

E I N G A B E N  
Auftrag 9050300  
ASU Kosice NO. 9  
System: KO 07c

-- Programm ROHR2

HGH/30.1c -- Seite 1  
Datum 21.06.05 11:36:01

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 07c

HGH/30.1c -- Seite 2  
Datum 21.06.05 11:36:01

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	
6	10	v	P48001/ DS	ABSOLUT
7	180	n	B48001/ V26	ABSOLUT
11	270	v	B44201/ D	ABSOLUT

ES WURDEN FOLGENDE LASTFAELLE BERUECKSICHTIGT:

Lf-Datei	Lf-Feld	Lf-Bezeichnung	erstellt am:	
Gewl.erg	G1	Gewicht	21.06.05	11:35:52
Templ.erg	T1	Betrieb1	21.06.05	11:35:53
Windl.erg	W1	Windl-X	21.06.05	11:35:55
Windl.erg	W2	Windl-Y	21.06.05	11:35:55

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

HGH/30.1c -- Seite 3  
 Datum 21.06.05 11:36:01

# 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 07c

HGH/30.1c -- Seite 4  
 Datum 21.06.05 11:36:01

S t r a n g 6 P u n k t 10 v P48001/ 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 -0.04	0.00 0.05	0.13 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.023 0.000
Betriebl	1.04 -0.03	4.20 0.05	0.13 0.27	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.023 0.000
Windl-X	-0.07 -0.04	0.00 0.05	0.12 -0.02	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.023 0.000
Windl-Y	0.00 -0.04	0.01 0.05	0.13 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.023 0.000

---

Extremwert	1.11 -0.04	4.22 0.05	0.14 0.30	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 07c

HGH/30.1c -- Seite 5  
 Datum 21.06.05 11:36:01

S t r a n g 7      P u n k t 180      n      B48001/ V26.  
 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	0.045 -0.035	-0.004 0.046	-0.314 -0.007
Betrieb1	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.095 -0.050	-0.135 0.060	-0.333 -0.095
Wind1-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.146 -0.034	-0.012 0.036	-0.300 -0.013
Wind1-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.151 0.002	0.314 0.028	-0.297 0.043

---

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.240 -0.087	-0.453 0.082	-0.356 -0.145
------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	------------------

---

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

HGH/30.1c -- Seite 6  
 Datum 21.06.05 11:36:01

S t r a n g 11      P u n k t 270      v      B44201/ 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	-0.005 -0.006	0.007 -0.009	-0.264 0.000
Betrieb1	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.668 -0.009	0.023 -0.010	-0.312 -0.124
Wind1-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.079 -0.006	0.008 -0.009	-0.270 0.003
Wind1-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.095 0.003	-0.114 -0.016	-0.302 0.023

---

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.792 -0.018	0.144 -0.017	-0.351 -0.147
------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	------------------

---

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

HGH/30.1c -- Seite 7  
Datum 21.06.05 11:36:01