

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

HGH/30.1c    --    Seite      1  
Datum 17.06.05    17:23:49

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 07e

HGH/30.1c -- Seite 2  
Datum 17.06.05 17:23:49

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	B44201/ C	ABSOLUT
1	140	v	B44101/ C	ABSOLUT

ES WURDEN FOLGENDE LASTFAELLE BERUECKSICHTIGT:

Lf-Datei	Lf-Feld	Lf-Bezeichnung	erstellt am:	
Gewl.erg	G1	Gewicht	17.06.05	17:23:44
Templ.erg	T1	Betrieb1	17.06.05	17:23:45
Windl.erg	W1	Windl-X	17.06.05	17:23:47
Windl.erg	W2	Windl-Y	17.06.05	17:23:47

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

HGH/30.1c -- Seite 3  
 Datum 17.06.05 17:23:49

# 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 07e

HGH/30.1c -- Seite 4  
 Datum 17.06.05 17:23:49

S t r a n g 1      P u n k t    10      n      B44201/ C  
 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	-0.023 -0.029	-0.019 0.036	-0.748 -0.008
Betriebl	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.226 -0.040	0.021 0.195	-0.622 -0.035
Windl-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.033 -0.021	-0.026 0.043	-0.753 -0.001
Windl-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.014 -0.121	0.096 0.033	-0.736 -0.022

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.283 -0.133	0.136 0.203	-0.761 -0.051
------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	----------------	------------------

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

HGH/30.1c -- Seite 5  
 Datum 17.06.05 17:23:49

S t r a n g 1      P u n k t    140      v      B44101/ C  
 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	0.015 0.015	0.020 -0.037	0.668 -0.006
Betriebl	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.259 0.016	-0.024 0.130	0.463 -0.039
Windl-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.041 0.020	0.013 -0.045	0.661 -0.014
Windl-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.021 0.106	-0.097 -0.042	0.640 -0.024

---

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.315 0.107	-0.141 0.139	0.697 -0.058
------------	--------------	--------------	--------------	----------------	-----------------	-----------------

---

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

HGH/30.1c -- Seite 6  
Datum 17.06.05 17:23:49