

E I N G A B E N -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 06

HGH/30.1c -- Seite 1
Datum 26.05.05 08:29:32

CCC	*****	CCC
CCC	Lagerbelastung	CCC
CCC	*****	CCC

ER G E B N I S S E -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 06

HGH/30.1c -- Seite 2
Datum 26.05.05 08:29:32

E I N G A B E P R O T O K O L L ERGEBNISAUSWERTUNG
=====

KOMBINATION VON ROHR2 LASTFAELLEN

mit Progr. ROHR2 Version 30.1

DIE AUSWERTUNG ERFOLGT NUR FUER FOLGENDE PUNKTE :

Strang	Punkt	Ort	Text zum Schnitt
3	2100	S	Gleitlager
4	2200	S	
5	900	S	
5	1000	S	Federstütze
5	1050	S	V77010
6	2000	S	Gleitlager
8	2300	S	Gleitlager
9	2400	S	
10	10	S	V70010
10	40	S	Federstütze
10	120	S	Gleitlager
11	200	S	Gleitlager
11	210	S	Führungslager
11	230	S	Gleitlager
11	240	S	Führungslager
11	250	S	FP
11	260	S	Führungslager
11	270	S	Führungslager
11	295	S	

ES WURDEN FOLGENDE LASTFAELLE BERUECKSICHTIGT:

Lf-Datei	Lf-Feld	Lf-Bezeichnung	erstellt am:
Gew1.erg	G1	Gewicht	26.05.05 08:29:12
Temp1.erg	T1	Betrieb1	26.05.05 08:29:15
Temp2.erg	T2	Betrieb2	26.05.05 08:29:18
Temp3.erg	T3	Betrieb3	26.05.05 08:29:22
Wind1.erg	W1	Wind1-X	26.05.05 08:29:26
Wind1.erg	W2	Wind1-Y	26.05.05 08:29:26

U E B E R L A G E R U N G S V O R S C H R I F T

Ex-Feld XG0	Extrw. Gewicht	= FEST aus:	
	Lf-Feld G1	Lastf. Gewicht	* 1.00
Lf-Feld OP0	Lastf. Betrieb 0	= ARITHMET aus:	
	Lf-Feld T1	Lastf. Betrieb1	* 1.00
Lf-Feld OP1	Lastf. Betrieb 1	= ARITHMET aus:	
	Lf-Feld T2	Lastf. Betrieb2	* 1.00
Lf-Feld OP2	Lastf. Betrieb 2	= ARITHMET aus:	
	Lf-Feld T3	Lastf. Betrieb3	* 1.00
Ex-Feld XOP	Extrw. Betrieb	= SAFE aus:	
	Lf-Feld OP0	Lastf. Betrieb 0	* 1.00
	+ Lf-Feld OP1	Lastf. Betrieb 1	* 1.00
	+ Lf-Feld OP2	Lastf. Betrieb 2	* 1.00
Ex-Feld H	Extrw. Max Gew/Betrieb	= SAFE aus:	
	+ Ex-Feld XG0	Extrw. Gewicht	* 1.00
	+ Ex-Feld XOP	Extrw. Betrieb	* 1.00
Lf-Feld W-G_21	Lastf. Wind1-X-Gew	= ARITHMET aus:	
	Lf-Feld W1	Lastf. Wind1-X	* 1.00
	+ Lf-Feld G1	Lastf. Gewicht	* -1.00
Lf-Feld W-G_22	Lastf. Wind1-Y-Gew	= ARITHMET aus:	
	Lf-Feld W2	Lastf. Wind1-Y	* 1.00
	+ Lf-Feld G1	Lastf. Gewicht	* -1.00
Lf-Feld W_RMS2	Lastf. Wind1-XY	= RMS aus:	
	Lf-Feld W-G_21	Lastf. Wind1-X-Gew	* 1.00
	+ Lf-Feld W-G_22	Lastf. Wind1-Y-Gew	* 1.00
Ex-Feld XW2	Extrw. Wind1	= GRWE aus:	
	Lf-Feld W_RMS2	Lastf. Wind1-XY	* 1.00
Ex-Feld XWIEB	Extrw. Max Wind/Erdb	= SAFR aus:	
	+ Ex-Feld XW2	Extrw. Wind1	* 1.00
Ex-Feld EXT	Extrw. Extremwert	= FEST aus:	
	+ Ex-Feld H	Extrw. Max Gew/Betrieb	* 1.00
	+ Ex-Feld XWIEB	Extrw. Max Wind/Erdb	* 1.00
Lf-Feld LFEXT	Lastf. Extremwert	= EXTREMUM aus:	
	Ex-Feld EXT	Extrw. Extremwert	* 1.00
Ausgabe der Lastfallfelder:			
	Lf-Feld G1	Lastf. Gewicht	
Ausgabe der Lastfallfelder:			
	Lf-Feld T1	Lastf. Betrieb1	
Ausgabe der Lastfallfelder:			
	Lf-Feld T2	Lastf. Betrieb2	
Ausgabe der Lastfallfelder:			
	Lf-Feld T3	Lastf. Betrieb3	
Ausgabe der Lastfallfelder:			
	Lf-Feld W1	Lastf. Wind1-X	
Ausgabe der Lastfallfelder:			
	Lf-Feld W2	Lastf. Wind1-Y	

 Ausgabe der Lastfallfelder:
 Lf-Feld LFEXT Lastf. Extremwert

Neue Seite

HGH/30.1c -- Seite 4
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	0.00	-0.369	-0.099	-4.255
	0.01	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	0.05	0.43	0.00	0.085	0.757	-2.558
	0.01	0.00	0.03	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	0.00	0.76	0.00	0.001	0.673	-2.242
	0.01	0.00	0.04	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	0.00	0.00	-0.01	0.476	-0.665	-5.270
	0.00	0.00	-0.02	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	-0.256	-0.221	-4.263
	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	-0.01	0.35	-0.01	-0.032	1.564	-5.251
	-0.24	0.00	-0.03	0.000	0.000	0.000

Extremwert	0.06	1.11	-0.01	0.831	2.425	-6.266
	0.26	0.00	0.07	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 5
Datum 26.05.05 08:29:32

Führungslager mit Axialstop
X / Y=+/-1mm; Z=+1mm

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	0.00	0.525	0.041	-1.293
	0.01	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	-0.47	-0.15	0.00	-0.634	-0.200	-2.205
	0.01	0.00	0.03	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	-0.67	-0.10	0.00	-0.706	-0.103	-2.379
	0.01	0.00	0.04	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	0.23	0.48	0.00	0.095	0.203	-0.748
	0.00	0.00	-0.02	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	0.372	0.096	-1.290
	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	0.00	1.00	0.00	0.190	0.537	-0.801
	-0.24	0.00	-0.03	0.000	0.000	0.000
Extremwert	-0.67	1.48	0.00	-1.075	0.703	-2.872
	0.26	0.00	0.07	0.000	0.000	0.000

E R G E B N I S S E -- Programm ROHR2
 Auftrag 9050300
 ASU Kosice NO. 9
 System: KO 06

HGH/30.1c -- Seite 6
 Datum 26.05.05 08:29:32

S t r a n g 5 P u n k t 900 A R
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

F"hrungslager mit Axiallstop
 X= Stop; Y=+/-1mm;+ Z=frei

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.02 0.00	0.025 0.000	-1.146 0.000	-6.617 0.000
Betrieb1	-0.01 -0.01	0.00 0.01	-0.01 0.00	-3.126 0.000	0.821 0.000	-3.575 0.000
Betrieb2	-0.01 -0.01	0.00 0.01	-0.01 0.01	-3.259 0.000	0.507 0.000	-3.103 0.000
Betrieb3	0.01 0.00	0.00 0.00	-0.03 0.00	2.666 0.000	-0.140 0.000	-8.015 0.000
Wind1-X	0.00 -0.01	0.00 0.00	-0.02 0.02	0.715 0.000	0.457 0.000	-6.990 0.000
Wind1-Y	0.00 -0.01	0.00 0.01	-0.02 0.00	0.088 0.000	-0.093 0.000	-5.048 0.000
Extremwert	-0.01 -0.02	-0.01 0.02	-0.03 0.03	-3.952 0.000	-3.063 0.000	-9.627 0.000

HGH/30.1c -- Seite 7
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	-0.03	0.026	0.164	-5.279
	0.00	-0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	1.14	0.06	0.37	1.565	0.085	-5.225
	-0.01	-0.02	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	1.52	0.10	0.48	1.560	0.107	-5.211
	-0.01	-0.02	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	-0.64	0.00	-0.30	-1.595	0.010	-5.316
	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	0.465	1.119	-5.274
	-0.01	0.00	-0.01	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	0.00	0.00	-0.02	0.067	-0.087	-5.278
	0.00	-0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Extremwert	1.52	0.11	0.51	-2.036	1.152	-5.320
	-0.02	-0.03	-0.01	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 8
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	0.00	-0.124	-0.027	0.102
	0.00	0.00	0.00	-0.079	-0.066	0.029
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	1.168	0.001	-0.901
	0.00	0.00	0.00	-0.317	0.655	0.101
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	1.223	0.033	-1.078
	0.00	0.00	0.00	-0.412	0.686	0.116
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	-1.101	0.014	0.632
	0.00	0.00	0.00	0.011	-0.617	-0.002
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	-0.234	-0.093	0.361
	0.00	0.00	0.00	-0.022	-0.125	-0.073
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	-0.142	-0.016	0.157
	0.00	0.00	0.00	-0.108	-0.076	0.059
Extremwert	0.00	0.00	0.00	1.334	0.100	-1.344
	0.00	0.00	0.00	-0.476	0.745	0.222

HGH/30.1c -- Seite 9
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.01	-0.01	-0.139	1.394	-5.975
	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	0.11	-0.92	-0.01	0.334	-2.731	-9.171
	0.01	0.02	0.01	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	0.21	-1.25	-0.01	0.484	-2.851	-9.640
	0.01	0.02	0.02	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	-0.07	0.52	0.00	-0.179	1.264	-4.256
	0.00	0.00	-0.01	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	2.47	-0.25	-0.01	1.723	-0.173	-5.791
	0.00	-0.02	0.07	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	-0.01	0.07	-0.01	-0.183	2.503	-8.373
	0.01	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Extremwert	2.68	-1.51	-0.01	2.347	-4.770	-12.046
	0.01	0.04	0.09	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 10
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	0.00	-0.230	-0.046	-4.598
	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	0.01	0.01	0.00	0.441	0.496	-3.542
	0.00	0.00	0.01	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	0.03	0.05	0.00	0.411	0.602	-3.247
	0.00	0.00	0.02	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	0.00	0.00	-0.01	0.107	-0.355	-5.281
	0.01	0.00	-0.01	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	-0.192	0.218	-4.331
	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	-0.01	0.32	-0.01	-0.043	1.699	-5.694
	-0.24	0.00	-0.03	0.000	0.000	0.000
Extremwert	0.04	0.37	-0.01	0.632	2.366	-6.409
	0.25	0.00	0.05	0.000	0.000	0.000

E R G E B N I S S E -- Programm ROHR2
 Auftrag 9050300
 ASU Kosice NO. 9
 System: KO 06

HGH/30.1c -- Seite 11
 Datum 26.05.05 08:29:32

S t r a n g 9 P u n k t 2400 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Führungslager mit Axialstop
 X / Y=+/-1mm; Z=+1mm

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.406 0.000	0.014 0.000	-1.121 0.000
Betrieb1	-0.50 0.00	-0.23 0.00	0.00 0.01	-0.469 0.000	-0.211 0.000	-1.677 0.000
Betrieb2	-0.63 0.00	-0.31 0.00	0.00 0.02	-0.508 0.000	-0.248 0.000	-1.832 0.000
Betrieb3	0.23 0.01	0.17 0.00	0.00 -0.01	0.182 0.000	0.139 0.000	-0.762 0.000
Wind1-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.357 0.000	-0.109 0.000	-1.257 0.000
Wind1-Y	0.00 -0.24	1.00 0.00	0.00 -0.03	0.229 0.000	0.468 0.000	-0.578 0.000
Extremwert	-0.64 0.25	-1.31 0.00	0.00 0.05	-0.691 0.000	-0.718 0.000	-2.392 0.000

HGH/30.1c -- Seite 12
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	0.00	-0.065	0.007	0.077
	0.00	0.00	0.00	0.059	-0.034	-0.034
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	0.873	-0.337	-0.618
	0.00	0.00	0.00	0.330	0.514	-0.518
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	1.040	-0.455	-0.767
	0.00	0.00	0.00	0.436	0.584	-0.693
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	-0.611	0.190	0.469
	0.00	0.00	0.00	-0.082	-0.359	0.223
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	-0.086	0.036	0.115
	0.00	0.00	0.00	-0.006	-0.046	0.035
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	-0.134	0.017	0.253
	0.00	0.00	0.00	0.024	-0.071	-0.001
Extremwert	0.00	0.00	0.00	1.112	-0.486	-0.946
	0.00	0.00	0.00	0.510	0.623	-0.769

HGH/30.1c -- Seite 13
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	-0.05	-0.052	0.135	-5.661
	0.00	-0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	0.00	0.00	0.36	0.774	0.265	-5.606
	-0.01	-0.02	-0.03	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	0.00	0.00	0.49	0.832	0.498	-5.589
	-0.01	-0.02	-0.04	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	0.00	0.00	-0.29	-0.904	0.063	-5.693
	0.01	0.00	0.02	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	0.00	0.00	-0.05	-0.604	0.104	-5.660
	0.00	-0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	0.00	0.00	-0.03	0.005	-0.112	-5.658
	0.00	-0.01	0.00	0.000	0.000	0.000

Extremwert	0.00	0.00	0.51	-1.459	0.746	-5.695
	-0.01	-0.02	-0.04	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 14
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	-0.02	-0.076	-0.525	-4.833
	0.01	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	-1.15	1.91	-0.02	-0.797	1.318	-5.136
	0.00	0.01	-0.04	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	-1.53	2.53	-0.02	-0.808	1.333	-5.193
	-0.01	0.01	-0.05	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	0.65	-1.01	-0.02	0.749	-1.167	-4.621
	0.01	0.01	0.02	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	0.00	-0.21	-0.02	-0.025	-1.452	-4.904
	0.01	0.01	0.01	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	0.00	0.00	-0.02	-0.027	-0.395	-4.524
	0.01	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Extremwert	-1.54	2.74	-0.02	-0.879	2.269	-5.510
	0.01	0.02	-0.06	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 15
Datum 26.05.05 08:29:32

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	-0.02	0.062	0.095	-8.292
	0.01	-0.02	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	3.47	-2.54	-0.01	1.822	-1.332	-7.525
	-0.01	-0.02	0.01	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	4.58	-5.32	-0.01	1.466	-1.701	-7.486
	0.01	-0.02	0.01	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	0.00	0.00	-0.02	-2.241	0.584	-8.961
	0.03	-0.01	0.01	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	2.75	0.20	-0.02	2.374	0.169	-7.918
	-0.01	-0.04	0.01	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	0.00	11.61	-0.01	-0.001	1.968	-6.552
	-0.13	-0.02	0.01	0.000	0.000	0.000
Extremwert	7.33	-16.93	-0.02	-4.555	-3.575	-10.741
	0.16	-0.04	0.03	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 16
Datum 26.05.05 08:29:32

$$Y = + / - 3 \text{ mm}$$

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	-0.01	0.013	-0.017	-4.331
	0.01	0.03	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	0.00	3.02	-0.01	-1.213	8.128	-4.421
	0.01	0.03	-0.12	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	0.00	3.02	-0.01	-0.596	12.256	-4.290
	0.01	0.03	-0.18	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	1.80	-3.00	-0.01	1.690	-1.534	-4.099
	0.02	0.03	0.03	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	2.75	0.08	-0.01	1.522	0.046	-5.064
	0.01	0.03	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	0.00	3.00	-0.01	-1.885	1.669	-5.391
	-0.04	0.02	0.10	0.000	0.000	0.000
Extremwert	4.54	6.03	-0.01	4.115	13.943	-5.710
	0.08	0.04	-0.28	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 17
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	-0.01	0.001	0.008	-4.163
	0.02	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	-1.95	6.69	-0.01	-0.343	1.178	-4.090
	0.02	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	-2.88	8.80	-0.01	-0.391	1.194	-4.187
	0.02	0.01	-0.01	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	1.78	-3.50	-0.01	0.588	-1.155	-4.319
	0.02	0.02	-0.02	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	3.37	0.00	-0.01	1.130	-0.001	-3.766
	0.03	0.02	0.01	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	0.01	0.01	-0.01	1.874	1.139	-3.398
	0.02	-0.01	-0.01	0.000	0.000	0.000
Extremwert	-6.25	8.80	-0.01	2.775	2.325	-5.182
	0.03	0.04	-0.03	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 18
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	-0.01	0.000	0.001	-6.650
	-0.01	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	0.00	3.26	-0.01	-0.761	2.220	-6.638
	-0.01	0.01	0.01	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	0.00	4.28	-0.01	-1.177	2.347	-6.646
	-0.01	0.01	0.02	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	0.00	-1.70	-0.01	0.211	-2.058	-6.649
	-0.01	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	0.01	0.00	-0.01	5.960	-0.257	-6.745
	-0.01	0.01	-0.02	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	0.00	0.00	-0.01	-0.195	0.476	-6.602
	-0.01	-0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Extremwert	-0.01	4.29	-0.01	-7.140	2.887	-6.756
	-0.01	0.02	0.03	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 19
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	0.00	-0.018	0.003	-6.067
	0.00	0.00	0.00	1.557	0.242	-0.053
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	0.272	-6.945	-5.887
	0.00	0.00	0.00	1.003	0.380	-0.823
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	0.422	-9.813	-5.828
	0.00	0.00	0.00	0.839	0.491	-1.234
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	-0.154	0.962	-6.163
	0.00	0.00	0.00	1.842	0.202	0.308
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	4.366	-0.079	-6.031
	0.00	0.00	0.00	1.593	0.389	2.884
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	0.026	0.239	-6.074
	0.00	0.00	0.00	1.506	-0.180	-0.215
<hr/>						
Extremwert	0.00	0.00	0.00	4.806	-10.063	-6.199
	0.00	0.00	0.00	1.905	0.937	-4.175

HGH/30.1c -- Seite 20
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	-0.01	0.123	0.009	-5.225
	-0.01	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	0.00	-3.47	-0.01	0.061	-1.964	-6.484
	0.00	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	0.00	-4.56	-0.01	0.042	-2.076	-6.878
	0.00	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	0.00	1.79	-0.01	0.155	1.415	-4.562
	-0.01	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	0.01	0.00	-0.01	2.545	-0.009	-5.302
	-0.01	0.01	-0.01	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	0.00	0.00	-0.01	0.168	0.342	-5.261
	-0.01	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000

Extremwert	0.01	-4.57	-0.01	2.577	-2.410	-6.963
	-0.01	0.01	0.02	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 21
Datum 26.05.05 08:29:32

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	-0.01	-0.258	0.034	-3.223
	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	0.00	-5.65	0.00	-0.346	-0.129	0.085
	-0.02	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb2	0.00	-7.44	0.00	-0.374	-0.448	1.120
	-0.03	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb3	0.00	2.92	-0.01	-0.211	1.553	-4.965
	0.01	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	0.01	0.00	-0.01	5.302	-0.036	-3.077
	0.00	0.01	0.03	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	0.00	0.00	-0.01	-0.293	0.990	-3.035
	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Extremwert	-0.01	-7.44	-0.01	-5.934	2.512	-5.202
	-0.03	0.02	-0.03	0.000	0.000	0.000

HGH/30.1c -- Seite 22
Datum 26.05.05 08:29:32

FP; Fortsetzung 350 N 75005

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	0.00	0.153	-0.045	-5.210
	0.00	0.00	0.00	0.081	-3.225	-0.074
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	0.294	-1.421	-7.442
	0.00	0.00	0.00	4.160	-4.465	0.274
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	0.338	-1.852	-8.141
	0.00	0.00	0.00	5.438	-4.853	0.383
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	0.079	0.676	-4.036
	0.00	0.00	0.00	-2.058	-2.572	-0.256
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	1.845	0.048	-5.153
	0.00	0.00	0.00	-0.461	-1.762	0.993
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	0.149	1.762	-5.506
	0.00	0.00	0.00	-0.585	-3.454	-1.193
Extremwert	0.00	0.00	0.00	2.031	-3.663	-8.442
	0.00	0.00	0.00	6.297	-6.334	1.929

E R G E B N I S S E -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 06

HGH/30.1c -- Seite 23
Datum 26.05.05 08:29:32