

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

HGH/30.1c    --    Seite     1  
Datum 21.06.05   15:34:42

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 07d

HGH/30.1c -- Seite 2  
Datum 21.06.05 15:34:42

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	B48001/ V11	ABSOLUT
3	110	n	W48101	ABSOLUT
3	150	v	W48201	ABSOLUT

ES WURDEN FOLGENDE LASTFAELLE BERUECKSICHTIGT:

Lf-Datei	Lf-Feld	Lf-Bezeichnung	erstellt am:
Gew1.erg	G1	Gewicht	21.06.05 15:34:37
Temp1.erg	T1	Betrieb1	21.06.05 15:34:38
Wind1.erg	W1	Wind1-X	21.06.05 15:34:39
Wind1.erg	W2	Wind1-Y	21.06.05 15:34:39

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 07d

HGH/30.1c -- Seite 4  
 Datum 21.06.05 15:34:42

S t r a n g 1      P u n k t    10      n      B48001/ 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	-0.055 0.000	0.000 0.013	-0.301 0.000
Betrieb1	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.512 -0.001	-0.002 0.228	-0.388 0.000
Wind1-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.059 0.000	0.000 -0.005	-0.306 0.000
Wind1-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.025 0.017	0.116 0.006	-0.221 0.002

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.630 -0.018	-0.118 0.246	-0.468 -0.002
------------	--------------	--------------	--------------	------------------	-----------------	------------------

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

HGH/30.1c -- Seite 5  
 Datum 21.06.05 15:34:42

S t r a n g 3      P u n k t    110      n      W48101  
 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 0.001	0.000 0.022	-0.124 0.000
Betrieb1	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.382 0.001	0.280 0.022	-0.122 0.120
Wind1-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.043 0.001	0.006 0.022	-0.124 0.002
Wind1-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.049 0.001	0.129 0.022	-0.124 0.020

---

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.448 0.002	0.409 0.022	-0.125 0.140
------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------------	-----------------

---

```
HGH/30.1c  --  Seite      6
Datum 21.06.05  15:34:42
```

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	0.000	0.000	0.154
	0.00	0.00	0.00	0.007	-0.043	0.000
Betriebl	0.00	0.00	0.00	-0.230	0.272	0.153
	0.00	0.00	0.00	0.008	-0.043	0.126
Windl-X	0.00	0.00	0.00	-0.089	0.013	0.154
	0.00	0.00	0.00	0.008	-0.043	0.003
Windl-Y	0.00	0.00	0.00	-0.024	-0.130	0.153
	0.00	0.00	0.00	0.007	-0.043	-0.021

Extremwert	0.00	0.00	0.00	-0.323	0.403	0.154
	0.00	0.00	0.00	0.008	-0.044	0.147

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

HGH/30.1c -- Seite 7  
Datum 21.06.05 15:34:42