

T E S T - U N D W A R T U N G S P R O G R A M M E

T R 8 6

ANLAGENTEIL	NAME	FORM	AUFGABE
VERTEILER	WVTR86	G	WARTUNGSVERTEILER FÜR 'ARBEITS'-PROGRAMME (A)
	WVUS86	G	DESL. FÜR 'ARBEITS'-PROGRAMME IN VERBINDUNG MIT USK (A*)
	WVMX86	G	DESL. FÜR 'ARBEITS'-PROGRAMME IN VERBINDUNG MIT MXKW
	DZE-TEST	G	DZE-PROGRAMMSYSTEM
	WVLADB	G	LADEN DES WARTUNGSVERTEILERS VON MDS
	WVLADP	G	DESL. VON PLATTE TSP300
RECHNERKERN	MINIPI	G	TEST DES BEFEHLVORRATS
	PINSTR	G	DESL. , MIT KFS
	GBEF86	G	DESL. , MIT KFS
	WBEF86	A	TEST DES BEFEHLVORRATS, MIT KFS
	T3INS	A	DESL.
	T3INSW	A	DESL., WANDERPROGRAMM
	WBEFSP	A	BEFEHL- UND SPEICHERTESTPROGRAMM
	WBZM86	A	MESSUNG DER BEFEHLAUSFÜHRUNGSZEITEN
	WBZMEB	A	DESL., EINZELBEFEHLE, WECKER ODER ZEITMARKENGEBER ERFORDERLICH
SPEICHER	GKSP16	G	SPEICHERTEST, 16K
	GKSP32	G	DESL., 32K
	GKSP48	G	DESL., 48K
	GKSP64	G	DESL., 64K
	WKSP86	A	SPEICHERTEST, BELIEBIGER BEREICH
	T1SP	A	SPEICHERTEST, VERALTET
	T2SP	A	SPEZIALPROGRAMM ZUM AUFSUCHEN DEFEKTER TRENNSCHALTER
	T1HZ	G	SPEZIALTEST FÜR HALBZYKLEN
	T1DPF	A	SPFZ.-PROGR. AUSDRUCK DER LOG. SIGNALE DER N-DP1 BEI BELIEBIGEM WORTBITMUSTER
	GSPS86	G	TEST FÜR SPEICHERSCHUTZ
	GSPSEK	G	DESL. EINZELBEFEHL
FERNSCHREIBER	T1FS	G	PRÜFUNG ALLER KFS-FUNKTIONEN
	GKFS86	G	DESL.
	T2FS	A	ZUSÄTZLICHER FSR: FUNKTIONSTEST
	T3FS	A	DESL., AUSGABE V. STANDARDTEXTEN
	T1KSI	A	TEST FÜR IBM-SCHREIBMASCHINE

T E S T - U N D W A R T U N G S P R O G R A M M E

T R 8 6

ANLAGENTEIL	NAME	FORM	AUFGABE
PU-WERK	T1PUW	G	PRUEFUNG ALLER EBENEN MIT SPEZ.-ADAPTER 1, VERALTET
	T2PUW	G	DESGL., MIT SPEZ.-ADAPTER 2, RUNDLAUF
	PUTEST	G	TESTPROGR. F. -PUW34-
VORRANGWERK	T1VW4	A	TEST MIT SPEZIALADAPTER NUR BEI SERIE 3
	WSUS86	A	TEST VW<-->KSP FUER SOKA MIT SIMULATOR 'SIMKA86'
RK-KANAL, MWEA	T2RKK	A	6 TESTROUTINEN MIT SIMULATOR, KONTROLLE MIT OSZILLOGRAF
	T1K86	A	KOPPLUNG 2 X TR86 UEBER MWEA
REALZEITUHR	T1REAL	A	TEST UHR UND WECKER
	WECK86	A	TEST WECKER
	SIREAL	A	UHRZEITDARSTELLUNG AUF SIG100
	ZEIT86	A	UHRZEITAUSGABE UEBER KFS
TTL-SCHNITTSTELLE	T1TTL	A	ADRESSEN,-PU,- UND INFORMATIONSPRUEFUNG, NUR FUER 3. SERIE, TTL-GERAETESIM. ERFORD.
	WTTLT4	A	ADRESSEN,-PU,-INFORM.- UND FEHLERWORT-PRUEFUNG MIT TTL-GERAETESIM., EINZEL- UND DAUERTEST, FUER SERIE 4
STANDARD-KANAL	T1KW	A	15 TESTROUTINEN, SIMULATOR, KONTROLLE MIT OSZILLOGRAF
	T3KW	A	KOPPLUNG ZW. 2 KANAELN, FUNKTIONSTEST
	WKOP86	A	DESGL. DATENUEBERTRAGUNG
	T2K86	A	DESGL. WANDERND
AUTON. KANAL	T2KW	A	15 TESTROUTINEN, SIMULATOR, KONTROLLE MIT OSZILLOGRAF
	T4KW	A	KOPPLUNG ZW. 2 KANAELN, FUNKTIONSTEST
	WKOP86	A	DESGL. DATENUEBERTRAGUNG
	T2K86	A	DESGL., WANDERND
	T5KW	A	RECHNERKOPPL. MIT TEST F. UEBERWACHUNG DER UEBERTRAGUNGSPHASE
	T1ZK1	A	TEST DER ZAEHLERKARTEN
MULTIPLEXKANALW.	T1MXK	A/	TEST FUER MULTIPLEXKANALWERK MIT SIMULATOR
	T2MXK	A/	TEST FUER MULTIPLEXKANALWERK MIT SIMULATOR (WANDERPROGRAMM)

T E S T - U N D W A R T U N G S P R O G R A M M E

T R 8 6

ANLAGENTEIL	NAME	FORM	AUFGABE

RECHNERKOPPLUNG	WKUP86	A	KOPPLUNG ZW. 2 KANAELN, FUNKTIONSTEST
	T2K86	A	DESGL., DATENUEBERTRAGUNG, WANDERND
	T5KW	A	TEST UEBERWACHUNG DER UEBERTRAGUNGSPHASE, NUR FUER AUTON. KANAL
	WRKD86	A	KOPPL. ZW. 2 KANAELN ODER 2 X TR86, FUNKTIONSTEST UND DATENUEBERTRAGUNG
	T1K86	A	KOPPLUNG 2 X TR86 UEBER MWEA
	T1K4	A	KOPPLUNG TR86-TR4 (IM TR4 TEST1K86 LADEN)
	WRK486	A	DESGL. DATENUEBERTRAGUNG, NUR TR86 AKTIV
MULTIPLEX-KANAL			TESTPROGRAMME IN VORBEREITUNG
SIK	DSKAR	A	4 KLEINE TEXTE, KONTROLLE MIT OSZILLOGRAF
	TESTBI	A	TEST MIT VEKTOREN UND ZEICHENVORRAT, WANDERND
	WFMSI1	A	TEST MIT VEKTOREN UND ZEICHENVORRAT
	WFMSI2	A	SIEHE WFMSI1 MIT 96 ANSCHLUESSEN
	WVEKFI	A	TEST FUER SAP300/SIG3001
	ENDSIG	A	TESTROUTINE FUER INFORMATIONSENDE
	T4SIG	A	MAX. ZEICHENBELASTUNG
	T1BWS	A	TEST FUER EXTERNEN BILDWIEDERHOLUNGSSPEICHER
	T2BWS	A	TEST FUER EXTERNEN BILDWIEDERHOLUNGSSPEICHER
USK	USKTV1	A*	UNIVERSALTEST MIT SIG3001, AUCH FLACKERND
	WUSK86	A*	DESGL. MIT KFS-ANFRAGEN, FUER SIG100 VER-
	T1USK	A*	TEST ADRESSIERUNG DES SPEICHERS VOM USK WENDBAR MIT STECKKARTE N-UK41 STATT N-UK2
	HPRELL	A*	DARSTELLUNG DER EINGEGEBENEN BITSTRUKTUR AUF SIG3001 ODER UEBER KFS
SIG50	WSGAFT	A	TEST FUER GRUPPENANSCHLUSS
SIG100	WFMSI1	A	VERSCH. TEST'S UND INFORMATIONSMUSTER
	WFMSI2	A	SIEHE WFMSI1 MIT 96 ANSCHLUESSEN
	T1SIG	A	PRUEFUNG DER ZEICHENGENERATOREN
	T2SIG	A	WACHSENDES QUADRAT
	T3SIG	A	MAX. VEKTORBELASTUNG, WACHSENDE SPIRALE
	T4SIG	A	MAX. ZEICHENBELASTUNG
	TESTBI	A	FESTES TESTBILD MIT VEKTOREN UND ZEICHENVORRAT
	GDUFY	A	SCHREIBENDER VEKTOR
	WSDIAL	A	DIAGONALER DUNKELVEKTOR MIT MAX. LAENGE
	T1TAS	A	TEST F. TASTATUR, EINGABEN AUF SCHIRM, ANSCHLUSS FMP ODER FEA ERFORDERLICH
ROLLKUGEL	T1ROL	A	TEST FUER ROLLKUGELSTEUERUNG RKS100 VERSCHIEBUNG EINER MARKE

T E S T - U N D W A R T U N G S P R O G R A M M E

T R 8 6

ANLAGENTEIL	NAME	FORM	AUFGABE
SIG 3001	WSAPTE	A*	TEST MIT SPEZIALMARKEN (VEKTOREN) FUER BILDVERZERRUNGEN
	WSPINE	A*	TEST GROESSERER VEKTORMENGEN
	WSONNE	A*	ZENTRISCHE VEKTOREN
	WTANGU	A*	TEST BILDVERZERRUNGEN
	WGRAU	A*	DREIECKE MIT HELBIGKEITSANGABE
	WBLUKT	A*	TEST MIT ZEICHENVORRAT AN 9 VERSCHIED. BILDPOSITIONEN
	WRUTVE	A*	ROTIERENDER VEKTOR, UEBER -SEK-
	WVEKZE	A*	ZEICHNEN VON VEKTOREN UEBER -SEK-
	WHELLT	A*	HELLIGKEITSTEST MIT QUADRAT, UEBER -SEK-
	WBLAEN	A*	TEST HELBIGKEITSSCHWANKUNGEN SAP3000/SIG3001
	WUSK86	A*	UNIVERSALTEST, FLACKERND, FUER SIG3001 MIT STECKKARTE N-UK2
LSL, LSS	WTLS86	A	DAUERTEST FUER LESER UND STANZER
	T1LS	A	DESGL., 40000 ZEICHEN, NORMAL-UND SPEZIALMODUS
	T2LS	A	DESGL., FUER BETRIEB AM STAKA
PLOTTER	WPLOTO	A	AUSGABE VERSCH. TESTMUSTER
	WPLUT8	A	AUSGABE V. BELIEBIGEN ZEICHNUNGEN
LKL, LKS	WTLK86	A	TEST LESER U. STANZER, CDC U. UPTIME
	T1LK	A	STANZEN V. TESTKARTEN, NUR CDC
	T2LK	A	TEST LESER U. STANZER, NUR CDC
	T3LK	A	TEST FUER LKS145 MIT KRITISCHER FESTINFORM.
	WLKOLT	A	STANZEN V. TESTKARTEN, NUR CDC
TSP 300	WSSP86	A	FUNKTIONS-U. INFORMATIONSTEST
	T2PS	A	PRUEFUNG DER ADRESSIERUNG
	T3PS	A	INFORMATIONSTEST
	T4PS	A	TEST DER WARTUNGSSEGMENTE
WSP 412/414	WWSP86	A	FUNKTIONS- UND INFORMATIONSTEST
TSP 500	WTSP86	A	FUNKTION-U. INFORMATIONSTEST
	T2TSP	A	DESGL.
	T3TSP	A	ADRESSENTTEST
	T5TSP	A	TEST FUER SCHREIBSPERRENSCHALTER, UMRECH- NUNG FUER SEGMENTADRESSEN
PSP 600	WPSP86	A	FUNKTIONS- UND INFORMATIONSTEST

T E S T - U N D W A R T U N G S P R O G R A M M E

T R 8 6

ANLAGENTEIL	NAME	FORM	AUFGABE
MDS 200/252	T2MB	A	FUNKTIONS-U. INFORMATIONSTEST
	T3MB	A	DAUERTEST MIT ZUFALLSBETRIEBSARTEN
	T4MB	A	INFORMATIONSTEST F. 2-FACH ODER 4-FACH-ZUGRIFF
	T5MB	A	INFORMATIONSTEST, AUCH TEST FUER BANDMATERIAL
	T02MB	A	FUNKTIONS-U. INFORMATIONSTEST AN MWEA
MDS 254	T12MB	A	FUNKTIONS-U. INFORMATIONSTEST
	T13MB	A	DAUERTEST MIT ZUFALLSBETRIEBSARTEN
SDR	WSDR86	A	FUNKTIONS-U. INFORMATIONSTEST
	T2SD	A	TEST MIT VERSCH. INFORMATIONSMUSTER
FS-EINZELANSCHL.	T1FEA	A	VOLLDUPLEXBETRIEB, MIT PUFFERUNG, F. FEA306
	T1TAS	A	TEST FUER TASTATUR, HALBDUPLEX
	T1ROL	A	TEST FUER ROLLKUGEL
FS-MULTIPLEXER	T2FM	A	EIN-AUSGABE, 96 FSR
	T3FM	A	AUSGABE V. STANDARD-TEXTEN, 96 FSR
	T3FM2	A	AUSGABE, 2-DRAHT-EINFACHSTROM (HALBDUPLEX)
	WFMS11	A	EIN-U. AUSGABE, STANDARDTEXTE, 48 FSR
	WFMS12	A	SIEHE WFMS11 MIT 96 ANSCHLUESSEN
	T4FM	A	AUSGABE V. STANDARD-TEXTEN, NUR 100 BAUD
	T5FM	A	PRUEFUNG MIT TERMINAL LD 380, SEL
	WTEL86	A	TEST DER TELEX-ANSCHLUESSE, 24 FSR
	WDFE01	A	FUNKTIONSTEST FUER DFE 313
	WDFE03	A	DESGL. FUER DFE 310/311/312
DFE	SIVEP1	A	FUNKTIONSTEST FUER DFE 312 UEBER SIG50
DATENSTATION, DAS	WDFS V8	A	VERTEILER FUER DAS-PROGRAMME
	WKEA8X	A	TEST FUER EIN-AUSGABE KFS<-->SIG50-5
	WNIMWG	A	DESGL.
	WSDR8X	A	FUNKTIONS-UND INFORMATIONSTEST
	WTLK8X	A	TEST FUER LESER U. STANZER
	DATELV	A	MISCHEN V. KUNDEN,-ARTIKEL,- UND MENGEN-KARTEN, AUSGABE UEBER SDR
UAE	UAETST	A	TEST DER FUNKTIONEN DER UAE
DIGITAL-E/A	WDEA86	A	TEST EIN-AUSGABE U. PU-TEST, PRUEFGERAET

D I E N S T - U N D H I L F S P R O G R A M M E

T R 8 6

ANLAGENTEIL	NAME	FORM	AUFGABE
UEBERWACHER	WUEB86	A	UEBERWACHER F. ARBEITSPROGRAMME,
	UD	A	PRIMITIV-UEBERWACHER F. EINE TESTSTELLE
	WUEBKF	A	UEBERWACHER F. KFS-E/A-VERKEHR
	UEBABS	A	UEBERWACHER FUER ADRESSBEREICHE
DIAGNOST	WDIA86	A	KSP-ABZUG UEBER SDR
	SAFE	A	DESGL. UEBER KFS
	WDUM86.	A	KSP-ABZUG UEBER SDR IN INTERN-UND EXTERNFORM, FEST TRANSLATierter LOCH- STREIFEN WIRD ERSTELLT
	SAL	A	KSP-ABZUG UEBER LS MIT FEST TRANSLATierter ADRESSE FUER ARBEITSPROGRAMM
	SSPDMP	A	KSP-INHALT NACH TSP300 U. ZURUECK, DIAGNOST V. TSP300
	PL-DR	A	PLATTENSPEICHER-DIAGNOST UEBER SDR
	MAD	A	MDS-U. KSP-DIAGNOST UEBER SDR
	LK-SD	A	AUSGABE DER LK-INFORM. AUF SDR
	WMDSLS	A	ERSTELLUNG EINES ARBEITSPROGRAMM-LOCH- STREIFENS V. PROGRAMMBAND
DATENTRANSFER	TSPMDS	A	VON TSP300 NACH MDS UND ZURUECK
	WVLADB	G	LADEN DES WARTUNGSVERTEILERS VON MDS
	WVLADP	G	DESGL. VON PLATTE TSP300
DOPPELN	WLS DUP	A	DUPLIZIEREN V. BELIEBIGEN LOCHSTREIFEN
	LSD	A	DOPPELN U. PRUEFLESEN V. 8-KANAL-LOCHSTR.
	WMIX86	A	ERSTELLEN, DOPPELN U. AENDERN V. PROGRAMM- BAENDERN
	PMIX86	A	DESGL. V. PLATTENSPEICHER TSP300
	WLKDDP	A	DUPLIZIEREN V. LOCHKARTEN
SUCHEN	WKSU86	A	SUCHEN BESTIMMTER INFORM. IM KSP, AUS- GABE UEBER KFS ODER SDR
	SUCH	A	DESGL.
KORRIGIEREN	WKOR86	A	DienstPROGR. Z. AENDERN V. SPEICHER- ZELLEN UEBER 5-KANAL-LOCHSTREIFEN

D I E N S T - U N D H I L F S P R O G R A M M E

T R 8 6

ANLAGENTEIL	NAME	FORM	AUFGABE
ASSEMBLIEREN FUEH WARTUNGS- VERTEILER	WTAS01	A	ASSEMBLIEREN AUS TAS86-DATEI V. MDS
	WTAS02	A	DESL. AUS TAS86-DATEI V. TSP300
	WTAS86	A	DESL. DIREKT AUS LS- ODER LK-QUELLE
	MAUTAB	A	ERSTELLUNG EINER TAS86-DATEI AUF MDS VON 86MAU-LS-QUELLE
	WDATEB	A	DESL. V. TAS86-LK-QUELLE
	WDATEP	A	DESL. AUF TSP300 V. TAS86-LK-QUELLE
	MAUTAK	A	UMWANDLUNG V. 86MAU-LS-QUELLENSTREIFEN IN TAS86-LK-STAPEL
SONSTIGE	WQUELB	A	ERSTELLEN UND AENDERN EINES QUELLEN- PROGRAMMBANDES MIT TAS86-LK-QUELLE
	TAPETE	A	ERSTELLUNG EINER FORMATGEBUNDENEN AN- SCHLUSSTAPETE FUEH MAGAZINVERDRAHTUNG
	STATUS	A	AUSGABE VON LK-INFORM. AUF SDR, FORMATSTEUERUNG MOEGLICH, BIS 99 KOPIEN

ERLAUEUTERUNGEN: G = GRUNDPROGRAMM

A = ARBEITSPROGRAMM UNTER REGIE WVTR86

A* = ARBEITSPROGRAMM UNTER REGIE WVUS86

A/ = ARBEITSPROGRAMM UNTER REGIE WVMX86