

E I N G A B E N -- Programm ROHR2 HGH/30.1c -- Seite 1
Auftrag 9050300 Datum 22.06.05 10:00:01
ASU Kosice NO. 9
System: KO 07b

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 07b

HGH/30.1c -- Seite 2
Datum 22.06.05 10:00:01

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	Schlauch (P44001/ DS)	ABSOLUT
1	100	v	Schlauch (Tanker)	ABSOLUT
12	220	n	B44101/ D	ABSOLUT

ES WURDEN FOLGENDE LASTFAELLE BERUECKSICHTIGT:

Lf-Datei	Lf-Feld	Lf-Bezeichnung	erstellt am:
Gew1.erg	G1	Gewicht	22.06.05 09:59:54
Temp1.erg	T1	Betrieb1	22.06.05 09:59:57
Wind1.erg	W1	Wind1-X	22.06.05 09:59:58
Wind1.erg	W2	Wind1-Y	22.06.05 09:59:58

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 07b

HGH/30.1c -- Seite 4
 Datum 22.06.05 10:00:01

S t r a n g. 1 P u n k t 10 n Schlauch (P44001/ DS)
 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	0.01 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.023 0.000
Betriebl	0.00 0.01	4.59 0.00	-0.01 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.023 0.000
Wind1-X	-0.07 0.00	0.00 0.00	0.01 -0.02	0.000 0.000	0.000 0.000	0.023 0.000
Wind1-Y	0.00 -0.01	0.00 0.00	0.01 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.023 0.000

Extremwert	0.07 0.01	4.59 0.00	-0.01 0.02	0.000 0.000	0.000 0.000	0.023 0.000
------------	--------------	--------------	---------------	----------------	----------------	----------------

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

HGH/30.1c -- Seite 5
 Datum 22.06.05 10:00:01

S t r a n g 1 P u n k t 100 v Schlauch (Tanker)
 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 -0.02	0.00 0.00	-0.14 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.028 0.000
Betrieb1	-0.08 -0.04	-3.97 0.04	-0.27 0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.028 0.000
Wind1-X	0.15 -0.02	0.00 0.02	-0.14 -0.02	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.028 0.000
Wind1-Y	0.01 -0.01	0.00 -0.01	-0.10 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.028 0.000

Extremwert	-0.23 -0.05	-3.98 0.06	-0.31 0.03	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.028 0.000
------------	----------------	---------------	---------------	----------------	----------------	-----------------

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

HGH/30.1c -- Seite 6
 Datum 22.06.05 10:00:01

S t r a n g 12 P u n k t 220 n B44101/ D
 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	-0.007 0.006	-0.005 0.000	0.092 0.001
Betriebl	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.677 0.138	-0.165 -0.092	1.187 0.120
Windl-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.416 -0.001	-0.035 0.081	-0.160 -0.001
Windl-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.066 -0.031	0.270 -0.014	0.289 -0.002

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-1.104 0.175	-0.442 -0.174	1.507 0.123
------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	------------------	----------------

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

HGH/30.1c -- Seite 7
Datum 22.06.05 10:00:01