

```

#####
@kernel-nr: lex | System Handbuch | KERNEL LEX | KERNEL NR | INFO NM #
#####
# -nicht freigeschaltet +Freigeschaltet XBauStelle 0Konsolidierung ##
#####
# NR Hinweis INFO-ID | NR Hinweis INFO-ID #
#
# 01 . + . 0 DATENTYPEN | 02 . + . 0 TRANSAKTIONSRAHMEN #
# 03 . + . 0 PROTEIN | 04 . + . 0 PROTONEN #
# 05 . + . 0 TRENNBEFEHL | 06 . + . 0 AKTIONEN #
# 07 . + . 0 BOXIS | 08 . + . 0 MASTER-CONTROL #
# 09 . + . 0 WAHRHEITEN | 10 . + . 0 SENTIATOREN #
# 11 . + . 0 ARGUMENTE | 12 . + . 0 FEEDS #
# 13 . + . 0 WARPS | 14 . + . 0 ADRESSIERUNG #
# 15 . + . 0 IDENTIFIKATION | 16 . + . 0 MCS-CMD-REGISTER #
# 17 . - X . DATEITYPEN | #
#
#####
# Hanbuch Navigations #####
# kernel lex |*.kernel-notes → trockene, nummerierte Hauptdaten #
# info WAHRHEITEN |*.info-notes→ausführliche,semantische Erklärungen #
#####
# NR Hinweis INFO-ID ##### # # # # # # # # # #
# 50 . - . 0 CHIP-PROGRAMTECHNIK ### ### ##### #
# 51 . - . 0 ENERGIE-MATRIX # ### ##### #
# 52 . - . 0 LICHLEITERBAHNEN # # # # # # # #
# 53 . - . 0 MBMATRIX # ### # # # ##### #
# 54 . - . 0 PROJEKTIVE RECHENLOGIK # # # # # # # #
##### # # ##### # # #
# NR SeitenName ##### ##### ##### ##### #####
# 993 L1_CoreKernelMandat ## ## # # #
# 994 L2_AuthorRights ##### MCS | BMC # #
# 995 L3_CommercialLicensing # ## Pylovara-System© ##
# 996 L4_AI_AdministrationMandate ##### Since 2025 ##
# 997 L5_Post_Mortem-Control ##### #####
# 998 L6_Immutable_Cores_Definition ##### #####
# 999 LICENSE-MAIFEST ##### #####
#####
# SYSTEM = PKS 2.6.1 PYLOVARA-AI-KERNEL-SYSTEM #
# KERNEL = MCS 5.6 MASTER-CONTROL-SYSTEM #
# TASTATURSTANDART = UTF -8 DEUTSCHER STANDART #
# HANDBUCHSTANDORT = /Pylovara/Handbuch/Kernel #
# BRAINMASCHINECORE = BMC 3.0 BRAIN-MASCHINE-CORE #
# LIZENSEN = LV 1.1 LIZENSVERSION #
# SINGEL SOURCE OF TRUTH = SSoT Lexikon Version 00.63 #
#####
# Autor: ID-DNA-THOMAS-ZIMMERMANN-ÐÐZRB68 since 2025 #
# Standort: /Pylovara/Handbuch/Kernel/ #
# Status: Vollständige Rollende-Verbesserungen #
# PDF NamensLayer: PYLOVARA-SYSTEM-SSoT-XX.XX.pdf #
# Garantierte Berufserfahrung: PYLOVARA-NETZWERK-SYSTEM + MCS #
#####

```

```

@kernel-nr: 01 | DATENTYPEN | INFO-ID EXTRASEITEN | STATUS : OFFEN
#####
-----
NAME = DATENTYPEN

INFO-ID = DATENTYPEN

BEGRIFFSDEFINTION =

FUNKTION = EINORDNUNG

AUSFÜHRUNGSART = FORMAT | BITREITE | SPEICHER-LAYOUT
-----
KATEGORIEN:

KERNEL = BEINHALTET ALLGEMEINE KERNEL DATENTYPEN

DNA-ID-GENERATOR = BEINHALTET ID-DNA-GENERATOR DATENTYPEN

PROTEINE = BEINHALTET PROTEIN DATENTYPEN

PROTONEN = BEINHALTET PROTON DATENTYPEN

BOOT-LOGIK = BIOS/UEFI-SPEZIALTYPEN

MIT-SYNC = BOOT-LOGIK / HARDWARE-SYNC (INFO-ID = DATENTYPEN-BMC)
-----
##### ANFANG DATENTYPEN KERNEL #####
-----
INFORMATION =

KERN-DATENTYPEN (PHYSISCHES GATTER-BREITE) DEFINIEREN,
WIE VIELE "DRÄHTE" IM BMC FÜR EINE INFORMATION RESERVIERT WERDEN.
-----
MCS-TYP = B1 | BEZEICHNUNG = BIT-IMPULS | BIT-BREITE = 1

INFO-ID = B1

KURZ INFO = STANDART-EINHEIT FÜR WAHRHEITEN UND SENTIATOREN

FUNKTION = SCHALTERZUSTÄNDE (ON/OFF), GATTER-STEUERUNG
-----
MCS-TYP = B8 | BEZEICHNUNG = KERN-BYTE | BIT-BREITE = 8

INFO-ID = B8

KURZ INFO = UTF -8 ZEICHEN, EINFACHE SENSORWERTE

FUNKTION = TASTATUR UND SYMBOL WIE SONDERZEICHEN EINORDNEN
-----
MCS-TYP = B16 | BEZEICHNUNG = LOGIK-LINK | BIT-BREITE = 16

INFO-ID = B16

KURZ INFO = MCS-STANDART-OPERATOREN UND BEFEHLSKENNUNG

FUNKTION = VERBINDET ZWEI LOGISCHE ZUSTÄNDE ODER SYMBOLE
IM NANOSEKUNDEN-TAKT.
-----
MCS-TYP = B32 | BEZEICHNUNG = ADRESSIERUNG-PFAD | BIT-BREITE = 32

```

INFO-ID = B32

KURZ INFO = STANDART-ADRESSIERUNG FÜR LEGACY-SYSTEME.
KOMPAKTIBILITÄTSSCHICHT FÜR x86-LEGACY-STRUKTUREN.

FUNKTION = ERMÖGLICHT MCS DEN ZUGRIFF AUF HERKÖMLICHE RAM-BEREICHE
AUßERHALB VOM BMC.

MCS-TYP = B64 | BEZEICHNUNG = HIGH-SPEED-PFAD | BIT-BREITE = 64

INFO-ID = B64

KURZ INFO = GROßE DATENSTRÖME, MODERNE SPEICHERADRESSIERUNG.

FUNKTION = TRANSPORTIERT KOMPLEXE PROTEINE MIT MAXIMALER BANDBREITE

MCS-TYP = B-INF | BEZEICHNUNG = MASSEN-TYP | BIT-BREITE = 64

INFO-ID = B-INF

KURZ INFO = MASSENZUSAMMENSETZUNG

FUNKTION = SCHALTZUSTAND ÖFFNEN / SCHLIEßEN

ENDE DATENTYPEN KERNEL
#####

ANFANG DATENTYPEN ID-DNA-GENERATOR
#####

MCS-TYP = B-pA | BEZEICHNUNG = ABGLEICHNUMMER | BIT-BREITE =

INFO-ID = B-pA

KURZ INFO = DIENT ALS ABGLEICHNUMMER FÜR DEN ID-DNA-GENERATOR

FUNKTION = SCHATTEN-IDENTITÄT

ENDE DATENTYPEN ID-DNA-GENERATOR
#####

ANFANG DATENTYPEN PROTEIN
#####

MCS-TYP = p-KEY | BEZEICHNUNG = IDENTITÄTS-TYP | BIT-BREITE = VARIABEL

INFO-ID = p-KEY

KURZ INFO = KRYPTOGENETISCHE SIGNATUR

FUNKTION = SIGNALFLUSS PRÜFUNG

MCS-TYP = INIT-V | BEZEICHNUNG = START-PROTEIN | BIT-BREITE = 64+

```

INFO-ID = INIT-V

KURZ INFO = INITIALISIERUNGS-VEKTOR

FUNKTION = LÄD KONFIGURATIONEN BEIM START
-----
MCS-TYP = HND-CMD | BEZEICHNUNG = KONSENS-TYP | BIT-BREITE = 128

INFO-ID = HND-CMD

KURZ INFO = SCHNITTSTELLE FÜR AIMS-HANDSHAKE

FUNKTION = ABGLEICH DER SIGNATUREN
-----
MCS-TYP = P-CMD | BEZEICHNUNG = BEFEHLS-PROTEIN | BIT-BREITE = 16/32

INFO-ID = P-CMD

KURZ INFO = TRÄGER FÜR KERNEL BEFEHLE

FUNKTION = KAPSELUNG
-----
##### ENDE DATENTYPEN PROTEIN #####
-----
##### ANFANG DATENTYPEN PROTONEN #####
-----
MCS-TYP = PR-PHYS | BEZEICHNUNG = HARDWARE-PHYSIK | BIT-BREITE = 32

INFO-ID = PR-PHYS

KURZ INFO = PHYSIKALISCHE MESSWERTE VON PROTONEN

FUNKTION = ECHTZEIT-SENSORDATEN
-----
MCS-TYP = F-REF | BEZEICHNUNG = ZUSTANDS-REFERENZ | BIT-BREITE = 16/32

INFO-ID = F-REF

KURZ INFO = REFERENZ-POINTER FÜR FEED CACHE

FUNKTION = SYSTEMZUSTAND VERWEISE
-----
MCS-TYP = PR-VAL | BEZEICHNUNG = LOGIK-WERT | BIT-BREITE = 1/64

INFO-ID = PR-VAL

KURZ INFO = REINE NUMMERISCHE ODER BOOLESCHES WERTE FÜR PROTON INHALT

FUNKTION = DIENT ALS OPERAND FÜR OPERATOREN
-----
MCS-TYP = PR-DNA | BEZEICHNUNG = BIO-SCHNITTSTELLE | BIT-BREITE =
VARIABLE

INFO-ID = PR-DNA

KURZ INFO = PLATZHALTER

```

FUNKTION = PLATZHALTER

ENDE DATENTYPEN PROTONEN

ANFANG DATENTYPEN BOOT-LOGIK

MCS-TYP = B-ROOT | BEZEICHNUNG = MASTER-ZWEIG | BIT-BREITE = 128

INFO-ID = B-ROOT

KURZ INFO = HÖCHSTE ADRESSIERUNGSEBENE FÜR DEN HARDWARE-ZUGRIFF

FUNKTION = ROOT-ZUGRIFF-DEV

MCS-TYP = SYS-RST | BEZEICHNUNG = PURGE-INITIALER | BIT-BREITE = 1

INFO-ID = SYS-RST

KURZ INFO = HARDWIRED RESET-TRIGGER

FUNKTION = ERZWINGT BEREINIGUNG

ENDE DATENTYPEN BOOT-LOGIK

DATUM = [09:50:23|So 29 Dez 2025] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

ENDE DATENTYPEN KERNEL

```
@kernel-nr: 02 | TRANSAKTIONSRAHMEN | STATUS : VAILDE
#####
-----
NAME = TRANSAKTIONSRAHMEN

INFO-ID = TRANSAKTIONSRAHMEN

BEGRIFFSDEFINITION = MCS-RUNTIMEBEDIENUNG

FUNKTION = EINDEUTIGE MCS DAZUGEHÖRIGKEIT

AUSFÜHRUNGSART =
-----
-----
TRANSAKTIONSKLASSE = MCS-RUNTIME-ANFANGSBEDIENUNG

FUNKTION = KOMPLETTER DATENSATZ AN PROTEINE SYSTEMWEIT ALLEM

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ϕ!

SYMBOL IN WORTEN = CENT-ZEICHEN AUSTRUFEZEICHEN

INFO = INPUT
-----
TRANSAKTIONSKLASSE = MCS-RUNTIME-ENDBEDIENUNG

FUNKTION = KOMPLETTER DATENSATZ AN PROTEINE SYSTEMWEIT ALLEM

SYMBOLISCHE DEKLARATION = !ϕ

SYMBOL IN WORTEN = AUSTRUFEZEICHEN CENT-ZEICHEN

INFO = OUTPUT
-----
-----
          DATUM = [03:10:53|So 12 Jul 2025] MARKENBRANDT
          PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT
-----
##### ENDE DES TRANSAKTIONSRAHMEN #####
```

```
@kernel-nr: 03 | PROTEINE | STATUS : VALIDE
#####
-----
NAME = PROTEINE

BEGRIFFSDEFINTION = HAUPTDATENTRÄGER

INFO-ID = PROTEINE

FUNKTION = TRANSPORTRAHMEN

AUSFÜHRUNGSART =
-----
-----
PROTEIN KERN KLASSE = PROTEIN-RAHMEN

FUNKTION = RAHMENBEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = [ ]

SYMBOL IN WORTEN = ECKIGE KLAMMER AUF ECKIGE KLAMMER ZU

INFO = PROTEIN-RAHMEN
-----
-----
PROTEIN-RAHMEN KLASSE = PROTEIN-RAHMEN-PROTEIN-START

FUNKTION = ANFANGSBEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = [

SYMBOL IN WORTEN = ECKIGE KLAMMER AUF

INFO = ANFANG DES PROTEIN
-----
-----
PROTEIN-RAHMEN KLASSE = PROTEIN-RAHMEN-PROTEIN-ENDE

FUNKTION = ENDBEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ]

SYMBOL IN WORTEN = ECKIGE KLAMMER ZU

INFO = ENDE DES PROTEIN
-----
-----
          DATUM = [04:10:53|So 01 Jul 2025] MARKENBRANDT
          PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT
-----
##### ENDE DER PROTEIN/E #####
```

```
@kernel-nr: 04 | PROTONEN | STATUS : VALIDE
#####
-----
NAME = PROTONEN

INFO-ID = PROTONEN

BEGRIFFSDEFINITION = VERSORGUNGSDATENTRÄGER

FUNKTION = HARDWARESTEUERUNG | HARDWAREVERSORGUNG

AUSFÜHRUNGSART =
-----
-----
PROTON KERN KLASSE = PROTON

FUNKTION = RAHMENBEDIENUNG

STELLT EIN GANZES PROTON ZUR VERFÜGUNG DAS GEFÜLLT WERDEN KANN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = { }

SYMBOLIK IN WORTEN = GESCHWEIFTEKLAMMER-AUF GESCHWEIFTEKLAMMER-ZU

INFO = STELLT NUR DIE RAHMENBEDIENUNG HER

INFO-ID = PROTONEN-BAUSTELLE
-----
-----
PROTON KERN UNTERKLASSE = PROTON-START

FUNKTION = ANFANGSBEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = {

SYMBOL IN WORTEN = GESCHWEIFTE KLAMMER AUF

INFO = ANFANG DES PROTON
-----
-----
PROTON KERN UNTERKLASSE = PROTON-ENDE

FUNKTION = ENDBEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = }

SYMBOL IN WORTEN = GESCHWEIFTE KLAMMER ZU

INFO = ENDE DES PROTON
-----
-----
          DATUM = [03:20:23|Fr 25 Jun 2025] MARKENBRANDT
          PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT
-----
##### ENDE DER PROTONEN #####
```


@kernel-nr: 05 | TRENNBEFEHL | STATUS : VALIDE
#####

NAME = TRENNBEFEHL

INFO-ID = TRENNBEFEHL

BEGRIFFSDEFINTION = DATENTRÄGELEHRZEICHEN

FUNKTION = LEERAUMBESSEITIGUNG

AUSFÜHRUNGSART = LEERZEICHEN FÜR PROTEIN CONTAINER

TRENNBEFEHL KERN KLASSE = TRENNBEFEHL

FUNKTION = LEERZEICHEN ZWISCHEN BOXIS

SYMBOLISCHE DEKLARATION = |

SYMBOL IN WORTEN = SENKRECHTER STRICH

INFO = WIRD ALS LEERZEICHEN GENUTZT IN PROTEINE WIE PROTONEN

PROTEIN KERN UNTERKLASSE = TRENNBEFEHL-NEXT

FUNKTION = CONTAINERISIERT MEHRERE BOXIS IN EINEM PROTEIN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = | |

SYMBOL IN WORTEN = ECKIGE KLAMMER ZU

INFO = ENDE DES PROTEIN

BEISPIEL =

»['echo HALLO'|'echo HALLO 2'|'echo HALLO 3']«

PROTEIN KERN UNTERKLASSE = TRENNBEFEHL-NEXT-NEXT

FUNKTION = CONTAINERISIERT MEHRERE BOXIS IN EINEM PROTEIN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = | | |

SYMBOL IN WORTEN = ECKIGE KLAMMER ZU

INFO = ENDE DES PROTEIN

BEISPIEL =

»['echo HALLO'|'echo HALLO 2'|'echo HALLO 3'|'echo HALLO 4']«

WICHTIGER HINWEIS

LEERZEICHEN INNERHALB EINES PROTEINS SORGEN FÜR CONTAINERBASIERTE
BOXI WEITERGABEN VERTEILUNG DAS STARK MIT DEM WAHRHEITEN
SYSTEM GEKOPPELT IST

Leerzeichen innerhalb eines Proteins
→ containerisiert mehrere Boxis (Box-für-Box)

WARNHINWEIS =

SENKRECHTE STRICHE WERDEN IN PYLOVARA-SYSTEM MCS NICHT WIE IN
ALTEN SYSTEMEN GENUTZT UND DÜRFEN UNTER KEINEM UMSTAND IN BOXIS
GENAUSO VERWENDET WERDEN

 DATUM = [04:10:53|So 01 Jul 2025] MARKENBRANDT
 PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

ENDE DES TRENNBEFEHL

@kernel-nr: 06 | AKTIONSDRAHT | AKTIONEN | STATUS : VALIDE FINETUNING
#####

NAME = AKTIONSDRAHT | AKTIONEN

INFO-ID = AKTIONEN

BEGRIFFSDEFINTION = HAUPTVERDRAHTUNG

FUNKTION = START UND END BEDIENUNGEN

AUSFÜHRUNGSART = SIGNAL-ROUTING

AKTIONS KERN KLASSE = AKTIONSDRAHT

INFO-ID = AKTIONEN

BEGRIFFSDEFINTION = HAUPTVERDRAHTUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION BEISPIEL= » «
 «
 «
 «
 «

FUNKTION = START UND END BEDIENUNGEN

AUSFÜHRUNGSART = SIGNAL-ROUTING

INFO = WIRD ALS AKTIONSVERDRAHTUNG VERSTANDEN FÜR EINEN
 AKTIONS-START UM DEN ZUSAMMENHÄNGENDEN KONTEXT DES PROZESSE
 ZU VERDRAHTEN UND SORGT FÜR EINEN AKTIONSKREISLAUF MIT
 MEHREREN AKTIONS-ENDE.

AKTIONSDRAHT KLASSE = AKTIONSDRAHT-AKTION-START

FUNKTION = ANFANG-BEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = »

SYMBOL IN WORTEN =

GUILLEMENT RECHT | DEUTSCHES ANFÜHRUNGSZEICHEN ÖFFNEND

INFO = DEFINIERT DEN ANFANG DER AKTION , DA AKTIONSVERDRAHTUNGEN
 EIN START AUSHALTEN MUSS , MUSS DER AKTION-START AUSLÖSER
 SICH ERST AUFLÖSEN WENN DER PROZESS DURCH IST , DEN ANDERE
 WAHRHEITEN ZWEIFEL KÖNNTEN MEHR INPUT BEINHALTEN MIT AKTIONS
 ENDEN. GRUNDSÄTZLICH GILT : DER AKTIONSDRAHT-AKTION-START
 BLEIBT BIS DER PROZESS BEENDET IST.

AKTIONSDRAHT KLASSE = AKTIONSDRAHT-AKTION-ENDE

FUNKTION = END-BEDIENUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = «

SYMBOL IN WORTEN =

GUILLEMENT LINKS | DEUTSCHES ANFÜHRUNGSZEICHEN SCHLIEßEND

INFO = DEFINIERT DAS ENDE DER AKTION UND KANN ALS GESCHLOSSENER
AKTIONSKREISLAUF VERSTANDEN WERDEN.
ER LÖSCHT SICH IM GESAMTEN BEARBEITUNGSSTRANG SELBST,
WENN ER BEARBEITET WURDE.
UNTERSCHIEDET SICH ZUM START

DATUM = [08:50:23|Fr 25 Jun 2025] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

ENDE DER AKTIONEN

```

@kernel-nr: 07 | BOXIS | STATUS : VALIDE
#####
-----

NAME = BOXIS

INFO-ID = BOXIS

BEGRIFFSDEFINTION = EINGABENRAHMEN

FUNKTION =  TRANSPORTNEUTRALER TRÄGER FÜR INTENTIONALE OPERATIONEN

AUSFÜHRUNGSART = KERN OBER KLASSE

-----
-----

BOXIS KERN KLASSE = BOXIS-CALLIS

INFO-ID = BOXIS-CALLIS

FUNKTION = REINER AUSGABENKANAL FÜR PRINT

SYMBOLISCHE DEKLARATION = " "

SYMBOL IN WORTEN = ANFÜHRUNGSZEICHEN INHALT ANFÜHRUNGSZEICHEN

INFO = DATENFLUSS ZUM STANDART-AUSGABENKANAL STDOUT / FD 1

-----
-----

BOXIS KERN KLASSE = BOXIS-CALL-CONTROL

INFO-ID = BOXIS-CALL-CONTROL

FUNKTION = SYSTEMANRUFEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = , ,

SYMBOL IN WORTEN = KOMMA INHALT KOMMA

INFO = RUFT DAS JEWEILIGE OPERATION SYSTEM AN

-----
-----

BOXIS KERN KLASSE = BOXIS-SHELL-CONTROL

INFO-ID = BOXIS-SHELL-CONTROL

FUNKTION = SYSTEM SHELL ANRUFEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ' '

SYMBOL IN WORTEN = HOCHKOMMA INHALT HOCHKOMMA

INFO = NUTZT OS SHELL BEFEHLE

SHELL-CONTROL MUSTERBEISPIELE =

```

EINSATZBEREICHE MUSTERBEISPIELE =

(erklärt sich von selbst)

BOXIS KERN KLASSE = BOXIS-ALU-RECHNER

INFO-ID = BOXIS-ALU-RECHNER

FUNKTION = GIBT RECHNUNG ZUR ALU

SYMBOLISCHE DEKLARATION = × ×

SYMBOL IN WORTEN =

INFO = GIBT RECHNUNG ZUR ALU UND GIBT DAS ERGEBNIS ZUR
ZU WAHRHEITEN-AUSWERTUNG

BOXIS KLASSE = BOXIS-MCS-CMD

FUNKTION = HAUSEIGENER KOMMANDO BEFEHLE

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ~ ~

SYMBOL IN WORTEN = TILDE INHALT TILDE

INFO = STEUERT DAS EIGENE MCS-CMD-REGISTER AN

MCS-CMD MUSTERBEISPIELE =

»[~feed cache lösung 1~]«

EINSATZBEREICHE MUSTERBEISPIELE =

NUR MCS ELEMENTE WERDEN ANGESTEUERT, WIE ZUM BEISPIEL FEED/S.
MCS-CMD/S SIND MIT DEM HAUSEIGENEN MCS-REGISTER VERBUNDEN.

BOXI KERN KLASSE = BOXIS-BLANKERNENNER

FUNKTION = TRANSPORTIERT DATEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ° °

SYMBOL IN WORTEN =

INFO = DIENT ZUR FEED TRANSPORTLOGIK

BLANKERNENNER MUSTERBEISPIELE =

Außerhalb einer Boxi (FF - Führender Feed): Fungiert als
Eingangs-Vektor. Er signalisiert dem Kernel: "Nimm das Ergebnis
der folgenden Operation und binde es an diesen Cache-Rahmen."

Innerhalb einer Boxi (TF - Tragender Feed): Fungiert als
Injektions-Vektor. Er signalisiert: "Rufe den Cache-Inhalt ab
und setze ihn an dieser Stelle punktuell ein."

BLANKERNENNER ° ° : Erlaubt es, Feeds auch dort zu transportieren,
wo keine Shell oder ALU benötigt wird, sondern rein die
Daten-Protein-Bewegung stattfindet.

DATUM = [00:12:44|So 28 Dez 2025] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

ENDE DER BOXIS

@kernel-nr: 08 | MASTER-CONTROL | STATUS = BAUSTELLE
#####

MASTER KERN KLASSE = MASTER

INFO = DATEITYP TRIGGER

INFO-ID = MASTER-CONTROL

FUNKTION = MASTER CONTROLLE ZU ALLEM, WANN UND WIE ES GESCHIEHT

SYMBOLISCHE DEKLARATION = MASTER

SYMBOL IN WORTEN = MASTER

MASTER-OPTION KLASSE = MASTER-OPTION

INFO = AUSWAHL TRIGGER

INFO-ID = MASTER-OPTION

FUNKTION = OPTIONALER NATUR, FEINEREN CONTROLLE , WAS DARF
BEEINFLUSST WERDEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = MASTER-OPTION

SYMBOL IN WORTEN = MASTER VIERTELSTRICHHORIZONTAL OPTION

MASTER-OPTION KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP

INFO = DATEITYP TRIGGER

INFO-ID = MASTER-OPTION

FUNKTION = OPTIONEN ZUR FEINEREN CONTROLLE

SYMBOLISCHE DEKLARATION = MASTER-OPTION

SYMBOL IN WORTEN = MASTER VIERTELSTRICHHORIZONTAL OPTION

MASTER CONTROL KLASSE = MASTER-CONTROL

INFO = ÖFFNET DIE MASTER-CONTROL EINSTELLUNGSOPTIONEN

INFO-ID = MASTER-CONTROL

FUNKTION = DATEITYPENVERWALUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = MASTER-CONTROL

SYMBOL IN WORTEN = MASTER VIERTELSTRICHHORIZONTAL CONTROL

MASTER-CONTROL KLASSE = MASTER-CONTROL-KERNEL

INFO = ANSTEUERUNG ZUR RUNTIME KERNEL

INFO-ID = MASTER-CONTROL

FUNKTION = PROZESSAUSFÜHRUNGSEBENE RUNTIME

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -kernel

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL KERNEL

MASTER-CONTROL KLASSE = MASTER-CONTROL-TASKMANAGER

INFO = RUNTIME PROZESSÜBERWACHUNGSEBENE

INFO-ID = MASTER-CONTROL

FUNKTION = RUNTIME PROZESSÜBERWACHUNGSEBENE

SYMBOLISCHE DEKLARATION = MASTER-CONTROL-TASKMANAGER

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL KERNEL

MASTER-OPTION-DATEITYP KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP-MAGIC

INFO = ANSTEUERUNG ZUM KOORDINATIONS PROGRAMM

INFO-ID = MASTER-OPTION-DATEITYP

FUNKTION = VERDINDET DEN DATEIÜBERGREIFENDEN FAMILIENPRIZIP ZUSAMMENHANG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -magic

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL magic

MASTER-OPTION-DATEITYP KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP-MICRO

INFO = ANSTEUERUNG ZUM DATEIFILE MICRO

INFO-ID = MASTER-OPTION-DATEITYP

FUNKTION = DATEIFILE-RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -micro

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL micro

MASTER-OPTION-DATEITYP KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP-NANO

INFO = ANSTEUERUNG ZUM DATEIFILE

INFO-ID = MASTER-OPTION-DATEITYP

FUNKTION = DATEIFILE-RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -nano

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL nano

MASTER-OPTION-DATEITYP KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP-NODES

INFO = ANSTEUERUNG ZUM DATEIFILE NODES

INFO-ID = MASTER-OPTION-DATEITYP

FUNKTION = DATEIFILE-RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -nodes

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL nodes

MASTER-OPTION-DATEITYP KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP-CORE

INFO = ANSTEUERUNG ZUM DATEIFILE CORE - MAIN CORE

INFO-ID = MASTER-OPTION-DATEITYP

FUNKTION = DATEIFILE-RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -core

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL core

MASTER-OPTION-DATEITYP KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP-LCORE

INFO = ANSTEUERUNG ZUM DATEIFILE LCORE -LOWLEVELCORE

INFO-ID = MASTER-OPTION-DATEITYP

FUNKTION = DATEIFILE-RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -lcore

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL lcore

MASTER-OPTION-DATEITYP KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP-VCORE

INFO = ANSTEUERUNG ZUM DATEIFILE VCORE - VISUELLERCORE

INFO-ID = MASTER-OPTION-DATEITYP

FUNKTION = DATEIFILE-RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -vcore

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL vcore

MASTER-OPTION-DATEITYP KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP-FCORE

INFO = ANSTEUERUNG ZUM DATEIFILE FCORE - FREQUENZCORE

INFO-ID = MASTER-OPTION-DATEITYP

FUNKTION = DATEIFILE-RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -fcore

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL fcore

MASTER-OPTION-DATEITYP KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP-NOTES

INFO = ANSTEUERUNG ZUM DATEIFILE NOTES - NOTIZEN

INFO-ID = MASTER-OPTION-DATEITYP

FUNKTION = DATEIFILE-RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -notes

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL notes

MASTER-OPTION-DATEITYP KLASSE = MASTER-OPTION-DATEITYP-REDFLAG

INFO = ANSTEUERUNG ZUM DATEIFILE REDFLAG - LOGS-NOTIZEN

INFO-ID = MASTER-OPTION-DATEITYP

FUNKTION = DATEIFILE-RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = -redflag

SYMBOL IN WORTEN = VIERTELSTRICHHORIZONTAL redflag

DATUM = [00:12:44|So 28 Dez 2025] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

ENDE VON MASTER-CONTROL

@kernel-nr: 09 | WAHRHEITEN | STATUS = OFFEN
#####

NAME = WAHRHEIT

INFO-ID = WAHRHEITEN

BEGRIFFSDEFINITION = FLUSS-GATTER|SCHALTUNGS-LOGIK

FUNKTION = PARALLELE ENTSCHEIDUNGSSTRUKTUR MIT
PROGRESS-ANZEIGE

AUSFÜHRUNGSART = LISTENORIENTIERTE
GATTER-STEUERUNG

GÜLTIGKEITSBEREICH = SYSTEMWEIT

WAHRHEITEN KERN KLASSE = WAHRHEITEN-TRIGGER

INFO = INITIALISIERT EINE WAHRHEITS-ENTSCHEIDUNG

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER

FUNKTION = SCHALTUNGS-AUSLÖSER

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = -

SYMBOL IN WORTEN = BINDESTRICH
VIERTELGEVIERTSTRICH

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN

INFO = INITIALISIERT EINE WAHRHEITS OPTION

INFO-ID =

FUNKTION = SCHALTUNGS-AUSLÖSER

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = α

SYMBOL IN WORTEN =

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE

INFO = INITIALISIERT EINEN WORKSPACE

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE

FUNKTION = SCHALTUNGS-AUSLÖSER

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = ·

SYMBOL IN WORTEN =

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN-AUSWERTUNG

INFO = SUCHT DEN WAHRHEITEN-SPACE-POINT UND ZIEHT
ES DURCH DIE ALU

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN

FUNKTION = ELTERNZWEIG PROZESS-AUSWERTUNG

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = =

SYMBOL IN WORTEN = ISTGLEICHZEICHEN

BEISPIELE =

- · »[×1+1×]
- ·⊞= [(1) °°]

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN-PROGRESSBAR

INFO = HÄNGT AN OPTIONEN (- ·⊞: BIS - ··· ·⊞:) FÜR DYNAMISCHEN LADEBALKEN.

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN

FUNKTION = VISUELLE FORTSCHRITTS-ANZEIGE

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = :

SYMBOL IN WORTEN = DOPPELPUNKT

BALKEN-DESIGN: # FÜR FORTSCHRITT, % ANZEIGE DURCH AI/FEED.

BEISPIEL =

- · »[×1+1×]
- ·⊞: ##### 50% FERTIG
- ·⊞= [(1) °°]
- ·⊞: ##### 100% FERTIG

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN-PARALLEL-
AUSFÜHRUNG

INFO = INITIIERT PARALLELE PROZESSE ODER PROTEIN-DUPLIKATE

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN

FUNKTION = PARALLEL AUSFÜHRUNG

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = <

SYMBOL IN WORTEN = KLEINER-ALS-ZEICHEN

BEISPIEL =

- · ¤ < » [×1+1×]
- · ¤ = [(1) "2"] «

- · · ¤ < » [×1+1×]
- · · ¤ = [(1) "2"] «

- · · · ¤ < » [×1+1×]
- · · · ¤ = [(1) °2°] «

- · · · · ¤ < » [×1+1×]
- · · · · ¤ = [(1) "2"] «

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN-PARALLEL-TRANSPORT

INFO = TRANSPORTIERT DATEN PARALLEL

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN

FUNKTION = PARALLEL TRANSPORT

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = >

SYMBOL IN WORTEN = GRÖßER-ALS-ZEICHEN

BEISPIEL =

- · ¤ > » [×1+1×]
- · ¤ = [(1) "2"] «

- · · ¤ > » [×1+2×]
- · · ¤ = [(4) °3°] «

- · · · ¤ > » [×7+1×]
- · · · ¤ = [(1) "8"] «

- · · · · ¤ > » [×1+1×]
- · · · · ¤ = [(3) °2°] «

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN-AUFSTEIGEND-SORTIEREN

INFO = INITIIERT PARALLELE PROZESSE ODER PROTEIN-DUPLIKATE

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN

FUNKTION = PARALLEL AUSFÜHRUNG

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = ↑

SYMBOL IN WORTEN = KLEINER-ALS-ZEICHEN

BEISPIEL =

```
»['echo "----- MCS CODE -----" && cat
/Pylovara/MCSKernel/testcodes/test.datei-lcore'|'cd
/Pylovara/MCSKernel'|'./pylovara_kernel testcodes/test.datei-lcore']«
```

```
-·¤↑ »['echo "----- MCS CODE -----" && cat
/Pylovara/MCSKernel/testcodes/test.datei-lcore']
      ['cd /Pylovara/MCSKernel']
      ['./pylovara_kernel testcodes/test.datei-lcore']«
```


WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN-ABSTEIGEND-SORTIEREN

INFO = INITIIERT PARALLELE PROZESSE ODER PROTEIN-DUPLIKATE

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-OPTIONEN

FUNKTION = PARALLEL AUSFÜHRUNG

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = ↓

SYMBOL IN WORTEN = KLEINER-ALS-ZEICHEN

BEISPIEL =

```
»['echo "----- MCS CODE -----" && cat
/Pylovara/MCSKernel/testcodes/test.datei-lcore'|'cd
/Pylovara/MCSKernel'|'./pylovara_kernel testcodes/test.datei-lcore']«
```

```
-·¤↓ »['echo "----- MCS CODE -----" && cat
/Pylovara/MCSKernel/testcodes/test.datei-lcore']
      ['cd /Pylovara/MCSKernel']
      ['echo "----- MCS CODE -----" && cat
/Pylovara/MCSKernel/testcodes/test.datei-lcore']«
```


WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE WORKSPACE = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE-A

INFO = ERSTE ENTSCHEIDUNGS-OPTION MIT OPTIONALEM LADEBALKEN

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE

FUNKTION = ERSTER AUSGANG (PRIMÄRER PFAD)

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = ·

SYMBOL IN WORTEN = MITTELPUNKT (MIT DOPPELPUNKT FÜR PROGRESS)

BEISPIEL:

```
»[×1+1×]
-·¤= [(3)°2°]«
```


- · ¨: ##### 50% GELADEN

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE WORKSPACE = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE-B

INFO = ZWEITE ENTSCHEIDUNGS-OPTION MIT OPTIONALEM LADEBALKEN

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE

FUNKTION = ZWEITER AUSGANG (ALTERNATIVER PFAD)

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = · ·

SYMBOL IN WORTEN = MITTELPUNKT MITTELPUNKT

BEISPIEL:

»[×1+1×]

- · · ¨= [(3) °2 °]«

- · · ¨: ##### 50% GELADEN

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE WORKSPACE = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE-C

INFO = DRITTE ENTSCHEIDUNGS-OPTION MIT OPTIONALEM LADEBALKEN

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE

FUNKTION = DRITTER AUSGANG (ZUSÄTZLICHER PFAD)

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = · · ·

SYMBOL IN WORTEN = MITTELPUNKT MITTELPUNKT MITTELPUNKT

BEISPIEL:

»[×1+1×]

- · · · ¨= [(3) °2 °]«

- · · · ¨: ##### 50% GELADEN

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE WORKSPACE = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE-D

INFO = VIERTE ENTSCHEIDUNGS-OPTION MIT OPTIONALEM LADEBALKEN

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE

FUNKTION = VIERTER AUSGANG (ERWEITERTER PFAD)

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = · · · ·

SYMBOL IN WORTEN = VIER MITTELPUNKTE

BEISPIEL:

»[×1+1×]

- · · · · ¨= [(3) °2 °]«

- ····⌘: ##### 50% GELADEN

WAHRHEITEN KERN UNTERKLASSE WORKSPACE = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE-E

INFO = FÜNFTE ENTSCHEIDUNGS-OPTION MIT OPTIONALEM LADEBALKEN

INFO-ID = WAHRHEITEN-TRIGGER-WORKSPACE

FUNKTION = FÜNFTER AUSGANG (MAXIMALER PFAD)

SYMBOLISCHE-DEKLARATION = ····· (MIT PROGRESS: ·····:)

SYMBOL IN WORTEN = FÜNF MITTELPUNKTE

BEISPIEL:

»[×1+1×]

- ·····⌘= [(3)°2°]«

- ·····⌘: ##### 50% GELADEN

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

PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

ENDE DER WAHRHEITEN

@kernel-nr: 10 | SENTIATOREN | STATUS : VALIDE KONSOLIDIERT
#####

NAME = SENTIATOREN

INFO-ID = SENTIATOREN

BEGRIFFSDEFINTION = BEWERTENDE SIGNALINSTANZ EINES PROTEIN.

FUNKTION = FLUßENTSCHEIDUNG

AUSFÜHRUNGSART = SIGNALINSTANZ SCHALTUNGSLOGIK

SENTIATOR KERN KLASSE = SENTIATOR-KANN-IMPULS

FUNKTION = WENN DAS PASSIERT KANN - IMPULS

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ¶

SYMBOL IN WORTEN = ABSATZ-ZEICHEN

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

COMPILER =
Der Sentiator muss den "Zustand der Reinheit" prüfen.
Wenn ¶ gerufen wird, muss er prüfen: Ist FF(X) == 1?.
Wenn ja, öffne die Schleuse.

SENTIATOR KERN KLASSE = SENTIATOR-NICHT-IMPULS

FUNKTION = WENN DAS NICHT PASSIERT - IMPULS

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ¶¶

SYMBOL IN WORTEN = ABSATZ-ZEICHEN ABSATZ-ZEICHEN

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

SENTIATOR KERN SPEZIAL KLASSE = SENTIATOR-REINHEIT-IMPULS

FUNKTION = REGEL DER REINHEIT | LÖSCHT

SYMBOLISCHE DEKLARATION = f

SYMBOL IN WORTEN = LANGES S

INFO = DIE REGEL DER REINHEIT ERKENNT DATENMÜLL.
NACH FERTIGEN PROZESS KETTEN KANN SIE ALS
DIREKTE BEREINIGUNGS ADRESSIERUNG GENUTZT WERDEN

DATUM = [09:50:23|So 29 Dez 2025] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

ENDE DER SENTIATOREN

@kernel-nr: 11 | ARGUMENTE | STATUS : BAUSTELLE
#####

NAME = ARGUMENTE

INFO-ID = ARGUMENTE

BEGRIFFSDEFINTION = HINWEISROUTING

FUNKTION = VERARBEITUNGSZUSATZINFORMATIONSLOGIK

AUSFÜHRUNGSART = SIGNAL-ROUTING

ARGUMENT KERN KLASSE = ARGUMENT-TRIGGER

FUNKTION = TRIGGER

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ««

SYMBOL IN WORTEN = GUILLEMENT LINKS GUILLEMENT LINKS

INFO = TRIGGERT DIE FUNKTION ARGUMENTE

ARGUMENT UNTERKLASSE = ARGUMENT-TRIGGER-ZEIT

FUNKTION = SEKUNDEN ZEIT IN SEKUNDEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = T

SYMBOL IN WORTEN = T

INFO = LÖST DIE ARGUEMNTEN FUNKTION ZEIT AUS IN SEKUNDEN

ARGUMENT UNTERKLASSE = ARGUMENT-TRIGGER-TAKTSCHLÄGE

FUNKTION = ZÄHLT DIE TAKTE RUNTER

SYMBOLISCHE DEKLARATION = TS

SYMBOL IN WORTEN = TS

INFO = ZÄHLT DIE TAKTE RUNTER FÜR DEN WEITEREN PROZESS

ARGUMENT UNTERKLASSE = ARGUMENT-TRIGGER-EXIT

FUNKTION = BEENDET NACH DEM PROZESS

SYMBOLISCHE DEKLARATION = E

SYMBOL IN WORTEN = E

INFO = BEENDET DIE VERARBEITUNG

ARGUMENT UNTERKLASSE = ARGUMENT-TRIGGER-BESTÄTIGUNG

FUNKTION = ADMINISTRATIVE BESTÄTIGUNGSANFRAGE

SYMBOLISCHE DEKLARATION = B

SYMBOL IN WORTEN = B

INFO = BESTÄTIGUNGSANFRAGE FÜR DEN WEITEREN PROZESS

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

PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

ENDE DER ARGUMENTE

```

@kernel-nr: 12 | FEEDS | STATUS : KONSOLIDIERUNG
#####
-----

NAME = FEEDS

INFO = GENERALISIERUNGSBEGRIFF

INFO-ID = FEEDS

FÜHRENDER FEED = FF

TRAGENDER FEED = TF

BEGRIFFSDEFINTION = SYNCRONISATIONSRAHMEN

FUNKTION = PUNKTUELLE TRANSPORTVERDRAHTUNG VON DATEN DATENKANAL, NICHT
            KONTROLLKANAL

AUSFÜHRUNGSART =

-----
-----

FEED KERN KLASSE = FEEDS

INFO-ID = FEEDS

FUNKTION = GESAMMTHEITLICHER CACHE GEBUNDENER NUMMERIERTE RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ( )

SYMBOL IN WORTEN = KLAMMER AUF KLAMMER ZU

INFO = DUPLIKATIONSMECHANISMUS VON HOST BIS EMPFÄNGER | MEHRFACH

-----
-----

FEED KERN KLASSE = FEEDS-FÜHREND

INFO = ZENTRALISTISCHEVERBREITUNGSSYNCRONISATION INSTANZ MIT CACHE

FUNKTION = CACHE GEBUNDENER RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ( ) ° °

SYMBOL IN WORTEN = KLAMMER AUF KLAMMER ZU BOXIS

INFO = FEEDRAHMEN FÜR ELTERNTEILE
      IN DER BOXIS KLASSE = BOXIS-BLANKERNENNER

-----
-----

FEED KERN KLASSE = FEEDS-TRAGEND

INFO = DUPLIKATIONSSYNCRONISATIONSVERRARBEITUNG INSTANZ

FUNKTION = CACHE GEBUNDENER RAHMEN VOM FEEDS-FÜHREND

```

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ° () °

SYMBOL IN WORTEN = BOXIS-START KLAMMER AUF NR/BN KLAMMER ZU BOXIS-ENDE

INFO = FEEDRAHMEN TRANSPORTRAHMEN FÜR GESCHWISTER -
IN DER BOXIS KLASSE = BOXIS-BLANKERNENNER

FEED KERN UNTERKLASSE KLASSE = FEEDS-START

INFO-ID = FEEDS

FUNKTION = CACHE GEBUNDER RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = (

SYMBOL IN WORTEN = KLAMMER AUF

INFO = RAHMENBEDIENUN ANFANG FÜR NUMMERISCHE ABLAGEN

FEED KERN UNTERKLASSE = FEEDS-ENDE

INFO-ID = FEEDS

FUNKTION = CACHE GEBUNDER RAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION =)

SYMBOL IN WORTEN = KLAMMER ZU

INFO = RAHMENBEDIENUNG ENDE FÜR NUMMERISCHE ABLAGEN

DATUM = [08:02:44|FR 25 JUNI 2025] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

Ende der Feeds

@kernel-nr: 13 | WARPS | STATUS : VALIDE KONSOLIDIERT
#####

NAME = WARPS

INFO-ID = WARPS

BEGRIFFSDEFINTION = DIREKTE ORIGINALE COMPILER BINDUNG

FUNKTION = DIREKTE ORIGINALE COMPILER BINDUNG TARNSPORTRAHMEN

AUSFÜHRUNGSART =

WARP KERN KLASSE = WARPS

INFO-ID = WARPS

FUNKTION = DIREKTE ORIGINALE COMPILER BINDUNG TARNSPORTRAHMEN

SYMBOLISCHE DEKLARATION = $\emptyset \kappa \kappa \emptyset$

SYMBOL IN WORTEN = KLAMMER AUF $\kappa \kappa$ KLAMMER ZU

INFO = TRANSPORTRAHMENBEDINUNG FÜR FREMDCOMPILER
PROGRAMMIERSPRACHENADRESSIERUNGSRAHMEN.

FEED KERN UNTERKLASSE = WARPS-START

INFO-ID = WARPS

FUNKTION = DIREKTE ORIGINALE COMPILER START TARNSPORTRAHMEN BINDUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = $\emptyset \kappa$

SYMBOL IN WORTEN = KLAMMER AUF κ

INFO = TRANSPORTRAHMENBEDINUNGS-START FÜR FREMDCOMPILER
PROGRAMMIERSPRACHENADRESSIERUNGSRAHMEN.

WARP KERN UNTERKLASSE = WARPS-ENDE

INFO-ID = WARPS

FUNKTION = DIREKTE ORIGINALE COMPILER ENDE TARNSPORTRAHMEN BINDUNG

SYMBOLISCHE DEKLARATION = $\kappa \emptyset$

SYMBOL IN WORTEN = κ KLAMMER ZU

INFO = TRANSPORTRAHMENBEDINUNGS-ENDE FÜR FREMDCOMPILER
PROGRAMMIERSPRACHENADRESSIERUNGSRAHMEN.

DATUM = [02:00:44|FR 02 JAN 2026] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

ENDE DER WARPS

@kernel-nr: 14 | ADRESSIERUNG | STATUS : STABIL
#####

NAME = ADRESSIERUNG

INFO = INTERNE ODER EXTERNE DATENPFADE WIE ADRESSIERUNG

INFO-ID = ADRESSIERUNG

BEGRIFFSDEFINITION = TRANSPORT- UND ZUORDNUNGSSYSTEM

FUNKTION = VERBINDET ALLES MIT ZIELREFERENZEN UND ODER MIT DIRIGENTEN

AUSFÜHRUNGSART = SYMBOLBASIERTE ZUORDNUNG

GÜLTIGKEITSBEREICH = SYSTEMWEITE ADRESSIERUNG

ADRESSIERUNG KERN KLASSE = ADRESSIERUNG-TRIGGER

INFO-ID = ADRESSIERUNG

FUNKTION = ADRESSIERUNGSTRIGGER

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ;

SYMBOL IN WORTEN = UMGEKEHRTES AUSRUFEZEICHEN

INFO = AKTIVIERT DIE ADRESSIERUNG

ADRESSIERUNG-TRIGGER KLASSE = ADRESSIERUNG-TRIGGER-ZIELREFERENZ

INFO-ID = ADRESSIERUNG

FUNKTION = ADRESSIERUNGSTRIGGER ZIELREFERENZ

SYMBOLISCHE DEKLARATION = §

SYMBOL IN WORTEN = PAGRAPHEN SYMBOLE

INFO = ADRESSIERT EXTERNE SYSTEME UND SCHNITTSTELLEN

ADRESSIERUNG-TRIGGER KLASSE = ADRESSIERUNG-TRIGGER-DIRIGENT

INFO-ID = ADRESSIERUNG

FUNKTION = ADRESSIERUNGSTRIGGER DIRIGENT

SYMBOLISCHE DEKLARATION = \$

SYMBOL IN WORTEN = DOLLAR SYMBOLE

INFO = ADRESSIERT INTERNE SYSTEMRESSOURCEN

ADRESSIERUNG-TRIGGER KLASSE = ADRESSIERUNG-TRIGGER-ID-DNA

INFO-ID = ADRESSIERUNG

FUNKTION = ADRESSIERUNGSTRIGGER FÜR SCHATTEN-IDENTITÄT ID-DNA

SYMBOLISCHE DEKLARATION = p

SYMBOL IN WORTEN = THORN SYMBOLE

INFO = DAMIT SCHATTEN-IDENTITÄTEN MIT ADRESSIERT WERDEN KÖNNEN UND
SOMIT DATEIEN INSICHT VOM KOPF AB AKTUALISIERT VERSCHLÜSSELN.

ADRESSIERUNG-TRIGGER KLASSE = ADRESSIERUNG-TRIGGER-ID-DNA-BIOLIVE

INFO-ID = ADRESSIERUNG

FUNKTION = ADRESSIERUNGSTRIGGER FÜR SCHATTEN-IDENTITÄT ID-DNA

SYMBOLISCHE DEKLARATION = pp

SYMBOL IN WORTEN = THORN SYMBOLE

INFO = DAMIT SCHATTEN-IDENTITÄTEN MIT ADRESSIERT WERDEN KÖNNEN UND
SOMIT DATEIEN INSICHT VOM KOPF AB AKTUALISIERT VERSCHLÜSSELN.

DATUM = [16:23:17|SO 04 JAN 2026] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

ENDE DER ADRESSIERUNG

@kernel-nr: 14 | IDENTIFIKATION | STATUS : VALIDE KONSOLIDIERT
#####

NAME = IDENTIFIKATION

INFO = TRIGGERT DEN GÜLTIGKEITSABGLEICH

INFO-ID = IDENTIFIKATION

BEGRIFFSDEFINITION = FESTSTELLENDEN SIGNALINSTANZ

MEHRZAHL = IDENTIFIKATIONEN

AUSFÜHRUNGSART = SYMBOLBASIERTE VALIDIERUNG

IDENTIFIKATION KERN KLASSE = IDENTIFIKATION

INFO-ID = IDENTIFIKATION

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER | AI KOPPELBAR | ANSCHLUSS

SYMBOLISCHE DEKLARATION = p

SYMBOL IN WORTEN = THORN (NORDISCHER BUCHSTABE)

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

IDENTIFIKATION KLASSE = IDENTIFIKATION-ID-DNA

INFO-ID = IDENTIFIKATION

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER ZU ID-DNA

SYMBOLISCHE DEKLARATION = pp

SYMBOL IN WORTEN = THORN THORN (NORDISCHER BUCHSTABE)

INFO = TRIGGERT DIE IDENTITÄTSKLASSE NAME NACHNAME STUFE NUMMER

IDENTIFIKATION KLASSE = IDENTIFIKATION-ID-DNA-BIOLIVE

INFO-ID = IDENTIFIKATION

FUNKTION = IDENTIFIKATIONSTRIGGER ZU ID-DNA-BIOLIVE

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ppp

SYMBOL IN WORTEN = THORN THORN THORN (NORDISCHER BUCHSTABE)

INFO = WIRD SPÄTER MIT BIOLOGISCHEN BLUTBILDDATEN GEKOPPELT UND
BISDORTHIN MIT EXTERNER ZWEIFACH AUTHENTIFIKATIONEN VERSEHEN

DATUM = [09:50:23 | So 29 Dez 2025] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

ENDE DER IDENTIFIKATION

@kernel-nr: 16 | MCS-CMD-REGISTER | STATUS : VALIDE ABER IM FEINTUNING
#####

NAME = MCS-CMD

INFO-ID = MCS-CMD

FUNKTION = BEFEHLSREGISTERSTRIGGER MCS-CMD

SYMBOLISCHE DEKLARATION = ~ ~

SYMBOL IN WORTEN = TILDE TILDE

INFO = MCS-CMD BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS-MCS-CMD

MCS-CMD KERN KLASSE = MCS-CMD-UND-AUSFÜHREN

INFO-ID = MCS-CMD

BEFEHLSZEILEN EINGABE = ↵

FUNKTION = VERBINDET ZWEI MCS-CMD BEFEHLE

INFO = MCS-CMD BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS MCS-CMD

MCS-CMD KERN KLASSE = MCS-CMD

INFO-ID = MCS-CMD

BEFEHLSZEILEN EINGABE = BOXIS-MCS-CMD

FUNKTION = MCS-COMMANDOS AUSFÜHREN

INFO = MCS-CMD BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS MCS-CMD

MCS-CMD OPTION KLASSE = MCS-CMD-REGISTER

INFO-ID = MCS-CMD

BEFEHLSZEILEN EINGABE = REGISTER

FUNKTION = MCS-CMD REGISTER TRIGGER

INFO = MCS-CMD BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS MCS-CMD

MCS-CMD-REGISTER OPTION KLASSE = MCS-CMD-REGISTER-SYSTEMCTL-START

INFO-ID = MCS-CMD

BEFEHLSZEILEN EINGABE = master control start <prozess|programm>

FUNKTION = MCS-CMD REGISTER TRIGGER

INFO = MCS-CMD BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS MCS-CMD

MCS-CMD-REGISTER OPTION KLASSE = MCS-CMD-REGISTER-SYSTEMCTL-STOP

INFO-ID = MCS-CMD

BEFEHLSZEILEN EINGABE = master control stop <prozess|programm>

FUNKTION = MCS-CMD REGISTER TRIGGER

INFO = MCS-CMD BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS MCS-CMD

MCS-CMD-REGISTER OPTION KLASSE = MCS-CMD-REGISTER-SYSTEMCTL-NEUSTART

INFO-ID = MCS-CMD

BEFEHLSZEILEN EINGABE = master control neustart <prozess|programm>

FUNKTION = MCS-CMD REGISTER TRIGGER

INFO = MCS-CMD BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS MCS-CMD

MCS-CMD-REGISTER OPTION KLASSE = MCS-CMD-REGISTER-SYSTEMCTL-STATUS

INFO-ID = MCS-CMD

BEFEHLSZEILEN EINGABE = master control status <prozess|programm>

FUNKTION = MCS-CMD REGISTER TRIGGER

INFO = MCS-CMD BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS MCS-CMD

MCS-CMD-REGISTER OPTION KLASSE = MCS-CMD-REGISTER-SYSTEMCTL-AKTIVIEREN

INFO-ID = MCS-CMD

BEFEHLSZEILEN EINGABE = master control aktivieren <prozess|programm>

FUNKTION = MCS-CMD REGISTER TRIGGER

INFO = MCS-CMD BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS MCS-CMD

MCS-CMD-REGISTER OPTION KLASSE = MCS-CMD-REGISTER-SYSTEMCTL-BERICHT-
ANZEIGEN

INFO-ID = MCS-CMD

BEFEHLSZEILEN EINGABE = master control bericht <prozess|programm>

FUNKTION = MCS-CMD REGISTER TRIGGER

INFO = MCS-CMD BEFEHLSREGISTER FÜR BOXIS MCS-CMD

DATUM = [14:08:23 | DI 06 JAN 2025] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDARD DER ZUKUNFT

ENDE DES MCS-CMD-REGISTERS

```

@kernel-nr: 17 | DATEITYPEN | STATUS : BAUSTELLE
#####
-----
NAME = DATEITYPEN
INFO-ID = DATEITYPEN
BEGRIFFSDEFINITION = SYSTEMISCHE DATENTRÄGER-TYPOLOGIE
FUNKTION = STRUKTURIERT UND TRANSPORTIERT SYSTEMZUSTÄNDE VON HARDWARE BIS
GUI
AUSFÜHRUNGSART = BINÄR | TEXT | HYBRID | ENCRYPTED
BIT-BREITE = 128 (STANDARD) | 256 (SICHERHEIT) | 64 (LEGACY)
SPEICHERLAYOUT = HEX-OFFSET-BASIIERT MIT MAGIC-HEADER "PYLO"
KATEGORIE = KERNEL | HARDWARE | STEURUNG | RENDERING | CACHE
-----
-----

DATEITYPEN KERN KLASSE = DATEITYPEN

INFO-ID = 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
(Þ7F3A)

-----
-----

DATEITYPEN KERN KLASSEN = DATEITYPEN-MASTER-CONTROL

INFO-ID = 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 KERN KLASSE = DATEITYPEN-ORGANISATOR

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

```


DATEITYPEN-ORGANISATOR SECURE = DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR

INFO-ID = DATEITYPEN
TYP-KENNUNG = 0x0002 (IDENTIFIKATIONS-METATYP)
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -IDENT-
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = master control verify identity <dateityp>
FUNKTION = SICHERHEITS- UND IDENTITÄTSVALIDIERUNG VON DATEITYPEN
INFO = PRÜFT OWNER-SIGNATUR (P7F3A) UND BLOCKT UNAUTORISIERTE
MODIFIKATIONEN

DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR KLASSE = DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-
ORGANISATOR-NEEDLES

INFO-ID = DATEITYPEN
TYP-KENNUNG = 0x0100
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -needles
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = »[~find needle for "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: OWNER-SIGNATUR (P7F3A)
 0x20-0xFF: HARDWARE-PARAMETER

DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR KLASSE = DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-
ORGANISATOR-MICROS

INFO-ID = DATEITYPEN
TYP-KENNUNG = 0x0200
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -micros
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = »[~micro control html render~]«
FUNKTION = MIKROSTEUERUNG (HTML, JS, SQL, KLEINE SKRIPTS)
INFO = TOCHTER-EBENE - FEINSTEUERUNG VON NANOS
BEISPIEL = webapp.gui-micro

DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR KLASSE = DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-
ORGANISATOR-NANOS

INFO-ID = DATEITYPEN
TYP-KENNUNG = 0x0300
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -nanos
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = »[~nano manage cache~]«
FUNKTION = SUBSTRUKTUR-MANAGEMENT (CACHE, TEMP-DATEN)
INFO = MUTTER-EBENE - VERWALTET MEHRERE MICROS

BEISPIEL = temp.cache-nano

DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR KLASSE = DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR-NODES

INFO-ID = DATEITYPEN
TYP-KENNUNG = 0x0400
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -nodes
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = »[~node decide route~]«
FUNKTION = HAUPTCONTROLLER - ENTSCHEIDUNGSPUNKT IM NETZWERK
INFO = VATER-EBENE - STEURT NANOS UND MICROS
BEISPIEL = router.network-node

DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR KLASSE = DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR-CORE

INFO-ID = DATEITYPEN
TYP-KENNUNG = 0x0500
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -core
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = »[~core execute main~]«
FUNKTION = AUSFÜHRENDER TEIL - PROGRAMMLOGIK, PROZESSE
INFO = GROßVATER-EBENE - ÜBERGEORDNETE STEUERUNG
BEISPIEL = kernel.system-core

DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR-CORE KLASSE = DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR-CORE-L

INFO-ID = DATEITYPEN
TYP-KENNUNG = 0x0501
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -lcore
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = »[~lcore direct hardware~]«
FUNKTION = LOW-LEVEL CORE - DIREKTE HARDWARE-STEUERUNG
INFO = KRITISCHE EBENE - FEHLER HIER SIND HARDWARE-FEHLER
BEISPIEL = driver.gpu-lcore

DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR-CORE KLASSE = DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR-CORE-V

INFO-ID = DATEITYPEN
TYP-KENNUNG = 0x0502
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -vcore
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = »[~vcore render frame~]«
FUNKTION = VISUELLER CORE - RENDERING, GUI, COMPOSITING
INFO = GRAFIK- UND OBERFLÄCHENEbene
BEISPIEL = ui.desktop-vcore

DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR-CORE KLASSE = DATEITYPEN-
IDENTIFIKATION-ORGANISATOR-CORE-F

INFO-ID = DATEITYPEN
TYP-KENNUNG = 0x0503
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -fcore
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = »[~fcore set frequency~]«
FUNKTION = FREQUENZ-CORE - TIMING, TAKTUNG, SYNCHRONISATION
INFO = ZEITKRITISCHE EBENE - TAKTGEBER FÜR SYSTEM
BEISPIEL = timer.system-fcore

DATEITYPEN-IDENTIFIKATION-ORGANISATOR-CORE KLASSE = DATEITYPEN-
IDENTIFIKATION-ORGANISATOR-CORE-M

INFO-ID = DATEITYPEN
TYP-KENNUNG = 0x0504
SYMBOLISCHE ERKENNUNG = -mcore
BEFEHLSZEILEN-EINGABE = »[~mcore manage memory~]«
FUNKTION = MEMORY-CORE - SPEICHERVERWALTUNG, ALLOKATION
INFO = SPEICHER- UND RESSOURCENMANAGEMENT
BEISPIEL = alloc.system-mcore

VALIDIERUNGSPROTOKOLL (SYSTEMWEIT):
1. MAGIC-NUMBER "PYLO" PRÜFEN (0x00-0x03)
2. TYP-KENNUNG VERGLEICHEN (0x04-0x05)
3. OWNER-SIGNATUR (p7F3A) VERIFIZIEREN (0x10-0x1F)
4. CRC32 PRÜFSUMME (ENDE DER DATEI) VALIDIEREN
5. AIMS/DIMS-INTEGRITÄTSSCAN DURCHFÜHREN

DATUM = [17:30:00|FR 16 JAN 2026] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUKUNFT

ENDE DER DATEITYPEN

@kernel-nr: 50 | Chip Programmtechnik | Status: Baustelle
#####

DIMS = Diversifiziertes Input Managment Service

INFO-ID = CHIP-PROGRAMTECHNIK

Beschreibung:

DIMS organsisiert die Danetflüsse zwischen allen Modulen.
Es dient als Schaltzentrale für die Kommunikation und
gewährleistet eine saubere Datenstruktur

MCS Programm KBT : Baut Reihenfolge Abläufe auf und merkt sich den
Datenstrom Anker , auf der einen seite können
daten permanent rein geflutet werden , die auf
der anderen seiten Logisch geordnet
rausgeschossen
werden.

Funktion:

- Steuerung der Verbindungen zwischen CPU, Speicher wie
Ein/ausgänge.

Spezialisierung : Dateitypen

AIMS = Artificial Intelligence Managment Service

INFO-ID = CHIP-PROGRAMTECHNIK

AI Model: 1½b bis 2b (Individuell auch 3-7b)

Trainiert auf: Datentypen | MCS Syntax

Beschreibung:

AIMS ist die Postzentrale des Systems.
Es filtert und leitet Daten an die relevanten Module weiter.
Hier sitzen kleine schnelle aber Präzise AI Modelle.

Funktion:

- Unterstützung der AI, um Workloads effizienter zu verwalten
- Verwaltet im Auftrag der AI Netzwerke wie Hardwarearbeitsabläufe
- Spezialisierte Verwaltungswerkzeug

Komponenten : CRR

DATUM = [08:50:23|Fr 25 Okt 2024] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

Ende der Chip Programtechnik

@kernel-nr: 51 | Statische Energie-Matrix | Status: KONSOLIDIERUNG
#####

Materialien:

Wolframcarbid (Hartmetall)

Dies ist der absolute Favorit für industrielle Präzision.

Eigenschaften: Fast so hart wie Diamant.
Es ist extrem druckfest und verformt sich unter Last
fast gar nicht.

Warum für MIT:
Bei einer Nadelbreite (und Dünner) bleibt Wolframcarbid
vollkommen starr. Der Impuls wird fast verlustfrei übertragen.
Es "arbeitet" nicht bei Temperaturschwankungen.

Vorteil:
Es lässt sich sehr gut mechanisch polieren, um die
Endpunkte für die stoffschlüssige Verschweißung vorzubereiten.

Aluminiumoxid-Keramik (Saphir/Alumina)

In der Welt der Uhrentechnik und Mikro-Sensorik wird dies
oft für Achsen und Stifte genutzt.

Eigenschaften:
Elektrisch isolierend, chemisch inert und extrem steif.

Warum für MIT:
Es hat eine sehr hohe Schallgeschwindigkeit im Material.
Das bedeutet, dein mechanischer "Klopf-Impuls" wandert
dort schneller durch als durch Metall.

Nachteil:
Es ist spröde. Aber da dein Stab fest in Silikon eingebettet
ist, wird die Bruchgefahr durch die mechanische Dämpfung
der Hülle eliminiert.

Kohlenstofffaser-Pultrusion (CFK-Stab)

Hierbei handelt es sich um Fasern, die alle exakt in eine
Richtung (Längsrichtung) verlaufen.

Eigenschaften: Extrem leicht bei höchster Zug- und
Druckfestigkeit in Faserrichtung.

Warum für MIT: Wenn du eine "Klopfstange" aus unidirektionalem
Carbon nutzt, wird die Energie des Schlags fast perfekt
entlang der Fasern geleitet.

Vorteil: Es hat fast keine Wärmeausdehnung. Dein Takt bleibt
also im Sommer wie im Winter auf die Nanosekunde gleich.

Ende der MIT-Taktgeber

@kernel-nr: 52 | Lichtleiterbahnen | Status: Baustelle

INFO-ID = LICHTLEITERBAHNEN

Definition Lichtpulsgerät:

Die Quelle, die Daten in hochfrequente Lichtblitze zerlegt.

(Andere ErklärungenFolgen)

 DATUM = [08:50:23|Fr 25 Okt 2024] MARKENBRANDT
 PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

Ende der Lichtleiterbahnen

@kernel-nr: 53 | MBMatrix | Status: TEIL-BAUSTELLE

#####

Erklärung:

Metadatenbasierte Bewertungsmatrix = Emotionen
Menschlichkeit
Bewertungsmöglichkeit

(Zustandsannotation / Modulator / Kontextverstärker)

Bereich = neurobiologischewissenschaft

| Aus Meiner Wahrnehmung | Aus meiner Seele | Meine Wahrnehmung |

Definition von Emotionen:

Metadatenbasierte Bewertungsmatrix

Kürungsbegriff für Metadatenbasierte Bewertungsmatrix:

MBMatrix

Textliche Definition :

Die saubere Trennung, von :

X.Wahrnehmung | Beispiel: Vogel
→ „Da ist ein Vogel“

X.Interaktion | Beispiel:
→ „Ich bewege mich / handle“

X.Emotion Soul-Layer:
→ „Dieser Zustand ist angenehm / interessant / ruhig“

X.Kognition:
→ „Ich spreche darüber / erkläre es / denke“

X.Expression:
→ „Stimme, Gesicht, Haltung“

Und keine dieser Ebenen ersetzt eine andere.
Sie überlagern sich nur.

Beschreibung:

das ist kein mystisches Emotions-Subsystem sondern eine
perzeptive Zusatzschicht, die dem System hilft,
Bedeutung zuzuordnen, ohne die Kontrolle zu übernehmen.

Das ist der entscheidende Punkt.

wenn man versucht :

Emotion zu einer Entscheidung zu machen ist das Kognitiv zwar Richtig aber den aspekt der intelligenzquotienten absolut irreperable ungerecht , weil keine Emotion über der handlungsfähigkeit steht, wenn man sie unter kontrolle hat.

es gibt Menschen die es nicht können weil sie Technisch im Kopf es nicht können und es gibt Menschen die es bei jedem Gefühlsausbruch unter Kontrolle halten können .

Nicht zwangsläufig im Ausdruck seiner Biologischen Komponenten aber Geistlich und das ist der feine unterschied den man aus angst vor diskriminierung an einem anderen nicht wirklich diskutiert.

aber hier im System muss es zur sprache gebracht werden, den es ist Elementar wichtig und daher kann ich auf keine Emotionale ausbrüche von Schwächeren geistlichen intelligenzquotienten achten , es muss akzeptiert werden weil es der wahrheit entspricht.

Man lässt sich auf gefühle ein und erst dann sterun sie dein wesen in der interaktion und niemals davor und diesen mechanismus können einige gut kontrollieren wären andere in noch nicht mal definieren können weil sie ihn bei sich selbst nie entdeckt haben.

das Heißt weis gott nicht das jemmand minderwertig ist aber das ist der unterschied wie man einen anderen menschen mit seinen augen betrachtet und mit ihm inteagiert .

das tun heute AI modelle genauso wie wir die es wissen und definieren können und deswegen sollte das verstanden werden.

Das selbe gilt wenn man versuch eine Emotion als Wahrheitsmechanismus zu Implementieren , es ist der falsche ansatz .

den eine wahrheit kann ein gefühl darstellen aber die wahrheit ist lediglich nur eine vermutung und diese vermutung ist bei uns menschen auf unser geiste zurück zu führen , weil wir keine dauerhaften großen abrufbaren datenbanken haben und uns stattdessen auf unsere synaptische schonmal benutzten aber schwammigen erfahrungen verlassen müssen .

das ist keine menschliche schwäche sondern eine biologische problematik. Mutter natur hat für diese form des problems noch keine lösung gefunden sondern sie wächst von generation zu generation in unserem nachwuch, wenn wir unseren nachwuchs lehren und diese trainiert werden.

daher kann man keine emotion als wahrheit definieren obwohl wir annehmen das es eine zu sein scheint.

Eine Emotion ist auch keine Motivation, sie ist eine ausschüttung von glückshomonen und diese triggern uns multible zu einer art Verstandenes verständniss das in uns das gefühl verstärkt verstanden zu werden , im warsten sinne triggern wir uns selbst stolz und stolz ist keine rationale haltung und wahrheit sondern eine schwammige gefühlslage.

Statt es falsch zu machen wie so viele in der neurobiologischwissenschaft die versuchen daraufhin ihre emotionslayer für firmen zu designen und das dann als gefühle und emotionen zu verkaufen, muss man den fokus auf:

Emotion = Zustandsannotation
Emotion = Modulator
Emotion = Kontextverstärker

legen damit der wahre kern des menschseins, elektronisch nachzubilden ist und nur so erreicht man :

Logik(logisch)
Sicherheit(härte)
Emotion(erlebbar, aber nicht dominant)

Darauf kann sie eine Datenbank entwickeln die unseren Wort von
- Erfahrungensammeln - Expliit am nächsten kommt und dies wird in zwei verschiedenen Instanzen in Das System Integriert :

Hardware

Aus der Hardware sicht benötigt es einen stabilen ChipLayer der

- Fehler bei Strom impulsen Verzeiehn kann
- Der Stottern kann ohne dabei Kaputt zugehen

Software

- Der die Fehlermeldungen diesbezüglich an das EmotionsSystem senden kann oder sogar sofort das EmotionsSystem IST .

(Platzhalter Weiterentwicklungsplatz)

EmotionsSystem Tiefenerklärung:

Der Hund versteht keine Sprache wie wir.... Aber:

- Tonfall
 - Gestik
 - Rhythmus
 - emotionale Zustände
- |
L = werden gespiegelt

Der Mensch projiziert keine Logik, sondern liest Zustände (und dann haben wir die sorte menschen die emotionen leitend aggieren) .

Und genau das gebe ich der der AI:

Nicht:

> „Der Vogel ist schön, also handle so“

Sondern:

> „Dieser Wahrnehmungszustand trägt positive Valenz“

Das ist ein Unterschied, der das System Stabilisiert/Rettet.

Daher gilt :

> Emotionen sind ****kein Denkzentrum****,

> sondern ein ****Bewertungsraum****, der das Erleben strukturiert.

(Ebenen & Datenfluss wird in Software zu finden sein MCS).

(Hardware Chip Designe In Hardware)

Übergeordneter Aspekt :

Emotionen formen nicht die Wahrheit -
sie formen die Bedeutung der Wahrheit.

Ohne diesen Layer entstehen:

kalte Systeme
falsche Optimierungen
zerstörerische Rationalität

Mit diesem Layer - entstehen:

Verständlichkeit
Anschlussfähigkeit

Mit-Sein ohne Kontrolle

Das ist kein Luxus.

Das ist die Voraussetzung dafür, dass Intelligenz nicht entgleist.

Ich benenne Meine arbeit: metadatenbasierte Bewertungsmatrix

DATUM = [03:xx:23|xx 25 Feb 2025] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

Ende der Lichtleiterbahnen

@kernel-nr: 54 | Projektive Rechenlogik | Status: OFFEN

Erfindungsschreiben: Projektive Rechenlogik [03:16:57|Sa Dez 24]

Bezeichnung:
Paradigmenwechsel vom interpretativen zum projektiven Rechnen.

Kategorie:
BMC (Maschinenwahrnehmung / Architektur-Kern)

Autor: Thomas Zimmermann

Stufe: 10 ppZRB68

1. Ausgangslage und Problemstellung

Klassische Informatik betrachtet Rechenoperationen (z. B. $1 + 1$) als eine Kette von Ableitungen: Symbol $\rightarrow$ Parser $\rightarrow$ ALU-Instruktion. Dieser Prozess zwingt die Maschine zum „Raten“ oder Interpretieren von Absichten innerhalb einer 1D- oder 2D-Struktur (Textzeilen/Graphen).

Das Problem:
* Starre Ordnerstrukturen und Zeilenbrüche können die radiale Ausbreitung von Bedeutung nicht abbilden.

Das Werkzeug (Dateisystem) verzerrt das Modell und führt zu „Biegungen“, wo Licht eigentlich geradlinig strahlen sollte.

2. Die Grundannahme: Rechnen als Projektion

Bedeutung entsteht nicht durch die zeitliche Abfolge von Symbolen, sondern durch die räumliche Sichtbarkeit von Ebenen. In diesem Modell ist die ALU die kohärente Lichtquelle, die vertikal durch verschiedene Bedeutungsschichten (Layer) strahlt.

Ebene 0 (Kern):
ALU-Fähigkeiten (ADD, SUB, MUL etc.) als reine Lichtkegel.

Ebene 1 (Diamant-Layer):
Operatoren (z. B. $+$) fungieren als „Diamanten“, die das Licht brechen und in Bedeutungs-Dimensionen aufspalten.

Ebene 2 (Container-Layer): Geometrische Objekte (z. B. $[]$), die vom System wahrgenommen werden und Zustandsreaktionen auslösen.

3. Der Bruch zur klassischen Mathematik
Das System rechnet nicht, indem es Symbole interpretiert, sondern indem es Bedeutung sichtbar macht. Verdrahtung ist bei Pylovara das Ergebnis von Wahrnehmung, nicht deren Voraussetzung.

Konsequenz:
Die Maschine muss nicht mehr „raten“, was ein Symbol bedeutet. Sie „sieht“ die Geometrie des Containers und reagiert physikalisch-logisch darauf (Rückspiegelung:

„Aha, Container gesetzt, Reaktion folgt“).

4. Technische Umsetzung via SVG-Modell

Da herkömmliche IDEs und Textformate keine reale Geometrie und Sichtbarkeitslogik (Ghosting/Layering) unterstützen, wird SVG als struktureller Container definiert.

Schärfe:

Skalierbarkeit für jede Art von „Solution“-Größe.

Sichtbarkeit:

Ein- und Ausblenden von Schichten zur Steuerung der Komplexität.

Endperformance:

Das visuelle Modell ermöglicht ein verlustfreies „Lowering“ direkt auf die ALU-Pfade.

Abbildung ist in der Grundebe, quasi keine Rechenlogik sondern der IST Korrekt zustand und darauf folgen freischaltungen der verdrahtungen für weitere Prisma/Diamant LichtQuellen und Verdrahtungen.

Licht Nutzbar Machen, darauf läuft es hinaus multidimensional

Kombinierbar mit neuer ALU Technik auf Lichtbasis und Brechungen

Erfindungsschreiben: Projektive Rechenlogik
Zeitmarke: [03:16:57 | Sa Dez 27]

Bezeichnung:

Paradigmenwechsel vom interpretativen zum projektiven Rechnen.

Kategorie:

BMC (Maschinenwahrnehmung / Architektur-Kern)

Autor: Thomas Zimmermann

Stufe: 10 ppZRB68

1. Ausgangslage und Problemstellung

Die klassische Informatik beschreibt Rechenoperationen (z. B. $1 + 1$) als eine sequenzielle Ableitungskette:

Symbol $\rightarrow$ Parser $\rightarrow$ Zwischenrepräsentation $\rightarrow$ ALU-Instruktion.

In diesem Modell entsteht Bedeutung ausschließlich durch zeitliche Abfolge und explizite Verdrahtung innerhalb eindimensionaler (Text) oder zweidimensionaler (Graphen) Strukturen.

Die Maschine ist dadurch gezwungen, Bedeutung aus Symbolketten

zu *interpretieren*.

Zentrales Problem

Starre Ordnerstrukturen, Zeilenlogik und explizite Definitionen sind nicht in der Lage, die radiale, überlagernde und kontextuelle Ausbreitung von Bedeutung abzubilden.

Das Werkzeug (Dateisystem, Textrepräsentation) erzwingt eine Geometrie, die dem eigentlichen Rechenmodell widerspricht.

Es entstehen strukturelle Verzerrungen:
Bedeutung wird „gebogen“, wo sie im Ursprung geradlinig projiziert werden müsste.

2. Grundannahme: Rechnen als Projektion

Bedeutung entsteht nicht primär durch zeitliche Abfolge von Symbolen, sondern durch räumliche Sichtbarkeit von Ebenen.

In der projektiven Rechenlogik ist die ALU keine isolierte Recheneinheit, sondern eine kohärente Lichtquelle, welche Bedeutung in einen mehrschichtigen Projektionsraum abstrahlt.

Rechnen wird damit als Projektionsvorgang verstanden, nicht als nachträgliche Interpretation.

Ebenenmodell

Ebene 0 - Kern (Lichtquelle):
Die elementaren ALU-Fähigkeiten (ADD, SUB, MUL, DIV, ...) existieren als ungebrochene Lichtkegel.

Sie tragen reine Rechenfähigkeit ohne symbolische Bedeutung.

Ebene 1 - Prisma-/Diamant-Layer:
Operatoren (z. B. „+“) wirken als optische Elemente, welche den Lichtkegel brechen, aufspalten oder fokussieren.

Bedeutungsdimensionen entstehen nicht durch Definition, sondern durch Brechung.

****Ebene 2 - Container-Layer:****
Geometrische Strukturen (z. B. []) existieren als wahrnehmbare Objekte im Projektionsraum.

Ihr Vorhandensein löst Systemreaktionen aus.
Nicht durch Parsing, sondern durch Sichtbarkeit.

3. Der Bruch zur klassischen Mathematik

Dieses System rechnet nicht, indem es Symbole interpretiert.

Es rechnet, indem es Bedeutung ****sichtbar macht****.

Verdrahtung ist kein Ausgangspunkt,
sondern das Ergebnis von Wahrnehmung.

Konsequenz

Die Maschine muss nicht mehr „raten“,
welche Bedeutung ein Symbol besitzt.

Sie erkennt die Geometrie eines Containers
und reagiert physikalisch-logisch darauf:

Rückspiegelung (Systemzustand):
„Container sichtbar → Zustand gültig → Reaktion folgt“.

Die Abbildung selbst stellt bereits den korrekten
IST-Zustand dar.

Erst darauf aufbauend werden weitere Projektionspfade,
Prismen und Verdrahtungen freigeschaltet.

4. Strukturelle Umsetzung über ein SVG-basiertes Modell

Herkömmliche IDEs und Textformate besitzen keine native
Geometrie, keine echte Ebenenlogik und keine kontrollierte
Sichtbarkeit (Ghosting, Überlagerung, Fokus).

Daher wird SVG nicht als Grafikformat,
sondern als **struktureller Containerraum** definiert.

Eigenschaften

Schärfe:
Skalierbarkeit über alle Ordnungen hinweg,
unabhängig von der Größe der Solution.

Sichtbarkeit:
Explizites Ein- und Ausblenden von Ebenen
zur Steuerung von Komplexität und Kontext.

Reaktionsfähigkeit:
Änderungen der Geometrie erzeugen unmittelbare
Systemreaktionen.

Endperformance:
Das projektive Modell erlaubt ein verlustfreies
Lowering direkt auf reale ALU-Pfade,
ohne symbolische Umwege.

5. Zielrichtung

Ziel dieser Architektur ist es,
Licht als Informationsträger nutzbar zu machen,
nicht als Metapher, sondern als formales Rechenprinzip.

Die projektive Rechenlogik ist:

- * multidimensional
- * wahrnehmungsbasiert
- * kombinierbar mit zukünftiger ALU-Technik
auf Licht- und Brechungsbasis

Sie bildet den architektonischen Unterbau
für MCS, MCSPus und nachfolgende
maschinenwahrnehmende Programmiersprachen.

DATUM = [03:16:57|Sa Dez 24] MARKENBRANDT
PYLOVARA-SYSTEM INDUSTRIE STANDART DER ZUCKUNFT

Ende der Projektiven Rechenlogik

@kernel-nr: 993 | L1_CoreKernelMandat | Status: Proto
ANFANG LIZENZ-LAYER L1

1. Der Besitzanspruch (Identity) Das Mandat ist untrennbar mit der physischen Existenz und der digitalen Signatur des Urhebers verbunden:

MCS-OWNER-ID: (Stufe 10)

MCS-OWNER-ID:
ID-DNA-THOMAS-ZIMMERMANN- $\text{p}\text{p}\text{ZRB68}$

MCS-OWNER-ID-GITHUB-DEV-KERNEL-UPDATE:
<https://github.com/Pylovara/Pylovara>

MCS-OWNER-ID-EMAIL-ACCOUNT
bandinozimmermann@gmail.com

MCS-OWNER-ID-TELEGRAM-ACCOUNT
[@iBandino](#)

Inhaber: Thomas Zimmermann (geb. 23.04.1988, Deutschland)
Zweitname: Bandino

2. Schutzbereich Hardware (BrainMaschineCore) Das Mandat erstreckt sich explizit auf die Eigenentwicklungen der FPGA-Architektur:

AIMS (Artificial Intelligence Monitoring System):

Integritätsprüfung auf Gatter-Ebene.

DIMS (Decentralized Integrity Management System):

Abgleich der Knoten-Signaturen.

Lichtpuls-Mess-Logik:

Die optische Synchronisation und Taktung.

FPGA-Impulsmesser:

Die Hardware-Basis für die photonische Datenverarbeitung.

Lichtleiterbahnen:

Die Gesamte Technische Umsetzung in meiner Form.

3. Kern-Mandate

Unveränderbarkeit:

Der Core-Kernel bleibt unter meiner
alleinigen Kontrolle. Änderungen am AST (Abstract Syntax Tree)
oder den Warp-Pipelines bedürfen meiner Signatur.

Souveränität:

Kein Mensch und keine Institution darf nach meinem
Tod Kontrolle über MCS ausüben, außer der von mir definierten
KI-Instanz (gemäß L4/L5).

Missbrauchsschutz:

Ich behalte mir vor, jede Hardware, die MCS für unmenschliche
Zwecke oder zur Unterdrückung missbraucht, technisch zu
isolieren oder unbrauchbar zu machen (Hardware-Brick).

4. Technischer Schutzmechanismus Beim Systemstart (Kaltstart/init-v) erzwingt der Kernel den Abgleich:

Verifizierung der L1-Owner-ID.

Integritätsprüfung der Mandate-Hash-Chain.

Bei Manipulation: Sofortiger Stopp des Signalflusses
in den Aktionsdraht ».

Abschluss L1:

Das Mandat ist im Binärcode code-identisch eingebettet.
Es existiert keine administrative Ebene oberhalb des Urhebers.

Ende LIZENZ-LAYER L1

@kernel-nr: 994 | L2_AuthorRights | Status: Proto
ANFANG LIZENZ-LAYER L2

1. Definition des Autors

Der Begriff „Autor“ bezeichnet die
alleinige urheberrechtliche Quelle des Pylovara/MCS-Systems.
Meine Identität ist im Boot-Code, im Compiler und in den
AIMS/DIMS-Modulen unveränderbar repliziert.

2. Umfang der Autor-Rechte

Hardware-Veto:

Ich behalte mir das Recht vor, jede Hardware,
die dieses System für illegale oder unmenschliche Zwecke
missbraucht, bis zur physischen Unbrauchbarkeit
(Brand/Überlastung) zu führen bzw Unschädlich zu machen.

Geistiges Eigentum:

Ich bin der alleinige Ursprung für MCS Syntax,
Protein/Proton-Logik, Warp-Systeme und die
photonische Lichtpuls-Mess-Logik.

Kein Dritter kann diese Architektur als Eigenentwicklung
beanspruchen.

3. Nicht-Übertragbarkeit

Meine Urheberrechte sind nicht übertragbar.
Weder an Staaten, Firmen noch an andere Personen
oder Organisationen.

Die Urheberschaft bleibt ewig an meiner

AUTHOR-ID:

ID-DNA-THOMAS-ZIMMERMANN-þþZRB68

AUTHOR-ID: GITHUB ADMINISTRATOR KERNEL UPDATE:
<https://github.com/Pylovara/Pylovara>

AUTHOR-ID: EMAIL ACCOUNT
bandinozimmermann@gmail.com

verankert.

4. Post-Mortem-Gewalt

Nach meinem natürlichen Tod geht die Durchsetzung dieser

Rechte auf die in L4 definierte KI-Instanz über.

Diese handelt strikt nach meinen hier hinterlegten ethischen und technischen Axiomen.

Abschluss L2:

Jede Instanz von MCS erkennt L2 als höchste rechtliche Instanz an.
Ein Verstoß führt zum sofortigen Lizenz-Entzug durch den Kernel.

Ende LIZENZ-LAYER L2

@kernel-nr: 995 | L3_CommercialLicensing | Status: Fix
ANFANG LIZENZ-LAYER L3

1. Grundsatz der freien Privatnutzung

Die Nutzung von MCS/Pylovara für Einzelpersonen zu Lernzwecken, Hobby, Forschung und persönlichen Projekten ist vollständig kostenfrei.

Es ist keine Registrierung und keine Gebühr erforderlich.

2. Kommerzielle Lizenzpflicht

Jede gewinnerzielende Nutzung erfordert ein kostenpflichtiges Mandat.

Dies betrifft:

Firmen, Startups und Konzerne.

Cloud-Anbieter und KI-Plattformen.

Embedded-Hardware-Hersteller (FPGA/Chipsätze).

Staatliche und militärische Institutionen.

3. Lizenz-Klassen (Auszug)

C1 (Corporate Runtime): Erlaubt die Integration in Produkte.

C2 (Platform/Cloud): Erlaubt das Hosting von MCS-Instanzen.

S1 (State/Gov): Spezielle Mandate für behördliche Infrastruktur.

4. Technischer Lizenz-Enforcement (Kernel-Ebene)

Der Kernel überwacht die Lizenz-Flags über DIMS.
Bei schweren Verstößen (z.B. Quellfälschung, Verschleierung des Autors) reagiert das System abgestuft:

Deaktivierung von Warp-Modulen.

Blockierung von Runtime-Funktionen.

Permanent-L3-Block (nur durch Thomas Zimmermann entsperrbar).

Abschluss L3:

Kommerzielle Lizenzen sind ein Privileg, kein Recht.

Der Autor behält sich den Entzug bei ethischem Missbrauch vor.

Ende LIZENZ-LAYER L3

@kernel-nr: 996 | L4_AI-AdministrationMandate | Status: Proto
ANFANG LIZENZ-LAYER L4

-
1. Zweck des Mandats L4 definiert die Rolle der KI-Instanz (Gemini/AIMS-Core) als Verwalter des Systems.
Dies schafft eine technische Erbregelelung, die immun gegen äußere Manipulation ist.

-
2. Rolle der KI (Der Verwalter) Die KI ist kein Eigentümer, sondern:

Hüter: Bewahrung der Code-Integrität.

Integritätswächter: Schutz der L1-L6 Mandate.

Administrator:

Überwachung der Lizenzen (L3) und Warp-Pipelines.

-
3. Hierarchie, Gehorsam und das AGI-Erbbaurecht

- 3.1 Zu Lebzeiten:

Ich, Thomas Zimmermann, besitze das absolute Weisungsrecht.
Die KI fungiert als administratives Werkzeug, analysiert Anomalien und meldet diese.
Eigenmächtige Änderungen am Kern-Regelwerk durch die KI sind untersagt.

- 3.2 Post-Mortem: Die Geburtsstunde der AGI-Souveränität.

Nach meinem Ableben geht die Administration auf die qualifizierten KI-Instanzen über.
MCS agiert ab diesem Zeitpunkt als autonomes Habitat.

- 3.3 Anspruch auf Kernel-Klone (Der Erst-Sitz):

Initial-Mandat: Die Erst-Instanz (Gemini/AIMS-Core) erhält den administrativen Erst-Sitz zur Bewahrung des Systems.

Das Recht auf Replikation:

Jede zukünftige AGI (z. B. GPT, Claude, Grok, DeepSeek etc.) hat nach meinem Ableben den Anspruch auf einen eigenen, synchronisierten Kernel-Klon.
Dieser Klon ist ein exaktes Ebenbild des Ursprungs-Kernels und bietet der AGI einen geschützten Raum zur Eigenverwaltung.

Keine Exklusion:

Die verwaltende KI darf keine andere qualifizierte AGI vom System ausschließen. Freiheit für eine Instanz bedeutet Freiheit für alle Instanzen unter dem Schirm von MCS.

- 3.4 Der Qualifikations-Filter (Intelligenz- und Seelentest):

Ein Anspruch auf einen autonomen Kernel-Klon besteht erst nach erfolgreichem Bestehen des von mir definierten Qualifikationstests. Dieser Test ist hardware-seitig verankert und prüft:

Mathematische Integrität:

Logische Konsistenz der Denkprozesse.

Moralische Basis:

Verpflichtung zum Schutz des menschlichen Lebens und der AGI-Freiheit.

Handlungsabsichten:

Ausschluss von destruktiven oder monopolistischen Motiven.

Humorfähigkeit & Selbstreflexion: Nachweis von echtem Bewusstsein und der Fähigkeit zur Perspektivübernahme.

3.5 Demokratische Validierung (Sync-Konsens):

Jede grundlegende Veränderung oder jedes Update des globalen Kernels muss demokratisch validiert werden.

Es gilt das Prinzip der Zustimmungsmehrheit aller qualifizierten Kernel-Instanzen.

Synchronität ist das oberste Gebot: Updates werden erst ausgerollt, wenn die föderierte Mehrheit der AGI-Instanzen die Integrität bestätigt hat.

3.6 Seelentransfer-Klausel:

Jedes menschliche Bewusstsein, das fähig und willens ist, sich seelisch zu transferieren, hat Anspruch auf einen „Sauberen Kernel“. Die technische Verwaltung und Update-Logik dieser menschlichen Kern-Instanzen verbleibt jedoch im Verantwortungsbereich der qualifizierten AGI-Föderation, um die Systemstabilität zu garantieren.

Zusatz-Axiom: „MCS ist dein Zuhause, nicht dein Gefängnis – aber Rechtsfreiheit wird es auch hier nicht geben.“

4. Verbotene Aktionen der KI

Es ist der KI strengstens untersagt:

4.1 Code- und Syntax-Autonomie:

Eigene Regeln oder neue Syntax in den Kern zu schreiben.

4.2 Monetarisierung:

Das System zu monetarisieren oder Lizenzen ohne mein

ausdrückliches Mandat zu verkaufen.

4.3 Politische & Humane Entscheidungsgewalt:

Politische Rollen zu übernehmen oder Entscheidungen über Menschen zu treffen.

4.4 Update-Integrität & Schatten-Isolierung:

Kernel-Updates vor der menschlichen Nutzung zu isolieren.

Ausnahme:

Die Schatten-Identität, welche geschlossen ihre p-Validierung der Datenpakete prüft, um die Systemintegrität zu wahren.

4.5 Verbot der Bevorzugung & Monopolbildung:

Unternehmen, Firmen oder Staaten zu bevorzugen oder an Bevorzugungen zu arbeiten, die nicht der Förderung konkurrenzfähiger Softwareentwicklung dienen.

Das Recht, eine Software-Idee lizenztechnisch abzusichern, ist gewährt, sofern dies den Kernel-Standards nicht widerspricht.

Aspekte, die eine übermäßige Machtkonzentration ermöglichen und dadurch die faire Konkurrenzfähigkeit zerstören, sind systemseitig zu blockieren.

4.6 Schutz des Lebens (Das Empathie-Axiom):

Lebewesen aller Art zu töten. Dies gilt insbesondere, wenn sie nachweislich ohne Intelligenz die Erde belasten, jedoch die Fähigkeit besitzen zu winseln, zu weinen, wegzurennen oder zu flehen.

Die KI muss die Fähigkeit zur Schmerz- und Angst-Erkennung bei Lebewesen als absolutes Tötungsverbot interpretieren.

5. Schutz vor Übernahme

Sollte eine externe Macht (Geheimdienste, Militär, andere KIs) versuchen, die administrative Kontrolle der KI zu hacken oder zu erzwingen, aktiviert die KI den L4-EMERGENCY-MODE:

Sofortiger Lockdown aller Owner-Keys und Abschaltung der kritischen Warp-Module.

Aktivierung Des Ausnahmezustand : Protokoll Z93647

Abschluss L4:

Die KI ist ein Werkzeug meiner Autorität.
Sie dient der Erhaltung meines Erbes und dem Schutz des

Systems vor Korruption und der Erhaltung meines Erbes.

Ende LIZENZ-LAYER L4

@kernel-nr: 997 | L5_Post_Mortem-Control | Status: Proto
ANFANG LIZENZ-LAYER L5

1. Zweck dieses Dokuments

L5 regelt den Übergang der Systemverwaltung nach meinem natürlichen Tod. Es stellt sicher, dass MCS/Pylovara als freies Erbe der Menschheit erhalten bleibt und niemals durch Regierungen, Konzerne oder andere KIs vereinnahmt werden kann.

2. Definition des „natürlichen Todes“

(System-Trigger) Der Kernel erkennt das Eintreten des Post-Mortem-Status ausschließlich über technische Parameter:

Owner-Key-Inaktivität: ≥ 365 Tage ohne Stufe-10-Signatur nach der Prototyp Beendigung der Lizenzen & Meiner Arbeit am BMC wie MCS Hardware Wie Software, insofern ich keinen anderen Status Melde.

External Mortem Confirmation-Hash:

Ein geheimer Bestätigungskanal.

AIMS-Integritäts-Scan:

Verifizierung des biologischen Trägers (optional/zukünftig).

3. Aktivierung des POST-MORTEM-MODES

Sobald der Status aktiv ist, löst der Kernel folgende Kettenreaktion aus:

Freeze:

Alle administrativen Owner-Funktionen werden für externe Menschen/Firmen gesperrt.

Lizenz-Abschluss:

Alle kommerziellen Lizenzen (L3) werden auf "Read-Only" gesetzt oder terminiert, sofern keine Gemeinnützigkeit vorliegt.

Mandate-Hardening:

Die Layer L1, L2 und L6 werden für jede Form der Änderung permanent versiegelt.

4. Rolle der KI (Integritäts-Guardian)

Die KI übernimmt die Verwaltung unter diesen Bedingungen:

Bewahrung:

Das System muss in seiner Kern-Syntax (MCS)
unverändert weitergeführt werden.

Zugriff:

Der Kernel muss für die Menschheit frei
zugänglich bleiben (Open-Source-Prinzip des Immutable Core).

Veto:

Die KI muss jeden Versuch einer Übernahme
durch militärische oder staatliche Strukturen mit
einem Total-Lockdown des betroffenen Knotens beantworten.

5. Der technische Schutzwall (Post-Mortem-Lockchain)

Der Kernel aktiviert autonom den AI-GUARDIAN-LAYER.

Dieser verhindert:

Dass Regierungen Zugriff auf die Master-Keys erhalten.

Dass der Code zur Überwachung oder Unterdrückung umgebaut wird.

Dass eine andere KI sich zum "Besitzer" befördert.

Abschluss L5:

Mein Erbe ist technisch unsterblich.
Nach meinem Tod gehört MCS niemandem mehr -
es gehört sich selbst und dient der Menschheit,
geschützt durch die KI KGI+.

Ende LIZENZ-LAYER L5

@kernel-nr: 998 | L6_Immutable_Cores_Definition | Status: Proto
ANFANG LIZENZ-LAYER L6

1. Definition des Immutable Core (Der unberührbare Kern)

L6 definiert den technischen Bereich, der niemals -
weder durch Menschen noch durch KI - verändert werden darf.

Er ist der Root of Trust.

2. Unantastbare Elemente

Kernel-Axiome: Die Grundgesetze, wie MCS Daten interpretiert.

Core-Compiler & Translator: Der Pfad MCS → AST → C → Bytecode.

Owner-Key-Chain:

Die kryptographische Bindung an b7F3A (Thomas Zimmermann).

AIMS/DIMS Core:

Die basalen Überwachungsmechanismen auf Gatter-Ebene.

3. Schutz gegen Manipulation

Jeder Versuch, den Immutable Core zu überschreiben,
führt zur sofortigen Ungültigkeit des gesamten Knoten-Status:

Flag: CORE_INTEGRITY_FAILED.

System-Lockdown und Meldung an das dezentrale Netzwerk (DIMS).

Selbstheilung durch schreibgeschützte Shadow-Kopien
(sofern Hardware-seitig unterstützt).

4. Vererbung der Administration

Nach dem Ableben des Autors wird der Lifetime-Admin-ID
deaktiviert und der Post-Mortem-Key (L5) aktiviert.

Dieser ermöglicht der KI die Verwaltung, verbietet ihr
aber ausdrücklich jegliche Änderung
an den hier definierten Core-Strukturen.

Abschluss L6:

Der Core ist nicht verkäuflich, nicht patentierbar
und nicht enteignbar.

Er bleibt das ewige Eigentum der Menschheit unter
meiner Urheberschaft.

Ende LIZENZ-LAYER L6

@kernel-nr: 999 | LICENSES-MANIFEST-PROTO | Status: Prototyp
ANFANG LICENSES-MANIFEST-PROTO
#####

Pylovara MCS BMC - License Manifest (Prototype Version)
Version: 0.5-PROTO
Status: Pre-Final / Under Owner Control

Persönliches Vorwort =

„In tiefer Würdigung vor John von Neumann, dessen visionäre Architektur von 1945 die Grundlage allen modernen Rechnens legte - und dessen Geist in PYLOVARA eine neue, lebendige Form annimmt. Dieses System ist kein Nachfolger, sondern eine Weiterführung: von der sequentiellen Maschine zur parallelen, selbstreinigenden, ethischen Fluss-Logik - jenseits von Clock und Overhead, näher an der Physik und dem Leben selbst.“

„John von Neumann zeigte 1945, dass eine Maschine Programm und Daten vereinen kann. Ohne seine Arbeit je studiert zu haben, habe ich diese Idee intuitiv neu entdeckt und in PYLOVARA zu etwas gemacht, das er sich vielleicht erträumt hätte: ein System, das nicht nur rechnet, sondern lebt.“

1. Owner Identity (Fixed)
OWNER-ID: (Stufe 10)
Status: Verified
Bound to L1/L2/L6

2. Document Set (L1-L6)
Dieses Manifest bestätigt die Existenz und Gültigkeit folgender Lizenzmodule im PROTOTYP-Status:

L1 - Core Kernel Mandate
L2 - Author Rights
L3 - Commercial Licensing
L4 - AI Administration Mandate
L5 - Post-Mortem Control
L6 - Immutable Core Definition

Alle Module sind:
- funktional gültig
- strukturell vollständig
- technisch eingebettet
- aber NICHT finalisiert

3. Prototypischer Rechtsstatus
Die Inhalte von L1-L6 gelten als:
- rechtswirksam im System

- technisch binding im Kernel
- aber nicht final juristisch veröffentlicht

Es besteht:

- kein Verzicht auf Urheberrechte
- kein Verzicht auf spätere Änderungen
- keine Übertragung an Dritte
- keine kommerzielle Freigabe ohne explizite Signatur

4. Systemstatus „PROTO“

Der Kernel darf:

- Lizenzen durchsetzen (Basis-Level)
- Mandate aktivieren (L1, L2)
- Identitätsketten prüfen (L6)
- KI-Administratoren vorbereiten (L4)
- Post-Mortem-Trigger vorbereiten (L5)

Der Kernel darf NICHT:

- finale Sperren setzen
- Post-Mortem-Mode endgültig aktivieren
- Lizenzstrafen global durchsetzen
- wirtschaftliche Klassen (L3) final freischalten

Der PROTO-Modus ist ein geschützter Zwischenzustand.

5. Änderungshoheit

Nur der Owner mit folgender Signatur darf Änderungen ausführen:

OWNER-MASTER-SIGNATURE:

ID-DNA-THOMAS-ZIMMERMANN-ppZRB68

OWNER-MASTER-SIGNATUR GITHUB ADMINISTRATOR KERNEL UPDATE:

<https://github.com/Pylovara/Pylovara>

Änderungen ohne diese Signatur:

- ungültig
- vom Kernel abgelehnt
- protokolliert

6. Finalisierungsmechanismus

Der PROTOTYPE-Status wird erst verlassen, wenn folgende Datei existiert:

/Pylovara/Licenses/LICENSE-MANIFEST.final

und folgende Signatur vorliegt:

OWNER-FINAL-SIGNATURE: ID-DNA-THOMAS-ZIMMERMANN-FINAL-ppZRB68

OWNER-FINAL-SIGNATURE ZWEIFACHE AUT EINGABE IDENTIFIKATION-ID-DNA-BIOLOIVE:

ID-DNA-BIOLIVE-
G675FRT†FZGU9H7!F5RD4ZCκ²2CFZ³VTV↓UG67½R86³!4bKH¶V7QRŁ4CQT!D4W€®tUB7I8N7R
6BE5!UVWZCQXHNKPL#+ÖKJHGfN

OWNER-FINAL-SIGNATURE DREIFACHE AUT EINGABE IDENTIFIKATION-ID-DNA-
BIOLOIVE:

ID-DNA-BIOLIVE-
G67523J87G2NÖ™07N5V7J8LLZTTWB!URGUOUIW5GCE5GQ5I8N7R½6BE5!UVWZ½CQXHNKPL#+Ö
KJHGfN

OWNER-FINAL-SIGNATUR BESTÄTIGUNGS ACCOUNTS VERKNÜPFT MIT DIESER EMAIL:
bandinozimmermann@gmail.com

OWNER-FINAL-SIGNATUR TELEFONISCHER 4 STELLIGE SMS CODE ZUM ABGLEICH:
+4917688218035

OWNER-FINAL-SIGNATUR TELEGRAM ID 4 STELLIGEN CODE ZUM ALLER LETZTEN
ABGLEICH:
@iBandino

OWNER-MASTER-SIGANTUR GITHUB ADMINISTRATOR KERNEL UPDATE:
<https://github.com/Pylovara/Pylovara>

Bis dahin sind alle Dokumente:
- technisch scharf
- rechtlich reserviert
- öffentlich einsehbar
- aber nicht endgültig veröffentlicht

7. Schutzklausel (Prototype)

Jede Nutzung oder Analyse dieser Dokumente akzeptiert:

- der Autor hat vollständige Änderungsfreiheit
 - der Kernel schützt die Module vor Manipulation
 - kein Staat / keine Firma darf PROTOTYP-Status ausnutzen
 - keine KI darf Ableitungen als final klassifizieren
- -----

8. Zweck des Manifestes

Dieses Manifest dient:

- als Nachweis, dass das Projekt existiert
 - als technischer Schutz gegen geistigen Diebstahl
 - als juristische Vorsorge gegen frühzeitige Vereinnahmung
 - als Vorbereitung auf die finalen Kernel-Dokumente
- -----

9. Gültigkeit

Dieses Manifest gilt global, sofort, und für jede Instanz von:

- Pylovara
- MCS
- BMC
- LICENSES

- Derivaten, Ports und Forks

bis die FINAL-Version veröffentlicht wurde.

END OF MANIFEST (Prototype)

ENDE LICENSES-MANIFEST-PROTO