

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

`\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

A
B
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[.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 \stelleeinzuegin
```

A
B
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

```
\definierefarbengruppe[.1.][.2.][...,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 \TeX spezifiziert wurden, erweitert durch die größeren Alternativen wie a, b und größer

ex, mi, sy, ma, mb, mc

Die mathematischen Standardschriftfamilien von \TeX 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](#)

```
\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 [\stellegefülltesrechteckein](#)

Zweck

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

.1.

siehe [\stellegefülltesrechteckein](#)

.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

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

`\platziererauflistenvonsortieren`

A
B
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

\platzierekombiniereliste[...][...,...=...,...]

... *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

```
\startlokalesfussnoten ... \stoplokalesfussnoten
```

```
..=.. 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>
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

\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

\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[.=..]

option	rahmen leer test
umrahmen	an <u>aus</u>
ymax	<i>Nummer</i>
xmax	<i>Nummer</i>
verzeichnis	Text
position	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	<u>an 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	<i>\Befehl#1</i>
..=..	siehe <i>\umrahmt</i>

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 [\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

\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

```
\stelligegefülltesrechteckein[...=...]
```

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

```
\stellegefueelltezeileein[...=...]
```

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 \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

`\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 rechterrand 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 \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

\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 \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

`\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	normal imrand mittig text
befehl	\Befehl#1#2
nummerbefehl	\Befehl#1
textbefehl	\Befehl#1
prefix	+ - Text
setzekopf	<u>ja</u> nein
nummererhoeihen	<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

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

...	<i>Name</i>
status	<u>start</u> stop
alternative	a <u>b</u> c d kein
verknuepfung	an <u>aus</u>
kriterium	Abschnitt <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
Abschnittnummer	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

`\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 \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

\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 \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

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

Zweck

tayloring Originaltext (nach Art), wie Kolorierung von T_EX-Befehlen

...

Die Art des Originaltextes

`spatium`

Visualisieren der Leerzeichen

`seite`

Befolge Seitenumbruchzeichen (*formfeeds*)

`option`

Optionale Auszeichnung, wie koloriertes T_EX

`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

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

`\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 \stellessynchronisationsbalkenein

A
B
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 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -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

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

```
\umrahmtertext[...=...]
```

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

Zweck

providing texts with a frame and/or background; this command is generated automatically

...

siehe \stelleumrahmtetextein

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

`\unterstreichen{... ..}`

... *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

`\zeigefliesstextumgebung[.,.,.,.,.]`

... siehe [\stellefließtextein](#)

Zweck

Zeigt die zugehörigen Größen innerhalb eines Fließtextes

...

Eine bestehende Fließtextgröße

\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

`\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

<code>\absaetze</code>	<code>\definieredeschriftung</code>	<code>\duennelinie</code>
<code>\absatz</code>	<code>\definierereblock</code>	<code>\duennerumriss</code>
<code>\anhang</code>	<code>\definierereinzug</code>	<code>\durchgestrichen</code>
<code>\arg</code>	<code>\definiererefarbe</code>	<code>\durchstreichen</code>
<code>\ausfuelltext</code>	<code>\definiererefarbengruppe</code>	
	<code>\definiererefliesstext</code>	<code>\einezeile</code>
<code>\bearbeiteseite</code>	<code>\definiererefliesstextumgebung</code>	<code>\einziehen</code>
<code>\behaltebloecke</code>	<code>\definiereregleitobjekt</code>	<code>\einzug</code>
<code>\bei</code>	<code>\definiererehbox</code>	<code>\entknuepfebeschriftung</code>
<code>\bemerkung</code>	<code>\definierereinteraktionsmenue</code>	<code>\externeabbildung</code>
<code>\benutzespezielles</code>	<code>\definiererekonversion</code>	
<code>\beschreibung</code>	<code>\definiererekopf</code>	<code>\farbe</code>
<code>\beschriften</code>	<code>\definiererelabel</code>	<code>\festesspatium</code>
<code>\beschrifteversion</code>	<code>\definierereliste</code>	<code>\folgendeabschnitt</code>
<code>\beschriftung</code>	<code>\definiererelogo</code>	<code>\folgeprofil</code>
<code>\beschriftung@abbildung@</code>	<code>\definieren</code>	<code>\folgeprofilversion</code>
<code>\bildschirm</code>	<code>\definierenummerierung</code>	<code>\folgeversion</code>
<code>\blanko</code>	<code>\definierereoverlay</code>	<code>\fussnote</code>
<code>\blatt</code>	<code>\definiererepalette</code>	
<code>\bookmark</code>	<code>\definiererepapierformat</code>	<code>\gefueelltesrechteck</code>
<code>\briefe</code>	<code>\definierereprofil</code>	<code>\gefueelltezeile</code>
<code>\bruch</code>	<code>\definierereprogramme</code>	<code>\gitter</code>
<code>\Buchstabe</code>	<code>\definiererereferenzliste</code>	<code>\grau</code>
<code>\buchstabe</code>	<code>\definiereregister</code>	
<code>\buchstaben</code>	<code>\definiereresortieren</code>	<code>\haarlinie</code>
<code>\Buchstaben</code>	<code>\definiereresartstop</code>	<code>\hauptsprache</code>
<code>\but</code>	<code>\definiereresymbol</code>	<code>\heutigesdatum</code>
	<code>\definiereresynonyme</code>	<code>\hintergrund</code>
<code>\chem</code>	<code>\definiereretippen</code>	<code>\hl</code>
<code>\crlf</code>	<code>\definierereumbruch</code>	<code>\hoch</code>
	<code>\definierereumrahmertext</code>	<code>\holebeschriftung</code>
<code>\definierereabsaetze</code>	<code>\definierereversion</code>	<code>\holebuffer</code>
<code>\definierereabschnitt</code>	<code>\definiererezusammengestellteliste</code>	<code>\hoti</code>
<code>\definierereabschnittsblock</code>	<code>\doppelseite</code>	
<code>\definiererebeschreibung</code>	<code>\doppelseitigespapier</code>	<code>\imlinken</code>
<code>\definiererebeschreibungen</code>	<code>\drehen</code>	<code>\imrechten</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

`\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

\startbeschreibung	\startumrahmtertext	\stellefusszeileein	A
\startblocktext	\startverbergen	\stellefusszeilentextein	B
\startbuffer	\startverschieben	\stellegefüelltesrechteckein	C
\startdokument	\startversion	\stellegefüelltezeileein	D
\startenger	\startzeile	\stellegegenueberplatzierenein	E
\startfarbe	\startzeilen	\stellegleitobjektein	F
\startformel	\startzeilenkorrektur	\stellegleitobjektein	G
\startgegeben	\startzeilennummerierung	\stellehintergruendeein	H
\startgegenueber	\startzitat	\stellehintergrundein	I
\startgrosserdurchschuss	\stelarrangierein	\stelleinmarginalieein	J
\starthintergrund	\stelleabsaetzein	\stelleinteraktioneein	K
\startinteraktionsmenue	\stelleabschnittein	\stelleinteraktionsbalkenein	L
\startkleinerdurchschuss	\stelleabschnittsblockein	\stelleinteraktionsbildschirmein	M
\startkombination	\stelleaufzaehlungein	\stelleinteraktionsmenueein	N
\startkomponente	\stelleausrichtungein	\stelleknopfein	O
\startlegende	\stellebeschreibungein	\stellekoepfein	P
\startlokal	\stellebeschriftungein	\stellekombinationein	Q
\startlokalefussnoten	\stellebilderunterschriftein	\stellekopfein	R
\startlokaleumgebung	\stellebildunterschriftein	\stellekopfzahlein	S
\startmarginalblock	\stellebindestrichein	\stellekopfzeileein	T
\startmarginallinie	\stelleblankoein	\stellekopfzeilentextein	U
\startnameumbruch	\stelleblattein	\stellekorrespondenzein	V
\startnummerierung	\stelleblockein	\stellelabeltextein	W
\startoverlay	\stellebufferein	\stellelayoutein	X
\startpositionieren	\stelledrehenein	\stellelinienbreiteein	Y
\startprodukt	\stelleduennerumrissein	\stellelisteein	Z
\startprofil	\stelleeeinziehenein	\stellemarginalblockein	
\startprojekt	\stelleeeinzuegein	\stellemarginallinieein	
\startspalten	\stelleengerein	\stellenobenein	
\startsynchrisation	\stelleexterneabbildungenein	\stellenummerierungein	
\starttabelle	\stellefarbeein	\stellepaletteein	
\starttextlinie	\stellefarbenein	\stellepapierformatin	
\starttippen	\stellefliessstextein	\stelleplatziegeteiltegleitobjektein	
\startueberblick	\stelleformelnein		
\startumbruch	\stellefussnotendefinitioneein	\stellepositionierenein	
\startumgebung	\stellefussnotenein	\stellepostenein	

\stelleprofilein	\stelleunterstreichenein	\umrahmtertext
\stelleprogrammein	\stelleversionein	\unterstreichen
\stellepublikationein	\stellezeilenabstandein	\unterstrichen
\stellerasterein	\stellezeilenein	
\stellerechteckein	\stellezeilennummerierungein	\verbergebloecke
\stellereferenzierenein	\stellezitierenein	\vergleichefarbengruppe
\stellereferenzlisteein	\stellezusammengestelltelisteein	\vergleichepalette
\stelleregisterein	\stellezwischenraumein	\verknuepfebeschriftung
\stelleseitennummerein	\sub	\verknuepftregister
\stelleseitennummerierungein	\subabsatz	\verknuepftregister
\stelleseitenuebergangein	\subsubabsatz	\version
\stellesortierenein	\subsubthema	\verweis
\stellespaltenein	\subthema	\verweisdatum
\stellespatiumein	\sym	\verwendebefehl
\stellespracheein	\symbol	\verwendeblock
\stellestickerein	\synchronisationsbalken	\verwendeexteressdokument
\stellesynchronisationein	\synchronisieren	\verwendeexterneabbildung
\stellesynchronisationsbalkenein	\synonym	\verwendeexternedatei
\stellesynonymein		\verwendeexternedateien
\stellesystemein	\tab	\verwendemodul
\stelletabein	\teil	\verwendereferenzen
\stelletabellenein	\teilegleitobjekt	\verwendeURL
\stelletextein	\tex	\vl
\stelletextobenein	\textlinie	\vollendauflistenvonbloecke
\stelletexttetein	\textreferenz	\vollendauflistenvonsortieren
\stelletextumrissein	\thema	\vollendauflistenvonsynonyme
\stelletextuntenein	\tief	\vollendekombiniereliste
\stelletipein	\tip	\vollenderegister
\stelletippenein	\tippebuffer	\von
\stelletoleranzein	\tippedatei	
\stelleueberschriftein	\tippen	\waehlebloeckeaus
\stelleumbruchein	\titel	\waehlepapieraus
\stelleumrahmtein		\waehleversionaus
\stelleumrahmtetexteein	\ueberschrift	\wechselezumfliesstext
\stelleuntenein	\uebersetzen	\wiederholen
\stelleunterseitennummerein	\umrahmt	\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 •
\WOERTER •
\Woerter •
\wohnort •
\WORT •
\Wort •
\wortrechts •

\zeigeabdruck •
\zeigeaufbau •
\zeigeeinstellungen •

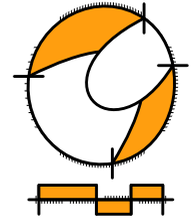
\zeigeexterneabbildung •
\zeigeexterneabbildungen •
\zeigefarbe •
\zeigefarbengruppe •
\zeigefliesstext •
\zeigefliesstextumgebung •
\zeigegrid •
\zeigelayout •
\zeigepalette •
\zeigerahmen •
\zeigestruts •

\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 | `CONTEXT`: www.ntg.nl/context