

E I N G A B E N -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 07a

HGH/30.1c -- Seite 1
Datum 21.06.05 17:29:55

CCC *****
CCC Stutzenbelastung
CCC *****

CCC
CCC
CCC

E R G E B N I S S E -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 07a

HGH/30.1c -- Seite 2
Datum 21.06.05 17:29:55

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	B44101/ V11	ABSOLUT
1	190	v	P48001/ SS	ABSOLUT
2	270	v	P44001/ SS	ABSOLUT
5	310	v	B44201/ V11	ABSOLUT

ES WURDEN FOLGENDE LASTFAELLE BERUECKSICHTIGT:

Lf-Datei	Lf-Feld	Lf-Bezeichnung	erstellt am:
Gewl.erg	G1	Gewicht	21.06.05 17:29:46
Templ.erg	T1	Betrieb1	21.06.05 17:29:47
Windl.erg	W1	Wind1-X	21.06.05 17:29:49
Windl.erg	W2	Wind1-Y	21.06.05 17:29:49

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 07a

HGH/30.1c -- Seite 4
 Datum 21.06.05 17:29:55

S t r a n g 1 P u n k t 10 n B44101/ V11
 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	0.001 0.034	-0.027 0.000	-0.314 0.002
Betrieb1	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-1.710 0.107	0.070 1.037	-1.248 0.124
Wind1-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.202 0.044	-0.013 -0.021	-0.351 0.039
Wind1-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.067 0.245	0.430 0.017	-0.715 0.022

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-1.922 0.317	0.527 1.064	-1.650 0.166
------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	----------------	-----------------

HGH/30.1c -- Seite 5
Datum 21.06.05 17:29:55

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	-0.01	0.000	0.000	-0.030
	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb1	-3.88	0.75	0.01	0.000	0.000	-0.030
	-0.01	-0.05	-0.94	0.000	0.000	0.000
Wind1-X	0.00	0.00	-0.01	0.000	0.000	-0.030
	0.00	0.01	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind1-Y	-0.04	0.01	0.00	0.000	0.000	-0.030
	-0.01	0.00	-0.01	0.000	0.000	0.000

Extremwert	-3.92	0.76	0.01	0.000	0.000	-0.030
	-0.01	-0.06	-0.95	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 07a

HGH/30.1c -- Seite 6
 Datum 21.06.05 17:29:55

S t r a n g 2 P u n k t 270 v P44001/ SS
 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	0.03 -0.01	0.00 -0.01	0.07 0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.030 0.000
Betrieb1	-0.82 -0.12	4.86 0.05	1.85 -0.13	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.030 0.000
Wind1-X	0.03 -0.01	0.00 0.01	0.07 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.030 0.000
Wind1-Y	0.10 -0.02	0.02 0.00	0.09 0.02	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.030 0.000

Extremwert	-0.89 -0.12	4.88 0.06	1.87 -0.14	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.030 0.000
------------	----------------	--------------	---------------	----------------	----------------	-----------------

E R G E B N I S S E -- Programm ROHR2
 Auftrag 9050300
 ASU Kosice NO. 9
 System: KO 07a

HGH/30.1c -- Seite 7
 Datum 21.06.05 17:29:55

S t r a n g 5 P u n k t 310 v B44201/ V11
 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	0.107 -0.127	-0.044 -0.026	0.979 0.000
Betrieb1	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-1.729 -0.196	-0.059 0.830	2.139 -0.075
Wind1-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.071 -0.123	-0.037 -0.012	0.965 -0.024
Wind1-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.090 -0.299	-0.475 -0.018	1.247 0.082

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-1.908 -0.368	-0.490 0.846	2.408 -0.161
------------	--------------	--------------	--------------	------------------	-----------------	-----------------

ER G E B N I S S E -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 07a

HGH/30.1c -- Seite 8
Datum 21.06.05 17:29:55