

**A n l a g e 3: FORTRAN 4200-Programme zur Simulation des
Funktionsverhaltens von Scheibenbremsen**

Anlage 3: FORTRAN 4500-Programme zur Simulation
des Unfallgeschehens von Schiffsbränden

Inhaltsverzeichnis

1. Programmablaufpläne (vereinfacht), S. 3-49

	Seite		Seite		Seite		Seite
DRC1	3	CON1	10	GLRL	14	FS1A	17
DRC2	5	RBWT	10	DRCS	15	FS2A	19
DRC3	6	TPRG	11	UEGW	15	FS3A	21
WKLU	7	DSU4	11	DSU2	16	FS4A	23
GEOM	7	DSU5	12	DSU3	16		
MULK	8	FLAE	12	EMDU	16	FS1B	25
ESMM	8	RMFL	12			FS2B	31
DSU1	9	DRCF	13			FS3B	36
VZK1	9	DRCT	13			FS4B	42
DRST	9	EING	14				

2. FORTRAN-Quellenprogrammlisten, S. 50-151⁺)

2.1. FVB

	Seite		Seite		Seite		Seite
DRC1	50	WKLU	56	ESMM	61	FS2A	64
DRC2	52	GEOM	59	DSU1	62		
DRC3	54	MULK	60	VZK1	63		
CON1	66	DSU4	71	RMFL	74	EING	77
RBWT	68	DSU5	72	DRCF	75	GLRL	78
TPRG	69	FLAE	73	DRCT	76	FS2B	80

2.2. FVB3

	Seite		Seite		Seite		Seite
DRC1	83	WKLU	89	ESMM	94	FS3A	97
DRC2	85	GEOM	92	DSU1	95		
DRC3	87	MULK	93	VZK1	96		
CON1	99	DSU4	104	RMFL	107	EING	110
RBWT	101	DSU5	105	DRCF	108	GLRL	111
TPRG	102	FLAE	106	DRCT	109	FS3B	113

2.3. FVB4

	Seite		Seite		Seite		Seite
DRC1	117	WKLU	123	ESMM	128	DRST	131
DRC2	119	GEOM	126	DSU1	129	FS4A	132
DRC3	121	MULK	127	VZK1	130		
CON1	134	DSU4	139	RMFL	142	EING	145
RBWT	136	DSU5	140	DRCF	143	DRCS	146
TPRG	137	FLAE	141	DRCT	144	FS4B	147

+) nur im Original enthalten





























































































