

E I N G A B E N -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 08

HGH/30.1c -- Seite 1
Datum 08.06.05 14:36:13

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 08

HGH/30.1c -- Seite 2
Datum 08.06.05 14:36:13

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	
1	10	n	W15001/ N1	ABSOLUT
3	880	v	W90001/ S	ABSOLUT

ES WURDEN FOLGENDE LASTFAELLE BERUECKSICHTIGT:

Lf-Datei	Lf-Feld	Lf-Bezeichnung	erstellt am:	
Gew1.erg	G1	Gewicht	08.06.05	14:35:44
Temp1.erg	T1	Betrieb1	08.06.05	14:35:49
Wind1.erg	W1	Wind1-X	08.06.05	14:35:54
Wind1.erg	W2	Wind1-Y	08.06.05	14:35:54

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
Ex-Feld XOP	Extrw. Betrieb	= SAFE aus:		
	Lf-Feld OP0	Lastf. Betrieb 0	*	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 W1	Lastf. Wind1-X		
Ausgabe der Lastfallfelder:				
	Lf-Feld W2	Lastf. Wind1-Y		

Ausgabe der Lastfallfelder:				
	Lf-Feld LFEXT	Lastf. Extremwert		

Neue Seite

E R G E B N I S S E -- Programm ROHR2
 Auftrag 9050300
 ASU Kosice NO. 9
 System: KO 08

HGH/30.1c -- Seite 4
 Datum 08.06.05 14:36:13

S t r a n g 1 P u n k t 10 n W15001/ N1
 Absolutes Koordinatensystem

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	QX MX kN kNm	QY MY kN kNm	QZ MZ kN kNm
Gewicht	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.026 0.008	-0.006 -0.152	-0.548 0.017
Betrieb1	0.00 0.00	0.00 0.00	8.00 0.00	0.249 0.058	-0.034 0.173	-0.340 0.113
Wind1-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.354 0.006	-0.013 -0.041	-0.510 0.020
Wind1-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.043 -0.212	0.380 -0.139	-0.542 -0.273

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	8.00 0.00	0.577 0.278	-0.421 0.285	-0.587 0.404
------------	--------------	--------------	--------------	----------------	-----------------	-----------------

HGH/30.1c -- Seite 5
Datum 08.06.05 14:36:13

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	0.005	-0.007	2.109
	0.00	0.00	0.00	1.936	0.329	0.006
Betriebl	0.00	0.00	0.00	0.173	0.988	0.417
	0.00	0.00	0.00	0.052	-0.462	1.711
Windl-X	0.00	0.00	0.00	-0.047	-0.034	2.060
	0.00	0.00	0.00	1.904	0.337	0.070
Windl-Y	0.00	0.00	0.00	0.049	-0.315	2.109
	0.00	0.00	0.00	1.918	0.343	-0.026
Extremwert	0.00	0.00	0.00	0.241	1.298	2.159
	0.00	0.00	0.00	1.972	-0.478	1.783

ER G E B N I S S E -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 08

HGH/30.1c -- Seite 6
Datum 08.06.05 14:36:13