



Z	1	2	3	4	5	
L						85
E						90
						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130


**Option-
Parameter-
Auswählen**

VSK	EMO01	1
Zart	Vorg	M
Lösch	LöPos	
Besch	BM	

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK ▾

Auswählen

Ändern

Löschen

Initialisieren

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶





Z	1
L	
E	

Parameter-Name

PPC
PPC_k
PPC_qt
PPC_quer
PPC_s240
PPC_s

Abbruch

OK

VSK

EMO01

1



Zart

Vorg

Mark.



Löschen

LöPos

Split



Besch

BM

Pos





Z	1
L	
E	

Parameter-Name

PPC
PPC_k
PPC_wat
PPC_quer
PPC_s240
PPC_s

Abbruch

OK

VSK

EMO01

1



Zart

Vorg

Mark.



Löschen

LöPos

Split



Besch

BM

Pos



Datei Ablauf Bearb Eing Anz Opt





IpasMobil



08:20



Mittwoch, 12. September 2007



Be



Ke



Ke



Ke

**Das Programm IpasMobil wird
mit dem ausgewählten
Parameter neu gestartet.**

**Diese Anzeige dauert
ca. 7 Sekunden.**

(Bitte warten)



Neu



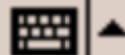


Das Programm
IpasMobil wird mit
dem
ausgewählten
Parameter neu

Programm Init 4/7

			1	85
			2	90
			3	95
			4	100
			5	105
			6	110
			7	115
			8	120
			9	125
			10	130
			11	135
			12	140

		1				
	Zart	Vorg				
	Split	Lösch				
É	Lö Pos	BM				





Z	1	2
L		
E		
F		
B		



EMO01	VSK	1	85
EMO02	VSV	2	90
EMO03	VP	3	95
EMO04	TB	4	100
EMO05	TU	5	105
EMO06	TR	6	110
KED01	E	7	115
NAE01	F	8	120
NAE02	N	9	125
NAE03	P	10	130
NAE05	VSK1	11	135
NAE06	VSK2	12	140

VSK ▾ EMO01 ▾ 1 ▾

Zart Vorg

Split Lösch

É Lö Pos BM



Z	1	2	EMO01	VSK	1	85
L				VSV	2	90
E				VP	3	95
F				TB	4	100
B				TU	5	105
				TR	6	110
				E	7	115
				F	8	120
			NAE02	N	9	125
			NAE03	P	10	130

Option- Parameter- Ändern

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶





Z	1	2
L		
E		
F		
B		

EMO01	VSK	1	85
EMO02	VSV	2	90
EMO03	VP	3	95
EMO04	TB	4	100
EMO05	TU	5	105
EMO06	TR	6	110
KED01	E	7	115
NAE01	F	8	120
NAE02	N	9	125
NAE03	P	10	130

VSK
E

- Auswählen
- Ändern
- Löschen
- Initialisieren

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶**
- Tastenbelegung ▶
- Speicherung ▶
- Info ▶



Z	1	2	EMO01	VSK	1	85
L			EMO02	VSV	2	90
E			EMO03	VP	3	95
F			EMO04	TB	4	100
B			EMO05	TU	5	105

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	=
10	Messwerte	GridCt	1		▲
20	AA-Kopf	GridCt	1		≡
25	AA-Daten	GridCt	1		
30	AuswahlBox	Combc	1		
90	Vorgänge	Comm	v	1	
95	Zeitarztabelle	Comm	v	1	
100	Direktanwah	Comm	v	1	
110	Leistungsgrade	Comm	v	1	▼

Abbruch

OK





Z	1	2	EMO01	VSK	1	85
L			EMO02	VSV	2	90
E			EMO03	VP	3	95
F			EMO04	TB	4	100
B			EMO05	TU	5	105

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	=
10	Messwerte	GridCt		1	▲
20	AA-Kopf	GridCt		1	☰
25	AA-Daten	GridCt		1	
30	AuswahlBox	Combc		1	
90	Vorgänge	Comm	v	1	
95	Zeitarztabelle	Comm	v	1	
100	Direktanw	Comm	v	1	
110	Leistungsgrade	Comm	v	1	▼

Abbruch

OK





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK X

Nr 95

r

A

F 1

Bx 3

Hx 0000001

x -1

y 0

B 35

H -1

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle

Abbruch OK

100	Direktanwahl	Comm	v	1
110	Leistungsgrade	Comm	v	1

Abbruch OK



	Z	1	
	L		
	F		

Zeitantabelle



OK



Nr 95

Objekt-Ausrichtung



h horizontal
v vertikal
s Statusfenster rechts
m Menü-Buttons
z zentrierte Liste

bei Schleifen wird mit
h.. horizontal und
v.. vertikal die
Button-Reihenfolge
beschriftet

00001

ch

OK

Comm|v|1

Comm|v|1

OK





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK X

Nr

r

A

F

Bx

Hx

x

y

B

H

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle
100	Direktanwahl
110	Leistungsgrade

Abbruch OK

Abbruch	OK
---------	----



Z	1
L	
E	
F	
B	

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge

95	Zeitarbeitertabelle
----	---------------------

100	Direktanwahl
-----	--------------

110	Leistungsgrade
-----	----------------

Zeitarbeitertabelle ? OK X

Nr 95

r v

A

F 1

Bx 3

Hx 0000001

x -1

y 0

B 35

H -1

Abbruch OK

Abbruch

OK





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK X

Nr 95

r v

A

F 1

Bx 3

Hx 0000001

x -1

y 0

B 35

H -1

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle
100	Direktanwahl
110	Leistungsgrade

Abbruch OK

100	Direktanwahl	Comm	v	1	
110	Leistungsgrade	Comm	v	1	▼

Abbruch OK





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle   

Nr 95

r v

A

F 1

Bx 3

Hx 0000001

x 1

Parame

Nr | Beschreibung

10 | Messwerte

Anzeigen 

Hier legen Sie fest, ob dieses
Objekt angezeigt werden soll.

0.. nein

1.. ja

OK





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle   Nr
r
A Fenster-Nr. 1-5 

Hier legen Sie fest, in welchem Fenster das Objekt angezeigt werden soll.

- 1.. Hauptfenster
- 2.. Auswahl
- 3.. Störungen
- 8.. Listbox
- 9.. Meldungen





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle

Nr 95

r v

A

F 1

Bx 3

Hx 0000001

x -1

y 0

B 35

H -1

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
----	-----------

20	AA-Kopf
----	---------

25	AA-Daten
----	----------

30	AuswahlBox
----	------------

90	Vorgänge
----	----------

95	Zeitarbeitertabelle
----	---------------------

100	Direktanwahl
-----	--------------

110	Leistungsgrade
-----	----------------

Abbruch

Abbruch	OK
---------	----





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle

Nr 95

r v

A

F 1

Bx 3

Hx 0000001

x -1

y 0

B 35

H -1

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
----	-----------

20	AA-Kopf
----	---------

25	AA-Daten
----	----------

30	AuswahlBox
----	------------

90	Vorgänge
----	----------

95	Zeitarbeitertabelle
----	---------------------

100	Direktanwahl
-----	--------------

110	Leistungsgrade
-----	----------------

Abbruch

Abbruch

OK



Reihen x-Achse

Für die automatische Bildschirmmanpassung müssen Breiten/Höhen für einen -Wert berechnet werden.

Unterschiedliche Abmessungen werden in unterschiedliche Reihen definiert.

Reihenkennungen: "123456789abcdefghijklmnopqr
stuvwxyz"

Definitionsbeispiel Breite HPC_k_9:

----- linker Datenblock





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK

Nr

r

A

F

Bx

Hx

x

y

B

H

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle
100	Direktanwahl
110	Leistungsgrade

Abbruch OK

Abbruch OK



Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK X

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle
100	Direktanwahl
110	Leistungsgrade

Nr

r

A

F

Bx

Hx

x

y

B

H

Abbruch OK

100	Direktanwahl	Comm	v	1	
110	Leistungsgrade	Comm	v	1	▼

Abbruch OK



Reihen y-Achse

Für die automatische Bildschirmmanipulation müssen Breiten/Höhen für einen -Wert berechnet werden.

Unterschiedliche Abmessungen werden in unterschiedliche Reihen definiert.

Reihenkennungen: "123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"

Definitionsbeispiel Breite HPC_k_9:

----- linker Datenblock





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK

Nr

r

A

F

Bx

Hx

x

y

B

H

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle
100	Direktanwahl
110	Leistungsgrade

Abbruch OK

Nr	Beschreibung	Comm	v	1
100	Direktanwahl	Comm	v	1
110	Leistungsgrade	Comm	v	1

Abbruch OK





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK X

Nr 95

r v

A

F 1

Bx 3

Hx 0000001

x -1

y 0

B 35

H -1

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle
100	Direktanwahl
110	Leistungsgrade

Abbruch OK

100	Direktanwahl	Comm	v	1	
110	Leistungsgrade	Comm	v	1	▼

Abbruch OK





	Z	1
--	---	---

Zeitarttabelle



Linker Abstand



Angabe in Pixel

-1... automatische Berechnung
des Abstands

Wenn der Wert kleiner -10 ist, dann
wird der Abstand aus einer
Berechnungsreihe
übernommen. (nicht in der 1.Reihe)

-12.. entspricht Wert aus der
1. Reihe mit der Kennung "2"





Z	1
L	
E	
F	
B	

Parame

Nr | Beschreibung

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge

95 Zeitarbeitelle

100 Direktanwahl

110 Leistungsgrade

Zeitarbeitelle ? OK X

Nr 95

r v

A

F 1

Bx 3

Hx 0000001

x -1

y 0

B 35

H -1

Abbruch

OK

Abbruch

OK





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle

Nr 95

r v

A

F 1

Bx 3

Hx 00000001

x -1

y 0

B 35

H -1

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
----	-----------

20	AA-Kopf
----	---------

25	AA-Daten
----	----------

30	AuswahlBox
----	------------

90	Vorgänge
----	----------

95	Zeitarbeitertabelle
----	---------------------

100	Direktanwahl
-----	--------------

110	Leistungsgrade
-----	----------------

Abbruch

		Comm	v	1	
		Comm	v	1	▼

Abbruch



Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitantabelle



Nr 95

r v

A

F 1

Bx 3

Hx 0000001

x -1

Parame

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
----	-----------

20	AA-Kopf
----	---------

Oberer Rand



Angabe in Pixel

-1... automatische Berechnung
des Abstands





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK X

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge

Nr

r

A

F

Bx

Hx

x

y

B

H

95	Zeitarbeitertabelle
----	---------------------

Abbruch OK

100	Direktanwahl	Comm	v	1
-----	--------------	------	---	---

110	Leistungsgrade	Comm	v	1
-----	----------------	------	---	---

Abbruch

OK





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK X

Nr 95

r v

A

F 1

Bx 3

Hx 0000001

x -1

y 0

B 35

H -1

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle

Abbruch OK

100	Direktanwahl	Comm	v	1
110	Leistungsgrade	Comm	v	1

Abbruch OK





Breite



Angabe in Pixel

-1... automatische Berechnung
des Abstands

Achtung:

In einer Berechnungsreihe
darf der Wert -1 nur einmal
vorkommen.

Wenn der Wert kleiner -10 ist, dann
wird die Breite aus Abstand
aus einer
Berechnungsreihe- Objekt-
Beginn berechnet.





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle
100	Direktanwahl
110	Leistungsgrade

Nr

r

A

F

Bx

Hx

x

y

B

H

Abbruch OK

	Comm	v	1	
	Comm	v	1	▼

Abbruch OK



Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK X

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle
100	Direktanwahl
110	Leistungsgrade

Nr 95
 r v
 A
 F 1
 Bx 3
 Hx 0000001
 x -1
 y 0
 B 35
 H -1

Abbruch OK

Abbruch	OK
---------	----



Z	1
L	
F	

Zeitarttabelle



OK



Nr 95

Höhe



Angabe in Pixel

- 1... automatische Berechnung des Abstands
- 2... Die Objekthöhe wird aus der Schriftgröße ermittelt

Achtung:

In einer Berechnungsreihe darf der Wert -1 nur einmal vorkommen.

OK





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarbeitertabelle ? OK X

Nr

r

A

F

Bx

Hx

x

y

B

H

Parameter

Nr	Beschreibung
----	--------------

10	Messwerte
20	AA-Kopf
25	AA-Daten
30	AuswahlBox
90	Vorgänge
95	Zeitarbeitertabelle
100	Direktanwahl
110	Leistungsgrade

Abbruch OK

		Comm	v	1	
		Comm	v	1	▼

Abbruch OK





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle ? ← OK ×

z

s

Z

S

Para S

Nr | Beschreibung | Zurück | Abbruch | OK

10	Messwerte	GridCt	1	▲
20	AA-Kopf	GridCt	1	☰
25	AA-Daten	GridCt	1	
30	AuswahlBox	Combc	1	
90	Vorgänge	Comm v	1	
95	Zeitarttabelle	Comm v	1	
100	Direktanwahl	Comm v	1	
110	Leistungsgrade	Comm v	1	▼

Abbruch OK



Zeilenabstand

Angabe in Pixel

-1... Steuerung über Programm-Parameter Zwischenraum

Wenn in den Objekt-Parametern der Zeilenabstand mit -1 definiert ist, wird der Zeilenabstand und Spaltenabstand aus dem Programm-Parameter Zwischenraum übernommen.

Die Änderungen werden erst bei Neustart des Programmes übernommen. (Parameter-Init).





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle ? ← OK ✖

z	<input type="text" value="0"/>
s	<input type="text" value="0"/>
Z	<input type="text" value="12"/>
S	<input type="text" value="1"/>

Para S

Nr	Beschreibung	Zurück	Abbruch	OK
----	--------------	--------	---------	----

10	Messwerte	GridCt	1	▲
20	AA-Kopf	GridCt	1	☰
25	AA-Daten	GridCt	1	
30	AuswahlBox	Combc	1	
90	Vorgänge	Comm v	1	
95	Zeitarttabelle	Comm v	1	
100	Direktanwahl	Comm v	1	
110	Leistungsgrade	Comm v	1	▼

Abbruch	OK
---------	----



Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle ? ← OK ×

z	<input type="text" value="0"/>
s	<input type="text" value="0"/>
Z	<input type="text" value="12"/>
S	<input type="text" value="1"/>

Para S

Nr	Beschreibung	Zurück	Abbruch	OK
----	--------------	--------	---------	----

10	Messwerte	GridCt	1	▲
20	AA-Kopf	GridCt	1	☰
25	AA-Daten	GridCt	1	
30	AuswahlBox	Combc	1	
90	Vorgänge	Comm v	1	
95	Zeitarttabelle	Comm v	1	
100	Direktanwahl	Comm v	1	
110	Leistungsgrade	Comm v	1	▼

Abbruch	OK
---------	----



Z	1
L	
E	
F	

Zeitarttabelle ? ← OK ×

z 0
s 1

Spaltenabstand ×

Angabe in Pixel

Wenn der Zeilenabstand -1 ist,
werden diese Werte ignoriert.

Bei NSListView-Objekten können
Sie hier die

Icon-Anzeige definieren:

0..nein

1..ja

OK

1	▲
1	☰
1	
1	
v 1	
v 1	
v 1	
v 1	▼





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle ? ← OK ×

z	<input type="text" value="0"/>
s	<input type="text" value="0"/>
Z	<input type="text" value="12"/>
S	<input type="text" value="1"/>

Para S

Nr	Beschreibung	Zurück	Abbruch	OK
----	--------------	--------	---------	----

10	Messwerte	GridCt	1	▲
20	AA-Kopf	GridCt	1	☰
25	AA-Daten	GridCt	1	
30	AuswahlBox	Combc	1	
90	Vorgänge	Comm v	1	
95	Zeitarttabelle	Comm v	1	
100	Direktanwahl	Comm v	1	
110	Leistungsgrade	Comm v	1	▼

Abbruch	OK
---------	----



Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle ? ← OK ×

z 0

s 0

Z 12

S 1

Para S

Nr | Beschreibung | Zurück | Abbruch | OK

10	Messwerte	GridCt	1	▲
20	AA-Kopf	GridCt	1	☰
25	AA-Daten	GridCt	1	
30	AuswahlBox	Combc	1	
90	Vorgänge	Comm v	1	
95	Zeitarttabelle	Comm v	1	
100	Direktanwahl	Comm v	1	
110	Leistungsgrade	Comm v	1	▼

Abbruch OK



Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle

z

s

Z

S

Para S

Nr	Beschreibung	Zurück	Abbruch	OK
----	--------------	--------	---------	----

10	Messwerte	GridCt	1	▲
20	AA-Kopf	GridCt	1	☰

Anzahl Zeilen -z..al (z)

Wenn der Wert negativ ist,
dann wird die Angabe
aus dem Parameterfeld al(z)
übernommen





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle

z

s

Z

S

Para S

Nr | Beschreibung | Zurück | Abbruch | OK

10	Messwerte	GridCt	1	▲
20	AA-Kopf	GridCt	1	☰
25	AA-Daten	GridCt	1	
30	AuswahlBox	Combc	1	
90	Vorgänge	Comm v	1	
95	Zeitarttabelle	Comm v	1	
100	Direktanwahl	Comm v	1	
110	Leistungsgrade	Comm v	1	▼

Abbruch OK



Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle

z

s

Z

S

Para S

Nr	Beschreibung	Zurück	Abbruch	OK
----	--------------	--------	---------	----

10	Messwerte	GridCt	1	▲
20	AA-Kopf	GridCt	1	☰
25	AA-Daten	GridCt	1	

Anzahl Spalten

Wenn der Wert negativ ist,
dann wird die Reihenfolge
der Objekte über Zeilen definiert





Z	1
L	
E	
F	
B	

Zeitarttabelle ? ← OK ×

z	<input type="text" value="0"/>
s	<input type="text" value="0"/>
Z	<input type="text" value="12"/>
S	<input type="text" value="1"/>

Para S

Nr	Beschreibung	Zurück	Abbruch	OK
----	--------------	--------	---------	----

10	Messwerte	GridCt	1	▲
20	AA-Kopf	GridCt	1	☰
25	AA-Daten	GridCt	1	
30	AuswahlBox	Combc	1	
90	Vorgänge	Comm v	1	
95	Zeitarttabelle	Comm v	1	
100	Direktanwahl	Comm v	1	
110	Leistungsgrade	Comm v	1	▼

Abbruch	OK
---------	----



Zeitarttabelle



Pgm

&2000 -> M_FELD "@F",
 @O.Caption



Zurück

Abbruch

OK

30	AuswahlBOX	Combc		1
90	Vorgänge	Comm	v	1
95	Zeitarttabelle	Comm	v	1
100	Direktanwahl	Comm	v	1
110	Leistungsgrade	Comm	v	1

Abbruch

OK





Definition

Titel -> Programm

Beachten Sie die Eintragung der

- Anzahl Zeilen und
- Anzahl Spalten

für die Darstellung aller MenüButtons.

Beispiele:

```
MSEDITB xFeld,xWert,xOK '
Wert übergeben und Dialog
schließen oder Feld eintragen
xFeld > "" dann Feldeintragung
xFeld = "BM" -> al(18)>0
```





Zeitarttabelle



&2000 -> M_FELD "@F",
@O.Caption

Pgm

Zurück

Abbruch

OK

30	AuswahlBOX	Combc		1
90	Vorgänge	Comm	v	1
95	Zeitarttabelle	Comm	v	1
100	Direktanwahl	Comm	v	1
110	Leistungsgrade	Comm	v	1

Abbruch

OK





Zeitarbeitabelle



Hintergrund

vbRed

Fontname

Tahoma

FontSize

8

Fettschrift



Schriftfarbe

vbWhite

Abbruch

OK

30	AuswahlBox	Combo	1
90	Vorgänge	Comm v	1
95	Zeitarbeitabelle	Comm v	1
100	Direktanwahl	Comm v	1
110	Leistungsgrade	Comm v	1

Abbruch

OK





Zeitarbeitertabelle



Hintergrund

vbRed

Fontname

Tahoma

FontSize

8

Fettschrift



Schriftfarbe

vbWhite

Abbruch

OK

30	AuswahlBox	Combc		1
90	Vorgänge	Comm	v	1
95	Zeitarbeitertabelle	Comm	v	1
100	Direktanwahl	Comm	v	1
110	Leistungsgrade	Comm	v	1

Abbruch

OK





Zeitarttabelle



OK



Hintergrund

vbRed

Fontname

Tahoma

FontSize

Fettschrift

Schriftfarbe

Tahoma

Courier New

Times New Roman

Symbol

Windings

Abbruch

OK

30	AuswahlBox	Combc	1
90	Vorgänge	Comm v	1
95	Zeitarttabelle	Comm v	1
100	Direktanwahl	Comm v	1
110	Leistungsgrade	Comm v	1

Abbruch

OK





Zeitarbeitertabelle



Hintergrund

vbRed

Fontname

Tahoma

FontSize

8

Fettschrift



Schriftfarbe

vbWhite

Abbruch

OK

30	AuswahlBox	Combc		1
90	Vorgänge	Comm	v	1
95	Zeitarbeitertabelle	Comm	v	1
100	Direktanwahl	Comm	v	1
110	Leistungsgrade	Comm	v	1

Abbruch

OK





Z	1	2	EMO01	VSK	1	85
L			EMO02	VSV	2	90
E			EMO03	VP	3	95
F			EMO04	TB	4	100
B			EMO05	TU	5	105

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	Δ	=
10	Messwerte	GridCt		1	▲
20	AA-Kopf	GridCt		1	≡
25	AA-Daten	GridCt		1	
30	AuswahlBox	Combc		1	
90	Vorgänge	Comm	v	1	
95	Zeittabelle	Comm	v	1	
100	Direktanwahl	Comm	v	1	
110	Leistungsgrade	Comm	v	1	▼

Abbruch

OK





Z	1	2	EMO01	VSK	1	85
L			EMO02	VSV	2	90
E			EMO03	VP	3	95
F			EMO04	TB	4	100
B			EMO05	TU	5	105

Parameter - Ändern

Nr	Beschreibung	Typ	r	A	=
10	Messwerte	GridCt		1	▲
20	AA-Kopf	GridCt		1	≡
25	AA-Daten	GridCt		1	
30	AuswahlBox	Combc		1	
90	Vorgänge	Comm	v	1	
95	Zeittabelle	Comm	v	1	
100	Direktanwahl	Comm	v	1	
110	Leistungsgrade	Comm	v	1	▼

Abbruch

OK





Z	1	2	EMO01	VSK	1	85
L			EMO02	VSV	2	90
E			EMO03	VP	3	95
F			EMO04	TB	4	100

neuer Parameter-Name



\Programme\IpasMobilTmp\
Name:

ppc_k_1.par

ppc_k_1.par

Abbruch

OK

30	AuswahlBox	Combc		1
90	Vorgänge	Comm	v	1
95	Zeittabelle	Comm	v	1
100	Direktanwahl	Comm	v	1
110	Leistungsgrade	Comm	v	1

Abbruch

OK





Z	1	2	EMO01	VSK	1	85
L			EMO02	VSV	2	90
E			EMO03	VP	3	95
F			EMO04	TB	4	100

neuer Parameter-Name



{Programme\IpasMobilTmp\

Name:

ppc_kod_1.par

Abbruch

OK

30	AuswahlBox	Combc		1
90	Vorgänge	Comm	v	1
95	Zeittabelle	Comm	v	1
100	Direktanwahl	Comm	v	1
110	Leistungsgrade	Comm	v	1

Abbruch

OK





 **Mittwoch, 12. September 2007**

 Besitzerinformationen hier eingeben

 Keine bevorstehenden Termine

 Keine ungelesenen Nachrichten

 Keine Aufgaben

**Das Programm IpasMobil wird
mit dem ausgewählten
Parameter neu gestartet.**

**Diese Anzeige dauert
ca. 7 Sekunden.**

(Bitte warten)





Programm starten...

Programm-Anzeige erzeugen...

IpasMobil Version 2.00 LN:00001

1 zyklische Zeitaufnahme (ppc_kx)

Registriert für:

Demoversion mit Begrenzungen

Ident.-Nr. : N0049-8D2A

User Name: Pocket_PCM

Serien-Nr. :



support@mitterhauser.com

© 1983-2007 J. Mitterhauser GmbH

**Bildschirmanzeige
wird neu generiert.**





 **Mittwoch, 12. September 2007**

 Besitzerinformationen hier eingeben

 Keine bevorstehenden Termine

 Keine ungelesenen Nachrichten

 Keine Aufgaben

**Das Programm IpasMobil wird
mit dem ausgewählten
Parameter neu gestartet.**

**Diese Anzeige dauert
ca. 7 Sekunden.**

(Bitte warten)





			1	85
			2	90
			3	95
			4	100
			5	105
			6	110
			7	115
			8	120
			9	125
			10	130
			11	135
			12	140

Programm Init 2/7

		1				
	Zart	Vorg				
	Split	Lösch				
É	Lö Pos	BM				





Z	1	2
L		
E		
F		
B		



EMO01	VSK	1	85
EMO02	VSV	2	90
EMO03	VP	3	95
EMO04	TB	4	100
EMO05	TU	5	105
EMO06	TR	6	110
KED01	E	7	115
NAE01	F	8	120
NAE02	N	9	125
NAE03	P	10	130
NAE05	VSK1	11	135
NAE06	VSK2	12	140

VSK ▾ EMO01 ▾ 1 ▾

Zart Vorg

Split Lösch

É Lö Pos BM



Z	1	2
L		
E		
F		
B		



EMO01	VSK	1	85
EMO02	VSV	2	90
EMO03	VP	3	95
EMO04	TB	4	100
EMO05	TU	5	105
EMO06	TR	6	110
KED01	E	7	115
NAE01	F	8	120
NAE02	N	9	125
NAE03	P	10	130
NAE05	VSK1	11	135
NAE06	VSK2	12	140

VSK	EMO01	1				
-----	-------	---	--	--	--	--

	Zart	Vorg				
--	------	------	--	--	--	--

	Split	Lösch				
--	-------	-------	--	--	--	--

É	Lö Pos	BM				
---	--------	----	--	--	--	--





Z	1	2	EMO01	VSK	1	85
L				VSV	2	90
E				VP	3	95
F				TB	4	100
B				TU	5	105
				TR	6	110
				E	7	115
				F	8	120
			NAE02	N	9	125
			NAE03	P	10	130

Option- Parameter- Löschen

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶





Z	1	2
L		
E		
F		
B		

EMO01	VSK	1	85
EMO02	VSV	2	90
EMO03	VP	3	95
EMO04	TB	4	100
EMO05	TU	5	105
EMO06	TR	6	110
KED01	E	7	115
NAE01	F	8	120
NAE02	N	9	125
NAE03	P	10	130

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶

VSK ▼

Auswählen

Ändern

Löschen

Initialisieren

E





Z	1
L	
E	
F	
B	

Parameter löschen

PPC
PPC_k
PPC_qt
PPC_quer
PPC_s240
PPC_s
ppc_kx

Abbruch

OK

VSK

EMO01

Zart

Vorg

Split

lösch

Lö Pos

BM



Z	1	2	EMO01	VSK	1	85
L			EMO02	VSV	2	90
E			EMO03	VP	3	95
F			EMO04	TR	4	100

Parameter - Löschen

sind Sie sicher ?

Ja

Nein

VSK	EMO01	1	NAE06	VSK2	12	140
-----	-------	---	-------	------	----	-----

VSK	EMO01	1	?	?	?	?
Zart	Vorg	←	←	→	→	
Split	Lösch	←	↑	↑	↑	
Lö Pos	BM	→	↓	↓	↓	





**Wenn der aktuelle
Parameter-Name gelöscht
wird, dann startet das
Programm neu mit dem
Standard-Parameter für die
aktuelle Programm-
Nummer.**

Programm Init 3/7

85

90

95

100

105

110

115

120

125

130

135

140

		1					
	Zart	Vorg	Mark.				
	Lösch	LöPos	Split				
	Besch	BM	Pos				





	Z	1	2	3	4	5	85
	L						90
	E						95
							100
							105
							110
							115
							120
							125
							130
							135
							140

VSK	▼	EMO01	▼	1	▼				
	Zart	Vorg	Mark.						
	Lösch	LöPos	Split						
Ä	Besch	BM	Pos						





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130


**Option-
Parameter-
Initialisieren**

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶

VSK ▼ EMO01 ▼ 1

Zart Vorg

Lösch LöPos

Ä Besch BM

Datei Ablauf Bearb Eing Anz Opt





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95
						100
						105
						110
						115
						120
						125
						130

VSK ▾

Auswählen

Ändern

Löschen

Initialisieren

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶





Z	1	2	3	4	5	85
L						90
E						95

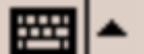
Parameter - Initialisieren

sind Sie sicher ?

Ja

Nein

VSK	EMO01	1					
	Zart	Vorg	Mark.				
	Lösch	LöPos	Split				
4	Besch	BM	Pos				





IpasMobil



08:35



Mittwoch, 12. September 2007



Besitzerinformationen hier eingeben



Keine bevorstehenden Termine



Keine ungelesenen Nachrichten



Keine Aufgaben

Programm-Start

**Diese Anzeige dauert
ca. 7 Sekunden.**

(Bitte warten)



Neu





	Z	1	2	3	4	5	85
	L						90
	E						95
							100
							105
							110
							115
							120
							125
							130
							135
							140

VSK	▼	EMO01	▼	1	▼				
	Zart	Vorg	Mark.						
	Lösch	LöPos	Split						
Ä	Besch	BM	Pos						





Nachdem Sie Ihre Auswahl getroffen haben klicken Sie auf "OK".

Programm Init 4/7

Doppelklick zum Bearbeiten

Demo

85

90

95

100

105

110

115

120

125

130

135

140

Zart

Vorg

Mark.

Löschen

Besch