

```
CCC *****
CCC Lagerbelastung
CCC *****
CCC
```

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 32.1

DIE AUSWERTUNG ERFOLGT NUR FUER FOLGENDE PUNKTE :

Strang	Punkt	Ort	Text zum Schnitt	Koordinatensystem
10	67	S	Gleitlager	
10	65	S	Gleitlager mit Führung	
10	71	S	Gleitlager	
10	75	S	Gleitlager	
10	77	S	Gleitlager mit Führung	
10	83	S	Gleitlager	
10	87	S	Starre Stütze WZ	
10	91	S	Gleitlager	
10	105	S	Gleitlager mit Führung	
10	101	S	Starre Stütze WZ	
10	97	S	Gleitlager	
10	95	S	Gleitlager mit Führung	
10	93	S	Gleitlager	
10	69	S	Gleitlager mit Führung	
10	109	S	Gleitlager mit Führung	
10	113	S	Gleitlager mit Führung	
10	119	S	Gleitlager mit Führung	
10	121	S	Gleitlager	
10	123	S	Gleitlager	
10	127	S	Gleitlager	
10	133	S	Starre Stütze WX WY WZ	
10	107	S	Gleitlager mit Führun...	
20	13	S	Gleitlager mit Führung	
20	25	S	Gleitlager	
21	29	S	Gleitlager	
21	35	S	Gleitlager	
21	39	S	Gleitlager	
21	43	S	Gleitlager	
22	49	S	Gleitlager	
23	53	S	Gleitlager	
20	21	S	Gleitlager mit Führung	
21	27	S	Gleitlager mit Führung	
21	37	S	Gleitlager mit Führung	
21	41	S	Gleitlager mit Führung	
21	45	S	Gleitlager mit Führung	
22	51	S	Gleitlager mit Führung	
23	55	S	Gleitlager mit Führung	
23	57	S	Gleitlager	
21	31	S	Gleitlager mit Führung	
31	371	S	Festpunkt	

E R G E B N I S S E -- Programm ROHR2
Auftrag 190204.TUM-Da
Erweiterung Klärwerk Rosental

SIGMA/32.1 -- Seite 2
Datum 03.07.19 09:02:07

Strang	Punkt	Ort	Text zum Schnitt	Koordinatensystem
31	379	S	Gleitlager mit Führung	

ES WURDEN FOLGENDE LASTFAELLE BERUECKSICHTIGT:

Lf-Datei	Lf-Feld	Lf-Bezeichnung	erstellt am:
gew1.erg	G1	Gewicht	03.07.19 09:02:05
temp1.erg	T1	Betrieb max	03.07.19 09:02:05
temp2.erg	T2	Abfahren	03.07.19 09:02:06
temp3.erg	T3	Betrieb min	03.07.19 09:02:05
wind1.erg	W00	Wind_X	03.07.19 09:02:05
wind1.erg	W01	Wind_Y	03.07.19 09:02:05
gell.erg	E1	Schnee	03.07.19 09:02:05

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 XM	Extrw. Gewicht	= FEST aus:		
	Lf-Feld G1	Lastf. Gewicht	*	1.00
Ex-Feld XOP	Extrw. Betrieb max	= FEST aus:		
	Lf-Feld T1	Lastf. Betrieb max	*	1.00
Ex-Feld XOP1	Extrw. Abfahren	= FEST aus:		
	Lf-Feld T2	Lastf. Abfahren	*	1.00
Ex-Feld XOP2	Extrw. Betrieb min	= FEST aus:		
	Lf-Feld T3	Lastf. Betrieb min	*	1.00
Lf-Feld WRMS	Lastf. Wind-XY	= SRSS aus:		
	Lf-Feld W00	Lastf. Wind X	*	1.00
	+ Lf-Feld W01	Lastf. Wind Y	*	1.00
Ex-Feld XW	Extrw. Wind	= GRWE aus:		
	Lf-Feld WRMS	Lastf. Wind-XY	*	1.00
Ex-Feld OCC	Extrw. Schnee	= FEST aus:		
	Lf-Feld E1	Lastf. Schnee	*	1.00
Ex-Feld XM1	Extrw. Gew/Betr.-Ext.	= SAFE aus:		
	+ Ex-Feld XM	Extrw. Gewicht	*	1.00
	+ Ex-Feld XOP	Extrw. Betrieb max	*	1.00
	+ Ex-Feld XOP1	Extrw. Abfahren	*	1.00
	+ Ex-Feld XOP2	Extrw. Betrieb min	*	1.00
Lf-Feld OPMAX	Lastf. Gew/Betr.-Max	= MAXIMUM aus:		
	Ex-Feld XM1	Extrw. Gew/Betr.-Ext.	*	1.00
Lf-Feld OPMIN	Lastf. Gew/Betr.-Min	= MINIMUM aus:		
	Ex-Feld XM1	Extrw. Gew/Betr.-Ext.	*	1.00
Ex-Feld XXOCC	Extrw. OC(Gewicht)	= SAFR aus:		
	+ Ex-Feld XW	Extrw. Wind	*	1.00
	+ Ex-Feld OCC	Extrw. Schnee	*	1.00
Ex-Feld XXOCC1	Extrw. Gewicht+OC	= FEST aus:		
	+ Ex-Feld XM	Extrw. Gewicht	*	1.00
	+ Ex-Feld XXOCC	Extrw. OC(Gewicht)	*	1.00
Ex-Feld XXOCC2	Extrw. OC(Betrieb max)	= SAFR aus:		
	+ Ex-Feld XW	Extrw. Wind	*	1.00
	+ Ex-Feld OCC	Extrw. Schnee	*	1.00
Ex-Feld XXOCC3	Extrw. Betrieb max+OC	= FEST aus:		
	+ Ex-Feld XOP	Extrw. Betrieb max	*	1.00
	+ Ex-Feld XXOCC2	Extrw. OC(Betrieb max)	*	1.00
Ex-Feld XXOCC4	Extrw. OC(Abfahren)	= SAFR aus:		
	+ Ex-Feld XW	Extrw. Wind	*	1.00
	+ Ex-Feld OCC	Extrw. Schnee	*	1.00
Ex-Feld XXOCC5	Extrw. Abfahren+OC	= FEST aus:		
	+ Ex-Feld XOP1	Extrw. Abfahren	*	1.00
	+ Ex-Feld XXOCC4	Extrw. OC(Abfahren)	*	1.00
Ex-Feld XXOCC6	Extrw. OC(Betrieb min)	= SAFR aus:		
	+ Ex-Feld XW	Extrw. Wind	*	1.00
	+ Ex-Feld OCC	Extrw. Schnee	*	1.00
Ex-Feld XXOCC7	Extrw. Betrieb min+OC	= FEST aus:		
	+ Ex-Feld XOP2	Extrw. Betrieb min	*	1.00
	+ Ex-Feld XXOCC6	Extrw. OC(Betrieb min)	*	1.00
Ex-Feld EXT	Extrw. Extremwert-Ext	= SAFE aus:		
	+ Ex-Feld XM1	Extrw. Gew/Betr.-Ext.	*	1.00
	+ Ex-Feld XXOCC1	Extrw. Gewicht+OC	*	1.00
	+ Ex-Feld XXOCC3	Extrw. Betrieb max+OC	*	1.00
	+ Ex-Feld XXOCC5	Extrw. Abfahren+OC	*	1.00
	+ Ex-Feld XXOCC7	Extrw. Betrieb min+OC	*	1.00
Lf-Feld LFMAX	Lastf. Extremwert-Max	= MAXIMUM aus:		
	Ex-Feld EXT	Extrw. Extremwert-Ext	*	1.00

Lf-Feld LFMIN	Lastf. Extremwert-Min	= MINIMUM aus:		
	Ex-Feld EXT	Extrw. Extremwert-Ext	*	1.00
Lf-Feld LFEXT	Lastf. Extremwert	= EXTREMUM aus:		
	Ex-Feld EXT	Extrw. Extremwert-Ext	*	1.00

Neue Seite

Ausgabe der Lastfallfelder:

Lf-Feld G1	Lastf. Gewicht
------------	----------------

Ausgabe der Lastfallfelder:

Lf-Feld T1	Lastf. Betrieb max
------------	--------------------

Ausgabe der Lastfallfelder:

Lf-Feld T2	Lastf. Abfahren
------------	-----------------

Ausgabe der Lastfallfelder:

Lf-Feld T3	Lastf. Betrieb min
------------	--------------------

Ausgabe der Lastfallfelder:

Lf-Feld W00	Lastf. Wind_X
-------------	---------------

Ausgabe der Lastfallfelder:

Lf-Feld W01	Lastf. Wind_Y
-------------	---------------

Ausgabe der Lastfallfelder:

Lf-Feld E1	Lastf. Schnee
------------	---------------

Ausgabe der Lastfallfelder:

Lf-Feld LFEXT	Lastf. Extremwert
---------------	-------------------

S t r a n g 10 P u n k t 67 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	0.04 0.00	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-118.472 0.000
Betrieb max	0.29 0.00	5.71 0.00	-0.02 -0.01	1.789 0.000	35.711 0.000	-119.184 0.000
Abfahren	0.68 0.00	0.25 0.00	-0.02 -0.01	2.553 0.000	-35.386 0.000	-118.260 0.000
Betrieb min	-0.41 0.00	-6.75 -0.01	-0.02 0.01	-2.132 0.000	-35.370 0.000	-118.114 0.000
Wind_X	0.05 0.00	-0.00 -0.00	0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.025 0.000
Wind_Y	0.03 0.00	-0.01 -0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.154 0.000
Schnee	0.00 0.00	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-4.627 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	0.74 0.00	-6.76 -0.01	-0.02 -0.01	2.553 0.000	35.711 0.000	-123.812 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	0.00	-0.00	-0.00	0.760	0.000	-109.983
	-0.00	-0.00	-0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb max	-0.09	2.58	-0.02	-1.154	33.122	-110.475
	-0.00	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Abfahren	0.05	0.13	-0.02	1.880	-32.630	-108.946
	-0.00	0.00	-0.00	0.000	0.000	0.000
Betrieb min	0.04	-3.05	-0.02	0.432	-32.464	-108.224
	-0.00	-0.00	0.00	0.000	0.000	0.000
Wind_X	0.00	-0.00	-0.00	7.333	0.000	-0.006
	-0.00	-0.00	-0.00	0.000	0.000	0.000
Wind_Y	0.00	-0.00	0.00	0.606	0.000	0.052
	-0.00	-0.00	-0.00	0.000	0.000	0.000
Schnee	0.00	-0.00	-0.00	0.024	0.000	-4.296
	-0.00	-0.00	-0.00	0.000	0.000	0.000
Extremwert	-0.09	-3.06	-0.02	9.238	33.122	-114.771
	-0.00	-0.01	-0.00	0.000	0.000	0.000

S t r a n g 10 P u n k t 71 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.24 0.01	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-80.905 0.000
Betrieb max	6.98 0.01	12.17 0.00	-0.01 -0.03	11.725 0.000	20.449 0.000	-78.573 0.000
Abfahren	3.39 0.01	0.38 0.01	-0.01 -0.01	-6.819 0.000	-22.428 0.000	-78.139 0.000
Betrieb min	-5.66 0.01	-14.36 -0.02	-0.01 0.02	-9.717 0.000	-24.629 0.000	-88.259 0.000
Wind_X	0.74 0.00	-0.01 -0.00	-0.00 -0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.797 0.000
Wind_Y	-0.20 0.00	-0.01 -0.01	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.489 0.000
Schnee	-0.01 0.00	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-3.171 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	7.74 0.01	-14.37 -0.02	-0.01 -0.04	11.725 0.000	-24.629 0.000	-91.430 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 75 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.29 -0.00	-0.02 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-66.209 0.000
Betrieb max	5.23 -0.01	8.22 0.00	-0.01 0.10	11.799 0.000	18.534 0.000	-73.235 0.000
Abfahren	3.92 -0.01	1.38 0.00	-0.01 -0.01	-3.961 0.000	-20.755 0.000	-70.434 0.000
Betrieb min	-2.95 0.02	-8.54 0.00	-0.01 -0.14	-4.901 0.000	-14.176 0.000	-50.002 0.000
Wind_X	0.84 0.00	-0.01 -0.00	0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	1.481 0.000
Wind_Y	-0.33 0.01	-0.11 -0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	4.137 0.000
Schnee	-0.01 -0.00	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.631 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	6.13 0.03	-8.66 0.00	-0.01 -0.14	11.799 0.000	-20.755 0.000	-77.629 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 77 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.30 -0.01	0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.289 0.000	-69.432 0.000
Betrieb max	3.92 -0.02	2.08 -0.00	-0.01 0.10	11.361 0.000	6.020 0.000	-42.856 0.000
Abfahren	3.92 -0.01	2.08 -0.00	-0.01 -0.01	-15.002 0.000	2.186 0.000	-79.816 0.000
Betrieb min	-1.39 0.03	0.03 -0.00	-0.02 -0.14	-31.097 0.000	0.736 0.000	-103.857 0.000
Wind_X	0.84 0.00	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	4.662 0.000	-1.579 0.000
Wind_Y	-0.33 0.01	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	16.068 0.000	-1.026 0.000
Schnee	-0.01 -0.00	0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.008 0.000	-2.320 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	4.82 0.04	2.08 -0.00	-0.02 -0.15	-31.097 0.000	22.751 0.000	-106.177 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 83 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	0.17 -0.01	-0.18 0.02	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-117.448 0.000
Betrieb max	1.69 -0.01	-6.10 0.04	-0.03 0.04	12.101 0.000	-43.773 0.000	-151.403 0.000
Abfahren	4.11 -0.01	2.02 0.01	-0.02 -0.02	8.620 0.000	28.827 0.000	-100.299 0.000
Betrieb min	2.23 0.01	12.98 -0.01	-0.01 -0.04	3.976 0.000	23.124 0.000	-78.193 0.000
Wind_X	0.83 0.01	2.18 -0.00	-0.00 -0.02	0.000 0.000	0.000 0.000	-1.245 0.000
Wind_Y	-0.39 0.02	6.27 -0.00	-0.00 -0.04	0.000 0.000	0.000 0.000	-1.948 0.000
Schnee	0.01 -0.00	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-4.390 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	5.02 -0.03	19.62 0.04	-0.03 -0.09	12.101 0.000	-43.773 0.000	-155.793 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 87 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Starre Stütze WZ

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	0.08 -0.00	-0.27 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-88.851 0.000
Betrieb max	6.75 -0.01	1.65 0.00	-0.01 -0.13	19.856 0.000	4.844 0.000	-68.124 0.000
Abfahren	3.31 -0.01	1.88 0.00	-0.02 0.02	-29.141 0.000	1.983 0.000	-97.366 0.000
Betrieb min	-6.06 0.01	0.98 -0.01	-0.02 0.18	-33.295 0.000	5.394 0.000	-112.459 0.000
Wind_X	0.58 0.00	2.35 -0.00	0.00 0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	0.869 0.000
Wind_Y	0.17 0.01	8.10 -0.01	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	1.318 0.000
Schnee	0.00 -0.00	-0.01 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-3.592 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	7.36 -0.02	10.32 -0.02	-0.02 0.19	-33.295 0.000	5.394 0.000	-116.051 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 91 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.00 0.00	-0.33 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-105.776 0.000
Betrieb max	12.39 -0.00	10.29 0.00	-0.02 0.04	27.153 0.000	22.544 0.000	-117.637 0.000
Abfahren	2.03 -0.00	0.98 -0.00	-0.02 -0.02	-22.689 0.000	-20.367 0.000	-101.628 0.000
Betrieb min	-14.98 0.02	-11.97 -0.00	-0.02 -0.04	-21.335 0.000	-17.052 0.000	-91.030 0.000
Wind_X	0.13 0.00	1.69 -0.00	0.00 0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	0.195 0.000
Wind_Y	0.23 0.01	7.54 -0.00	0.00 0.03	0.000 0.000	0.000 0.000	1.313 0.000
Schnee	-0.00 0.00	-0.01 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-4.058 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-15.25 0.03	-19.70 -0.00	-0.02 0.07	27.153 0.000	22.544 0.000	-121.695 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 105 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	0.00 0.01	0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.374 0.000	-77.580 0.000
Betrieb max	2.47 -0.01	-2.08 -0.00	-0.01 -0.02	17.577 0.000	-14.799 0.000	-76.589 0.000
Abfahren	0.16 0.00	1.34 -0.00	-0.01 0.01	-12.643 0.000	18.719 0.000	-75.289 0.000
Betrieb min	-2.93 0.02	1.98 -0.00	-0.01 0.02	-18.688 0.000	12.614 0.000	-75.157 0.000
Wind_X	0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	-2.340 0.000	0.314 0.000
Wind_Y	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	-1.348 0.000	0.823 0.000
Schnee	0.00 0.00	0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.011 0.000	-3.037 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-2.93 0.03	-2.08 -0.00	-0.01 -0.02	-18.688 0.000	21.420 0.000	-80.616 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 101 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Starre Stütze WZ

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	0.00 0.01	0.01 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-26.616 0.000
Betrieb max	3.30 -0.01	-1.77 -0.01	-0.00 0.10	6.047 0.000	-3.239 0.000	-22.863 0.000
Abfahren	0.45 0.00	1.37 -0.00	-0.00 -0.06	-5.571 0.000	6.134 0.000	-27.618 0.000
Betrieb min	-3.96 0.02	1.50 0.01	-0.01 -0.10	-9.582 0.000	3.624 0.000	-34.150 0.000
Wind_X	0.03 0.00	-0.10 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.498 0.000
Wind_Y	0.04 0.00	-0.18 0.00	-0.00 -0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.163 0.000
Schnee	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-1.076 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-4.01 0.02	-1.97 0.01	-0.01 -0.11	-9.582 0.000	6.134 0.000	-36.370 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 97 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.00 0.01	0.02 0.01	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-90.984 0.000
Betrieb max	2.57 -0.01	2.10 0.01	-0.02 0.00	22.285 0.000	18.179 0.000	-95.868 0.000
Abfahren	1.65 0.00	-0.59 0.01	-0.02 0.01	-8.953 0.000	-26.038 0.000	-91.794 0.000
Betrieb min	-3.37 0.02	-2.63 0.01	-0.01 -0.00	-19.980 0.000	-15.622 0.000	-84.533 0.000
Wind_X	0.11 0.00	-0.26 -0.00	0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.169 0.000
Wind_Y	0.22 0.00	-0.55 0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	1.518 0.000
Schnee	-0.00 0.00	0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-3.508 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-3.62 0.02	-3.25 0.01	-0.02 0.01	22.285 0.000	-26.038 0.000	-99.376 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 95 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	-0.527 0.000	-143.234 0.000
Betrieb max	6.10 -0.01	1.88 -0.00	-0.02 0.00	40.780 0.000	12.538 0.000	-142.211 0.000
Abfahren	1.83 0.00	1.67 -0.00	-0.02 0.01	-42.777 0.000	-1.999 0.000	-142.746 0.000
Betrieb min	-7.55 0.02	-2.83 -0.00	-0.02 -0.01	-40.466 0.000	-15.175 0.000	-144.056 0.000
Wind_X	0.12 0.00	0.00 -0.00	0.00 0.00	0.000 0.000	1.045 0.000	0.092 0.000
Wind_Y	0.22 0.01	0.00 -0.00	-0.00 0.01	0.000 0.000	19.404 0.000	-0.010 0.000
Schnee	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	-0.016 0.000	-5.605 0.000
----- Extremwert	-7.80 0.03	-2.83 -0.00	-0.02 0.03	-42.777 0.000	-34.608 0.000	-149.661 0.000

S t r a n g 10 P u n k t 93 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.00 0.00	-0.15 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-116.132 0.000
Betrieb max	9.35 -0.01	4.69 -0.00	-0.02 0.03	30.495 0.000	15.296 0.000	-113.719 0.000
Abfahren	1.95 -0.00	2.54 0.00	-0.02 -0.00	-33.704 0.000	-9.802 0.000	-117.000 0.000
Betrieb min	-11.39 0.02	-6.23 0.00	-0.02 -0.04	-31.575 0.000	-17.264 0.000	-119.952 0.000
Wind_X	0.12 0.00	0.73 0.00	-0.00 0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.368 0.000
Wind_Y	0.23 0.01	3.54 0.00	-0.00 0.03	0.000 0.000	0.000 0.000	-1.175 0.000
Schnee	-0.00 0.00	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-4.555 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-11.65 0.03	-9.85 0.00	-0.02 -0.06	-33.704 0.000	-17.264 0.000	-124.507 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 69 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	-0.953 0.000	0.000 0.000	-129.207 0.000
Betrieb max	2.56 -0.00	8.92 0.00	-0.02 -0.02	10.709 0.000	37.291 0.000	-129.328 0.000
Abfahren	2.01 -0.00	0.34 0.00	-0.02 -0.01	-2.486 0.000	-38.418 0.000	-128.329 0.000
Betrieb min	-2.37 -0.00	-10.53 -0.01	-0.02 0.02	-8.517 0.000	-37.910 0.000	-129.520 0.000
Wind_X	0.00 -0.00	-0.01 -0.00	-0.00 -0.00	13.049 0.000	0.000 0.000	-0.103 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.00	-0.01 -0.00	-0.00 0.00	-0.528 0.000	0.000 0.000	-0.240 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	-0.030 0.000	0.000 0.000	-5.049 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	2.56 -0.00	-10.54 -0.02	-0.02 -0.03	23.769 0.000	-38.418 0.000	-134.569 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 109 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.00 0.01	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.635 0.000	-130.048 0.000
Betrieb max	-3.16 -0.02	0.49 -0.00	-0.02 0.00	-41.779 0.000	6.431 0.000	-140.903 0.000
Abfahren	-0.23 0.00	0.01 0.00	-0.02 -0.00	35.898 0.000	-5.803 0.000	-121.212 0.000
Betrieb min	3.75 0.03	-0.56 0.00	-0.02 -0.00	35.328 0.000	-5.266 0.000	-119.062 0.000
Wind_X	0.00 -0.00	0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.042 0.000	-0.127 0.000
Wind_Y	0.00 -0.00	0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	5.644 0.000	-0.075 0.000
Schnee	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.019 0.000	-5.107 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	3.75 0.03	-0.56 -0.00	-0.02 -0.00	-41.779 0.000	12.074 0.000	-146.011 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 113 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.00 0.00	0.00 -0.01	-0.00 -0.00	0.000 0.000	1.211 0.000	-184.947 0.000
Betrieb max	-7.24 -0.03	0.37 -0.00	-0.03 -0.00	-47.820 0.000	2.438 0.000	-159.607 0.000
Abfahren	-0.47 -0.00	0.11 -0.02	-0.03 0.00	61.266 0.000	-2.339 0.000	-204.368 0.000
Betrieb min	8.58 0.03	-0.35 -0.02	-0.04 -0.00	62.626 0.000	-2.566 0.000	-208.932 0.000
Wind_X	0.01 -0.00	-0.00 0.00	0.00 0.00	0.000 0.000	-0.513 0.000	0.287 0.000
Wind_Y	0.00 -0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.000 0.000	5.255 0.000	0.189 0.000
Schnee	-0.00 0.00	0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.041 0.000	-7.171 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	8.59 0.03	0.37 -0.02	-0.04 0.00	62.626 0.000	-7.846 0.000	-216.103 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 119 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.78 0.00	-0.00 0.01	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.847 0.000	-173.504 0.000
Betrieb max	-12.20 -0.04	-0.77 0.01	-0.03 0.01	-57.423 0.000	-3.629 0.000	-191.793 0.000
Abfahren	-1.96 -0.00	-0.65 0.01	-0.03 0.00	47.777 0.000	0.574 0.000	-159.267 0.000
Betrieb min	12.94 0.04	1.24 0.01	-0.03 -0.02	46.562 0.000	4.465 0.000	-155.917 0.000
Wind_X	0.02 -0.00	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.336 0.000	-0.818 0.000
Wind_Y	0.01 -0.00	0.00 0.00	-0.00 -0.01	0.000 0.000	9.360 0.000	-0.125 0.000
Schnee	-0.03 0.00	-0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.019 0.000	-6.671 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	12.97 0.04	1.24 0.01	-0.03 -0.02	-57.423 0.000	13.831 0.000	-198.464 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 121 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.78 0.00	-0.74 0.00	-0.00 0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	-68.840 0.000
Betrieb max	-15.58 -0.04	-2.80 0.00	-0.01 0.01	-23.014 0.000	-4.141 0.000	-77.961 0.000
Abfahren	-2.02 -0.00	-0.37 0.00	-0.01 -0.00	19.828 0.000	3.562 0.000	-67.153 0.000
Betrieb min	16.92 0.04	3.69 0.00	-0.01 -0.01	18.019 0.000	3.933 0.000	-61.474 0.000
Wind_X	0.03 -0.00	0.44 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.015 0.000
Wind_Y	0.01 -0.00	1.03 -0.00	-0.00 -0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.195 0.000
Schnee	-0.03 0.00	-0.04 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.490 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	16.95 -0.05	4.81 0.00	-0.01 -0.02	-23.014 0.000	-4.141 0.000	-80.452 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 123 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.78 -0.00	-1.26 -0.00	-0.00 0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	-92.303 0.000
Betrieb max	-17.52 -0.05	-3.78 0.00	-0.01 0.01	-24.078 0.000	-5.189 0.000	-82.073 0.000
Abfahren	-2.04 -0.00	0.19 -0.00	-0.02 -0.01	28.713 0.000	7.351 0.000	-98.798 0.000
Betrieb min	19.20 0.04	4.78 -0.01	-0.02 -0.01	29.341 0.000	7.306 0.000	-100.795 0.000
Wind_X	0.03 -0.00	0.78 0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	3.658 0.000
Wind_Y	0.01 -0.00	1.50 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.888 0.000
Schnee	-0.03 0.00	-0.07 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-4.102 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	19.23 -0.05	6.47 -0.01	-0.02 -0.01	29.341 0.000	7.351 0.000	-104.897 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 10 P u n k t 127 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-2.43 0.02	-1.64 -0.05	-0.00 0.02	0.000 0.000	0.000 0.000	-106.829 0.000
Betrieb max	-3.40 0.00	0.34 0.04	-0.02 -0.16	-30.687 0.000	3.083 0.000	-103.000 0.000
Abfahren	-3.40 0.02	0.34 -0.06	-0.02 0.02	8.597 0.000	-15.513 0.000	-91.733 0.000
Betrieb min	0.89 0.03	-0.27 -0.13	-0.02 0.21	31.209 0.000	-9.459 0.000	-108.839 0.000
Wind_X	1.05 -0.00	1.05 0.01	-0.00 -0.01	0.000 0.000	0.000 0.000	-3.559 0.000
Wind_Y	0.45 0.00	1.64 0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	5.049 0.000
Schnee	-0.17 0.00	-0.09 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-3.370 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-4.55 0.03	-3.58 -0.14	-0.02 0.22	31.209 0.000	-15.513 0.000	-115.016 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Extremwert	0.00	0.00	0.00	14.802	15.030	-128.116
	0.12	-0.24	0.13	0.000	0.000	0.000

S t r a n g 10 P u n k t 107 ST
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung + Axialstop

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	0.00 0.01	0.00 -0.00	0.00 -0.00	0.284 0.000	0.059 0.000	-112.298 0.000
Betrieb max	0.00 -0.01	0.00 -0.00	0.00 -0.01	-5.264 0.000	-20.834 0.000	-110.029 0.000
Abfahren	0.00 0.00	0.00 -0.00	0.00 0.01	-25.030 0.000	13.685 0.000	-116.158 0.000
Betrieb min	0.00 0.03	0.00 -0.00	0.00 0.01	10.861 0.000	20.232 0.000	-116.089 0.000
Wind_X	0.00 -0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7.158 0.000	1.254 0.000	-0.004 0.000
Wind_Y	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	4.096 0.000	6.523 0.000	0.009 0.000
Schnee	0.00 0.00	0.00 -0.00	0.00 0.00	-0.015 0.000	0.002 0.000	-4.374 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	0.00 0.03	0.00 -0.00	0.00 0.01	-33.277 0.000	-27.477 0.000	-120.531 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 20 P u n k t 13 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.14 -0.01	-0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-9.984 0.000	-95.594 0.000
Betrieb max	-0.91 -0.02	-0.07 -0.02	-0.04 0.00	-74.520 0.000	-5.579 0.000	-249.189 0.000
Abfahren	2.08 -0.01	-0.12 0.01	0.16 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000
Betrieb min	1.84 -0.02	-0.20 0.03	1.44 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000
Wind_X	0.03 0.00	0.00 0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.009 0.000	1.521 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.00	0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.635 0.000	-0.005 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.043 0.000	-2.614 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	2.11 -0.02	-0.20 0.03	1.44 0.00	-74.520 0.000	-10.619 0.000	-251.803 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 20 P u n k t 25 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.02	-0.01 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-84.756 0.000
Betrieb max	2.24 -0.03	0.02 -0.00	-0.02 -0.00	28.062 0.000	0.287 0.000	-93.523 0.000
Abfahren	2.57 -0.02	0.02 -0.00	-0.01 0.00	21.675 0.000	-0.252 0.000	-72.225 0.000
Betrieb min	-1.92 -0.03	0.04 -0.00	-0.02 0.00	-29.397 0.000	0.685 0.000	-98.030 0.000
Wind_X	0.04 0.00	-0.00 0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.476 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.00	0.04 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.014 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.999 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	2.61 -0.03	0.09 -0.00	-0.02 -0.00	-29.397 0.000	0.685 0.000	-101.029 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 21 P u n k t 29 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.04	0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-75.677 0.000
Betrieb max	5.43 -0.04	-0.03 -0.00	-0.01 -0.00	22.716 0.000	-0.117 0.000	-75.714 0.000
Abfahren	3.17 -0.02	-0.03 -0.00	-0.01 -0.00	-20.480 0.000	0.022 0.000	-68.273 0.000
Betrieb min	-5.74 -0.04	-0.01 -0.00	-0.01 -0.00	-22.773 0.000	-0.037 0.000	-75.915 0.000
Wind_X	0.04 0.00	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.003 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.02 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.013 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.655 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-5.78 -0.05	-0.05 -0.00	-0.01 -0.00	-22.773 0.000	-0.117 0.000	-78.569 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 21 P u n k t 35 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.05	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-85.039 0.000
Betrieb max	9.00 -0.05	-0.07 -0.00	-0.01 -0.00	25.469 0.000	-0.203 0.000	-84.893 0.000
Abfahren	3.72 -0.03	-0.09 -0.00	-0.01 -0.00	-23.313 0.000	-0.085 0.000	-77.716 0.000
Betrieb min	-10.00 -0.05	-0.07 -0.00	-0.01 -0.00	-25.409 0.000	-0.182 0.000	-84.701 0.000
Wind_X	0.05 0.00	0.00 0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.011 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.04 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.012 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-3.050 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-10.05 -0.06	-0.13 -0.00	-0.01 -0.00	25.469 0.000	-0.203 0.000	-88.090 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 21 P u n k t 39 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.05	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-78.660 0.000
Betrieb max	12.39 -0.06	-0.11 -0.00	-0.01 -0.00	23.519 0.000	-0.202 0.000	-78.395 0.000
Abfahren	4.14 -0.03	-0.14 -0.00	-0.01 -0.00	-21.388 0.000	-0.079 0.000	-71.297 0.000
Betrieb min	-14.02 -0.06	-0.11 0.00	-0.01 -0.00	-23.514 0.000	-0.191 0.000	-78.384 0.000
Wind_X	0.05 0.00	-0.00 0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.001 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.03 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.012 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.781 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-14.07 -0.07	-0.16 -0.00	-0.01 -0.00	23.519 0.000	-0.202 0.000	-81.442 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 21 P u n k t 43 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.06	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-75.502 0.000
Betrieb max	15.88 -0.06	-0.14 -0.00	-0.01 -0.00	22.588 0.000	-0.193 0.000	-75.293 0.000
Abfahren	4.47 -0.03	-0.18 -0.00	-0.01 -0.00	-20.468 0.000	-0.077 0.000	-68.230 0.000
Betrieb min	-18.14 -0.06	-0.15 0.00	-0.01 -0.00	-22.611 0.000	-0.192 0.000	-75.372 0.000
Wind_X	0.05 0.00	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.002 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.02 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.012 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.648 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-18.19 -0.07	-0.20 -0.00	-0.01 -0.00	-22.611 0.000	-0.193 0.000	-78.151 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 22 P u n k t 49 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.06	-0.01 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-85.048 0.000
Betrieb max	19.79 -0.07	-0.18 -0.00	-0.01 -0.00	25.496 0.000	-0.229 0.000	-84.987 0.000
Abfahren	4.73 -0.03	-0.25 -0.00	-0.01 -0.00	-23.321 0.000	-0.115 0.000	-77.741 0.000
Betrieb min	-22.73 -0.07	-0.22 -0.00	-0.01 -0.00	-25.374 0.000	-0.249 0.000	-84.584 0.000
Wind_X	0.05 0.00	0.00 0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	0.010 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.05 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.012 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-3.050 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-22.78 -0.08	-0.31 -0.00	-0.01 -0.00	25.496 0.000	-0.249 0.000	-88.098 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 23 P u n k t 53 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.07	0.01 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-79.205 0.000
Betrieb max	23.49 -0.07	-0.27 -0.00	-0.01 -0.00	23.612 0.000	-0.276 0.000	-78.711 0.000
Abfahren	4.89 -0.04	-0.40 -0.00	-0.01 -0.00	-21.531 0.000	-0.141 0.000	-71.775 0.000
Betrieb min	-27.06 -0.07	-0.34 0.00	-0.01 -0.00	-23.735 0.000	-0.300 0.000	-79.125 0.000
Wind_X	0.06 0.00	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.011 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	-0.03 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.011 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.782 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-27.11 -0.08	-0.42 0.00	-0.01 -0.00	-23.735 0.000	-0.300 0.000	-81.987 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 20 P u n k t 21 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.14 -0.02	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	3.463 0.000	-70.267 0.000
Betrieb max	0.67 -0.02	0.03 0.00	-0.00 0.00	2.488 0.000	0.105 0.000	-8.303 0.000
Abfahren	2.29 -0.01	-0.03 -0.00	-0.02 0.00	31.311 0.000	-1.055 0.000	-104.419 0.000
Betrieb min	-0.04 -0.02	-0.01 0.01	-0.01 0.00	-21.357 0.000	-3.031 0.000	-72.330 0.000
Wind_X	0.03 0.00	0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.005 0.000	-0.535 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.00	0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	6.060 0.000	-0.008 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.015 0.000	-2.827 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	2.32 -0.03	0.03 0.01	-0.02 0.00	31.311 0.000	9.522 0.000	-107.246 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 21 P u n k t 27 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.03	-0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.465 0.000	-64.138 0.000
Betrieb max	3.83 -0.03	-0.00 0.00	-0.01 -0.00	18.930 0.000	-0.011 0.000	-63.092 0.000
Abfahren	2.88 -0.02	0.01 0.00	-0.01 -0.00	-19.470 0.000	0.175 0.000	-64.917 0.000
Betrieb min	-3.83 -0.04	0.03 0.00	-0.01 -0.00	-18.493 0.000	0.124 0.000	-61.648 0.000
Wind_X	0.04 0.00	-0.00 -0.00	0.00 0.00	0.000 0.000	-0.003 0.000	0.005 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.00	0.00 0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	6.275 0.000	0.001 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.004 0.000	-2.709 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-3.87 -0.04	0.03 0.00	-0.01 -0.00	-19.470 0.000	-6.740 0.000	-67.626 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 21 P u n k t 37 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.05	-0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.371 0.000	-62.874 0.000
Betrieb max	10.68 -0.05	-0.09 0.00	-0.01 -0.00	19.001 0.000	-0.158 0.000	-63.335 0.000
Abfahren	3.94 -0.03	-0.12 0.00	-0.01 -0.00	-18.915 0.000	-0.074 0.000	-63.055 0.000
Betrieb min	-11.99 -0.05	-0.09 0.00	-0.01 -0.00	-18.890 0.000	-0.146 0.000	-62.971 0.000
Wind_X	0.05 0.00	0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.004 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.00 -0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	6.341 0.000	0.000 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.001 0.000	-2.651 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-12.04 -0.06	-0.12 0.00	-0.01 -0.00	19.001 0.000	-6.712 0.000	-65.986 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 21 P u n k t 41 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.06	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.342 0.000	-65.063 0.000
Betrieb max	14.14 -0.06	-0.12 0.00	-0.01 -0.00	19.645 0.000	-0.167 0.000	-65.485 0.000
Abfahren	4.32 -0.03	-0.16 0.00	-0.01 -0.00	-19.548 0.000	-0.073 0.000	-65.165 0.000
Betrieb min	-16.08 -0.06	-0.13 -0.00	-0.01 -0.00	-19.507 0.000	-0.160 0.000	-65.028 0.000
Wind_X	0.05 0.00	-0.00 -0.00	0.00 0.00	0.000 0.000	-0.000 0.000	0.000 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	5.650 0.000	-0.000 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	-0.001 0.000	-2.743 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-16.13 -0.07	-0.16 -0.00	-0.01 -0.00	19.645 0.000	-5.992 0.000	-68.228 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 21 P u n k t 45 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.06	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	-0.476 0.000	-72.078 0.000
Betrieb max	17.66 -0.06	-0.15 0.00	-0.01 -0.00	21.707 0.000	-0.183 0.000	-72.357 0.000
Abfahren	4.61 -0.03	-0.20 0.00	-0.01 -0.00	-21.635 0.000	-0.090 0.000	-72.122 0.000
Betrieb min	-20.23 -0.07	-0.18 0.00	-0.01 -0.00	-21.633 0.000	-0.190 0.000	-72.115 0.000
Wind_X	0.05 0.00	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.000 0.000	-0.006 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	6.515 0.000	-0.000 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	-0.001 0.000	-3.039 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-20.28 -0.08	-0.20 0.00	-0.01 -0.00	21.707 0.000	-6.991 0.000	-75.397 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 22 P u n k t 51 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.06	-0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.093 0.000	-62.775 0.000
Betrieb max	21.62 -0.07	-0.21 0.00	-0.01 -0.00	18.979 0.000	-0.187 0.000	-63.263 0.000
Abfahren	4.82 -0.03	-0.31 0.00	-0.01 -0.00	-18.887 0.000	-0.110 0.000	-62.958 0.000
Betrieb min	-24.87 -0.07	-0.27 -0.00	-0.01 -0.00	-18.862 0.000	-0.207 0.000	-62.879 0.000
Wind_X	0.05 0.00	0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.001 0.000	-0.002 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	4.908 0.000	-0.000 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	-0.001 0.000	-2.651 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-24.93 -0.08	-0.31 0.00	-0.01 -0.00	18.979 0.000	-5.115 0.000	-65.914 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 23 P u n k t 55 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.07	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	-1.139 0.000	-62.077 0.000
Betrieb max	25.39 -0.07	-0.37 0.00	-0.01 -0.00	19.129 0.000	-0.277 0.000	-63.767 0.000
Abfahren	4.93 -0.04	-0.51 -0.00	-0.01 -0.00	-18.731 0.000	-0.127 0.000	-62.439 0.000
Betrieb min	-29.27 -0.07	-0.42 -0.00	-0.01 -0.00	-18.168 0.000	-0.260 0.000	-60.568 0.000
Wind_X	0.06 0.00	-0.00 -0.00	0.00 -0.00	0.000 0.000	-0.006 0.000	0.070 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	8.055 0.000	-0.001 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	-0.001 0.000	-2.743 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-29.33 -0.08	-0.51 -0.00	-0.01 -0.00	19.129 0.000	-9.194 0.000	-66.511 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 23 P u n k t 57 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.07	-0.07 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-78.310 0.000
Betrieb max	27.26 -0.07	-0.50 -0.00	-0.01 -0.00	22.838 0.000	-0.418 0.000	-76.137 0.000
Abfahren	4.95 -0.04	-0.63 0.00	-0.01 -0.00	-21.195 0.000	-0.127 0.000	-70.652 0.000
Betrieb min	-31.46 -0.07	-0.49 0.00	-0.01 -0.00	-24.195 0.000	-0.380 0.000	-80.660 0.000
Wind_X	0.06 0.00	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.101 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.29 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.013 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-2.349 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-31.51 -0.08	-0.93 0.00	-0.01 -0.01	-24.195 0.000	-0.418 0.000	-83.009 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

S t r a n g 21 P u n k t 31 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.13 -0.04	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	-0.196 0.000	-72.051 0.000
Betrieb max	7.05 -0.04	-0.05 0.00	-0.01 -0.00	21.702 0.000	-0.147 0.000	-72.337 0.000
Abfahren	3.44 -0.02	-0.06 0.00	-0.01 -0.00	-21.640 0.000	-0.053 0.000	-72.138 0.000
Betrieb min	-7.68 -0.05	-0.04 0.00	-0.01 -0.00	-21.592 0.000	-0.111 0.000	-71.978 0.000
Wind_X	0.04 0.00	0.00 -0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.001 0.000	-0.006 0.000
Wind_Y	-0.00 -0.01	0.00 0.00	0.00 0.00	0.000 0.000	6.093 0.000	0.000 0.000
Schnee	-0.00 -0.00	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-3.038 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	-7.72 -0.05	-0.06 0.00	-0.01 -0.00	21.702 0.000	-6.289 0.000	-75.375 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Festpunkt

Lastf.-Bezeichn.	WX	WY	WZ	AQX	AQY	AQZ
	PX	PY	PZ	AMX	AMY	AMZ
	mm	mm	mm	kN	kN	kN
	Grd	Grd	Grd	kNm	kNm	kNm
Gewicht	-0.00	-0.00	0.00	-0.006	0.029	-1.981
	-0.00	0.00	0.00	-0.053	-0.031	-0.018
Betrieb max	0.00	-0.00	-0.00	-0.241	-0.020	-3.295
	-0.00	-0.00	0.00	0.077	-0.277	-0.033
Abfahren	0.00	0.00	0.00	0.116	-0.036	-1.892
	0.00	-0.00	0.00	0.109	0.322	-0.025
Betrieb min	0.00	0.00	0.00	0.370	0.035	0.010
	-0.00	-0.00	-0.00	-0.064	0.528	-0.023
Wind_X	-0.00	-0.00	0.00	0.234	-0.000	0.288
	-0.00	0.00	-0.00	0.000	0.323	0.000
Wind_Y	-0.00	0.00	0.00	-0.000	0.158	0.000
	0.00	-0.00	-0.00	-0.114	-0.000	-0.017
Schnee	-0.00	0.00	0.00	-0.000	0.000	0.008
	0.00	0.00	0.00	-0.000	-0.000	-0.000

Extremwert	0.00	-0.00	0.00	0.604	-0.194	-3.583
	-0.00	-0.00	0.00	0.222	0.851	-0.049

S t r a n g 31 P u n k t 379 AR
 Stuetze im absoluten Koordinatensystem

Gleitlager mit Führung

Lastf.-Bezeichn.	WX PX mm Grd	WY PY mm Grd	WZ PZ mm Grd	AQX AMX kN kNm	AQY AMY kN kNm	AQZ AMZ kN kNm
Gewicht	-0.14 0.01	-0.00 0.00	-0.00 -0.01	0.000 0.000	-0.203 0.000	-0.837 0.000
Betrieb max	0.47 0.01	-0.41 0.19	-0.00 -0.01	0.114 0.000	-0.101 0.000	-0.506 0.000
Abfahren	1.04 0.01	-0.44 -0.00	-0.00 -0.01	0.128 0.000	-0.005 0.000	-0.428 0.000
Betrieb min	-0.00 0.01	-0.00 -0.22	-0.02 -0.02	-0.204 0.000	-0.249 0.000	-1.916 0.000
Wind_X	0.71 -0.00	0.00 0.00	-0.00 0.00	0.000 0.000	0.000 0.000	-0.632 0.000
Wind_Y	-0.00 0.00	0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	0.237 0.000	-0.000 0.000
Schnee	-0.00 0.00	-0.00 0.00	-0.00 -0.00	0.000 0.000	-0.001 0.000	-0.016 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extremwert	1.74 0.01	-0.44 -0.22	-0.02 -0.02	-0.204 0.000	-0.486 0.000	-2.548 0.000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

I N D E X
=====

STRG	PKT	NAVO	SEITE
10	101	AR	14
10	105	AR	13
10	107	ST	26
10	109	AR	19
10	113	AR	20
10	119	AR	21
10	121	AR	22
10	123	AR	23
10	127	AR	24
20	13	AR	27
10	133	ST	25
20	21	AR	35
20	25	AR	28
21	27	AR	36
21	29	AR	29
21	31	AR	43
21	35	AR	30
21	37	AR	37
31	371	ST	44
31	379	AR	45
21	39	AR	31
21	41	AR	38
21	43	AR	32
21	45	AR	39
22	49	AR	33
22	51	AR	40
23	53	AR	34
23	55	AR	41
23	57	AR	42
10	65	AR	6
10	67	AR	5
10	69	AR	18
10	71	AR	7
10	75	AR	8
10	77	AR	9
10	83	AR	10
10	87	AR	11
10	91	AR	12
10	93	AR	17
10	95	AR	16
10	97	AR	15