

E I N G A B E N        --    Programm ROHR2  
Auftrag        9050300  
ASU Kosice NO. 9  
System: KO 03

HGH/30.1c --    Seite        1  
Datum 23.05.05 16:49:39

CCC \*\*\*\*\*  
CCC        Stutzenbelastung  
CCC \*\*\*\*\*

CCC  
CCC  
CCC

ER G E B N I S S E -- Programm ROHR2  
Auftrag 9050300  
ASU Kosice NO. 9  
System: KO 03

HGH/30.1c -- Seite 2  
Datum 23.05.05 16:49:39

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	
7	212	n	W13001/ N1	ABSOLUT
7	10	v	V11010/02	ABSOLUT

ES WURDEN FOLGENDE LASTFAELLE BERUECKSICHTIGT:

Lf-Datei	Lf-Feld	Lf-Bezeichnung	erstellt am:
Gew1.erg	G1	Gewicht	23.05.05 16:49:18
Temp1.erg	T1	Betrieb1	23.05.05 16:49:21
Temp2.erg	T2	Betrieb2	23.05.05 16:49:24
Temp3.erg	T3	Betrieb3	23.05.05 16:49:27
Temp4.erg	T4	Betrieb4	23.05.05 16:49:30
Wind1.erg	W1	Wind1-X	23.05.05 16:49:34
Wind1.erg	W2	Wind1-Y	23.05.05 16:49:34

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
Lf-Feld OP3	Lastf. Betrieb 3	= ARITHMET aus:		
	Lf-Feld T4	Lastf. Betrieb4	*	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
	+ Lf-Feld OP3	Lastf. Betrieb 3	*	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 T4	Lastf. Betrieb4		
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 23.05.05 16:49:39

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	0.01	-0.01	0.096	-0.028	-6.461
	0.00	0.00	0.00	-3.627	0.232	-0.052
Betrieb1	-0.86	0.91	4.51	17.832	-3.155	-6.515
	0.00	0.00	0.00	-4.174	1.940	-10.930
Betrieb2	-0.41	0.45	2.33	13.163	-2.743	-6.433
	0.00	0.00	0.00	-3.670	1.327	-7.758
Betrieb3	0.18	-0.20	-0.75	-10.683	2.499	-6.582
	0.00	0.00	0.00	-3.821	-0.846	6.094
Betrieb4	-1.20	1.27	6.20	21.466	-3.388	-6.583
	0.00	0.00	0.00	-4.614	2.397	-13.464
Wind1-X	0.00	0.01	-0.01	0.193	0.910	-6.450
	0.00	0.00	0.00	-3.611	0.279	-0.575
Wind1-Y	-0.01	0.02	-0.01	-1.309	3.497	-6.494
	0.00	0.00	0.00	-5.188	0.266	-1.890
Extremwert	-1.21	1.28	6.20	22.874	-7.036	-6.617
	0.00	0.00	0.00	-6.175	2.455	-15.375

```
HGH/30.1c  --  Seite    5
Datum 23.05.05  16:49:39
```

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	-0.028	-0.388	2.746
	0.00	0.00	0.00	2.463	-1.325	0.019
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	4.649	7.043	5.624
	0.00	0.00	0.00	-0.752	-1.046	-2.735
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	3.146	5.553	4.076
	0.00	0.00	0.00	-1.339	-1.600	-1.852
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	-1.892	-3.335	2.213
	0.00	0.00	0.00	3.514	-2.198	1.282
Betrieb4	0.00	0.00	0.00	7.065	7.091	5.802
	0.00	0.00	0.00	1.644	1.253	-4.129
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	-1.405	0.341	2.733
	0.00	0.00	0.00	2.488	-1.261	0.664
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	-0.082	-1.440	2.835
	0.00	0.00	0.00	2.213	-1.278	0.050
Extremwert	0.00	0.00	0.00	8.443	8.371	5.891
	0.00	0.00	0.00	3.765	-2.277	-4.774

ER G E B N I S S E -- Programm ROHR2  
Auftrag 9050300  
ASU Kosice NO. 9  
System: KO 03

HGH/30.1c -- Seite 6  
Datum 23.05.05 16:49:39