

E I N G A B E N -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 05

HGH/30.1c -- Seite 1
Datum 01.06.05 08:49:56

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

CCC
CCC
CCC

ER G E B N I S S E -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 05

HGH/30.1c -- Seite 2
Datum 01.06.05 08:49:56

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	
2	490	v	V77001	ABSOLUT
13	1270	v	W20000/ F	ABSOLUT
14	1290	v	W20000/ F	ABSOLUT
15	1310	v	W20000/ F	ABSOLUT
16	1330	v	W20000/ F	ABSOLUT
23	300	v	V70001	ABSOLUT

ES WURDEN FOLGENDE LASTFAELLE BERUECKSICHTIGT:

Lf-Datei	Lf-Feld	Lf-Bezeichnung	erstellt am:
Gew1.erg	G1	Gewicht	01.06.05 08:49:40
Temp1.erg	T1	Betrieb1	01.06.05 08:49:43
Temp2.erg	T2	Betrieb2	01.06.05 08:49:45
Temp3.erg	T3	Betrieb3	01.06.05 08:49:49
Wind1.erg	W1	Wind1-X	01.06.05 08:49:51
Wind1.erg	W2	Wind1-Y	01.06.05 08:49:51

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
Lf-Feld OP1	Lastf. Betrieb 1	= ARITHMET aus:		
	Lf-Feld T2	Lastf. Betrieb2	*	1.00
Lf-Feld OP2	Lastf. Betrieb 2	= ARITHMET aus:		
	Lf-Feld T3	Lastf. Betrieb3	*	1.00
Ex-Feld XOP	Extrw. Betrieb	= SAFE aus:		
	Lf-Feld OP0	Lastf. Betrieb 0	*	1.00
	+ Lf-Feld OP1	Lastf. Betrieb 1	*	1.00
	+ Lf-Feld OP2	Lastf. Betrieb 2	*	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. Windl-X-Gew	= ARITHMET aus:		
	Lf-Feld W1	Lastf. Windl-X	*	1.00
	+ Lf-Feld G1	Lastf. Gewicht	*	-1.00
Lf-Feld W-G_22	Lastf. Windl-Y-Gew	= ARITHMET aus:		
	Lf-Feld W2	Lastf. Windl-Y	*	1.00
	+ Lf-Feld G1	Lastf. Gewicht	*	-1.00
Lf-Feld W_RMS2	Lastf. Windl-XY	= RMS aus:		
	Lf-Feld W-G_21	Lastf. Windl-X-Gew	*	1.00
	+ Lf-Feld W-G_22	Lastf. Windl-Y-Gew	*	1.00
Ex-Feld XW2	Extrw. Windl	= GRWE aus:		
	Lf-Feld W RMS2	Lastf. Windl-XY	*	1.00
Ex-Feld XWIEB	Extrw. Max Wind/Erdb	= SAFR aus:		
	+ Ex-Feld XW2	Extrw. Windl	*	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 T2	Lastf. Betrieb2		
Ausgabe der Lastfallfelder:				
	Lf-Feld T3	Lastf. Betrieb3		
Ausgabe der Lastfallfelder:				
	Lf-Feld W1	Lastf. Windl-X		
Ausgabe der Lastfallfelder:				
	Lf-Feld W2	Lastf. Windl-Y		

Ausgabe der Lastfallfelder:				
	Lf-Feld LFEXT	Lastf. Extremwert		

Neue Seite

HGH/30.1c -- Seite 4
Datum 01.06.05 08:49:56

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	-1.771	0.000	0.075
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.451	0.000
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	-1.916	0.000	-0.266
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.622	0.000
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	-1.197	0.000	-0.727
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.862	0.000
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	1.368	0.000	0.475
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.396	0.000
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	-1.771	0.000	0.075
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.451	0.000
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	-1.823	0.000	0.079
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.446	0.000

Extremwert	0.00	0.00	0.00	-1.968	0.000	-0.731
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.867	0.000

HGH/30.1c -- Seite 5
Datum 01.06.05 08:49:56

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	-0.158	0.063	0.621
	0.00	0.00	0.00	-0.050	-0.176	-0.040
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	-3.049	0.158	0.855
	0.00	0.00	0.00	-0.178	-4.425	-0.081
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	-7.220	0.973	1.087
	0.00	0.00	0.00	-1.250	-10.577	-0.417
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	3.127	-0.341	0.639
	0.00	0.00	0.00	0.451	4.711	0.139
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	-0.158	0.063	0.621
	0.00	0.00	0.00	-0.050	-0.176	-0.040
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	-0.158	0.063	0.621
	0.00	0.00	0.00	-0.050	-0.176	-0.040
Extremwert	0.00	0.00	0.00	-7.220	0.973	1.087
	0.00	0.00	0.00	-1.250	-10.577	-0.417

HGH/30.1c -- Seite 6
Datum 01.06.05 08:49:56

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	-0.346	0.046	0.953
	0.00	0.00	0.00	-0.036	-0.385	-0.030
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	-3.197	-1.384	1.135
	0.00	0.00	0.00	1.827	-4.583	0.567
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	-7.291	-2.741	1.230
	0.00	0.00	0.00	3.588	-10.647	1.135
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	3.088	1.381	0.706
	0.00	0.00	0.00	-1.801	4.665	-0.575
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	-0.346	0.046	0.953
	0.00	0.00	0.00	-0.036	-0.385	-0.030
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	-0.346	0.046	0.953
	0.00	0.00	0.00	-0.036	-0.385	-0.030
Extremwert	0.00	0.00	0.00	-7.291	-2.741	1.230
	0.00	0.00	0.00	3.588	-10.647	1.135

E R G E B N I S S E -- Programm ROHR2
 Auftrag 9050300
 ASU Kosice NO. 9
 System: KO 05

HGH/30.1c -- Seite 7
 Datum 01.06.05 08:49:56

S t r a n g 15 P u n k t 1310 v W20000/ F
 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	0.198 -0.036	0.053 0.208	0.789 0.038
Betrieb1	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	3.195 -0.220	0.189 4.639	0.854 0.087
Betrieb2	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7.237 -1.290	1.002 10.652	0.776 0.422
Betrieb3	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-2.942 0.447	-0.338 -4.502	1.021 -0.137
Wind1-X	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.198 -0.036	0.053 0.208	0.789 0.038
Wind1-Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.198 -0.036	0.053 0.208	0.789 0.038

Extremwert	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7.237 -1.290	1.002 10.652	1.022 0.422

```
HGH/30.1c  --   Seite      8
Datum 01.06.05  08:49:56
```

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	0.338	0.039	1.044
	0.00	0.00	0.00	-0.026	0.358	0.028
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	3.371	-1.384	1.151
	0.00	0.00	0.00	1.827	4.834	-0.568
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	7.411	-2.739	1.069
	0.00	0.00	0.00	3.585	10.849	-1.137
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	-2.997	1.375	0.925
	0.00	0.00	0.00	-1.792	-4.567	0.574
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	0.338	0.039	1.044
	0.00	0.00	0.00	-0.026	0.358	0.028
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	0.338	0.039	1.044
	0.00	0.00	0.00	-0.026	0.358	0.028
Extremwert	0.00	0.00	0.00	7.411	-2.739	1.151
	0.00	0.00	0.00	3.585	10.849	-1.137

HGH/30.1c -- Seite 9
Datum 01.06.05 08:49:56

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	-0.773	0.000	0.129
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.332	0.000
Betrieb1	0.00	0.00	0.00	-1.916	0.000	-0.379
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.496	0.000
Betrieb2	0.00	0.00	0.00	-1.859	0.000	-0.644
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.633	0.000
Betrieb3	0.00	0.00	0.00	2.050	0.000	0.557
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.287	0.000
Wind1-X	0.00	0.00	0.00	-0.773	0.000	0.129
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.332	0.000
Wind1-Y	0.00	0.00	0.00	-0.772	0.000	0.134
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.330	0.000
Extremwert	0.00	0.00	0.00	2.052	0.000	-0.648
	0.00	0.00	0.00	0.000	-0.635	0.000

E R G E B N I S S E -- Programm ROHR2
Auftrag 9050300
ASU Kosice NO. 9
System: KO 05

HGH/30.1c -- Seite 10
Datum 01.06.05 08:49:56