

# ConTEXT

Deutsche Version

Übersetzung: Tobias Burnus

PRAGMA

pragma@pi.net — 1. Mai 1998

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\absaetze

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\absatz[ref,...]{...}`

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\anhang[ref,...]{...}`

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\arg{...}
```

```
... Text
```

### Zweck

Setzen einer Zeichenkette im Originaltext, die von einem Klammerpaar umschlossen wird

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\ausfuelltext[...=...]{.1.}{.2.}\par
```

```
..=.. siehe \stellegefülltesrechteckein
```

### Zweck

a typographical consistent text alternative for `\fillinrules`

.1.

siehe `\stellegefülltesrechteckein`

.2.

the text to start with

.3.

the optional text to end with

.4.

the `\par` delimited text itself

\bearbeiteseite[...1,...][.2.]

- .1. *Name*
- .2. ja nein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\behaltebloecke[...1,...][...2,...]

- .1. *Name*
- .2. *alles Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\bei{.1.}{.2.}[ref]



.1.      *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\bemerkung(.1.,.2.)(.3.,.4.)[...=...]{.5.}`

- .1. *Nummer*
- .2. *Nummer*
- .3. *Nummer*
- .4. *Nummer*
- ..=.. siehe [\stelleumrahmtein](#)
- .5. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\benutzerspezifisches[.,.,.,.]
```

```
...      reset Name
```

### Zweck

(De-)Aktivierung der DVI- oder PDF-Treiber spezifischen Befehle

...

Ein Mnemonik, das spezifiziert, welches Spezielles geladen wird; die Spezifikationen können in den Dateien mit den Namen `spec-***.tex` gefunden werden

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\beschreibung{.1.}.2.\par`

- `.1.      Text`
- `.2.      Text`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

*\beschriften*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\beschrifteversion



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\beschriftung[.1.]{.2.}

.1. *Name*  
.2. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\beschriftung(.1.,.2.)(.3.,.4.)[.5.]`

- .1. *Nummer*
- .2. *Nummer*
- .3. *Nummer*
- .4. *Nummer*
- .5. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\bildschirm



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\blanko[.,.,.,.]`

...      *n*\*klein *n*\*mittel *n*\*gross keinweiss rueckwaerts weiss sperren zwinge zuruecksetzten zeile halbezeile formel fest flexibel

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\blatt[...]

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\bookmark[.1.]{.2.}

.1.      *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\briefe[...]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\bruch{.1.}{.2.}`

.1.     *Text*  
.2.     *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\Buchstabe{...}`

... *Nummer*

### Zweck

Konvertiert eine Zahl in einen Großbuchstaben

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\buchstabe{...}`

... *Nummer*

### Zweck

Konvertiert eine Zahl in einen Kleinbuchstaben

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\buchstaben{...}`

... *Nummer*

### Zweck

Konvertiert eine Zahl in (einen oder mehrere) Kleinbuchstaben

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\Buchstaben{...}

... *Nummer*

### Zweck

Konvertiert eine Zahl in (einen oder mehrere) Großbuchstaben

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\but[ref]



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\chem{.1.}{.2.}{.3.}`

- .1. *Text*
- .2. *Text*
- .3. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\crlf

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierreabsaetze[...][,..,..=,..,..]
```

...	<i>Name</i>
n	<i>Nummer</i>
linie	an <u>aus</u>
hoehe	passend <i>Dimension</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
innen	<i>Befehl</i>
abstand	<i>Dimension</i>
toleranz	sehrstreng streng <u>tolerant</u> sehrtolerant
ausrichtung	links rechts mittig

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierenabschnitt[...]
```

```
... Name
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definiereabschnittsblock[...][...=...]
```

```
...      Name  
..=..    siehe \stelleabschnittsblockein
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\definieredeschreibung[...][...,...=...,...]`

... *Name*  
..=.. siehe [\definieredeschreibungen](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

## \definierebeschreibungen[.,.,.,.,.][.,.,.=.,.]

...	<i>Name</i>
kopfschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
farbe	<i>Name</i>
breite	passend breit <i>Dimension</i>
abstand	<i>Dimension</i>
muster	<i>Text</i>
text	<i>Text</i>
ausrichtung	links mittig rechts
marginalie	standard nein <i>Dimension</i>
platz	<u>links</u> rechts oben kleinerabstand imrand imlinken imrechten haengend
haengend	passend breit <i>Nummer</i>
vor	<i>Befehl</i>
zwischen	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
ziehefolgendein	<u>ja</u> nein

\definieredeschriftung[.1.][.2.]

- .1. *Name*
- .2. *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierereblock[...]
```

```
... Name
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierereinzug[...][,..,..,..]
```

```
...      Name  
..=..    siehe \stelleinzuegin
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierefarbe[...] [...,.=,..,.]
```

...	<i>Name</i>
r	<i>Text</i>
g	<i>Text</i>
b	<i>Text</i>
c	<i>Text</i>
m	<i>Text</i>
y	<i>Text</i>
k	<i>Text</i>
s	<i>Text</i>

### Zweck

Definiert eine Farbe

...  
Der (sprachenunabhängige) Farbindentifizierer

r  
Die **rote** Farbkomponete

g  
Die **grüne** Farbkomponete

b  
Die **blaue** Farbkomponete

c  
Die **Cyan**-Farbkomponete

m  
Die **Magenta**-Farbkomponete

y  
Die **gelbe** Farbkomponete

k  
Die schwarze Farbkomponete

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierefarbengruppe[.1.][.2.][.3.,.3.,.3.]
```

- .1. *Name*
- .2. rgb cmyk k
- .3. [x:y:z=,..]

### Zweck

Definiert eine Farbgruppe

- .1. Der Name der Farbgruppe
- .2. Optional das Farbsystem wie rgb
- .3. Die Farben aus denen die Palette besteht, in gepackter Form: `name=r:g:b` oder `name=c:m:y:k`

```
\definierrefliesstext[...1,...][.2.][...=,...]
```

```
.1.      5pt ... 12pt  
.2.      rm ss tt mm hw cg  
tf       Datei  
bf       Datei  
sl       Datei  
it       Datei  
bs       Datei  
bi       Datei  
sc       Datei  
ex       Datei  
mi       Datei  
sy       Datei  
ma       Datei  
mb       Datei  
mc       Datei
```

### Zweck

Definition eines Fließtext als Antiqua, Grotesk o.ä.

#### .1.

Eine oder mehrere Fließtextgrößen

#### .2.

Der Stil der für die Definition angewendet werden soll

**tf, bf, sl, it, bs, bi, sc**

Die alternativen Schriftschnitte, wie sie von T<sub>E</sub>X spezifiziert wurden, erweitert durch die größeren Alternativen wie a, b und größer

**ex, mi, sy, ma, mb, mc**

Die mathematischen Standardschriftfamilien von T<sub>E</sub>X und einige mehr



```
\definierrefliesstextumgebung[...=...]
```

text	<i>Dimension</i>
script	<i>Dimension</i>
scriptscript	<i>Dimension</i>
x	<i>Dimension</i>
xx	<i>Dimension</i>
klein	<i>Dimension</i>
gross	<i>Dimension</i>

### **Zweck**

Definition der zugehörigen Größen zu einer Fließtextgröße

...

Die Fließtextgröße auf die die Einstellungen angewendet werden

### **text**

Die normale Textgröße

### **script**

Die mathematische *script*-Größe

### **scriptscript**

Die mathematische *script script*-Grösse

### **x**

Die kleine Textgröße

### **xx**

Die kleinste Textgröße

### **klein**

Die kleine Fließtextgröße

### **gross**

Die große Fließtextgröße

```
\definiregleitobjekt[.1.][.2.]
```

- .1. *singular*
- .2. *plural*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierehbox[.1.][.2.]
```

- .1. *Name*
- .2. *Nummer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definiereinteraktionsmenue[.1.][.2.][,..,..=,..,..]
```



- .1. links rechts oben unten *Name*
- .2. links rechts oben unten *Name*
- ..=.. siehe [\stelleinteraktionsmenueein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierekonversion[.1.][.2.]
```

- .1. *Name*
- .2. *Befehl Text*

### **Zweck**

Definition einer Konvertierungsmethode

- .1. Der logische Name der Konversion
- .2. Die Methodier der Umwandlung (ein Befehl)

```
\definiererekopf[.1.][.2.]
```

- .1. *Name*
- .2. *Abschnitt*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\definierelabel[...][...,...=...,...]`

<code>...</code>	<i>Name</i>
<code>text</code>	<i>Text</i>
<code>platz</code>	<code>imrand</code> <u><code>imtext</code></u>
<code>art</code>	<code>protext</code> <code>proAbschnitt</code> <u><code>prokapitel</code></u>
<code>blockauf</code>	<u><code>ja</code></u> <code>nein</code>
<code>kopfschrift</code>	<code>normal</code> <code>fett</code> <code>geneigt</code> <code>fettgeneigt</code> <code>tippen</code> <code>kap</code> <code>klein...</code> <i>Befehl</i>
<code>kopffarbe</code>	<i>Name</i>
<code>vor</code>	<i>Befehl</i>
<code>nach</code>	<i>Befehl</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definiereliste[.1.][.2.][...]=...]
```

```
.1.      Name  
.2.      Name  
..=..   siehe \stellelisteein
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\definierelogo[.1.][.2.][.3.][..,..=,..]
```

```
.1.      Name  
.2.      oben kopfzeile fusszeile unten  
.3.      kein linkerkante linkermarginalie links mittig rechts rechtermarginalie rechterkante  
befehl   Befehl Text  
status   start stop
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definieren[.1.]\Befehl{.2.}
```

.1. *Nummer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierenummerierung[...1,...][.2.][...=...]
```

```
.1.      Name  
.2.      Name  
..=..   siehe \stellebeschreibungen
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierenoverlay[...1,...][.2.]
```

- .1. *Name*
- .2. *Befehl*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierepalette[...][...,...=...,...]
```

```
...      Name  
Name     Name
```

### Zweck

Definiert eine Palette

...

Der Name der zu definierenden Palette

...

Die Farben aus denen die Palette besteht; diese kommen von Farbgruppen und werden in dem gepackten Format **name=gruppe:ziffer** spezifiziert

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierepapierformat[...][...=...]
```

...	<i>Name</i>
breite	<i>Nummer</i>
hoehe	<i>Nummer</i>
format	<i>Dimension</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\definierereprofil[...1,...][...2,...]



- .1. *Name*
- .2. *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\definierereprogramme[.1.][.2.][.3.]



- .1. *Name*
- .2. *Text*
- .3. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\definierereferenzliste[...][...=...]
```

```
...      Name  
..=..    siehe \stellereferenzlisteein
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definiereregister[.1.][.2.]
```

- .1. *singular*
- .2. *plural*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definieresortieren[.1.][.2.][.3.]
```

- .1. *singular*
- .2. *plural*
- .3. *Befehl*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\definierestartstop[...] [..., ...=..., ...]`

vor *Befehl*

nach *Befehl*

schrift normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... *Befehl*

befehle *Befehl*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definieresymbol[.1.][.2.]
```

```
.1.    Nummer  
.2.    Text
```

### **Zweck**

Definition eines Symbols, daß zum Beispieldefine beim Erstellen von Niveaus benutzt werden kann

- .1.**  
Der logische Name des Symbols
- .2.**  
Das Symbol selbst

\definieresynonyme[.1.][.2.][.3.][.4.]

- .1. *singular*
- .2. *plural*
- .3. *Befehl*
- .4. *Befehl*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definieretippen[...][,..,..,..]
```

```
...      datei tippen Name  
..=..    siehe \stelletippenein
```

### Zweck

Definition einer Klasse eines Orginaltext

...

Die Klasse eines Orginaltextes (ein Indentifizierer)

```
\definireumbuch[...][...=...]
```

```
...      Name  
..=..    siehe \stelleumbruchein
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\definierenumrahmtertext[...][...,...=...,...]
```

```
...      Name  
..=..    siehe \stelleumrahmtetextein
```

### Zweck

defining a category of framed content, like intermezzos; generates start–stop commands

```
...  
the name of the category
```

```
...  
siehe \stelleumrahmtetextein
```

```
\definiererevision[.1.][...,2.,...]
```

- .1. *Name*
- .2. *Nummer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\definierzusammengestellteliste[.1.][.,.2.,..][.,..=.,..]
```

```
.1.      Name  
.2.      Liste  
..=..    siehe \stellezusammengestelltelistein
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\doppelseite[.,.,.,.][.,.=.,.]

...	<i>Name</i>
option	doppelseitig
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\doppelseitigespapier[...]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\drehen[.,..=.,..]{...}`

`..=..` siehe [\stelledrehenein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\duennelinie`

**Zweck**

draw an (in-line) thin rule; the width depends on the content

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\duennerumriss[.=..]
```

```
..=.. siehe \stelleduennerumrissein
```

### **Zweck**

draw some (in-line) thin rules; the width depends on the content

...

siehe \stelleduennerumrissein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\durchgestrichen{...}
```

```
... Text
```

### Zweck

Durchstreichen ~~eines~~ Wortes

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\durchstreichen{... ..}
```

```
... Text
```

### Zweck

Durchstreichen ~~von~~ Wörtern

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\einezeile[ref]

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\einziehen[...]

... nicht nie nein ja immer

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\einzug...\par

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\entknuepfebeschriftung[...]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\externeabbildung[...][...=...]`

... *Datei*  
..=.. siehe [verwendeexterneabbildung](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\farbe[...]
```

```
... Text
```

### **Zweck**

Kolorieren des Arguments

...

der Farbbezeichner

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\festesspatium

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

*\folgendeabschnitt*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\folgeprofil{.1.}[.2.]



- .1. *Text*
- .2. *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\folgeprofilversion{.1.}[.2.][.3.]



- .1. *Text*
- .2. *Name*
- .3. *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\folgeversion{.1.}[.2.]



- .1. *Text*
- .2. *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\fussnote[ref]{...}
```

```
... Text
```

### Zweck

Platziert eine Fußnote (Symbol)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\gefülltesrechteck[...=...]{.1.}{.2.}
```

..=.. siehe [\stellegefülltesrechteckin](#)

### Zweck

add (one or more) rules to some text; handy for questionaires

#### .1.

siehe [\stellegefülltesrechteckin](#)

#### .2.

the text to start with

#### .3.

the optional text to end with

```
\gefülltezeile[.,.=.,...]\par
```

```
..=.. siehe \stellegefülltezeileein
```

### Zweck

append a fill-in line to a piece of text

...

siehe \stellegefülltezeileein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\gitter[...=...]

nx	<i>Nummer</i>
ny	<i>Nummer</i>
dx	<i>Nummer</i>
dy	<i>Nummer</i>
xschritt	<i>Nummer</i>
yschritt	<i>Nummer</i>
offset	<u>ja</u> nein
faktor	<i>Nummer</i>
format	<i>Nummer</i>
einheit	<u>cm</u> pt em mm ex sp in

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\grau[...]`

... *Text*

### **Zweck**

Wechselt zu dem Graustufenequivalent der spezifizierten Farbe

...  
der Farbbezeichner der zu konvertierenden Farbe

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\haarlinie`

**Zweck**

drawing a thin line with width `\hsize`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\hauptsprache[...]
```

```
...   nl fr en de sp it da
```

### Zweck

Setzen der Sprache in der die Labels, der Text, das Datum usw. gesetzt wird, sowie Auswahl des aktiven Silbentrennmusters

...

Das Mnemonik der Sprache, das dem ISO 639 Standard entspricht, wie `nl`, `de` oder `en` oder falls erweitertes ASCII-Format benötigt wird `nlx`, `dex` usw. (8-Bit-Patronen)

```
\heutigesdatum[.,.,.,.]
```

```
...   tag monat MONAT wochentag WOCHENTAG jahr dd mm jj yy d m j y merkmal
```

### Zweck

Setzen des aktuellen Datums itypeset the current date conform the given pattern

...  
Eine durch Kommata getrennte Spezifikation des Formates

\hintergrund

**Zweck**

provide running texts with backgrounds and/or frames; the texts can span multiple pages

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\h1[...]

... *Numer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\hoch{...}

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\holebeschriftung[.1.][.2.]

- .1. *Name*
- .2. erste letzte vorig

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\holebuffer[...]
```

```
... Name
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\hotif.1.}{.2.}

- .1. *Text*
- .2. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\imlinken[.1.][ref]{.2.}
```

```
.1.    +- tief  
.2.    Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\imrechten[.1.][ref]{.2.}

- .1. +- tief
- .2. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\imuriss[...=...]{...}
```

```
..=..   siehe \stelleumrahmtein  
...     Text
```

### Zweck

surrounding in-line boxes with rules and providing backgrounds; this command is used a lot behind the screens

...

siehe `\stelleumrahmtein`

...

whatever kind of content

`\in{.1.}{.2.}[ref]`



.1.      *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\inaktiviereinteraktionsmenue[...][ref,..]



... links rechts oben unten *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\inanderermarginale[.1.][ref]{.2.}

- .1. +- tief
- .2. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\inmarginalie[.1.][ref]{.2.}
```

```
.1.    +- tief  
.2.    Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\installieresprache[...] [.,.,.=.,.,.]

...	<i>Name</i>
spatiumausgleich	<u>kleinerdurchschuss</u> breit
lefthyphenmin	<i>Dimension</i>
rightthyphenmin	<i>Dimension</i>
status	start <u>stop</u>
linkersatz	<i>Befehl</i>
rechtersatz	<i>Befehl</i>
linkersubsatz	<i>Befehl</i>
rechtersubsatz	<i>Befehl</i>
linkerzitieren	<i>Befehl</i>
rechterzitieren	<i>Befehl</i>
linkerzitat	<i>Befehl</i>
rechterzitat	<i>Befehl</i>
norm	<i>Name</i>

## Zweck

Definition der Charakteristika einer Sprache und Aktivierung des Silbentrennmusters

...

Die Sprache

## spatiumausgleich

Abstand nach einem Satzzeichen; entweder normaler oder gestreckter Abstand

## lefthyphenmin

Linkes Silbentrennminimum

## rightthyphenmin

Rechtes Silbentrennminimum

## status

Wenn diese Variable gleich **start** ist, werden die Silbentrennmuster geladen, an sonsten wird das Laden verschoben

## linkersatz

Das linke Symbol eines – eingeschobenen Satzes –, wie es durch |<| erstellt wird

## rechtersatz

Das rechte Symbol eines – eingeschobenen Satzes –, wie es durch |>| erstellt wird

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

**linkersatz**

Das linke Symbol – eines doppelt –eingeschobenen Satzes–, wie – es durch |<| erstellt wird

**rechtersatz**

Das rechte Symbol – eines doppelt –eingeschobenen Satzes–, wie – es durch |>| erstellt wird

**linkerzitieren**

Das (linke) Anführungszeichen bei ‚einfachen Anführungszeichen‘

**rechterzitieren**

Das (rechte) Schlußzeichen bei ‚einfachen Anführungszeichen‘

**linkerzitat**

Das (linke) Anführungszeichen bei „doppelten Anführungszeichen“

**rechterzitat**

Das (linke) Anführungszeichen bei „doppelten Anführungszeichen“

**norm**

Die Silbentrennmuster, die benutzt werden, wenn keine Sprachspezifischen verfügbar sind

\interaktionsbalken[...]=...]



..=.. siehe \stelleinteraktionsbalkenein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\interaktionsknopfe[...=...][...,...]



..=.. siehe \stelleinteraktionsbalkenein  
... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\inzeile[ref]

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\its[ref,..]

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\kap{...}`

`...      Text`

### **Zweck**

Setzt die Wörter als Kapitälchen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\Kap{...}

... *Text*

### **Zweck**

Setzt den ersten Buchstaben des ersten Wortes als Kapitälchen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\KAP{...}
```

```
... Text
```

### **Zweck**

Setzt die Großbuchstaben der Wörter als Kapitälchen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\kapitel[ref,...]{...}
```

```
... Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\Kaps{... ..}
```

```
... Text
```

### **Zweck**

Setzt den ersten Buchstaben jedes Wortes als Kapitalchen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\keinebeschriftung{...}

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\keinebloeckemehr

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\keinedateienmehr

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\keinekopfundfusszeilen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\keinspatium

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\keintest

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\keinzeilenobenundunten

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\keinzwischenraum

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\kleinerdurchschuss

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\knopf[...]=...]{...}[ref]`



..=..    *siehe* `\stelleknopfein`  
...      *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\konvertierezahl{.1.},{.2.}

- .1. *Name*
- .2. *Nummer*

### Zweck

Konvertieren einer Zahl

- .1. Der logische Name der Konversion

- .2. Eine Zahl



\kopf [ref, ..]

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\kopfnummer[...]

... *Abschnitt*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\korrigierezwischenraum{...}

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\label[.1.]{.2.}{.3.}{.4.}{.5.}{.6.}{.7.}
```

```
.1.    schmall breit  
.2.    Text  
.3.    Text  
.4.    Text  
.5.    Text  
.6.    Text  
.7.    Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\labels[...]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\labeltext{...}
```

```
...      Text
```

### **Zweck**

Aufrufen eines Labeltextes

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\ladensortieren

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\ladensynonyme

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\mar[ref,..]`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\marginallinie[.1]{.2.}
```

.1. *Nummer*

### Zweck

Zeichnet eine Marginallinie; die Breite hängt von dem optional übergeben werden; dies geschieht zeilenweise

- .1. Das Niveau, daß zum Feststellen dient, ob die Linie angezeigt wird

```
\marginaltext[.1.][ref]{.2.}
```

- .1. +- tief
- .2. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\mathematik{...}`

... *Formel*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\menueknopf[.1.][,..,..=.,..]{.2.}[ref]`



..=.. siehe [\stelleumrahmtein](#)  
.1. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\mirror{...}`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\mittelalterlich{...}
```

```
... Nummer
```

### Zweck

Setzen der Ziffern in mittelalterlichem Stil: 1234

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\monat{...}
```

```
... Nummer
```

### **Zweck**

Konvertiert die Nummer des Monats in den Monatsnamen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\MONAT{...}`

... *Nummer*

### Zweck

Konvertiert die Nummer des Monats in den aus Versalien bestehenden Monatsnamen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\nachunten[...]

... *Dimension*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\name{...}`

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\nichteinziehen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\nokap{...}
```

```
... Text
```

### Zweck

Verhindert die Konversion durch `\kap`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\nop

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\notiz[ref]



**Zweck**

Verwenden der Referenz einer woanders definierten Fußnote

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\nummerierung...\par`

... *Text*



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\passelayoutan[...][...][...]=...]`

...      *Nummer*  
hoehe    *Dimension max*  
zeilen   *Nummer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\platziereauflistenvonbloecke



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\platziereauflistenvonsortieren`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\platziereauflistenvonsynonyme

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\platziereblock[.1.][ref,..]{.2.}{.3.}
```

- .1. links rechts hier oben unten imlinken imrechten imrand marginalie seite gegenueber immer zwinge lang
- .2. *Text*
- .3. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\platzierebookmarks[...1,...][...2,...]

.1.      *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\platziereformel[ref,..].1.\$\$2.\$\$

- .1. *Text*
- .2. *Formel*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\platziererefussnoten[...=...]`

`..=..` siehe [\stellefussnotenein](#)

### Zweck

Platzieren der Fußnoten, außer wenn diese unten auf jeder Seite platziert werden

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\platzierekombiniere[...][...,...=...,...]`

... *Name*  
..=.. siehe [\stellezusammengestelltelistein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\platziereliste[.,.,.,.][.,.=.,.]

... *Name*  
..=.. siehe [\stellelisteein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\platziereologo[.,.,.,.,.]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\platzierelokalefussnoten[...]=...]`

`..=..` siehe [\stellefussnotenein](#)

### Zweck

Platzieren lokale definierter Fußnoten

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\platzierenebeneinander{.1.}{.2.}`

- .1. *Text*
- .2. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\platzierereferenzliste[.,.,.,.,.]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\platziereregister[...=...]`



..=.. siehe [\stelleregisterein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\platziereuntereinander{.1.}{.2.}`

- .1.     *Text*
- .2.     *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\platziereunterformel[ref,..].1.$$2.$$`

- .1. *Text*
- .2. *Formel*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\pos[ref,..]`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\position(.1.,.2.){.3.}
```

- .1. *Nummer*
- .2. *Nummer*
- .3. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\posten[...=...]{...,...}`

`..=..` siehe [\stellepostenein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\programm[...]



... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\publikation[ref]

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\punkt[...]

... *Nummer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\rechteck[...=...]`

`..=..` siehe [\stellerechteckein](#)

### Zweck

Zeichnen eines Rechteckes mit den spezifizierten Ausmaßen

...

siehe [\stellerechteckein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\rechtecke[...]=...]
```

```
..=.. siehe \stellerechteckein
```

### Zweck

Zeichnen angegeben Anzahl von Rechtecken mit den spezifizierten Ausmaßen

...

siehe `\stellerechteckein`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\referenz[ref]{...}`

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\referieren(.1.,.2.)(.3.,.4.)[.5.]

- .1. *Nummer*
- .2. *Nummer*
- .3. *Nummer*
- .4. *Nummer*
- .5. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\register[.1.]{..+.2.+..}
```

```
.1.    Text  
.2.    Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\reservierenblock[...=...][.1.][ref,..]{.2.}
```

hoehe *Dimension*

breite *Dimension*

rahmen an aus

.1. links rechts hier oben unten imlinken imrechten imrand marginalie seite gegenueber immer zwinge

.2. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\resnaptogrid[...]
```

```
...      oben beide unten
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\roemischezahlen{...}
```

```
... Nummer
```

### Zweck

Konvertiert eine Zahl in eine romömische (Kleinbuchstaben)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\Roemischezahlen{...}
```

```
... Nummer
```

### **Zweck**

Konvertiert eine Zahl in eine romömische (Versalien)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\ruecksetzen[...,...]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\ruecksetzenbeschriftung[...]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\scale[...]=...]{...}
```

*sx*      *Nummer*  
*sy*      *Nummer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\schreibezumregister[.1.][.2.]{..+.3.+..}

- .1. *singular*
- .2. *Text*
- .3. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\schreibezurliste[.1.]{.2.}{.3.}

.1.      *Abschnitt Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\schreibezurreferenzliste[.1.]{.2.}{.3.}

.1.      *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\schreibezwischenliste[.1.]{.2.}

.1.      *Abschnitt Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\seite[...,...]

... ja umbruch nein einstellung grosszuegig links rechts sperren letzte viertel gerade ungerade blanko zuruecksetzen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\seitenreferenz[ref]

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\seitentyp[...]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\siehregister[.1.]{.2.}{..+.3.+..}`

- .1. *Text*
- .2. *Text*
- .3. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\snaptogrid[.1.]{.2.}`

.1.     siehe `\resnaptogrid`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\sortiere[.1.]{.2.}
```

```
.1.    Text  
.2.    Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\spalte

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\spatium

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\sprache[...]
```

```
...   nl fr en de sp it da
```

### Zweck

Aktivierung der Silbentrennmuster und der sprechenspezifischen Option

...

Das Mnemonik der Sprache, das dem ISO 639 Standard entspricht, wie `nl`, `de` oder `en` oder falls erweitertes ASCII-Format benötigt wird `nlx`, `dex` usw. (8-Bit-Patronen)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\startabbildung[.1.][.2.][...]=... \stopabbildung



.1. *Name*  
.2. *Datei*  
faktor *Nummer*  
rahmen an aus

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\startabsaetze ... \stopabsaetze`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\startaufzaehlung[.,.,.,.][.,.=.,.] ... \stopaufzaehlung`

... a A KA n N m r R KR *Nummer* fortsetzten standard n\*breit n\*kleinerabstand kleinerdurchschuss trenner keinabstand amrand imrand intro spalten  
..=.. siehe [\stelleaufzaehlungein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\startausrichtung ... \stopausrichtung[...]`

`..=..` siehe [\stelleausrichtungein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\startbeschreibung{...} ... \stopbeschreibung`

`...      Text`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\startblocktext[.1.][ref]{.2.}{.3.} ... \stopblock
```

- .1. links rechts hoch mittig tief offset lang
- .2. *Text*
- .3. *Text*
- .4. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\startbuffer[...] ... \stopbuffer
```

```
... Name
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startdokument[...] ... \stopdokument

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\startenger[...,...,..] ... \stopenger
```

```
...      n*links n*mittig n*rechts
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\startfarbe[...] ... \stopfarbe
```

```
...      Name  
...      Text
```

### Zweck

Anfang der Kolorierung

...

Der Farbbezeichner

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\startformel ... \stopformel`

`...     Formel`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startgegeben\geg.1.\.2.\.3.\.\geg ... \stopgegeben

- .1. *Text*
- .2. *Text*
- .3. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startgegenueber ... \stopgegenueber

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\startgrosserdeurschuss ... \stopgrosserdeurschuss`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\starthintergrund ... \stophintergrund
```

### **Zweck**

provide running texts with backgrounds and/or frames; the texts can span multiple pages

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startinteraktionsmenue[...] ... \stopinteraktionsmenue



... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\startkleinerdurchschuss[.,.,.,.] ... \stopkleinerdurchschuss`

`...      blanko`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\startkombination[...] ... \stopkombination
```

```
...      n*m
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startkomponente ... .. \stopkomponente

... *Datei*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\startlegende[.1.]\leg.2.\.3.\.4.\\\leg ... \stoplegende
```

```
.1.    zwei  
.2.    Text  
.3.    Text  
.4.    Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startlokal ... \stoplokal

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\startlokalerefussnoten ... \stoplokalerefussnoten
```

```
..=.. siehe \stellefussnotenein
```

### Zweck

Lokale Fußnoten, z.B. unter einer Tabelle

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startlokaleumgebung ... \stoplokaleumgebung

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\startmarginalblock ... \stopmarginalblock
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\startmarginallinie[...] ... \stopmarginallinie
```

```
... Nummer
```

### Zweck

Zeichnet eine vertikale Linie im Rand (Marginallinie); die Breite hängt von der von dem optional übergebenen Niveau ab; dies ist die Absatzvariante

...

Das Niveau, daß zum Feststellen dient, ob die Linie angezeigt wird

`\startnameumbruch ... \stopname`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

*\startnummerierung ... \stopnummerierung*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\startoverlay[...] ... \stopoverlay
```

```
... {...}
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startpositionieren ... \stoppositionieren

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startprodukt ... .. \stopprodukt

... *Datei*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\startprofil[.,.,.,.] ... \stopprofil
```

```
... Name
```



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startprojekt ... .. \stopprojekt

... *Datei*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\startspalten[...=...]` ... `\stopspalten`

`..=..` siehe [\stellespaltenein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startsynchrisation ... \stopsynchrisation



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\starttabelle[...] ... \stoptabelle

... *Text Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\starttextlinie[.1.]{.2.} ... \stoptextlinie
```

- .1. oben unten
- .2. Text

### Zweck

putting a rule on top of or after a block of text; a title can be inserted in the rule

#### .1.

Der Titel

\starttippen ... \stoptippen

**Zweck**

Anfang eines Orginaltextes

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startueberblick[.,.,.,.] ... \stopueberblick

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startumbruch[...][,..,..=,..,..] ... \stopumbruch

... *Name*  
..=.. siehe [\stelleumbruchein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startumgebung ... .. \stopumgebung

... *Datei*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\startumrahmtertext[...][...,...=...,...] ... \stopumrahmtertext
```

```
...      links rechts mittig  
..=..    siehe \stelleumrahmtetextein
```

### Zweck

providing texts with frames and background; this command is generated automatically

...  
the alignment of the resulting box

...  
siehe `\stelleumrahmtetextein`

\startverbergen ... \stopverbergen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startverschieben ... \stopverschieben

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startversion[...,...] ... \stopversion

... *Nummer*



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\startzeile[ref] ... \stopzeile`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\startzeilen ... \stopzeilen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\startzeilenkorrektur ... \stopzeilenkorrektur`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\startzeilenummerierung[...] ... \stopzeilenummerierung
```

```
...       fortsetzen
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\startzitat[...,...] ... \stopzitat
```

```
...      n*links n*mittig n*rechts
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelarrangiereinein[.,.,.,.,.]

... 2\*8 2\*4 2\*2 2UP 2DOWN mirrored rotated doppelseitig negativ 90 180 270

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleabsaetzein[.1.][.2.][...=...]

.1.	<i>Name</i>
.2.	<i>Nummer</i> jede
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
breite	<i>Dimension</i>
hoehe	<i>Dimension</i>
ausrichtung	links rechts mittig <u>breite</u>
toleranz	sehrstreng streng <u>tolerant</u> sehrtolerant
abstand	<i>Dimension</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
innen	<i>Befehl</i>
befehl	<i>Befehl</i>
linie	an <u>aus</u>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleabschnittein[...] [..., ..=, ...]

...	<i>Name</i>	
konversion	<u>ziffern</u>	buchstaben Buchstaben roemischezahlen Roemischezahlen
vorigenummer	<u>ja</u>	nein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleabschnittsblockein[...] [..., ..=..., ...]

...	<i>Name</i>
nummer	<u>ja</u> nein
seite	ja <u>rechts</u>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleaufzaehlungein[.1.][.2.,.3.][.4.,.5.=.,.6.]

.1.	<i>Nummer</i> jede
.2.	<u>standard</u> n*breite n*kleinerabstand kleinerdurchschuss trenner keinabstand amrand imrand autointro
marginalie	nein standard <i>Dimension</i>
breite	<i>Dimension</i>
abstand	<i>Dimension</i>
faktor	<i>Nummer</i>
posten	<i>Nummer</i>
vor	<i>Befehl</i>
zwischen	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
vorkopf	<i>Befehl</i>
nachkopf	<i>Befehl</i>
kopfschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
beschrschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
symschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
abschnitttrenner	<i>Text</i>
n	<i>Nummer</i>
symbol	<i>Nummer</i>
ausrichtung	links rechts <u>normal</u>
ziehefolgendein	<u>ja</u> nein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleausrichtungein[...]

...      breite links rechts mittig innen aussen breit hoehe unten zeile zuruecksetzen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

## \stellebeschreibungein[...][...=...]

...	<i>Name</i>
kopfschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
kopffarbe	<i>Name</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
farbe	<i>Name</i>
breite	passend breit <i>Dimension</i>
abstand	<i>Dimension</i>
verknuepfung	<i>Name</i>
muster	<i>Text</i>
text	<i>Text</i>
ausrichtung	links mittig rechts
marginalie	standard nein <i>Dimension</i>
platz	links rechts <u>oben</u> kleinerabstand imrand imlinken imrechten haengend
haengend	passend breit <i>Nummer</i>
vor	<i>Befehl</i>
zwischen	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
niveaus	<i>Nummer</i>
konversion	<u>ziffern</u> buchstaben Buchstaben roemischezahlen Roemischezahlen
art	<u>protext</u> proAbschnitt
blockauf	<u>ja</u> nein
abschnittsnummer	ja nein
seperator	<i>Text</i>
abschnitttrenner	<i>Text</i>
nummer	nein <i>Name</i>
verknuepfung	<i>Name</i>
ziehefolgendeein	<u>ja</u> nein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\stellebeschriftungein[...][..=..]

...	<i>Name</i>
status	<u>start</u> stop
expansion	ja <u>nein</u>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellebilderunterschriftein[...=...]

platz	oben <u>unten</u> kein hoch tief mittig
breite	passend max <i>Dimension</i>
kopfschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
nummer	<u>ja</u> nein
zwischen	<i>Befehl</i>
ausrichtung	links mittig rechts nein
konversion	<u>ziffern</u> buchstaben Buchstaben roemischezahlen Roemischezahlen
art	<u>protex</u> t proAbschnitt

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellebildunterschriftein[...],[...]=...]`

`..=..` siehe `\stellebilderunterschriftein`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellebindestrichein[..=..]

zeichen    - - - - - ) ( = /

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleblankoein[...]

... normal standard zeile *Dimension* gross mittel klein fest flexibel

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleblattein[...]=...]

alternative	<i>Nummer</i>
text	<i>Text</i>
groesse	klein <u>mittel</u> gross
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
nummer	<i>Nummer</i> keinabstand

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleblockein[.,.,.,.][.,.=.,.]

...	<i>Name</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
innen	<i>Befehl</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
datei	<i>Datei</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellebufferein[...=...]`

vor *Befehl*  
nach *Befehl*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\stelledrehenein[...=...]`

rotation    *Nummer*  
..=..        siehe [\stelleumrahmtein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\stelleduennerumrissein[.=..]
```

abstand	klein <u>mittel</u> gross
n	<i>Nummer</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
hoehe	<i>Dimension</i>
tiefe	<i>Dimension</i>

### **Zweck**

setting the characteristics of thin-rule typesetting

### **abstand**

the distance between the preceding horizontal text and the first rule

### **n**

the number of rules (lines)

### **vor**

the commands to be executed before typesetting the rules

### **nach**

the commands to be executed after typesetting the rules

### **hoehe**

the height of the rule

### **tiefe**

the depth of the rule

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleeinziehenein[...]

... kein klein mittel gross folgende erste *Dimension*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleeinzuegein[.,.,.,.][.,.,.=.,.]

...	<i>Name</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
kopfschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
breite	passend <i>Dimension</i>
text	<i>Text</i>
muster	<i>Text</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
seperator	<i>Text</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleengerein[...]=...]

links     *Dimension*  
rechts    *Dimension*  
mittig    *Dimension*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stelleexterneabbildungenein[.=..]`

<code>option</code>	<code>rahmen leer test</code>
<code>umrahmen</code>	an <u>aus</u>
<code>ymax</code>	<i>Nummer</i>
<code>xmax</code>	<i>Nummer</i>
<code>verzeichnis</code>	<i>Text</i>
<code>position</code>	lokal global

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellefarbein[...]`

... *Name*

### **Zweck**

Aktiviert eine Farbendatei

...

Die Farbendefinitionsdatei, mit dem Namen `colo-***.tex`, wobei nur der `***`-Bestandteil anzugeben ist

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\stellefarbenein[...=...]
```

status	start <u>stop</u> global lokal
konversion	<u>ja</u> nein immer
rgb	<u>ja</u> nein
cmyk	<u>ja</u> nein

### Zweck

Aktivierung des Farbmechanismuses

### status

Kontrolliert das Verhalten des Farbmechanismuses wie beispielsweise an oder aus und globale oder lokale Farbunterstützung; normalerweise reicht **start** aus

### konversion

Falls auf **ja** gesetzt, werden die Farben sofern möglich in Graustufen konvertiert, wobei auch einige Bytes gespart werden

### rgb

Falls auf **ja** gesetzt, werden die Farben in die DVI-Datei übernommen, ansonsten werden sie in CMYK umgewandelt

### cmyk

Falls auf **ja** gesetzt, werden die Farben in die DVI-Datei übernommen, ansonsten werden sie in RGB umgewandelt



\stellefließtextein[.,.,.,.]

... *Name* antiqua grotesk fernschreiber handschrift kalligraphie 5pt ... 12pt

### Zweck

Einstellen des aktuellen Fließtextes (Größe, Schriftschnitt, usw.)

...

Schlüsselwörter, die die Charakteristik des neuen Hauptfließtextes definieren

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleformelnein[...=...]

platz	links	<u>rechts</u>
links	Text	
rechts	Text	

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellefussnotendefinitioneein[...=...]`

`..=..` [siehe \definieredeschreibung](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellefusnotenein[...=...]

konversion	<u>ziffern</u> buchstaben Buchstaben roemischezahlen Roemischezahlen
art	<u>protex</u> proAbschnitt
platz	<u>seite</u> text
linie	an <u>aus</u>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
breite	<i>Dimension</i>
hoehe	<i>Dimension</i>
fliesstext	5pt ... 12pt <u>klein</u> gross
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
abstand	<i>Dimension</i>
spaltenabstand	<i>Dimension</i>
marginalabstand	<i>Dimension</i>
nummerbefehl	\Befehl#1
..=..	siehe \umrahmt

## Zweck

Einstellung der Verwendung und des Satzes von Fußnoten

## platz

Der Ort der Fußnoten: unten auf der Seite oder nach Definition des Nutzers

## art

Die Reichweite der Fußnotennummerierung, d.h. der Moment in dem sie auf Null zurückgesetzt werden

## konversion

Wie die Fußnoten nummeriert bzw. symboliziert werden

## linie

An- bzw. ausschalten des Zeichens einer Linie vor den Fußnoten

## vor

Der Befehl, der vor dem Platzieren der Fußnote ausgeführt wird

## nach

Der Befehl, der nach dem Platzieren der Fußnote ausgeführt wird

## fliesstext

Das Fließtextformat, das für die Fußnoten verwendet werden soll

**schrift**

Der Stil, der für die Fußnoten verwendet wird

**marginalabstand**

Der Abstand zwischen der Marginalnummer und dem Fußnotentext

**spaltenabstand**

Der Abstand zwischen den Spalten (bei mehrspaltigem Satz) oder den Fußnoten (beim Absatzsatz)

**abstand**

Der (meist sehr kleine) Abstand zwischen zwei Fußnotensymbolen

**breite**

Die maximale Breite, die für den Fußnotentext verwendet wird

**hoehe**

Die maximale Höhe, die für den Fußnotentext verwendet wird

**nummerbefehl**

Ein optionaler vom Benutzer erstellter Befehl, der die Zahl vor der Fußnote setzt

**n**

Die Anzahl der Spalten in denen die Fußnoten gesetzt werden; falls auf null gesetzt, werden die Fußnoten in einem Absatz gesetzt

`\stellofusszeileein[...][...]=...]`

... siehe [\stellokopfzeileein](#)  
..=.. siehe [\stellokopfzeileein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellefusszeilentextein[.1.][.2.][.3.]

- .1. text marginalie kante
- .2. Text Abschnitt datum *Beschriftung* seitennummer
- .3. Text Abschnitt datum *Beschriftung* seitennummer

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\stellegefuelltesrechteckein[...=...]
```

breite	passend <i>Dimension</i>
abstand	<i>Dimension</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
n	<i>Nummer</i>
seperator	<i>Text</i>

## Zweck

setting the characteristics of fill-in rules (and texts)

## breite

the width of the start text

## abstand

the gap between the start text and the first rule

## vor

the command to be executed before the fill-in block

## nach

the command to executed after the fill-in block

## schrift

the style of the start and stop text

## n

the number of rules (lines)

## seperator

a seperator to be appended to the start text

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\stellegefuehltezeileein[...=...]
```

breite	<i>Dimension</i>
marginalie	<i>Dimension</i>
abstand	<i>Dimension</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>

### **Zweck**

define the way fill-in lines are typeset

### **breite**

the width of the rule

### **marginalie**

the right margin of the text

### **abstand**

the gap between the text and the rule

### **vor**

the command to be executed before typesetting the block of text

### **nach**

the command to be executed after typesetting the block of text

\stellegegenueberplatzierenein[..=..]

status start stop

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelligleitobjektein[...=...]

platz	links rechts <u>mittig</u>
breite	passend <i>Dimension</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
marginalie	<i>Dimension</i>
voorwit	n*klein n*mittel n*gross kein
nawit	n*klein n*mittel n*gross kein
zijvoorwit	n*klein n*mittel n*gross kein
zijnawit	n*klein n*mittel n*gross kein
noben	<i>Nummer</i>
nunten	<i>Nummer</i>
zzeile	<i>Nummer</i>
..=.	siehe <a href="#">\stelleumrahmtein</a>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellegleitobjektein[...][,..,..=,..,..]`

<code>...</code>	<i>Name</i>
<code>hoehe</code>	<i>Dimension</i>
<code>breite</code>	<i>Dimension</i>
<code>seitenbegrenzung</code>	<i>Liste</i>
<code>..=..</code>	siehe <code>\stelleumrahmtein</code>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellehintergruendeein[.1.][..,2,..][,..,.=,..]`

- .1. oben kopfzeile text fusszeile unten seite linkerseite rechterseite
- .2. linkekante linkerrand text rechterrang rechterkante
- ..=.. siehe [\stelleumrahmtein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellehintergrundein[...=...]`

<code>linkeroffset</code>	<i>Dimension</i>
<code>rechterabstand</code>	<i>Dimension</i>
<code>obenoffset</code>	<i>Dimension</i>
<code>untenoffset</code>	<i>Dimension</i>
<code>status</code>	<u>start</u> stop
<code>..=..</code>	siehe <code>\stelleumrahmtein</code>

### **Zweck**

setting up the way backgrounds are typeset

### **linkeroffset**

the left (inside) offset

### **rechterabstand**

the right (inside) offset

### **obenoffset**

the top (inside) offset

### **untenoffset**

the bottom (inside) offset

### **status**

(temporary) turning this mechanism on or off

`\stelleinmarginalieein[...][...=...]`

...	links rechts <i>Nummer</i>
platz	links rechts <u>beide</u>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
ausrichtung	<u>innen</u> aussen
..=..	siehe <code>\stelleumrahmtein</code>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleinteraktionein[...=...]



status	start <u>stop</u>
menue	an <u>aus</u>
seite	ja <u>nein</u>
strut	<u>ja</u> nein
breite	<i>Dimension</i>
hoehe	<i>Dimension</i>
tiefe	<i>Dimension</i>
schrift	normal <u>fett</u> geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
farbe	<i>Name</i>
kontrastfarbe	<i>Name</i>
titel	<i>Text</i>
untertitel	<i>Text</i>
autor	<i>Text</i>
datum	<i>Text</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\stelleinteraktionsbalkenein[...=...]



status	<u>start</u> stop
alternative	a <u>b</u> c d e f g
symbol	ja <u>nein</u>
breite	<i>Dimension</i> hoogte passend
hoehe	<i>Dimension</i> hoogte passend
tiefe	<i>Dimension</i>
farbe	<i>Name</i>
schritt	<i>Nummer</i> klein mittel gross
..=..	siehe \stelleumrahmtein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleinteraktionsbildschirmen[...=...]



breite	<i>Dimension</i> passend
hoehe	<i>Dimension</i> passend
rumpfspatium	<i>Dimension</i>
kopfspatium	<i>Dimension</i>
rumpfabstand	<i>Dimension</i>
kopffoffset	<i>Dimension</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleinteraktionsmenueein[.,.,.,.] [.,.,.=.,.] [.,{. [ref]},.]



...	links rechts oben unten <i>Name</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
zwischen	<i>Befehl</i>
links	<i>Befehl</i>
rechts	<i>Befehl</i>
mittig	<i>Befehl</i>
status	<u>start</u> stop kein
schrift	normal <u>fett</u> geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
farbe	<i>Name</i>
abstand	overlay <i>Dimension</i>
selbeseite	ja leer nein kein
unbekantereferenz	ja leer nein kein
linkeroffset	<i>Dimension</i>
rechterabstand	<i>Dimension</i>
obenoffset	<i>Dimension</i>
untenoffset	<i>Dimension</i>
..=..	siehe <a href="#">\stelleumrahmtein</a>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stelleknopfein[...]=...]`

`..=..` siehe [\stelleumrahmtein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellekoepfein[...=...]`

abschnittsnummer	<u>ja</u> nein
alternative	<u>normal</u> imrand mittig text
separator	<i>Text</i>
befehl	<code>\Befehl#1#2</code>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellekombinationein[...=...]

vor	commando
zwischen	commando
nach	commando
abstand	<i>Dimension</i>
hoehe	<i>Dimension</i> passend
breite	<i>Dimension</i> passend

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellekopfein[...][...=...]

...	<i>Abschnitt</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
textschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
nummernschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
nummer	<u>ja</u> nein
eigenennummer	<u>ja</u> nein
seite	links rechts ja
fortsetzen	<u>ja</u> nein
kopfzeile	kein leer hoch keinebeschriftung
vor	<i>Befehl</i>
zwischen	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
alternative	<u>normal</u> imrand mittig text
befehl	\ <i>Befehl</i> #1#2
nummerbefehl	\ <i>Befehl</i> #1
textbefehl	\ <i>Befehl</i> #1
prefix	+ - <i>Text</i>
setzekopf	<u>ja</u> nein
nummererhoehen	<u>ja</u> nein
ziehefolgendein	ja <u>nein</u>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellekopfzahlein[.1.][.2.]

- .1. *Abschnitt*
- .2. *Nummer +Nummer -Nummer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\stellekopfzeileein[...][...=...]

...	<u>text</u> marginalie kante
status	<u>normal</u> stop start leer hoch kein keinebeschriftung
strut	<u>ja</u> nein
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
linkerschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
rechterschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
linkerbreite	<i>Dimension</i>
rechterbreite	<i>Dimension</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellekopfzeilentextein[.1.][.2.][.3.]

- .1. text marginalie kante
- .2. Text Abschnitt datum *Beschriftung* seitennummer
- .3. Text Abschnitt datum *Beschriftung* seitennummer

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellekorrespondenzein[.,.,.,.]

... formeel informeel rekening ls hoch mittig tief

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellelabeltextein[...][..=..]

...      nl fr en de sp it da  
*Name*      *Text*

### Zweck

Zuweisen eines Labeltextes

...

Ein Sprachbezeichner

...

Die Zuweisung des Labeltextes

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellelayoutein[...=...]

breite	<i>Dimension</i> passend mittig
hoehe	<i>Dimension</i> passend mittig
rumpfspatium	<i>Dimension</i>
kopfspatium	<i>Dimension</i>
marginalie	<i>Dimension</i>
linkerrand	<i>Dimension</i>
rechterrang	<i>Dimension</i>
kopfzeile	<i>Dimension</i>
fusszeile	<i>Dimension</i>
oben	<i>Dimension</i>
unten	<i>Dimension</i>
linkekante	<i>Dimension</i>
rechtekante	<i>Dimension</i>
kopfzeilenabstand	<i>Dimension</i>
fusszeilenabstand	<i>Dimension</i>
obenabstand	<i>Dimension</i>
abstandunten	<i>Dimension</i>
linkerrandabstand	<i>Dimension</i>
rechterrangabstand	<i>Dimension</i>
linkerkantenabstand	<i>Dimension</i>
rechterkantenabstand	<i>Dimension</i>
rumpfabstand	<i>Dimension</i>
kopffoffset	<i>Dimension</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
beschriftung	an aus farbe
platz	links mittig rechts unten oben <u>einzelseitig</u> doppelseitig
format	<i>Dimension</i>
nx	<i>Nummer</i>
ny	<i>Nummer</i>
zeilen	<i>Nummer</i>
grid	ja <u>nein</u>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\stellelinienbreiteein[...]
```

```
... Dimension
```

### **Zweck**

Stellt die Standardlinienbreite ein, die für alle linienzeichnenden Makros verwendet wird

...

Die Linienbreite

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellelisteein[.,.,.,.][.,.,.=.,.,.]

...	<i>Name</i>
status	<u>start</u> stop
alternative	a <u>b</u> c d kein
verknuepfung	an <u>aus</u>
kriterium	<i>Abschnitt</i> <u>lokal</u> vorig alles
seitenbegrenzung	<i>Liste</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
nummernschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
textschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
seitenschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
farbe	<i>Name</i>
befehl	\Befehl#1#2#3
nummerbefehl	\Befehl#1
textbefehl	\Befehl#1
seitenbefehl	\Befehl#1
interaktion	<u>abschnittsnummer</u> text seitennummer alles
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
links	<i>Text</i>
rechts	<i>Text</i>
label	ja <u>nein</u>
prefix	<u>ja</u> nein
seitennummer	<u>ja</u> nein
<i>Abschnittsnummer</i>	ja <u>nein</u>
titelausrichten	ja <u>nein</u>
marginalie	<i>Dimension</i>
breite	<i>Dimension</i>
hoehe	<i>Dimension</i> passend breit
tiefe	<i>Dimension</i> passend breit
offset	<i>Dimension</i>
abstand	<i>Dimension</i>
seperator	<i>Text</i>
symbol	kein 1 2 3 ...
expansion	ja <u>nein</u> befehl

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellemarginalblockein[...=...]

platz	<u>imrand</u> links mittig rechts
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
breite	<i>Dimension</i>
ausrichtung	links mittig rechts nein
oben	<i>Befehl</i>
zwischen	<i>Befehl</i>
unten	<i>Befehl</i>
links	<i>Befehl</i>
rechts	<i>Befehl</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\stellemarginallinieein[.=..]
```

niveau	<i>Nummer</i>
dicke	<i>Dimension</i>

### **Zweck**

Stelle die Charakteristika der Marginallinien ein

### **niveau**

Das minimale Niveau, daß gesetzt werden soll

### **dikte**

Die (fixierte) Liniendicke

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellenobenein[...][...,..=,..,...`

... siehe [\stellekopfzeileein](#)  
..=.. siehe [\stellekopfzeileein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellennummerierungein[...=...]

art            protext proAbschnitt prokapitel  
status        start stop

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellepaletteein[...]

... *Name*

**Zweck**

Aktiviert eine Palette

...

Name der zu aktivierenden Palette

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellepapierformatin[...1,...][...2,...]

- .1. A3 A4 A5 A6 CD *Name* landscape mirrored rotated 90 180 270
- .2. A3 A4 A5 A6 *Name* landscape mirrored rotated negativ 90 180 270

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleplatziegeteiltegleitobjekteein[.,.,.=.,.,.]

konversion    ziffern buchstaben Buchstaben roemischezahlen Roemischezahlen buchstabe  
zeilen        Nummer

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellepositioniererein[...=...]`

einheit	<u>cm</u> pt em mm ex sp in
faktor	<i>Nummer</i>
format	<i>Nummer</i>
offset	<u>ja</u> nein
xschritt	<u>absolut</u> relativ
yschritt	<u>absolut</u> relativ

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellepostenein[...=...]

platz	<u>links</u> rechts imrand oben unten
symbol	1 2 ... n a ... Text kein
breite	<i>Dimension</i>
n	<i>Nummer unbekannt</i>
vor	<i>Befehl</i>
zwischen	<i>Befehl</i>
ausrichtung	links rechts <u>mittig</u> marginalie
nach	<i>Befehl</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\stelleprofilein[...=...]



option test

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleprogrammein[...=...]



verzeichnis *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellepublikationein[...=...]`

alternative apa normal  
..=.. siehe `\stellebeschreibungein`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellerasterein[...=...]

methode	punkt linie <u>extern</u>
aufloesung	<i>Nummer</i>
faktor	<i>Nummer</i>
raster	<i>Nummer</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellerechteckein[...=...]`

breite	<i>Dimension max</i>
hoehe	<i>Dimension max</i>
tiefe	<i>Dimension max</i>
alternative	<u>a</u> b
abstand	<i>Dimension</i>
n	<i>Nummer</i>

### **Zweck**

Einstellen der Standartwerte für das Zeichnen von Rechtecken

### **breite**

Die Breite eines Rechteckes

### **hoehe**

Die Höhe eines Rechteckes

### **tiefe**

Die Tiefe eines Rechteckes

### **alternative**

Wenn b, gehen die Linien über `\hsize`

### **abstand**

Der Abstand zwischen angrenzenden Rechtecken

### **n**

Die Anzahl der Linien

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellereferenziererein[.]=.]

status	<u>start</u> stop
Abschnittnummer	ja nein
prefix	+ - Text
interaktion	label text <u>alles</u> symbol

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellereferenzlisteein[.,.,.,.,.][.,.,.=.,.]

...	<i>Name</i>
status	<u>start</u> stop
kriterium	Abschnitt lokal vorig <u>alles</u>
befehl	<i>Befehl</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleregisterein[...][,..,..=,..,..]

...	<i>singular</i>
n	<i>Nummer</i>
ausgleichen	ja <u>nein</u>
ausrichtung	ja <u>nein</u>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
indikator	<u>ja</u> nein
verknuepfung	ja <u>nein</u>
Abschnittnummer	ja nein
kriterium	<i>Abschnitt</i> lokal alles <u>teil</u>
abstand	<i>Dimension</i>
symbol	1 2 ... n a ...
interaktion	<u>seitennummer</u> text
expansion	ja <u>nein</u>
referieren	<u>an</u> aus
befehl	<i>\Befehl#1</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\stelleseitennummerein[...=...]

nummer *Nummer*  
status start stop behalte

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

## \stelleseitennummerierungein[...]=...]

alternative	<u>einseitig</u> doppelseitig
platz	kopfzeile fusszeile links rechts <u>mittig</u> marginalie marginal imlinken imrechten
konversion	<u>ziffern</u> buchstaben Buchstaben roemischezahlen Roemischezahlen
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
links	Text
rechts	Text
art	protext proAbschnitt <u>proteil</u>
text	Text
nummernseparator	Text
textseparator	Text
Abschnittnummer	ja nein
separator	Text
status	<u>start</u> stop
befehl	\Befehl#1

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stelleseitenuebergang``in[...,...,..]`

... `zuruecksetzen` `dissolve` `box` `split` `blinds` `wipe` `glitter` `vertical` `horizontal` `in` `out` `east` `west` `north` `south`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellesortierenein[...][...]=...]

...	<i>Name</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
befehl	<i>\Befehl#1</i>
status	<u>start</u> stop
kriterium	alles <u>verwende</u>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
expansion	ja <u>nein</u>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

## \stellespaltenein[...=...]

n	<i>Nummer</i>
linie	an <u>aus</u>
hoehe	<i>Dimension</i>
toleranz	sehrstreng streng <u>tolerant</u> sehtolerant
abstand	<i>Dimension</i>
ausgleichen	<u>ja</u> nein
ausrichtung	ja nein <u>text</u>
blanko	<u>fest</u> halbezeile <u>zeile</u> flexibel gross mittel klein <u>fest,zeile</u>
option	hintergrund
..=..	siehe <a href="#">\stelleumrahmtein</a>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellespatiumein[...]

... breit kleinerdurchschuss

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellespracheein[...][...=...]`

`..=..` [siehe \installieresprache](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellestickerein[...=...]

alternative	<u>avery</u>
n	<i>Nummer</i> alles
platz	marginalie <u>links</u> rechts mittig

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\stellesynchronisationein[...]=...]



status start stop

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellesynchronisationsbalkenein[...=...]



alternative	<u>seite</u> lokal
breite	<i>Dimension</i> hoogte passend
hoehe	<i>Dimension</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
farbe	<i>Name</i>
..=..	siehe <a href="#">\stelleumrahmtein</a>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellesynonymein[...][...=...]

...	<i>Name</i>
textschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
synonymschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
platz	<u>links</u> rechts oben kleinerabstand imrand imlinken imrechten
breite	<i>Dimension</i>
status	<u>start</u> stop
kriterium	alles <u>verwende</u>
konversion	ja <u>nein</u>
expansion	ja <u>nein</u>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellesystemein[...=...]

aufloesung *Nummer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stelletabein[...=...]`

muster	<i>Text</i>
breite	<i>Dimension</i>
kopfschrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
platz	<u>links</u> rechts

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelletabellenein[...=...]

abstand	klein <u>mittel</u> gross
fliesstext	5pt ... 12pt klein gross
HL	<i>Nummer</i> klein mittel gross kein
VL	<i>Nummer</i> klein mittel gross kein
befehle	<i>Befehl</i>
hintergrund	raster farbe <u>kein</u>
hintergrundraster	<i>Nummer</i>
hintergrundfarbe	<i>Name</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stelletextein[...][...]=...]`

... siehe [\stellekopfzeileein](#)  
..=.. siehe [\stellekopfzeileein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelletextobenein[.1.][.2.][.3.]

- .1. text marginalie kante
- .2. Text Abschnitt datum *Beschriftung* seitennummer
- .3. Text Abschnitt datum *Beschriftung* seitennummer

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\stelletexttexteein[.1.][.2.][.3.]

- .1. text marginalie kante
- .2. Text Abschnitt datum *Beschriftung* seitennummer
- .3. Text Abschnitt datum *Beschriftung* seitennummer

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\stelletextumrissein[...]=...]
```

platz	<u>links</u> imrand
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
zwischen	<i>Befehl</i>
breite	<i>Dimension</i>
abstand	<i>Dimension</i>
fliesstext	5pt ... 12pt klein gross
farbe	<i>Name</i>
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... <i>Befehl</i>
linienfarbe	<i>Name</i>

### **Zweck**

setting the parameters that influence typesetting text rules

### **platz**

the location of the title

### **vor**

the command to be executed before a top rule

### **nach**

the command to be executed after a bottom rule

### **zwischen**

the command to be executed between a rule and the text

### **breite**

the width of the left part of the rule

### **abstand**

the distance between the rule and the title

### **fliesstext**

the bodyfont size of the text between the rules

### **farbe**

the color of the title

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

**schrift**

the style of the title

**linienfarbe**

the color of the rule

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelletextuntenein[.1.][.2.][.3.]

- .1. text marginalie kante
- .2. Text Abschnitt datum *Beschriftung* seitennummer
- .3. Text Abschnitt datum *Beschriftung* seitennummer

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\stelletipein[.=..]
```

spatium	an <u>aus</u>
option	geneigt normal <u>kein</u>

### Zweck

Einstellen des Orinaltexteswie er innerhalb einer Zeile gesetzt wird

### spatium

Visualisieren der Leerzeichen

### option

Optionale Auszeichnung

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelletippenein[...][...,...=...,...]

...	datei tippen <i>Name</i>
spatium	an <u>aus</u>
seite	<u>ja</u> nein
option	geneigt normal befehle farbe <u>kein</u>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
marginalie	<i>Dimension</i> standard
geraderand	<i>Dimension</i>
ungeraderand	<i>Dimension</i>
blanko	<i>Dimension</i> klein mittel gross standard halbezeile zeile
escape	<u>/</u>
ziehefolgendein	<u>ja</u> nein

## Zweck

*tayloring* Originaltext (nach Art), wie Kolorierung von T<sub>E</sub>X-Befehlen

...

Die Art des Originaltextes

## spatium

Visualisieren der Leerzeichen

## seite

Befolge Seitenumbruchzeichen (*formfeeds*)

## option

Optionale Auszeichnung, wie koloriertes T<sub>E</sub>X

## vor

Die Befehle, die vor dem Anzeigen des Originaltextes ausgeführt werden

## nach

Die Befehle, die nach dem Anzeigen des Originaltextes ausgeführt werden

## marginalie

Die Größe des Einzugs

## escape

Das Abbruch- (*escape*-) Zeichen; nur aktiv, wenn die Befehlsoption an ist

\stelletoleranzein[.,.,.,.]

... horizontal vertikal sehrstreng streng tolerant sehtolerant

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stelleueberschriftein[...][..=..]`

...      nl fr en de sp it da  
*Name*      *Text*

### Zweck

Zuweisen eines Überschrifttextes

...

Ein Sprachenbezeichner

...

Die Zuweisung des Überschrifttextes

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\stelleumbruchein[...][...=,...]

...	<i>Name</i>
breite	<i>Dimension</i>
hoehe	<i>Dimension</i>
voffset	<i>Dimension</i>
hoffset	<i>Dimension</i>
seite	links ja rechts
befehle	<i>Befehl</i>
doppelseitig	ja nein <u>leer</u>
kopfzeilenstatus	normal stop start <u>leer</u> kein keinebeschriftung
fusszeilenstatus	normal stop start <u>leer</u> kein keinebeschriftung
textstatus	normal stop start <u>leer</u> kein keinebeschriftung
statusoben	<u>stop</u> start
untenstatus	<u>stop</u> start

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleumrahmtein[...=...]

hoehe	passend breit <i>Dimension</i>
breite	passend breit <i>Dimension</i>
offset	kein overlay <i>Dimension</i>
option	<u>kein</u> leer
strut	<u>ja</u> nein
ausrichtung	<u>nein</u> links rechts mittig normal
unten	<i>Befehl</i>
oben	<i>Befehl</i>
rahmen	<u>an</u> aus
obenrahmen	an <u>aus</u>
untenrahmen	an <u>aus</u>
linkerrahmen	an <u>aus</u>
rechterraahmen	an <u>aus</u>
rahmenoffset	<i>Dimension</i>
rahmentiefe	<i>Dimension</i>
rahmenwinkel	rund <u>rechts</u>
rahmenradius	<i>Dimension</i>
rahmenfarbe	<i>Name</i>
hintergrund	raster farbe <u>kein</u>
hintergrundraster	<i>Nummer</i>
hintergrundfarbe	<i>Name</i>
hintergrundoffset	<i>Dimension</i>
hintergrundtiefe	<i>Dimension</i>
hintergrundwinkel	rund <u>rechts</u>
hintergrundradius	<i>Dimension</i>
tiefe	<i>Dimension</i>
winkel	rund <u>rechts</u>
radius	<i>Dimension</i>
...	<i>Text</i>

## Zweck

Stellt die Art ein, mit der Boxen umrandet werden und welcher Hintergrund zu gewiesen wird; diese Parameter gelten für viele Befehle

## hoehe

Die genaue Höhe der Box; dieser wird automatisch bestimmt, wenn **passend** oder **breit**

## breite

Die genaue Breite der Box; dieser wird automatisch bestimmt, wenn **passend** oder **breit**

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

**offset**

the extra amount of space around the content; when `overlay` is specified the frame is put on top of the content, else the frame is put around it

**strut**

if set to `nein` then no strut is added

**ausrichtung**

the way the content is to be aligned

**unten**

the command to execute before the content is placed (normally some kind of vertical fill)

**oben**

the command to execute after the content is placed (normally some kind of vertical fill)

**rahmen**

when set to `set-i-en` no frame is drawn

**obenrahmen**

the state of the top line

**untenrahmen**

the state of the bottom line

**linkerrahmen**

the state of the left line

**rechterrahmen**

the state of the right line

**rahmenoffset**

an extra offset for the frame

**rahmentiefe**

an additional depth for the frame

**rahmenwinkel**

if `rund` rounded corners are drawn

**rahmenradius**

the radius of the corner; by default related to the bodyfont

**rahmenfarbe**

the framecolor

**hintergrund**

the background specification

**hintergrundraster**

the optional background gray scale

**hintergrundfarbe**

the background color

**hintergrundoffset**

the additional offset of the background

**hintergrundtiefe**

an additional depth for the background

**hintergrundwinkel**

if **rund** rounded corners are drawn

**hintergrundradius**

the radius of the corner; is by default related to the bodyfont

**tiefe**

the default extra frame and background dxepth

**winkel**

the default frame and background corner state

**radius**

the default frame and background corner radius

```
\stelleumrahmtetexteein[...=...]
```

fliestext	5pt ... 12pt klein gross
schrift	normal fett geneigt fettgeneigt tippen klein... <i>Befehl</i>
links	<i>Befehl</i>
rechts	<i>Befehl</i>
vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
innen	<i>Befehl</i>
..=..	siehe <code>\stelleumrahmtein</code>

### **Zweck**

sets the characteristics of the default or specified category of ruled texts

### **fliestext**

the bodyfont to switch to

### **schrift**

the style to use

### **links**

the command to execute left of the typeset content

### **rechts**

the command to execute right of the typeset content

### **vor**

the command to execute before typesetting the result

### **nach**

the command to execute after typesetting the result

### **innen**

the command to execute directly before typesetting the content

`\stelleuntenein[...][...,..=,..,...`

... siehe [\stellekopfzeileein](#)  
..=.. siehe [\stellekopfzeileein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleunterseitennummerein[...=...]

art           protext proAbschnitt proteil  
status       start stop kein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stelleunterstreichenein[...=...]

alternative  $\frac{a}{b} c$   
liniendicke  $\overline{Dimension}$

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\stelleversionein[...=...]`

nummer *Nummer*

schrift normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... *Befehl*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellezeilenabstandein[...][...=...]

...        zuruecksetzen klein mittel gross an aus  
hoehe     *Nummer*  
tiefe     *Nummer*  
zeile     *Dimension*  
oben      *Nummer*  
unten     *Nummer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\stellezeilenein[...=...]`

vor	<i>Befehl</i>
nach	<i>Befehl</i>
einziehen	ja <u>nein</u> gerade ungerade

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellezeilennummerierungein[...=...]

konversion	<u>ziffern</u>	buchstaben	Buchstaben	roemischezahlen	Roemischezahlen	text
start	<i>Nummer</i>					
schritt	<i>Nummer</i>					
breite	<i>Dimension</i>					
platz	imtext <u>imrand</u>					
schrift	normal	fett	geneigt	fettgeneigt	tippen	kap klein... <i>Befehl</i>
prefix	<i>Text</i>					
referieren	<u>an</u>	aus				

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellezitiererein[...=...]

alternative 1 2

vor

nach

schrift normal fett geneigt fettgeneigt tippen kap klein... *Befehl*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellezusammengestelltelistein[...][,..,..=,..,..]

... *Name*  
niveau 1 2 3 4 Abschnitt  
..=.. siehe \stellelistein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\stellezwischenraumein[...]

... kein klein mittel gross zeile fest stellerwiederher *Dimension*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\sub[ref,..]`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\subabsatz[ref,..]{...}`

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\subsubabsatz[ref,..]{...}`

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\subsubthema[ref,..]{...}`

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\subthema[ref,..]{...}
```

```
... Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\sym{...}`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\symbol[...]`

... *Name*

### **Zweck**

Verwenden eines Symbols

...

Der logische Name des Symbols

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\synchronisationsbalken[...][,..,..=,..,..]



...	<i>Name</i>
alternative	<u>seite</u> lokal
..=..	siehe <a href="#">\stellessynchronisationsbalkenein</a>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\synchronisieren



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\synonym[.1.]{.2.}{.3.}`

- .1. *Text*
- .2. *Text*
- .3. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\tab{.1.}.2.\par
```

```
.1.    Text  
.2.    Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\teilst...
```

```
... Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\teileleitobjekt[...=...]{.1.}{.2.}`

`..=..` siehe `\stelleplatziegeteilteleitobjektein`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\tex{...}  
... Text
```

### Zweck

Setzen einer Zeichenkette im Originaltext, der ein  $\TeX$ -Slash voran geht

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\textlinie[.1.]{.2.}
```

```
.1.    oben unten  
.2.    Text
```

### **Zweck**

precede of finish a piece of text with a rule; a title can be embedded in the rule

**.1.**  
the location of the rule

**.2.**  
the title

```
\textreferenz[ref]{...}
```

```
... Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\thema[ref,..]{...}
```

```
... Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\tief{...}
```

```
... Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\tip{...}  
... Text
```

### Zweck

Setzen des Arguments als Originaltext, unter Berücksichtigung von vielen problematischen Zeichen; eine Silbentrennung findet statt

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\tippebuffer[...]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\tippedatei{...}
```

```
... Datei
```

### **Zweck**

Einfügen einer Originaltextdatei

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\tippen{...}
```

```
...      Text
```

### **Zweck**

Setzen des Arguments als Originaltext, unter Berücksichtigung von vielen problematischen Zeichen; eine Silbentrennung findet nicht statt

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\titel[ref,..]{...}`

`...      Text`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\ueberschrift{...}
```

```
...      Text
```

### **Zweck**

Aufrufen eines Kopftextes

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\uebersetzen[...]=...]
```

*Name*      *Text*

### Zweck

Automatische Auswahl der richtigen Übersetzung eines Wortes, abhängig von der aktuellen Sprache

...

ein oder mehrere durch Komma getrennte Definitionen im Format `sprache=text`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\umrahmt[...=...]{...}
```

```
..=..  siehe \stelleumrahmtein  
...    Text
```

**Zweck**  
surrounding boxes with rules and providing backgrounds; this command is used a lot behind the screens

...  
siehe `\stelleumrahmtein`

...  
whatever kind of content

```
\umrahmtertext[...=...]
```

```
..=.. siehe \stelleumrahmtetextein
```

### Zweck

providing texts with a frame and/or background; this command is generated automatically

...

siehe `\stelleumrahmtetextein`

`\understreichen{... ..}`

... *Text*

### Zweck

Unterstreichen von einigen Wörtern

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\u007B\u007D`

`... Text`

### Zweck

Unterstreichen eines Wortes

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verbergebloecke[...1,...][...2,...]

- .1. *Name*
- .2. *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\vergleichfarbengruppe[...]`

... *Name*

**Zweck**

Zeigt die Farbgruppe gegenüber einem Hintergrund

...

Der Name der Farbgruppe

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\vergleichpalette[...]
```

```
... Name
```

### **Zweck**

Zeigt die Palette gegenüber einem Hintergrund

...

Name der Palette

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verknuepfebeschriftung[.1.][.2.]

- .1. *Name*
- .2. *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\verknuepfregister[...]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verknuepftregister[.1.]{.2.}

- .1. *Text*
- .2. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\version[...]

... endfassung konzept temporaer

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verweis[...=...]

bet	Text
ken	Text
dat	Text
von	Text
zu	Text
ref	Text

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verweisdatum

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\verwendebehehl{...}
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\verwendeblock[...1,...][...2,...]`

- .1. *Name*
- .2. *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verwendeexterresdokument[.1.][.2.][.3.]



- .1. *Name*
- .2. *file*
- .3. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\verwendeexterneabbildung[.1.][.2.][,..,..=,..,..]

.1.	<i>Name</i>
.2.	<i>Datei</i>
format	<i>Nummer</i>
faktor	max passend breit
bfaktor	<i>Nummer</i> max breit passend
hfaktor	<i>Nummer</i> max breit passend
breite	<i>Dimension</i>
hoehe	<i>Dimension</i>
rahmen	an <u>aus</u>
voreinstellung	<u>ja</u> nein
preview	ja <u>nein</u>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verwendeexternedatei[.1.][.2.][.3.][...=...]

.1.            *Name*  
.2.            *Name*  
.3.            *Datei*  
fliesstext    5pt ... 12pt klein gross

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verwendeexternedateien[...][...=...]

...	<i>Name</i>
fließtext	5pt ... 12pt klein gross
datei	<i>Datei</i>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verwendemodul[...,...]

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verwendereferenzen{...}

... *Datei*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\verwendeURL[.1.][.2.][.3.][.4.]



- .1. *Name*
- .2. *Text*
- .3. *file*
- .4. *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\v1[...]

... *Nummer*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\vollendeauflistenvonbloecke



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\vollendeauflistenvonsortieren

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\vollendeauflistenvonsynonyme

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\vollendekombiniereliste[...][,..,..=,..,..]`

...      *Name*  
..=..    siehe [\stellezusammengestelltelistein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\vollenderegister[...=...]`



..=.. siehe [\stelleregisterein](#)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\von{...}[ref]

... *Text*



A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\waehleblockeaus[.,.1.,..][.,.2.,..][.=.]

.1.            *Name*  
.2.            *Name*  
kriterium    alles Abschnitt

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\waehlepapieraus[...=...]

familie 12

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\waehleversionaus

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\wechselezumfliesstext[...,...]
```

```
...      5pt ... 12pt klein gross global
```

### Zweck

Temporäres Ändern des aktuellen Fließtextes (Größe, Schriftschnitt, usw.)

...

Schlüsselwörter, die die Charakteristik des neuen Hauptfließtextes definieren

```
\wiederholen[...]
```

```
...      n*Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\wochentag{...}
```

```
... Nummer
```

### Zweck

Konvertiert die Nummer des Wochentages in den Wochentag

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\WOCHENTAG{...}`

... *Nummer*

### Zweck

Konvertiert die Nummer des Wochentages in den aus Versalien bestehenden Wochentag

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\WOERTER{... ..}

... *Text*

### Zweck

Konvertiert Wörter in Versalien (Großbuchstaben)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\Woerter{.. ... ..}

... *Text*

### Zweck

Konvertiert den ersten Buchstaben jedes Wortes in Versalien (Großbuchstaben)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\wohnort{...}

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\WORT{...}

... *Text*

### **Zweck**

Konvertiert ein Wort in Versalien (Großbuchstaben)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



```
\Wort{...}
```

```
... Text
```

### Zweck

Konvertiert den ersten Buchstaben eines Wort in Versalien (Großbuchstaben)

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\wortrechts{...}

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zeigeabdruck[...1,...][...2,...][...=,...]

..=.. siehe \stellepapierformatin  
..=.. siehe \stellepapierformatin  
..=.. siehe \stellelayoutein

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zeigeaufbau

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zeigeeinstellungen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zeigeexterneabbildung{...}

... *Name*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zeigeexterneabbildungen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zeigefarbe[...]

... *Name*

### **Zweck**

Zeigt einen Überblick der zur Laufzeit verfügbaren Farben

...

Die zu zeigende Farbedatei

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



`\zeigefarbengruppe[.1.][,..,2.,..]`

- .1. *Name*
- .2. horizontal vertikal name wert nummer

### **Zweck**

Zeigt eine Farbgruppe

- .1. Der Name der Farbgruppe
- .2. Optionen die die Darstellung beeinflussen

```
\zeigefliesstext[.,.,.,.]
```

```
... siehe \stellefliesstextein
```

### Zweck

Zeigt die Unterschiedlichen Stile eines Fließtextes

...

Schlüsselwörter, die das zu zeigenden Fließtextesobjekt beschreiben

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\zeigefliesstextumgebung[.,.,.,.,.]
```

```
... siehe \stellefliesstextein
```

### Zweck

Zeigt die zugehörigen Größen innerhalb eines Fließtextes

...

Eine bestehende Fließtextgröße

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zeigegrid

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zeigelayout

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\zeigepalette[.1.][,..,2.,..]
```

```
.1.      Name  
.2.      horizontal vertikal name wert
```

### Zweck

Zeigt eine Palette

.1.

Der Name der Palette

.2.

Optionen die die Darstellung beeinflussen

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

`\zeigerahmen[...]`

`... text marginalie kante`

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zeigestruts

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\zeigeumbruch

**Zweck**

Darstellung typografischer Elemente wie Boxen, *skips* und *glue*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\zeilelinks{...}
```

```
... Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\zeilemitte{...}
```

```
... Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\zeilerechts{...}
```

```
... Text
```

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

```
\ziffern{...}
```

```
... Nummer
```

### Zweck

Konversion von einer Zahl in Ziffern

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zitat{...}

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zitieren{...}

... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zu{.1.}{.2.}[ref]



.1.      *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z



\zurbox{...}[ref]



... *Text*

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\zusatz[...]

... klein mittel gross

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

<a href="#">\absaetze</a>	<a href="#">\definieredeschriftung</a>	<a href="#">\duennelinie</a>	<a href="#">A</a>
<a href="#">\absatz</a>	<a href="#">\definierereblock</a>	<a href="#">\duennerumriss</a>	<a href="#">B</a>
<a href="#">\anhang</a>	<a href="#">\definierereinzug</a>	<a href="#">\durchgestrichen</a>	<a href="#">C</a>
<a href="#">\arg</a>	<a href="#">\definiererefarbe</a>	<a href="#">\durchstreichen</a>	<a href="#">D</a>
<a href="#">\ausfuelltext</a>	<a href="#">\definiererefarbengruppe</a>		<a href="#">E</a>
	<a href="#">\definiererefliesstext</a>	<a href="#">\einezeile</a>	<a href="#">F</a>
<a href="#">\bearbeiteseite</a>	<a href="#">\definiererefliesstextumgebung</a>	<a href="#">\einziehen</a>	<a href="#">G</a>
<a href="#">\behaltebloecke</a>	<a href="#">\definiereregleitobjekt</a>	<a href="#">\einzug</a>	<a href="#">H</a>
<a href="#">\bei</a>	<a href="#">\definiererehbox</a>	<a href="#">\entknuepfebeschriftung</a>	<a href="#">I</a>
<a href="#">\bemerkung</a>	<a href="#">\definierereinteraktionsmenue</a>	<a href="#">\externeabbildung</a>	<a href="#">J</a>
<a href="#">\benutzespezielles</a>	<a href="#">\definiererekonversion</a>		<a href="#">K</a>
<a href="#">\beschreibung</a>	<a href="#">\definiererekopf</a>	<a href="#">\farbe</a>	<a href="#">L</a>
<a href="#">\beschriften</a>	<a href="#">\definiererelabel</a>	<a href="#">\festesspatium</a>	<a href="#">M</a>
<a href="#">\beschriftedeversion</a>	<a href="#">\definierereliste</a>	<a href="#">\folgendeabschnitt</a>	<a href="#">N</a>
<a href="#">\beschriftung</a>	<a href="#">\definiererelogo</a>	<a href="#">\folgeprofil</a>	<a href="#">O</a>
<a href="#">\beschriftung@abbildung@</a>	<a href="#">\definieren</a>	<a href="#">\folgeprofilversion</a>	<a href="#">P</a>
<a href="#">\bildschirm</a>	<a href="#">\definierenummerierung</a>	<a href="#">\folgeversion</a>	<a href="#">Q</a>
<a href="#">\blanko</a>	<a href="#">\definierereoverlay</a>	<a href="#">\fussnote</a>	<a href="#">R</a>
<a href="#">\blatt</a>	<a href="#">\definiererepalette</a>		<a href="#">S</a>
<a href="#">\bookmark</a>	<a href="#">\definiererepapierformat</a>	<a href="#">\gefuelltesrechteck</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">\briefe</a>	<a href="#">\definierereprofil</a>	<a href="#">\gefuelltezeile</a>	<a href="#">U</a>
<a href="#">\bruch</a>	<a href="#">\definierereprogramme</a>	<a href="#">\gitter</a>	<a href="#">V</a>
<a href="#">\Buchstabe</a>	<a href="#">\definiererereferenzliste</a>	<a href="#">\grau</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">\buchstabe</a>	<a href="#">\definiereregister</a>		<a href="#">X</a>
<a href="#">\buchstaben</a>	<a href="#">\definiereresortieren</a>	<a href="#">\haarlinie</a>	<a href="#">Y</a>
<a href="#">\Buchstaben</a>	<a href="#">\definiererestartstop</a>	<a href="#">\hauptsprache</a>	<a href="#">Z</a>
<a href="#">\but</a>	<a href="#">\definiereresymbol</a>	<a href="#">\heutigesdatum</a>	
	<a href="#">\definiereresynonyme</a>	<a href="#">\hintergrund</a>	
<a href="#">\chem</a>	<a href="#">\definiereretippen</a>	<a href="#">\hl</a>	
<a href="#">\crlf</a>	<a href="#">\definierereumbruch</a>	<a href="#">\hoch</a>	
	<a href="#">\definierereumrahmertext</a>	<a href="#">\holebeschriftung</a>	
<a href="#">\definierereabsaetze</a>	<a href="#">\definierereversion</a>	<a href="#">\holebuffer</a>	
<a href="#">\definierereabschnitt</a>	<a href="#">\definiererezusammengestellteliste</a>	<a href="#">\hoti</a>	
<a href="#">\definierereabschnittsblock</a>	<a href="#">\doppelseite</a>		
<a href="#">\definiererebeschreibung</a>	<a href="#">\doppelseitigespapier</a>	<a href="#">\imlinken</a>	
<a href="#">\definiererebeschreibungen</a>	<a href="#">\drehen</a>	<a href="#">\imrechten</a>	

\imumriss •  
\in •  
\inaktiviereinteraktionsmenue •  
\inanderermarginale •  
\inmarginalie •  
\installieresprache •  
\interaktionsbalken •  
\interaktionsknopfe •  
\inzeile •  
\its •  
  
\kap •  
\Kap •  
\KAP •  
\kapitel •  
\Kaps •  
\keinebeschriftung •  
\keineblockemehr •  
\keinedateienmehr •  
\keinekopfundfusszeilen •  
\keinspatium •  
\keintest •  
\keinzeilenobenundunten •  
\keinzwischenraum •  
\kleinerdurchschuss •  
\knopf •  
\konvertierezahl •  
\kopf •  
\kopfnummer •  
\korrigierezwischenraum •  
  
\label •  
\labels •  
\labeltext •  
\ladensortieren •  
\ladensynonyme •

\mar •  
\marginallinie •  
\marginaltext •  
\mathematik •  
\menueknopf •  
\mirror •  
\mittelalterlich •  
\monat •  
\MONAT •  
  
\nachunten •  
\name •  
\nichteinziehen •  
\nokap •  
\nop •  
\notiz •  
\nummerierung •  
  
\passelayoutan •  
\platziereauflistenvonbloecke •  
\platziereauflistenvonsortieren •  
\platziereauflistenvonsynonyme •  
\platziereblock •  
\platziereformel •  
\platzierefussnoten •  
\platzierekombiniereliste •  
\platziereliste •  
\platzierelogo •  
\platzierelokalefussnoten •  
\platzierenebeneinander •  
\platziereferenzliste •  
\platzieregister •  
\platziereuntereinander •  
\platziereunterformel •  
\pos •

\position •  
\posten •  
\programm •  
\publikation •  
\punkt •  
  
\rechteck •  
\rechtecke •  
\referenz •  
\referieren@abbildung@ •  
\register •  
\reservierenblock •  
\resnaptogrid •  
\roemischezahlen •  
\Roemischezahlen •  
\ruecksetzten •  
\ruecksetztenbeschriftung •  
  
\scale •  
\schreibezumregister •  
\schreibezurliste •  
\schreibezurreferenzliste •  
\schreibezwischenliste •  
\seite •  
\seitenreferenz •  
\seitentyp •  
\siehregister •  
\snaptogrid •  
\sortiere •  
\spalte •  
\spatium •  
\sprache •  
\startabbildung •  
\startabsaetze •  
\startaufzaehlung •  
\startausrichtung •

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

<a href="#">\startbeschreibung</a>	<a href="#">\startumrahmtertext</a>	<a href="#">\stellefusszeileein</a>	<a href="#">A</a>
<a href="#">\startblocktext</a>	<a href="#">\startverbergen</a>	<a href="#">\stellefusszeilentextein</a>	<a href="#">B</a>
<a href="#">\startbuffer</a>	<a href="#">\startverschieben</a>	<a href="#">\stellegefüelltesrechteckein</a>	<a href="#">C</a>
<a href="#">\startdokument</a>	<a href="#">\startversion</a>	<a href="#">\stellegefüelltezeileein</a>	<a href="#">D</a>
<a href="#">\startenger</a>	<a href="#">\startzeile</a>	<a href="#">\stellegegenueberplatzierenein</a>	<a href="#">E</a>
<a href="#">\startfarbe</a>	<a href="#">\startzeilen</a>	<a href="#">\stellegleitobjektein</a>	<a href="#">F</a>
<a href="#">\startformel</a>	<a href="#">\startzeilenkorrektur</a>	<a href="#">\stellegleitobjektein</a>	<a href="#">G</a>
<a href="#">\startgegeben</a>	<a href="#">\startzeilennummerierung</a>	<a href="#">\stellehintergruendeein</a>	<a href="#">H</a>
<a href="#">\startgegenueber</a>	<a href="#">\startzitat</a>	<a href="#">\stellehintergrundein</a>	<a href="#">I</a>
<a href="#">\startgrosserdurchschuss</a>	<a href="#">\stelarrangierein</a>	<a href="#">\stelleinmarginalieein</a>	<a href="#">J</a>
<a href="#">\starthintergrund</a>	<a href="#">\stelleabsaetzein</a>	<a href="#">\stelleinteraktioneein</a>	<a href="#">K</a>
<a href="#">\startinteraktionsmenue</a>	<a href="#">\stelleabschnittein</a>	<a href="#">\stelleinteraktionsbalkenein</a>	<a href="#">L</a>
<a href="#">\startkleinerdurchschuss</a>	<a href="#">\stelleabschnittsblockein</a>	<a href="#">\stelleinteraktionsbildschirmein</a>	<a href="#">M</a>
<a href="#">\startkombination</a>	<a href="#">\stelleaufzaehlungein</a>	<a href="#">\stelleinteraktionsmenueein</a>	<a href="#">N</a>
<a href="#">\startkomponente</a>	<a href="#">\stelleausrichtungein</a>	<a href="#">\stelleknopfein</a>	<a href="#">O</a>
<a href="#">\startlegende</a>	<a href="#">\stellebeschreibungein</a>	<a href="#">\stellekoepfein</a>	<a href="#">P</a>
<a href="#">\startlokal</a>	<a href="#">\stellebeschriftungein</a>	<a href="#">\stellekombinationein</a>	<a href="#">Q</a>
<a href="#">\startlokalefussnoten</a>	<a href="#">\stellebilderunterschriftein</a>	<a href="#">\stellekopfein</a>	<a href="#">R</a>
<a href="#">\startlokaleumgebung</a>	<a href="#">\stellebildunterschriftein</a>	<a href="#">\stellekopfzahlein</a>	<a href="#">S</a>
<a href="#">\startmarginalblock</a>	<a href="#">\stellebindestrichein</a>	<a href="#">\stellekopfzeileein</a>	<a href="#">T</a>
<a href="#">\startmarginallinie</a>	<a href="#">\stelleblankoein</a>	<a href="#">\stellekopfzeilentextein</a>	<a href="#">U</a>
<a href="#">\startnameumbruch</a>	<a href="#">\stelleblattein</a>	<a href="#">\stellekorrespondenzein</a>	<a href="#">V</a>
<a href="#">\startnummerierung</a>	<a href="#">\stelleblockein</a>	<a href="#">\stellelabeltextein</a>	<a href="#">W</a>
<a href="#">\startoverlay</a>	<a href="#">\stellebufferein</a>	<a href="#">\stellelayoutein</a>	<a href="#">X</a>
<a href="#">\startpositionieren</a>	<a href="#">\stelledrehenein</a>	<a href="#">\stellelinienbreiteein</a>	<a href="#">Y</a>
<a href="#">\startprodukt</a>	<a href="#">\stelleduennerumrissein</a>	<a href="#">\stellelisteein</a>	<a href="#">Z</a>
<a href="#">\startprofil</a>	<a href="#">\stelleeeinziehenein</a>	<a href="#">\stellemarginalblockein</a>	
<a href="#">\startprojekt</a>	<a href="#">\stelleeeinzuegein</a>	<a href="#">\stellemarginallinieein</a>	
<a href="#">\startspalten</a>	<a href="#">\stelleengerein</a>	<a href="#">\stellenobenein</a>	
<a href="#">\startsynchrisation</a>	<a href="#">\stelleexterneabbildungenein</a>	<a href="#">\stellenummerierungein</a>	
<a href="#">\starttabelle</a>	<a href="#">\stellefarbeein</a>	<a href="#">\stellepaletteein</a>	
<a href="#">\starttextlinie</a>	<a href="#">\stellefarbenein</a>	<a href="#">\stellepapierformatin</a>	
<a href="#">\starttippen</a>	<a href="#">\stellefliesstextein</a>	<a href="#">\stelleplatziegeteiltegleitobjektein</a>	
<a href="#">\startueberblick</a>	<a href="#">\stelleformelnein</a>		
<a href="#">\startumbruch</a>	<a href="#">\stellefussnotendefinitioneein</a>	<a href="#">\stellepositionierenein</a>	
<a href="#">\startumgebung</a>	<a href="#">\stellefussnotenein</a>	<a href="#">\stellepostenein</a>	

<a href="#">\stelleprofilein</a>	<a href="#">\stelleunterstreichenein</a>	<a href="#">\umrahmtertext</a>
<a href="#">\stelleprogrammein</a>	<a href="#">\stelleversionein</a>	<a href="#">\unterstreichen</a>
<a href="#">\stellepublikationein</a>	<a href="#">\stellezeilenabstandein</a>	<a href="#">\unterstrichen</a>
<a href="#">\stellerasterein</a>	<a href="#">\stellezeilenein</a>	
<a href="#">\stellerechteckein</a>	<a href="#">\stellezeilennummerierungein</a>	<a href="#">\verbergebloecke</a>
<a href="#">\stellereferenzierenein</a>	<a href="#">\stellezitierenein</a>	<a href="#">\vergleichefarbengruppe</a>
<a href="#">\stellereferenzlisteein</a>	<a href="#">\stellezusammengestelltelisteein</a>	<a href="#">\vergleichepalette</a>
<a href="#">\stelleregisterein</a>	<a href="#">\stellezwischenraumein</a>	<a href="#">\verknuepfebeschriftung</a>
<a href="#">\stelleseitennummerein</a>	<a href="#">\sub</a>	<a href="#">\verknuepftregister</a>
<a href="#">\stelleseitennummerierungein</a>	<a href="#">\subabsatz</a>	<a href="#">\verknuepftregister</a>
<a href="#">\stelleseitenuebergangein</a>	<a href="#">\subsubabsatz</a>	<a href="#">\version</a>
<a href="#">\stellesortierenein</a>	<a href="#">\subsubthema</a>	<a href="#">\verweis</a>
<a href="#">\stellespaltenein</a>	<a href="#">\subthema</a>	<a href="#">\verweisdatum</a>
<a href="#">\stellespatiumein</a>	<a href="#">\sym</a>	<a href="#">\verwendebefehl</a>
<a href="#">\stellespracheein</a>	<a href="#">\symbol</a>	<a href="#">\verwendeblock</a>
<a href="#">\stellestickerein</a>	<a href="#">\synchronisationsbalken</a>	<a href="#">\verwendeexternesdokument</a>
<a href="#">\stellesynchronisationein</a>	<a href="#">\synchronisieren</a>	<a href="#">\verwendeexterneabbildung</a>
<a href="#">\stellesynchronisationsbalkenein</a>	<a href="#">\synonym</a>	<a href="#">\verwendeexternedatei</a>
<a href="#">\stellesynonymein</a>		<a href="#">\verwendeexternedateien</a>
<a href="#">\stellesystemein</a>	<a href="#">\tab</a>	<a href="#">\verwendemodul</a>
<a href="#">\stelletabein</a>	<a href="#">\teil</a>	<a href="#">\verwendereferenzen</a>
<a href="#">\stelletabellenein</a>	<a href="#">\teilegleitobjekt</a>	<a href="#">\verwendeURL</a>
<a href="#">\stelletextein</a>	<a href="#">\tex</a>	<a href="#">\vl</a>
<a href="#">\stelletextobenein</a>	<a href="#">\textlinie</a>	<a href="#">\vollendauflistenvonbloecke</a>
<a href="#">\stelletexttetein</a>	<a href="#">\textreferenz</a>	<a href="#">\vollendauflistenvonsortieren</a>
<a href="#">\stelletextumrissein</a>	<a href="#">\thema</a>	<a href="#">\vollendauflistenvonsynonyme</a>
<a href="#">\stelletextuntenein</a>	<a href="#">\tief</a>	<a href="#">\vollendekombiniereliste</a>
<a href="#">\stelletipein</a>	<a href="#">\tip</a>	<a href="#">\vollenderegister</a>
<a href="#">\stelletippenein</a>	<a href="#">\tippebuffer</a>	<a href="#">\von</a>
<a href="#">\stelletoleranzein</a>	<a href="#">\tippedatei</a>	
<a href="#">\stelleueberschriftein</a>	<a href="#">\tippen</a>	<a href="#">\waehlebloeckeaus</a>
<a href="#">\stelleumbruchein</a>	<a href="#">\titel</a>	<a href="#">\waehlepapieraus</a>
<a href="#">\stelleumrahmtein</a>		<a href="#">\waehleversionaus</a>
<a href="#">\stelleumrahmtetexteein</a>	<a href="#">\ueberschrift</a>	<a href="#">\wechselzumfliesstext</a>
<a href="#">\stelleuntenein</a>	<a href="#">\uebersetzen</a>	<a href="#">\wiederholen</a>
<a href="#">\stelleunterseitennummerein</a>	<a href="#">\umrahmt</a>	<a href="#">\wochentag</a>

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

\WOCHENTAG •  
\WOERTER •  
\Woerter •  
\wohnort •  
\WORT •  
\Wort •  
\wortrechts •  
  
\zeigeabdruck •  
\zeigeaufbau •  
\zeigeeinstellungen •

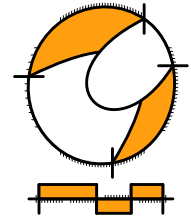
\zeigeexterneabbildung •  
\zeigeexterneabbildungen •  
\zeigefarbe •  
\zeigefarbengruppe •  
\zeigefliesstext •  
\zeigefliesstextumgebung •  
\zeigegrid •  
\zeigelayout •  
\zeigepalette •  
\zeigerahmen •  
\zeigestruts •

\zeigeumbruch •  
\zeilelinks •  
\zeilemitte •  
\zeilerechts •  
\ziffern •  
\zitat •  
\zitieren •  
\zu •  
\zurbox •  
\zusatz •

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

**PRAGMA**

advanced  
document  
engineering



Dies ist die offizielle Definition der `CONTEXT`-Version 980501, einem von J. Hagen & A.F. Otten entwickelten `TeX`-Makropaket, daß unterstützt wird durch den `CONTEXT` Task Force.

Ridderstraat 27 8061GH Hasselt NL | kvk: 050 48142 | abn-amro: 59.22.03.700  
tel: +31 (0)38 477 53 69 | fax: 477 53 74 | e-mail: [pragma@pi.net](mailto:pragma@pi.net) | `CONTEXT`: [www.ntg.nl/context](http://www.ntg.nl/context)