

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	Stutzenbelastung	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	
5	1050	v	V77010	ABSOLUT
10	10	n	V70010	ABSOLUT

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	QX	QY	QZ
	PX	PY	PZ	MX	MY	MZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	0.00	0.124	0.027	-0.210
	0.00	0.00	0.00	0.079	0.066	-0.029
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	-1.168	-0.001	0.793
	0.00	0.00	0.00	0.317	-0.655	-0.101
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	-1.223	-0.033	0.970
	0.00	0.00	0.00	0.412	-0.686	-0.116
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	1.101	-0.014	-0.740
	0.00	0.00	0.00	-0.011	0.617	0.002
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	0.234	0.093	-0.469
	0.00	0.00	0.00	0.022	0.125	0.073
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	0.142	0.016	-0.265
	0.00	0.00	0.00	0.108	0.076	-0.059

Extremwert	0.00	0.00	0.00	-1.334	-0.100	1.236
	0.00	0.00	0.00	0.476	-0.745	-0.222

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

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	QX	QY	QZ
	PX	PY	PZ	MX	MY	MZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	0.00	0.00	-0.065	0.007	0.185
	0.00	0.00	0.00	0.059	-0.034	-0.034
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	0.873	-0.337	-0.510
	0.00	0.00	0.00	0.330	0.514	-0.518
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	1.040	-0.455	-0.659
	0.00	0.00	0.00	0.436	0.584	-0.693
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	-0.611	0.190	0.577
	0.00	0.00	0.00	-0.082	-0.359	0.223
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	-0.086	0.036	0.223
	0.00	0.00	0.00	-0.006	-0.046	0.035
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	-0.134	0.017	0.361
	0.00	0.00	0.00	0.024	-0.071	-0.001
Extremwert	0.00	0.00	0.00	1.112	-0.486	-0.838
	0.00	0.00	0.00	0.510	0.623	-0.769

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