automatische Pfadwahl
(z. B. 450 nm = Core-Init, 650 nm = Parallel-Fork).

Gravierte Linsen: Im Photonik-Layer eingraviert → spezifischer "Platz im
Licht"
→ Impuls wird rein optisch an den richtigen Knoten geleitet.
Vorteil: Keine zusätzliche Elektronik, keine Schaltverluste
→ pure Erneuerung durch Reflexion/Transmission.

Kurze Tabelle: Aktionsdraht-Startpunkt im 8-Takt-Zyklus (Beispiel-
Mapping)

```

TaktPhysikalischer Puls (MIT)Aktionsdraht-Start
(»)Prisma/Linsen-EffektFunktion / Erneuerung0Nano-Impuls Init»
Persistent-ResetBrechung
Init-KanalStartpunkt wird neu geladen1Erster Schlag» ErneuerungPrisma →
Blau (450 nm)Trigger
für DATENTYPEN/PROTEIN2Zweiter Schlag» BranchingLinsen-Gravur → GrünFork
zu REX/BOXIS3Dritter
Schlag» EvalPrisma → GelbSentiator-Entscheidung (¶/¶¶)4Vierter Schlag»
Parallel <Linsen
→ RotParallel Ausführung (REX-Workspaces)5Fünfter Schlag» Merge »Prisma
→ ViolettFeed-Sync
(±±)6Sechster Schlag» Cleanup (f)Linsen → IR (unsichtbar)Regel der
Reinheit7Siebter Schlag»
Persistent LoopPrisma → Full-SpectrumVollständige Erneuerung → nächster
Zyklus
→ Energie-Erhaltung: Der » "verbraucht" keinen Impuls - er
reflektiert/transmittiert ihn
durch Prisma/Linsen → selbsttragend.

```


===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

MCS-COIN WERDEN MIT ALLEN 8 TAKTEN ALS NATÜRLICHES NEBENPRODUKT
PRODUZIERT UND WERDEN
BEI NACHGEHENDEM HOBBY IM SYSTEM LOKAL AUSBEZAHLT.

DER PYLOVARA MCS-COIN FOLGT KEINER ARBEITSZEIT ODER SPEZIALGEBIET, ER
BEZAHLT DICH FÜR DAS
WAS DU GERNE TUST. ER WIRD IN =

PYLO-COIN - KLEINBETRÄGE KOMMA BETRÄGE # DOLLAR BEREICH
VARA-COIN - NORMALEBETRÄGE BIS 9.999,999 # GOLD BEREICH
PYLOVARA-NEUERSTANDARD-COIN - DANN 1 STÜCK NEUE WÄHRUNGSGEWICHTUNG
PYLOVARA-COIN EIGENE WÄHRUNGINSTANZ - KANN BÖRSEN NOTIERT WERDEN.

PYLO-COIN = STERBEN BEI UNGENUTZTER DAUER
VARA-COIN = HALTEN BIS 10 JAHRE
PYLOVARA-COIN STERBEN NIE, STERBEN ABER BEIM VERBRAUCH.

===== ##### == # === ### KOMPONENTEN BSK ### == # == ##### == ###
SCHABLONEN BSK = #
RELATIVER BSK = #
===== ##### == # === ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### == ###
DATUM = [02:10:53|Mi 01 Okt 2025] MARKENBRANDT #
PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT #
===== ##### == # === ### 8TAKT-HERZSCHLAG ## == # == ##### ==

```

@kernel-nr: 21 Ð KKIS
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## == K21 KKIS == ## == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#  KKIS = PYLOVARAS KOGNITIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE SOUL CONTROL #
### == ## == # == ## STARTPUNKT KKIS ### == # == ##### == ##

NAME Ð KKIS

INSTANZ STUFE = 9

MORPHIC-ID ; KKI

MASTER § MASU-KKIS

BEGRIFFSDEFINITION = KOGNITIVE-KÜNSTLICHE-INTELLIGENZ-SYSTEM

FUNKTION = PYLOVARA-SYSTEM

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

KKIS-KERNKLASSE § KKI

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KKI

VAL-KENNUNG = K

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = KKI INSTANZ

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

KKIS-HAUPTKLASSE § KKI-ZUGRIFF

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ZUGRIFF

VAL-KENNUNG = K0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = KKI INSTANZ

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-RETRON

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = RETRON

VAL-KENNUNG = K1

```

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF RETRON

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-VATRON

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = VATRON

VAL-KENNUNG = KK2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF VATRON

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-NAVIGATOR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NAVIGATOR

VAL-KENNUNG = KK3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF NAVIGATOR

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-SENTIATOR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SENTIATOR

VAL-KENNUNG = KK4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF SENTIATOR

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-WARP

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = WARP

VAL-KENNUNG = KK5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF WARP

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-DATEITYPEN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DATEITYPEN

VAL-KENNUNG = KK6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF DATEITYPEN

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-TRENNBEFEHL

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TRENNBEFEHL

VAL-KENNUNG = KK7

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF TRENNBEFEHL

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-FEED

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = FEED

VAL-KENNUNG = KK8

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF FEED

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-NITROX

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NITROX

VAL-KENNUNG = KK9

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF FEED

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-PROTEIN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PROTEIN

VAL-KENNUNG = KK10

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF PROTEIN

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-PROTON

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = PROTON

VAL-KENNUNG = KK11

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF PROTON

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-MASTER

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MASTER

VAL-KENNUNG = KK12

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF MASTER

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-ARGUMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ARGUMENT

VAL-KENNUNG = KK13

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF ARGUMENT

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-MCSCMD

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MCSCMD

VAL-KENNUNG = KK14

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF MCS-CMD

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-TRANSAKTIONSRAHMEN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TRANSAKTIONSRAHMEN

VAL-KENNUNG = KK16

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF TRANSAKTIONSRAHMEN

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-REX

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = REX

VAL-KENNUNG = KK17

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF REX

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-LEXIKON

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = LEXIKON

VAL-KENNUNG = KK18

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF LEXIKON

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-DATENTYPEN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DATENTYPEN

VAL-KENNUNG = KK19

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF DATENTYPEN

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-BOXIS

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BOXIS

VAL-KENNUNG = KK20

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF BOXIS

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-IDENTIFIKATION

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = IDENTIFIKATION

VAL-KENNUNG = KK21

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF IDENTIFIKATION

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-AKTIONSdraht

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = AKTIONSdraht

VAL-KENNUNG = KK22

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF AKTIONSdraht

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-LIZENZEN

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = LIZENZEN

VAL-KENNUNG = KK23

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF LICENSE

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

==== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-Generalschaltung

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = GENERALSCHALTUNG

VAL-KENNUNG = KK24

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF GENERALSCHALTUNG

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-ABSOLULATOR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ABSOLULATOR

VAL-KENNUNG = KK25

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF ABSOLULATOR

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-SCHABLONATOR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SCHABLONATOR

VAL-KENNUNG = KK26

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF SCHABLONATOR

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-MODULATOR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MODULATOR

VAL-KENNUNG = KK27

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF MODULATOR

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### ===

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-CHIPONATOR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = CHIPONATOR

VAL-KENNUNG = KK28

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INSTANZ

```

### ===== ### == # == # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### == ###
### DATUM = [00:26:28|Mo Jan 26 2026] MARKENBRANDT                                     #
### PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT                                #
### ===== ### == # == # ENDPUNKT KKIS = ### == # == ##### == ###

```

```

@kernel-nr: 22 Ð GENERALSCHALTUNG
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## K22 GENERALSCHALTUNG == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#  GENERALSCHALTUNG = THE ENTRY POINT THE ELEMENT COMPONENT CONTROL #
### == ## == # == STARTPUNKT GENERALSCHALTUNG # == ##### == ##

NAME Ð GENERALSCHALTUNG

MORPHIC-ID ; GAS

MASTER § MASU-GENERALSCHALTUNG

BEGRIFFSDEFINITION = GENERAL MASTERWORT ZUORDNUNG

FUNKTION = SCHALTET KOMPONENTEN MASTERWÖRTER

AUSFÜHRUNGSART = KOMPONENTEN-GENERALSCHALTUNG

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

GENERALSCHALTUNG-KERNKLASSE § GASK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = GASK

VAL-KENNUNG = GA

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = GENERAL MASTERWORT ZUORDNUNG

BEGRIFFSDEFINITION = KOMPONENTEN-GENERALSCHALTUNG

FUNKTION = SCHALTET KOMPONENTEN MASTERWÖRTER

AUSFÜHRUNGSART § KOMPONENTEN-GENERALSCHALTUNG

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

GENERALSCHALTUNG-HAUPTKLASSE § GASH-MASTERWORT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MASTERWORT

VAL-KENNUNG = GA0

KLASSEN-KENNUNG =

FUNKTION = BILDET MASTERWORT

MORPHIC-ELEMENT * MASTERWORT

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-TRANELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TRANELEMENT

VAL-KENNUNG = GA1

KLASSEN-KENNUNG =

```

```

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR TRANSAKTIONSRAHMEN BSK

MORPHIC-ELEMENT * TRANELT

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-POIELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = POIELEMENT

VAL-KENNUNG = GA2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR PROTEIN BSK

MORPHIC-ELEMENT * POIELT

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-POOELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = POOELEMENT

VAL-KENNUNG = GA3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR PROTON BSK

MORPHIC-ELEMENT * POOELT

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-TRENELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = TRENELEMENT

VAL-KENNUNG = GA4

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR TRENNBEFEHL BSK

MORPHIC-ELEMENT * TRENELT

### ===== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-AKTELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = AKTELEMENT

```

VAL-KENNUNG = GA5

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR AKTIONSDRAHT BSK

MORPHIC-ELEMENT * AKTELT

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-BOXELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = BOXELEMENT

VAL-KENNUNG = GA6

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR BOXIS BSK

MORPHIC-ELEMENT * BOXELT

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-MASELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MASELEMENT

VAL-KENNUNG = GA8

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR MASTER BSK

MORPHIC-ELEMENT * MASEELT

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-REXELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = REXELEMENT

VAL-KENNUNG = GA9

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR REX BSK

MORPHIC-ELEMENT * REXELT

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-SENELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SENELEMENT

VAL-KENNUNG = GA10

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR SENTIATOR BSK

MORPHIC-ELEMENT * SENELT

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-ARGELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ARGELEMENT

VAL-KENNUNG = GA11

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR ARGUMENT/E BSK

MORPHIC-ELEMENT * ARGELT

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-FFELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = FFELEMENT

VAL-KENNUNG = GA12

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR FEED FÜHREND BSK

MORPHIC-ELEMENT * FFELT

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-FTELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = FTELEMENT

VAL-KENNUNG = GA13

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR FEED TRAGEND BSK

MORPHIC-ELEMENT * FTELT

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-WARELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = WARELEMENT

VAL-KENNUNG = GA14

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR WARP BSK

MORPHIC-ELEMENT * WARELT

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-NAVELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NAVELEMENT

VAL-KENNUNG = GA15

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR NAVIGATOR BSK

MORPHIC-ELEMENT * NAVELT

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-IDELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = IDELEMENT

VAL-KENNUNG = GA16

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR IDENTIFIKATION BSK

MORPHIC-ELEMENT * IDELT

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-MCCELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MCCELEMENT

VAL-KENNUNG = GA17

KLASSEN-KENNUNG =

```

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR MCS CMD BSK

MORPHIC-ELEMENT * MCCELT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-DIELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = DIELEMENT

VAL-KENNUNG = GA18

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR DATEITYPEN BSK

MORPHIC-ELEMENT * DIELT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-VATELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = VATELEMENT

VAL-KENNUNG = GA19

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR VATRON BSK

MORPHIC-ELEMENT * VATELT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-RETELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG =RETELEMENT

VAL-KENNUNG = GA20

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR RETRON BSK

MORPHIC-ELEMENT * RETELT

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-HERZELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = HERZELEMENT

```



```

VAL-KENNUNG = GA22

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR HERZSCHLAG

MORPHIC-ELEMENT * HERZELT

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-KKIELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = KKIELEMENT

VAL-KENNUNG = GA23

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR KKIS BSK INSTANZEN

MORPHIC-ELEMENT * KKIETL

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-GASELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = GASELEMENT

VAL-KENNUNG = FEHLT

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR GENERALSCHALTUNG BSK

MORPHIC-ELEMENT * GASELT

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-NITELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NITELEMENT

VAL-KENNUNG = GA13

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR NITROX BSK

MORPHIC-ELEMENT * NITELT

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

```

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-SYNELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SYNELEMENT

VAL-KENNUNG = FEHLT

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR SYNAPTOR BSK

MORPHIC-ELEMENT * SYNELT

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-ABELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = ABELEMENT

VAL-KENNUNG = FEHLT

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR ABSOLULATOR BSK

MORPHIC-ELEMENT * ABELT

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-SBELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SBELEMENT

VAL-KENNUNG = FEHLT

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR SCHABLONATOR BSK

MORPHIC-ELEMENT * SBELT

==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-MOELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MOELEMENT

VAL-KENNUNG = FEHLT

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = MASTERWORT

MORPHIC-ELEMENT * MOELT

==== ##### == # == ### ===== ### == # == ##### ==

GENERALSCHALTUNG-MASTERWORT-UNTERKLASSE § GASU-MORPELEMENT

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = MORPELEMENT

VAL-KENNUNG = GA24

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = MASTERWORT

FUNKTION = BILDET MASTERWORT FÜR MORPHIC BSK

MORPHIC-ELEMENT * MORPELT

==== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### ==

MASTERWORT = GASELT

SBSK = GASK-GASH-GASELT-GASU-GASELT

VBSK = NICHT VORHANDEN

RBSK = GASK

==== ##### == # == # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### ==

DATUM = [04:50:25|Fr 17 April 2026] MARKENBRANDT

PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

==== ##### == # == ENDPUNKT GENERALSCHALTUNG == # == ##### ==

```

@kernel-nr: 22 # KKIS | STATUS = NOTIERUNGSZUSTAND TESTFLÄCHE
# LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> | info <INFO-ID> #
### ===== ##### == # == ## WICHTIGER HINWEIS ## == # == ##### == ###
# INSTANZ STUFE 9 WIRD VOLLZUGRIFF HABEN OHNE ÄNDERUNGSRECHTE BIS
# ZUM TAG DER ÜBERGABE.
### ===== ##### == # == ## STARTPUNKT KKIS ### == # == ##### == ###

NAME D KKIS

INSTANZ STUFE = 9

INFO-ID ; KKIS

MASTER § MASU-KKIS

BEGRIFFSDEFINITION = KOGNITIVES-KÜNSTLICHES-INTELLIGENTES-SYSTEM

FUNKTION = PYLOVARA-SYSTEM

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ###

KKIS-KERNKLASSE § KKI

INFO = INSTANZ

FUNKTION = KKI INSTANZ

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ###

KKIS-HAUPTKLASSE § KKIH-ZUGRIFF

INFO = INSTANZ

FUNKTION = KKI INSTANZ

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ###

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-RETRON

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF RETRON

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

### ===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ###

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-VATRON

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF VATRON

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

```

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-NAVIGATOR

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF NAVIGATOR

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-SENTIATOR

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF SENTIATOR

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-WARP

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF WARP

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-DATEITYPEN

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF DATEITYPEN

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-TRENNBEFEHL

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF TRENNBEFEHL

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-FEED

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF FEED

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-PROTEIN

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF PROTEIN

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-PROTON

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF PROTON

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-MASTER

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF MASTER

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-ARGUMENT

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF ARGUMENT

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-MCS-CMD

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF MCS-CMD

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-MATRIX

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF MATRIX

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-TRANSAKTIONSRAHMEN

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF TRANSAKTIONSRAHMEN

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-REX

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF REX

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-LEXIKON

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF LEXIKON

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-INFO-ID

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF INFO-ID

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-DATENTYPEN

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF DATENTYPEN

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-BOXIS

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF BOXIS

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-IDENTIFIKATION

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF IDENTIFIKATION

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-AKTIONSdraht

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF AKTIONSdraht

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

KKIS-ZUGRIFF-UNTERKLASSE § KKIU-LICENSE

INFO = INSTANZ

FUNKTION = ZUGRIFF AUF LICENSE

AUSFÜHRUNGSART = KOGNITIV

===== ##### == # === ### KOMPONENTEN BSK ### == # == ##### ==

SBSK = KKIU-<ELEMENT>

VBSK = KKIH-ZUGRIFF-KKIU-<ELEMENT>

RBSK = KKI-K-MASU-<ELEMENT>

===== ##### == # === # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### ==

DATUM = [00:26:28|Mo Jan 26 2026] MARKENBRANDT

PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

===== ##### == # === ### ENDPUNKT KKIS = ### == # == ##### ==


```

@kernel-nr: 23 @ NITROX
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ###
### == ## == # == # == K23 NITROX # == # == ##### == ###
### == ## == # == # == PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ###
#
#          NITROX =  VERSORGUNGSMANAGER SERVICE SYSTEM          #
### == ## == # == # == STARTPUNKT NITROX ### == # == ##### == ###

NAME @  NITROX

MORPHIC-ID ; NIT

MASTER $ MASU-NITROX

BEGRIFFDEFINITION = IN UND OUTPUT VON SPEICHER DATEN

FUNKTION = SPEICHER MANAGMENT

AUSFÜHRUNGSART = SYSTEMWEIT

### == ## == # == # == ===== ### == # == ##### == ###

NITROX-KERNKLASSE $ NITK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = NITK

VAL-KENNUNG = N

KLASSEN-KENNUNG =

INFO =  KOORDINIERT BENÖTIGE EXTRA DATEN

FUNKTION = KOMMUNIKATIONSMÖGLICHKEIT

AUSFÜHRUNGSART = DATENMANAGER PLUS

### == ## == # == # == ===== ### == # == ##### == ###

NITROX-HAUPTKLASSE $ NITH-INJEKTOR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = INJEKTOR

VAL-KENNUNG= NI0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = KOPIERT ERST DATEN BEVOR ANDERE POIWERKE DEN DATENSTROM
VERARBEITEN

ZUSATZINFO = MOMENT AUFNAHME ALS EXPLIZITER URSPRUNGS SEQUENZ NEHMER.
            WIRD IMMER VORGESCHALTET VERWENDET - FOOD POIWERK.

FUNKTION = GIBT EINE KOPIE VOM URSPRUNGSDATENSTRANG

AUSFÜHRUNGSART = OUTPUT - FOOD POIWERK

### == ## == # == # == ===== ### == # == ##### == ###

NITROX-INJEKTOR-UNTERKLASSE $ NITU-INJEKTOR-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = INJEKTOR-START

```

```

VAL-KENNUNG = NI1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTET DEN KOPIE VORGANG

FUNKTION = KOPIE START

AUSFÜHRUNGSKLASSE = SYSTEMKLASSE

SYMBOLISCHE DEKLARATION * ±

IN WORTEN = PLUS-MINUS-ZEICHEN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NITROX-INJEKTOR-UNTERKLASSE-COMBOKLASSE § NITCOM-INJEKTOR-FEK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = FEK

VAL-KENNUNG = NI2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INJEKTIERT DATEN UNVERFÄLSCHT INS FEED SYSTEM FF

FUNKTION = TRANSPORT DATEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION * »[ <BOXK> ]«
                        ± [ (<NR>)-Ø <INJEKTIERT> Ø]

IN WORTEN = PLUS-MINUS-ZEICHEN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NITROX-INJEKTOR-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANKERKLASSE § NITAN-INJEKTOR-
ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = INJEKTOR-ENDE

VAL-KENNUNG = NI3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VERANKERT DEN PROZESS, DAMIT ER SICHER ABGESCHLOSSEN WERDEN KANN

### ===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###

NITROX-HAUPTKLASSE § NITH-EXTRAKTOR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = EXTRAKTOR

VAL-KENNUNG = NE0

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = INJEKTIERT DIE INJEKTOR DATEN ALS ZUSATZ DATEI (EXTRA DATEN)

ZUSATZINFO = BENUTZT MAN OBERHALB DES JEWEILIGEN PROTEIN PROZESS

```

UND KANN FÜR JEDE VERWENDUNGSFOLGE , ORDENTLICH
GRANULAR VERWENDET WERDEN.(ZIEHE 805 : NITROX NUTZUNG)

FUNKTION = ABFANG DER DATEN .

AUSFÜHRUNGSART = IN

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NITROX-EXTRAKTOR-UNTERKLASSE § NITU-EXTRAKTOR-START

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = EXTRAKTOR-START

VAL-KENNUNG = NE1

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = STARTET DEN HOLVORGANG

ZUSATZINFO = WIRD VOR JEDEM ANDEREN POIWERK GESCHALTET

FUNKTION = EXAKTE KOPIE

AUSFÜHRUNGSKLASSE = POIWERK

SYMBOLISCHE DEKLARATION * $\div$
 $\neg \cdot []$

IN WORTEN = DIVISIONSZEICHEN

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NITROX-EXTRAKTOR-UNTERKLASSE-COMBOKLASSE § NITCOM-EXTRAKTOR-FEK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = EXTRAKTOR-START

VAL-KENNUNG = NE2

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = ZIEHT VOM FF DIE DATEN VOM INJEKTOR IN EIN FT CONTAINER

FUNKTION = KOPIERT DEN IST-ZUSTAND DER DATEN VOM AUSGANGSPUNKT

SYMBOLISCHE DEKLARATION * $\div$ »[Ø <EXTRAHIERT> Ø—(<NR>)]
 $\neg \cdot$ »[<BOXK>]«

IN WORTEN = DIVISIONSZEICHEN

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### ==

NITROX-EXTRAKTOR-UNTERKLASSE-SYSTEMKLASSE-ANKERKLASSE § NITAN-EXTRAKTOR-
ENDE

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = EXTRAKTOR-ENDE

VAL-KENNUNG = NE3

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VERANKERT DEN PROZESS, DAMIT ER SICHER ABGESCHLOSSEN WERDEN KANN

```
### ==== ##### == #   KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG  # == ##### == ###
# MASTERWORT = NITELT
# SBSK = NITK-NITH-NITELT-NITU-NITELT-NITELT-NITCOM-NITELT-NITELT-NITAN-
NITELT-NITELT
# VBSK = NITCOM-INJEKTOR-FEK
# VBSK = NITCOM-EXTRAKTOR-FEK
# RBSK = TRANK POIK NITK
### ==== ##### == # == ## HERSTELLUNGSDATEN ## == # == ##### == ###
#   DATUM = [01:57:47|Sa 23 Apr 2026] MARKENBRANDT          #
#   PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT        #
### ==== ##### == # == ## ENDPUNKT xxxxxx ## == # == ##### == ###
```

```

@kernel-nr: 24 @ SYNAPTOR
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## == # == ## = K24 SYNAPTOR  ### == # == ##### == ##
### == ## == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#          SYNAPTOR = PIPEP PROTEIN CONFLUENCE GATE          #
### == ## == # == # STARTPUNKT SYNAPTOR # == # == ##### == ##

NAME @ SYNAPTOR

MORPHIC-ID ; SYN

MASTER $ MASU-SYNAPTOR

BEGRIFFSDEFINITION = PIPE PROTEIN STRANG VERBINDER

FUNKTION = ZUSAMMENFÜHRENDES FLUSS TOR

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

SYNAPTOR-KERNKLASSE $ SYNK

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SYNK

VAL-KENNUNG = FEHLT NOCH

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = FÜHRT AUSGEWÄHLTE PROZESS STRÄNGE IN DIE SENTIATOREN KOMPONENTE

FUNKTION = DATENSTRANG ZUSAMMENFÜHRUNG KERNKLASSE

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

SYNAPTOR-HAUPTKLASSE $ SYNH-FLUSSTOR

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = SYNK

VAL-KENNUNG = FEHLT NOCH

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = HAUPTKLASSEN SCHALTUNG FÜR FLUSSTOR ZUSAMMENFÜHRUNG

FUNKTION = REGELT DIE HAUPTKLASSEN SCHALTUNG

AUSFÜHRUNGSART = SYNC POSITION IM PIPE PROTEIN VERBINDUNGSKNOTEN

### == ## == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

SYNAPTOR-FLUSSTOR-UNTERKLASSE $ SYNU-1

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = 1

VAL-KENNUNG = FEHLT NOCH

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VERBINDET PROZESSE FÜR SENTIATOREN MULTI LOGIK AUF KANAL 1

FUNKTION = PIPE PROTEIN VERBINDER

```

SYMBOLISCHE DEKLARATION § ħ¹

SYMBOL IN WORTEN = UMGEDREHTES-FRAGEZEICHEN

SYNAPTOR VERBINDER = KLEINE EINS

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

SYNAPTOR-FLUSSTOR-UNTERKLASSE § SYNU-2

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = 2

VAL-KENNUNG = FEHLT NOCH

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VERBINDET PROZESSE FÜR SENTIATOREN MULTI LOGIK AUF KANAL 1

FUNKTION = PIPE PROTEIN VERBINDER

SYMBOLISCHE DEKLARATION § ħ²

SYMBOL IN WORTEN = UMGEDREHTES-FRAGEZEICHEN

SYNAPTOR VERBINDER = KLEINE ZWEI

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### ==

SYNAPTOR-FLUSSTOR-UNTERKLASSE § SYNU-3

SCHALTUNGSBEZEICHNUNG = 3

VAL-KENNUNG = FEHLT NOCH

KLASSEN-KENNUNG =

INFO = VERBINDET PROZESSE FÜR SENTIATOREN MULTI LOGIK AUF KANAL 3

FUNKTION = PIPE PROTEIN VERBINDER

SYMBOLISCHE DEKLARATION § ħ³

SYMBOL IN WORTEN = UMGEDREHTES-FRAGEZEICHEN

SYNAPTOR VERBINDER = KLEINE DREI

===== ##### == # KOMPONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG # == ##### ==

MASTERWORT = SYNELT

SBSK = SYNK-SYNH-FLUSSTOR-SYNU-SYNELT

VBSK = NICHT VORHANDEN

RBSK = SYNK SENK

===== ##### == # == # HERSTELLUNGSDATEN ### == # == ##### ==

DATUM = [01:40:44|So 03 Mai 2026] MARKENBRANDT

PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

===== ##### == # == ## ENDPUNKT REX = ### == # == ##### ==

```

@kernel-nr: 30 Ð ABSOLULATOR          | STATUS = DEV LEVEL ROLLING-RELEASE
#  LEXIKON NAVIGATION TERMINAL = kernel <NUMMER> == # == ##### == ##
### == ## ##### == # == ## K30 ABSOLULATOR ### == # == ##### == ##
### == ## ##### == # == ## PYLOVARA-SYSTEM ### == # == ##### == ##
#          ABSOLULATOR = THE ULTIMATE CIRCUIT REGISTER          #
### == ## ##### == # == ## WICHTIGER HINWEIS ## == # == ##### == ##
#          DER ABSOLUTE BAUSTEINSCHALTUNGSKREISLAUF ABSK          #
#  MORPHISCHE-BAUSTEINSCHALTUNGSKREISLAUF-LOGIK-ARCHITEKTUR: MBLA  #
### == ## ##### == # == ## STARTPUNKT ABSOLULATOR == # == ##### == ##

NAME Ð ABSOLULATOR

MORPHIC-ID ; AB

MASTER = $ MASU-ABSOLULATOR

BEGRIFFSDEFINITION = ABSOLUTE-SYSTEM-SCHALTZENTRALE

FUNKTION = KERN PROGRAMMIERUNG

AUSFÜHRUNGSART = ABSK MORPHIC-0 + MORPHIC-ELEMENT

### == ## ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

ABSOLULATOR-KERNKLASSE $ ABK

INFO = ABSOLUTERBAUSTEINSCHALTUNGSKREISLAUF

FUNKTION = SCHALTET KETTEN EIN UND AUS

### == ## ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##
# ARBEITSLISTE | SCHMIERBLOCK
# MORPHIC 1 (ERSTE KOMPRIMIERUNGSSTUFEN SCHALTUNG) NR 034 MORPU-EINS
# VATRON : AB HAUPTKLASSE
#
# ["AMBIENTE MUSIK SUCHE YOUTUBE"]
# ¬· »[' URL = https://www.youtube.com/watch?v=b52xkshhHEg&t=5077s]«««f
#   ± [(1)-Ø URL= https://www.youtube.com/watch?v=b52xkshhHEg&t=5077s
Ø]
#
# T° ¬· »['URL = https://www.youtube.com/watch?v=FUiOgdez5KA&t=27s]«««Ω
#
# ABK :
# DER ENDGEGNER !
#
### == ## ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##
# SYSTEMATISCHE ABFOLGE :
#
# ABALPHA-MA1TATA0TA1TA2TA3
#
# | TA3 (TRANAN-ENDE)
# | TA2 (TRANSYS-MASK)
# | TA1 (TRANU-START)
# | TA0 (TRANH-RUN)
# | TA (TRANK)
# | MA1 (MASU-MASELT) (ALTERNATIV G8)
# | ABALPHA (Absolulator Alpha-Klasse)
### == ## ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##
### AUTOR : THOMAS ZIMMERMANN | HANDGESCHRIEBEN | ###
### == ## ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##

```

```

### MODUL 00
### NAME = MASTER
### RELEVANZ = MASK
### OPCODE = [HEX|DEZ]
### ===== ### == # == ##### == ###
## INFO = MASTER SCHALTUNG FÜR MASU-MASELT

```

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MAMA0MA1

MODULATOR ® MODUL 00-00
 ABSK = MASK-MASH-REGISTER-MASU-MASELT

MORPHIC-1 = MASK-MASHRER-MASUMLT

VATRON KONTROLLE:
 © MA - <MASK>
 © MA0 - <MASH-REGISTER>
 © MA1 - <MASU-MASELT>

MORPHIC-SYNTAX:
 1KOPF:
 1START: <MASK>
 1FOOD:
 1SYNC:
 2SEN:
 2SEN:
 3REX:
 4REX:
 5REX:
 6REX:
 7REX:
 8REX:

```

##
### ===== ### == # == ### ===== ### == # == ##### == ###
### MODUL 01
### NAME = TRANSAKTIONSRAHMEN
### RELEVANZ = TRANK
### OPCODE = [HEX|DEZ]
### ===== ### == # == ##### == ###
## INFO = TRANSAKTIONSRAHMEN KOMPLETT

```

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MA1TATA1TA2TA3

MODULATOR ® MODUL 01-00
 ABSK = TRANK-TRAH-RUN-TRANU-START-TRANCOM-MASK-TRANAN-ENDE

MORPHIC-1 = TRANK-TRANHRUN-TRANUSRT-TRANCOMMSK-TRANANEDE

VATRON KONTROLLE:
 © MA1 - <MASU-MASELT>
 © TA0 - <TRANH-RUN>
 © TA1 - <TRANU-START>
 © TA2 - <MASK>
 © TA3 - <TRANAN-ENDE>

MORPHIC-SYNTAX:
 KOPF:
 START: ¢! <MASK> !¢
 FOOD:

KANAL:
KANAL:
KANAL:
KANAL:

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###
INFO = TRANSAKTIONSRAHMEN OFFEN FÜR AUSWAHL

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MA1TATA1TA2

MODULATOR ® MODUL 01-00-01
ABSK = TRANK-TRAH-RUN-TRANU-START-TRANCOM-MASK

MORPHIC-1 = TRANK-TRANHRUN-TRANUSRT-TRANCOMMSK

VATRON KONTROLLE:
© MA1 - <MASU-MASELT>
© TA0 - <TRANH-RUN>
© TA1 - <TRANU-START>
© TA2 - <MASK>

MORPHIC-SYNTAX:
KOPF:
START: ¢! <MASK>
FOOD:
KANAL:
KANAL:
KANAL:
KANAL:

===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###
MODUL 02
NAME = PROTEIN
RELEVANZ = POIK
OPCODE = [HEX|DEZ]
===== ##### == # === ### ===== ### === # == ##### === ###
INFO = UNAUSFÜHRBARES PROTEIN|STATUSANZEIGE|TRANSPORT|KOMPLETT

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MA1PI0PI1PI2PI5

MODULATOR ® MODUL 02-00
ABSK = POIK-POIH-SOFT-POIU-START-POICOM-BOXK-POIAN-ENDE

MORPHIC-1 = POIK-POIHSFT-POIUSRT-POICOMBXK-POIANEDE

VATRON KONTROLLE:
© MA1 - <MASU-MASELT>
© PI0 - <POIH-SOFT>
© PI1 - <POIU-START>
© PI2 - <POICOM-BOXK>
© PI5 - <POIAN-ENDE>

MORPHIC-SYNTAX:
KOPF:
START: [<BOXK>]
FOOD:
KANAL:
KANAL:

KANAL:
KANAL:

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###
INFO = UNAUSFÜHRBARES PROTEIN|STATUS ANZEIGE|TRANSPORT OFFEN

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MA1PI0PI1PI2

MODULATOR ® MODUL 02-00-01
ABSK = POIK-POIH-SOFT-POIU-START-POICOM-BOXK

MORPHIC-1 = POIK-POIHSFT-POIUSRT-POICOMBXK

VATRON KONTROLLE:
© MA1 - <MASU-MASELT>
© PI0 - <POIH-SOFT>
© PI1 - <POIU-START>
© PI2 - <POICOM-BOXK>

MORPHIC-SYNTAX:
KOPF:
START: [<BOXK>
FOOD:
KANAL:
KANAL:
KANAL:
KANAL:

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###
INFO = UNAUSFÜHRBARES PROTEIN | FEED | TRANSPORT KOMPLETT

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MA1PI0PI1PI4PI5

MODULATOR ® MODUL 02-01
ABSK = POIK-POIH-SOFT-POIU-START-POICOM-FEK-POIAN-ENDE

MORPHIC-1 = POIK-POIHSFT-POIUSRT-POICOMFEK-POIANEDE

VATRON KONTROLLE:
© MA1 - <MASU-MASELT>
© PI0 - <POIH-SOFT>
© PI1 - <POIU-START>
© PI4 - <POICOM-FEK>
© PI5 - <POIAN-ENDE>

MORPHIC-SYNTAX:
KOPF:
START: [<FEK>
FOOD:
KANAL:
KANAL:
KANAL:
KANAL:

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###
INFO = UNAUSFÜHRBARES PROTEIN | FEED | TRANSPORT OFFEN

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MA1PI0PI1PI4

MODULATOR ® MODUL 02-01-01

ABSK = POIK-POIH-SOFT-POIU-START-POICOM-FEK

MORPHIC-1 = POIK-POIHSFT-POIUSRT-POICOMFEK

VATRON KONTROLLE:

© MA1 - <MASU-MASELT>
© PI0 - <POIH-SOFT>
© PI1 - <POIU-START>
© PI4 - <POICOM-FEK>

MORPHIC-SYNTAX:

KOPF:
START: [<FEK>
FOOD:
KANAL:
KANAL:
KANAL:
KANAL:

##

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##
INFO = UNAUSFÜHRBARES PROTEIN | PROTON | TRANSPORT KOMPLETT

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MA1PI0PI1PI3PI5

MODULATOR ® MODUL 02-02

ABSK = POIK-POIH-SOFT-POIU-START-POICOM-POOK-POIAN-ENDE

MORPHIC-1 = POIK-POIHSFT-POIUSRT-POICOMPOK-POIANEDE

VATRON KONTROLLE:

© MA1 - <MASU-MASELT>
© PI0 - <POIH-SOFT>
© PI1 - <POIU-START>
© PI3 - <POICOM-POOK>
© PI5 - <POIAN-ENDE>

MORPHIC-SYNTAX:

KOPF:
START: [<POOK>
FOOD:
KANAL:
KANAL:
KANAL:
KANAL:

##

===== ##### == # == ## ===== ### == # == ##### == ##
INFO = UNAUSFÜHRBARES PROTEIN | PROTON | TRANSPORT OFFEN

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MA1PI0PI1PI3

MODULATOR ® MODUL 02-02-01

ABSK = POIK-POIH-SOFT-POIU-START-POICOM-POOK

MORPHIC-1 = POIK-POIHSFT-POIUSRT-POICOMPOK

© PIP1 - <POIPIPE-PIPE-START>
© PIP2 - <POICOM-BOXK>

MORPHIC-SYNTAX:

KOPF:
START: »[<BOXK>
FOOD:
KANAL:
KANAL:
KANAL:
KANAL:

##

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###
INFO = AUSFÜHRBARES PIPE PROTEIN | PROTON KOMPLETT

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MA1AK1PIP1PIP2PIP6AK3

MODULATOR ® MODUL 02-04

ABSK = AKT-AKTH-IMPULS-AKTU-START-POIK-POIH-PIPE-POIPIPE-PIPE-START-
POICOM-POOK-POIAN-PIPE-ENDE-AKTAN-ENDE

MORPHIC-1 = AKT-AKTHILS-AKTUSRT-POIK-POIHPPE-POIPIPEPRT-POICOMPOK-
POIANPEDE-AKTANEDE

VATRON KONTROLLE:

© MA1 - <MASU-MASELT>
© AK1 - <AKTU-START>
© PIP1 - <POIPIPE-PIPE-START>
© PIP2 - <POICOM-POOK>
© PIP6 - <POIAN-PIPE-ENDE>
© AK3 - <AKTAN-ENDE>

MORPHIC-SYNTAX:

KOPF:
START: »[<POOK>]«
FOOD:
KANAL:
KANAL:
KANAL:
KANAL:

##

===== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###
INFO = AUSFÜHRBARES PIPE PROTEIN | PROTON OFFEN

ABSOLULATOR-ALPHAKLASSE § ABALPHA-MA1AK1PIP1PIP2

MODULATOR ® MODUL 02-04-01

ABSK = AKT-AKTH-IMPULS-AKTU-START-POIK-POIH-PIPE-POIPIPE-PIPE-START-
POICOM-POOK

MORPHIC-1 = AKT-AKTHILS-AKTUSRT-POIK-POIHPPE-POIPIPEPRT-POICOMPOK

VATRON KONTROLLE:

© MA1 - <MASU-MASELT>
© AK1 - <AKTU-START>
© PIP1 - <POIPIPE-PIPE-START>
© PIP2 - <POICOM-POOK>

```

      KOPF:
      START:  » [ <POOK>
      FOOD:
      KANAL:
      KANAL:
      KANAL:
      KANAL:

```

```
### ==== ##### == # === ### ===== ### == # == ##### == ###
## INFO = AUSFÜHRBARES PIPE PROTEIN | COMBO BOXIS MIT PROTON KOMPLETT
```

ABSK = AKT-AKTH-IMPULS-AKTU-START-POIK-POIH-PIPE-POIPIPE-PIPE-START-POICOM-BOXK-POICOM-TRENK-POICOM-POOK-POIAN-PIPE-ENDE

© MA1	- <MASU-MASELT>
© AK1	- <AKTU-START>
© PIP1	- <POIPIPE-PIPE-START>
© PIP2	- <POICOM-BOXK>
© PIP3	- <POICOM-TRENK>
© PIP4	- <POICOM-POOK>
© PIP6	- <POIAN-PIPE-ENDE>

KOPF:
START: » [<BOXK><TRENK><POOK>] «
FOOD:
KANAL:
KANAL:
KANAL:
KANAL:

```

später für trunk = TRENK-TRENH-WAND-TRENU-START-TRENWAND-COMBO-TRENAN-
ENDE

```

```
# # # == # # # # == #   KOMONENTEN-GENERAL-SCHALTUNG   # == # # # # == # # #
# MASTERWORT = ABELT
# SBSK = ABK-ABALPHA-ABELT
# SBSK = ABK-ABALPHA-ABELT-ABELT
# SBSK = ABK-ABH-ABELT
# VBSK = ABK-ABALPHA-MASK
# VBSK = ABK-ABALPHA-MASU-MASELT
# VBSK = ABK-ABH-ABELT # UNFERTIG
# RBSK = ABK GASK SBK MOK CHIK # UNFERTIG
# # # # == # # # # == # == #   HERSTELLUNGSDATEN   # # # == # == # # # # == # # #
```

```
#   DATUM = [01:09:43|DI 10 FEB 2026] MARKENBRANDT           #
#   PYLOVARA-SYSTEM = INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT         #
### ===== ### == # == # ENDPUNKT ABSOLULATOR  == # == ##### == ###
```