

Das basis-Paket

Ein LATEX-Stil mit Basisanpassungen

Version 0.11 11. Januar 2014

Ekkart Kleinod

ø ekleinod@edgesoft.de

Inhalt

1	Einleitung	3
ı	Nutzerinformationen	5
2	Die Dateien	7
3	Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils	8
3.1	Benutzung	8
3.2	Benötigte Pakete	8
3.3	Optionen	9
3.3.1		10
3.3.2		10
3.3.3		10
3.3.4		11
3.3.5 3.3.6	71	11 11
3.3.7	71	12
3.3.8		12
3.3.9		12
		13
	1 0	13
		13
		14
	-	14
3.4		14
3.4.1		- · 14
3.4.2		19
3.4.3	<u> </u>	20
II	Der Programmcode des Basis-Stils	21
4	Allgemeine Definitionen	23
4.1	Optionen	23
4.2	0 0 0	27
4.3		27
4.4	Eingabe von Sonderzeichen	29
4.5	1	29
4.6		29
4.6.1	Symbole	
4.7	Grafiken, Farben	32

Das *basis*-Paket Seite 1 von 65

4.8	Tabellen	
4.9	Verlinkung innerhalb des Dokuments	
4.10	Personendaten	
	Flattersatz	
	Kopf- und Fußzeilen	
4.11	Abkürzungen	
4.12	Numerierungen und Aufzählungen	
4.13	Fußnoten	
4.14	Mathematische Gleichungen	
4.15	Hilfreiches Kleinzeugs	1
5	Definitionen für scrartcl, scrbook	11
5.1	Die Titelseite	ļ 1
5.2	Verzeichnisse	
5.3	Vortragsdokumentation	
0.0	vortragoackamentation	
6		19
6.1	Layoutunabhängige Definitionen	
6.1.1	Allgemein	
6.1.2	Erste Seite	
6.1.3	Folgeseiten	
6.1.4	Gliederung	
6.2	Layout-Dateien	
6.2.1	Datei baskopfzeile.lco 5	52
6.2.2	Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett	64
6.3	Multimarkdown	6
6.3.1	Klassen	7
6.3.2	Stil	57
6.3.3	Beginn des Dokuments/Briefs	7
7	Versionen 6	63
7.1	Version 0.12	-
7.2	Version 0.11	
7.3	Version 0.10	
7.4		53
7.5		53
7.6		53
7.0 7.7		54
7.7 7.8		54
7.8 7.9		54
7.9 7.10		54
7.10 7.11		54
7.11 7.12		55
		,, ,

1 Einleitung

Dieses Paket dient dazu, einen Basis-Stil zu definieren, der Dokumente und Briefe setzt und dabei alle benötigten Pakete lädt und initialisiert.

Das Paket ist zum privaten Einsatz gedacht, wer es nutzen will, sei herzlich dazu eingeladen, die Weitergabe sollte vollständig erfolgen, eigene Änderungen sollten als solche gekennzeichnet werden.

Ein offenes Ohr für Verbesserungsvorschläge oder Kritik habe ich per E-Mail immer, Zeit nicht so oft \odot

Offizielle Lizenz ist Creative-Commons-Lizenz Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de).

Das basis-Paket Seite 3 von 65

Teil I Nutzerinformationen

Das basis-Paket Seite 5 von 65

2 Die Dateien

Folgende Dateien gehören zum Basis-Stil:

```
/source/latex/basis
basis.drv
basis.dtx
basis.ins
basis.userdoc.tex
build.xml
/texmf
/doc/latex/basis
basis.pdf
basis_short.pdf
/doc/latex/basis/vorlagen
brief.mmd
brief.tex
dokument.mmd
dokument.tex
/tex/latex/basis
basbrief.sty
basinfospaltefett.lco
basinfospalte.lco
basis-mmd-begin-doc.tex
basis-mmd-begin-lttr.tex
basis-mmd-end-lttr.tex
basis-mmd-scrartcl.tex
basis-mmd-scrbook.tex
basis-mmd-scrlttr2.tex
basis-mmd-scrreprt.tex
basis-mmd-style.tex
basis.sty
baskopfzeile.lco
beamercolorthemebasis.sty
beamerfontthemebasis.sty
beamerinnerthemebasis.sty
beamerouterthemebasis.sty
beamerthemebasis.sty
```

Dokumentation

Die Datei basis_short.pdf enthält die Nutzerdokumentation des Basis-Pakets. Die Datei basis.pdf enthält die Nutzerdokumentation und den dokumentierten Quellcode des Basis-Pakets.

Das basis-Paket Seite 7 von 65

Vorlagen

Die Vorlagen sind 上上- und Multimarkdown-Dateien, die für eigene Dokumente genutzt werden können. Sie sind einfach in das eigene Verzeichnis zu kopieren, anzupassen und fertig.

Stildateien

Die Stildateien sind die Dateien, die beim LET-X-Lauf zur Formatierung genutzt werden.

Quelltext

Der source-Zweig enthält den Quelltext des Basis-Pakets. Alle Änderungen sind hier vorzunehmen und die anderen Dateien zu generieren.

3 Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils

3.1 Benutzung

Das *basis*-Paket basiert auf den KOMA-Script-Klassen. Daher sind diese als Dokumentklasse für Dokumente zu laden, bevor das *basis*-Paket eingebunden wird. Um einen Text im Basis-Layout zu setzen, ist es notwendig, das *basis*-Paket wie folgt zu benutzen:

```
Aufruf
  \usepackage[\langle Optionen \rangle] {basis}
Beispiel
  \udeddocumentclass[ngerman] {scrartcl|scrbook|scrreprt}
  \usepackage {basis}
  \udedbegin {document}
  \udeddocument \rangle
  \udeddocument \rangle
  \udeddocument \rangle
  \udeddocument \rangle
}
```

Dem Paket können Optionen übergeben werden, die in Abschnitt 3.3 erläutert werden.

3.2 Benötigte Pakete

Das *basis*-Paket bindet die Pakete bereits ein, die entweder für das Paket notwendig sind oder für das Schreiben hilfreich sind. Die Pakete werden im folgenden kurz vorgestellt und müssen für die Nutzung des *basis*-Pakets zur Verfügung stehen. Eine genauere Beschreibung der einzelnen Pakete ist in der Dokumentation der Pakete selbst zu finden.

Die Pakete müssen vom Anwender auf dem Rechner installiert werden, sonst gibt es Fehlermeldungen.

Die Pakete sind (alphabetisch sortiert):

arrayTabellenerweiterungbabelDas Sprachpaket von 上上Xbooktabsschöne Tabellenlinien

dhua Eingabe gebräuchlicher Abkürzungen

enumitem einfachere Optionen für Aufzählungen und Listen

fontenc erweitertes Font-Encoding graphicx Ausgabe von Grafiken

hyperref Inhaltsverzeichnis und navigierbare Links

ifpdf Abfrage, ob pdf X zur Übersetzung genutzt wird ifxetex Abfrage, ob X zur Übersetzung genutzt wird direkte Eingabe von Sonderzeichen im laufenden Text

lastpage Seitenzähler longtable lange Tabellen

marvosym Sonderzeichen (wenn Paket fehlt, wird eine Warnung ausgegeben)

microtype ausgeglichenerer Schrriftsatz incl. Randausgleich

pdfcolmk Problemlösung bei Textfärbung

ragged2e verbesserter Flattersatz

scrpage2 selbst definierte Kopf- bzw. Fußzeilen

tabu Tabellenerweiterung

wasysym Sonderzeichen (wenn Paket fehlt, wird eine Warnung ausgegeben)

xcolor Textfärbung

xifthen vereinfachte if-then-Abfragen

xkeyval key-value-Optionen

Zusätzlich werden, je nach gewählter Font-Option, bestimmte Schriftartenpakete geladen.

font=charter charter, helvet, luximono

font=droid droid
font=hfold hfoldsty

font=mathpazo mathpazo, helvet, luximono

font=original keine Zusatzklassen

font=times mathptmx, helvet, luximono

3.3 Optionen

Die Optionen des *basis-*Pakets werden einzeln erläutert, sie können auch beliebig kombiniert werden, die geschieht durch Trennung mit Kommata.

Das basis-Paket Seite 9 von 65

```
Aufruf
  \usepackage[\langle Optionen \rangle] {basis}
Beispiel
  \usepackage[draft] {basis}
  \usepackage[draft, font=charter] {basis}
```

Mögliche Optionen: draft, final, font, fontsize, hypercolor, hyperdriver, layout, nobackaddress, nofoldmarks, notitlepage, oneside, pagestyle, protocol, rules

3.3.1 draft

Die draft-Option setzt das Dokument als Entwurfsdokument. Die Option wird lediglich an die Dokumentklasse sowie Pakete *graphicx* und *hyperref* weitergegeben.

```
Aufruf
\usepackage[draft]{basis}
```

3.3.2 final

Die final-Option setzt das Dokument als fertiges Dokument. Die Option wird lediglich an die Pakete *graphicx* und *hyperref* weitergegeben.

```
Aufruf
\usepackage[final]{basis}
```

3.3.3 font

Die font-Option sorgt für die Einstellung eines bestimmten Fontschemas. Die konkret geladenen Schriften sind in Abschnitt 3.2 dokumentiert.

```
Standard: times
```

```
Aufruf
\usepackage[font=\langle charter/hfold/mathpazo/original/times \rangle] \{\text{basis}\}
\usepackage[font=charter] \{\text{basis}\}
\usepackage[font=times] \{\text{basis}\}
```

Seite 10 von 65

3.3.4 fontsize

Standard: 11pt

Die fontsize-Option legt die Schriftgröße des Dokuments fest.

```
Aufruf
\usepackage[fontsize=\langle Größe \rangle] \{\text{basis}\}
Beispiel
\usepackage[fontsize=10pt] \{\text{basis}\}
```

\usepackage[fontsize=1cm]{basis}

3.3.5 hypercolor

Die Option hypercolor färbt Referenzen in der gewünschten Farbe. Die verfügbaren Farbnamen sind in der Dokumentation des Pakets *xcolor* zu finden.

Standard: schwarz

```
Aufruf
\usepackage[hypercolor=\langle Farbe\rangle] {basis}
Beispiel
\usepackage[hypercolor=blue] {basis}
\usepackage[hypercolor=green] {basis}
```

3.3.6 hyperdriver

Die Option hyperdriver setzt den durch hyperref genutzten Treiber.

```
Standard: MTEX: ps2pdf; pdfMTEX: pdftex; XHTEX: xetex
```

```
Aufruf
  \usepackage[hyperdriver=\langle Treibername \rangle] {basis}
Beispiel
  \usepackage[hyperdriver=dvips]{basis}
```

3.3.7 layout

Die layout-Option sorgt für die Einstellung eines bestimmten Brieflayouts. Die Option wird nur bei Briefen ausgewertet.

Standard: infospalte

Aufruf

\usepackage[layout=\langle kopfzeile | infospalte | infospaltefett \rangle] {basis}
Beispiel
\usepackage[layout=kopfzeile] {basis}
\usepackage[layout=infospaltefett] {basis}

kopfzeile Adressangaben in Kopfzeile

infospalte Adressangaben in separater Spalte, Autor oben in Kapitälchen

infospaltefett wie infospalte, Autor oben in Fettdruck

3.3.8 nobackaddress

Die nobackaddress-Option verhindert die Anzeige der Rücksendeadresse im Adressfeld. Die Option wird nur bei Briefen ausgewertet.

Aufruf

\usepackage[nobackaddress]{basis}

3.3.9 nofoldmarks

Die nofoldmarks-Option verhindert die Anzeige der Falzmarken. Die Option wird nur bei Briefen ausgewertet.

Aufruf

\usepackage[nofoldmarks]{basis}

3.3.10 notitlepage

Die notitlepage-Option unterdrückt eine separate Titelseite und setzt stattdessen eine laufende Titelseite im Fließtext. Die Option wird nur bei Artikeln oder Büchern ausgewertet. Die Titelseite muss wie üblich im Text mit \titlepage gesetzt werden.

Aufruf

\usepackage[notitlepage]{basis}

3.3.11 oneside

Die oneside-Option setzt den Text einseitig,

Aufruf

\usepackage[oneside]{basis}

3.3.12 pagestyle

Die pagestyle-Option setzt den Seitenstil des Dokuments.

Standard: beides für Dokumente, fussseite für Briefe

Mögliche Werte:

pagestyle=beides Kopfzeile mit section-Überschriften, Fußzeile mit Titel und Seitenangabe

pagestyle=fuss Kopfzeile leer, Fußzeile mit Titel und Seitenangabe

pagestyle=fussseite Kopfzeile leer, Fußzeile mit Seitenangabe

pagestyle=leer Kopfzeile und Fußzeile leer

Aufruf

\usepackage[pagestyle=fuss]{basis}
\usepackage[pagestyle=leer]{basis}

Das *basis*-Paket Seite 13 von 65

3.3.13 protocol

Die protocol-Option nimmt Änderungen für Protokolle vor. Die Option wird nur bei Artikeln oder Büchern ausgewertet.

Die Änderungen sind:

- Inhaltsverzeichnis heißt "Tagesordnung"

Aufruf

\usepackage[protocol]{basis}

3.3.14 rules

Die rules-Option setzt den Text als Regelwerk. Die Option wird nur bei Artikeln oder Büchern ausgewertet.

Die Änderungen sind:

- Überschriften werden mit Punkt nach der Nummer gesetzt
- Numerierte Aufzählungen werden durchnumeriert unter Einbeziehung der Überschrift

Aufruf

\usepackage[rules]{basis}

3.4 Neue bzw. geänderte Befehle und Umgebungen

3.4.1 Dokumentinformationen

\title

Angabe des Dokumenttitels.

Optionales Argument: Kurztitel.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Fußzeile (Kurztitel, wenn angegeben) (Artikel, Bücher)
- Dokumenteigenschaften (Artikel, Bücher, Briefe)

```
Aufruf
  \tilde{\langle Kurztitel \rangle} = \langle Titel \rangle
Beispiel
  \title{Das basis-Paket}
  \title[basis-Paket]{Das basis-Paket}
 \subtitle
Angabe des Dokumentuntertitels.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Dokumenteigenschaften (Artikel, Bücher, Briefe)
Aufruf
  \left\langle Untertite1\right\rangle 
Beispiel
  \subtitle{Ein LaTeX-Stil mit Basisanpassungen}
 \version
Angabe der Dokumentversion.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
Aufruf
  \operatorname{Version}\{\langle \mathit{Version}\rangle\}
Beispiel
  \version{Version 0.4}
 \date
Angabe des Dokumentdatums.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
Aufruf
  \date{\langle Datum\range}
Beispiel
  \date{16. Dezember 2013}
  \date{\today}
```

Das basis-Paket Seite 15 von 65

\author

Angabe des Autors.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Dokumenteigenschaften (Artikel, Bücher, Briefe)
- Absendername (Briefe)

```
Aufruf $$ \author{\langle Autor\rangle}$ Beispiel $$ \author{Ekkart Kleinod}
```

\briefkopf

Angabe eines separaten Briefkopfs, wenn der Autor nicht genutzt werden soll.

Nutzung:

- Briefkopf (Briefe)

```
Aufruf
\briefkopf{\Briefkopf\}
Beispiel
\briefkopf{edgesoft}
```

```
\strasse
```

Angabe der Straße des Autors.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)

```
Aufruf
\strasse{\(Straße\)\}
Beispiel
\strasse{Musterstraße 23}
```

\plz

Angabe der PLZ des Autors.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)

```
Aufruf \\ \plz{\langle PLZ\rangle} \\ Beispiel \\ \plz{10001}
```

 \ort

Angabe des Orts des Autors.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)

\telefon

Angabe der Telefonnummer des Autors.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)

```
Aufruf \telefon{\langle Telefonnummer \rangle} \\ Beispiel \\ \telefon{030 123456} \\ \end{center}
```

\handy

Angabe der Handynummer des Autors.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)

```
Aufruf
  Beispiel
  \handy{0175 123456}
 \email
Angabe der E-Mail-Adresse des Autors.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
Aufruf
  \ensuremath{\mbox{\sf Lemail-Adresse}}\}
Beispiel
  \email{ekleinod@edgesoft.de}
 \homepage
Angabe der Homepage des Autors.
Nutzung:
– Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
Aufruf
  \verb|\homepage|{|\langle \mathit{URL}\rangle|}|
Beispiel
  \homepage{https://github.com/ekleinod/basis}
 \adresszusatz
Angabe eines Adresszusatztexts.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
Aufruf
  \adresszusatz\{\langle Zusatztext\rangle\}
Beispiel
  \adresszusatz{Bevorzugt per E-Mail.}
```

```
\titelzusatz
```

Angabe eines Titelzusatztexts.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)

Aufruf $\text{titelzusatz}\{\langle \textit{Zusatztext}\rangle\}$

Beispiel \titelzusatz{Selbst geschrieben.}

∖logo

Angabe eines Logos (Dateiname ohne Endung).

Nutzung:

```
- Titelseite (Artikel, Bücher)
```

- Kopfzeile (Briefe)

```
Aufruf
\logo{\(\rho\)Dateiname\(\rangle\)}
Beispiel
\logo{\testlogo}
```

3.4.2 Sonstiges

\meta

Der Befehl \meta setzt den übergebenen Text als $\langle Metatext \rangle$. Das bedeutet, dass spitze Klammern um den schräg gestellten Text geschrieben werden.

```
Aufruf
\meta{\langle Metatext\rangle}
Beispiel
\meta{Metatext}
```

3.4.3 Vortragsdokumentation

Diese Befehle sind noch experimentell.

```
\insertslide
```

Der Befehl \insertslide fügt das Bild einer Folie ein. Genau gesagt, wird ein Bild rechtsseitig gerahmt mit einer anzugebenden Skalierung eingebunden. Die Einbindung erfolgt über \includegraphics, die Skalierungsangabe ist dementsprechend zu wählen. Die Skalierung ist der erste Parameter, der Präfix des Bildnamens der zweite.

```
Aufruf $$ \insertslide{\langle Skalierung\rangle} {\langle Präfix\rangle} $$ Beispiel $$ \insertslide{width=.3\textwidth}{slide} $$ \insertslide{angle=45,width=.2\textwidth}{img} $$
```

 \nextslide

Der Befehl \nextslide kapselt den Aufruf von \insertslide mit für OpenOffice-Folien günstigen Werten. Die Skalierung wird auf 30 % der Textbreite gesetzt, die Dateien müssen mit *slide* beginnen. Außerdem wird der Folienzähler um eins erhöht.

Aufruf \nextslide

\nextslidesilent

Der Befehl \nextslidesilent erhöht den Folienzähler um eins, ohne die entsprechende Folie auszugeben. Damit können z.B. für die Dokumentation unwichtige Folien übersprungen werden.

Aufruf \nextslidesilent

Teil II Der Programmcode des Basis-Stils

Das *basis*-Paket Seite 21 von 65

4 Allgemeine Definitionen

Definitionen für Basis- und Briefstil.

```
1 (*basis, basbrief)
```

Zunächst legen wir die benötigte \LaTeX Version auf \LaTeX 2 $_{\varepsilon}$ fest und geben Name, Datum und Version des Pakets zurück.

Außerdem werden einige Ausgaben auf die Konsole gegeben.

```
2 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
3 \langle + basis \rangle \ProvidesPackage{basis}
4 \langle + basbrief \rangle \ProvidesPackage{basbrief}
5 [2014/01/11 v0.11 Basis-Layout]
6 \typeout{*** basis-Stil 2014/01/11 v0.11 ***}
```

4.1 Optionen

Vor der Optionsdefinition müssen dafür verwendete Pakete geladen werden.

xkeyval Eingabe von Optionen mit Werteübergabe xifthen verbesserte boolsche Operationen und Abfragen ifxetex Abfrage, ob für die Übersetzung X_HT_EX oder ein anderes Programm genutzt wird ifpdf Abfrage, ob für die Übersetzung pdfMT_EX oder ein anderes Programm genutzt wird

```
7 \RequirePackage{xkeyval}
8 \RequirePackage{xifthen}
9 \RequirePackage{ifxetex}
10 \RequirePackage{ifpdf}
```

Die Beschreibung der Optionen steht in Abschnitt 3.3. Die meisten Optionen werden einfach gespeichert, Optionen mit Wertübergabe speichern auch den übergebenen Wert sowie den *default-*Wert.

Die Definition erfolgt in alphabetischer Reihenfolge.

draft-Option, default=off

```
11 \newcommand{\BAS@opt@draft}{off}
12 \DeclareOptionX{draft}{
13 \renewcommand{\BAS@opt@draft}{on}
14 \PassOptionsToPackage{draft}{graphicx}
15 \PassOptionsToPackage{draft}{hyperref}
16 \typeout{Basis-Option 'draft=\BAS@opt@draft'}
17 \PackageWarning{basis}{Entwurfsmodus eingeschaltet}
18 }
```

Das *basis*-Paket Seite 23 von 65

final-Option

```
19 \DeclareOptionX{final}{
20 \PassOptionsToPackage{final}{graphicx}
21 \PassOptionsToPackage{final}{hyperref}
22 \typeout{Basis-Option 'final'}
23 }
font-Option, default=times.
24 \newcommand{\BAS@opt@font}{times}
25 \DeclareOptionX{font}{
26 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
27 {}
28 {
29 \ifthenelse{
30 \equal{#1}{charter}\or
31 \equal{#1}{droid}\or
32 \neq \{41\} \{hfold\} \
33 \equal{#1}{mathpazo}\or
34 \equal{#1}{original}\or
35 \equal{#1}{times}
36 }
37 {\renewcommand{\BAS@opt@font}{#1}}
38 {\PackageWarning{basis}{Font '#1' unbekannt, nutze '\BAS@opt@font'}}
39 }
40 \typeout{Basis-Option 'font=\BAS@opt@font'}
41 }
fontsize-Option, default=11pt.
42 \newcommand{\BAS@opt@fontsize}{11pt}
43 \DeclareOptionX{fontsize}{
44 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
46 {\renewcommand{\BAS@opt@fontsize}{#1}}
47 \typeout{Basis-Option 'fontsize=\BAS@opt@fontsize'}
hypercolor-Option, default=black.
49 \newcommand{\BAS@opt@hypercolor}{black}
50 \DeclareOptionX{hypercolor}{
51 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
52 {}
53 {\renewcommand{\BAS@opt@hypercolor}{#1}}
54 \typeout{Basis-Option 'hypercolor=\BAS@opt@hypercolor'}
55 }
```

56 \newcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{ps2pdf}

hyperdriver-Option, *default=ps2pdf*, pdftex bzw. xetex bei Übersetzung mit pdf\[mathbb{E}\]EX bzw. X\[mathbb{T}_{E}\!X

```
57 \ifpdf
58 \renewcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{pdftex}
59 \fi
60 \ifxetex
61 \renewcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{xetex}
63 \DeclareOptionX{hyperdriver}{
64 \ifthenelse{\isempty{#1}}
65 {}
66 {\renewcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{#1}}
67 \typeout{Basis-Option 'hyperdriver=\BAS@opt@hyperdriver'}
68 }
Das gewünschte Layout wird gespeichert, default=infospalte.
69 \newcommand{\BAS@opt@layout}{infospalte}
70 \DeclareOptionX{layout}{
71 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
72 {}
73 {
74 \ifthenelse{
75 \equal{#1}{bewerbung}\or
76 \equal{#1}{kopfzeile}\or
77 \equal{#1}{infospalte}\or
78 \equal{#1}{infospaltefett}
79 }
80 {\renewcommand{\BAS@opt@layout}{#1}}
81 {\PackageWarning{basis}{Layout '#1' unbekannt, nutze '\BAS@opt@layout'}}
83 \typeout{Basis-Option 'layout=\BAS@opt@layout'}
84 }
nobackaddress-Option
85 \newcommand{\BAS@opt@backaddress}{on}
86 \DeclareOptionX{nobackaddress}{
87 \renewcommand{\BAS@opt@backaddress}{off}
88 \typeout{Basis-Option 'nobackaddress'}
89 }
nofoldmarks-Option
90 \newcommand{\BAS@opt@foldmarks}{on}
91 \DeclareOptionX{nofoldmarks}{
92 \renewcommand{\BAS@opt@foldmarks}{off}
93 \typeout{Basis-Option 'nofoldmarks'}
```

Das basis-Paket Seite 25 von 65

```
94 }
notitlepage-Option
 95 \newcommand{\BAS@opt@titlepage}{on}
 96 \DeclareOptionX{notitlepage}{
 97 \renewcommand{\BAS@opt@titlepage}{off}
 98 \typeout{Basis-Option 'notitlepage'}
 99 }
oneside-Option
100 \newcommand{\BAS@opt@twoside}{on}
101 \DeclareOptionX{oneside}{
102 \renewcommand{\BAS@opt@twoside}{off}
103 \typeout{Basis-Option 'oneside'}
protocol-Option
105 \newboolean{BAS@opt@protocol}
106 \setboolean{BAS@opt@protocol}{false}
107 \DeclareOptionX{protocol}{
108 \setboolean{BAS@opt@protocol}{true}
109 \typeout{Basis-Option 'protokoll'}
110 }
Der gewünschte Seitenstil wird gespeichert, default=beides oder fussseite bei Briefen.
111 \newcommand{\BAS@opt@pagestyle}{beides}
112 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
113 {\renewcommand{\BAS@opt@pagestyle}{fussseite}}{}
114 \DeclareOptionX{pagestyle}{
115 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
116 {}
117 {
118 \ifthenelse{
119 \equal{#1}{beides}\or
120 \equal{#1}{fuss}\or
121 \equal{#1}{fussseite}\or
122 \equal{#1}{leer}
123 }
124 {\renewcommand{\BAS@opt@pagestyle}{#1}}
125 {\PackageWarning{basis}{Seitenstil '#1' unbekannt, nutze '\BAS@opt@pagestyle'}}
126 }
127 \typeout{Basis-Option 'pagestyle=\BAS@opt@pagestyle'}
128 }
```

rules-Option

```
129 \newboolean{BAS@opt@rules}
130 \setboolean{BAS@opt@rules}{false}
131 \DeclareOptionX{rules}{
132 \setboolean{BAS@opt@rules}{true}
133 \typeout{Basis-Option 'rules'}
134 }
```

Ausführung des Optionenbearbeitens. Das muß auch für die Briefklasse erfolgen, da 上上X sonst einen Fehler meldet.

135 \ProcessOptionsX

4.2 Festgelegte Längemaße

An dieser Stelle werden zentral einige Maße festgelegt.

```
136 \newlength{\BAS@len@rule}
137 \setlength{\BAS@len@rule}{.4pt}
```

4.3 KOMA-Klassenoptionen setzen

Die Klassenoptionen für KOMA-Script werden erst jetzt gesetzt, jede manuelle Änderung im Dokument muss daher nach Einbinden des Basis-Stils erfolgen.

captions Bild- und Tabellenunterschriften nicht zentrieren

cleardoublepage Seitenstil leerer Seiten (Vakatseiten), leere Seiten

draft Entwurfsmodus, durch Option einstellbar (default = off)

fontsize Schriftgröße, 11 Punkt

footnotes Fußnotenzeichen im Text, mehrere Fußnoten getrennt durch Trennzeichen

footsepline Linie unter Kopfzeile, eingeschaltet

headings Größe und Abstand der Überschriften, groß

headsepline Linie unter Kopfzeile, ausgeschaltet

numbers Nummer nach Numerierungszeichen, keine Nummer

paper Papierformat, A4

parskip Abstand zwischen zwei Absätzen, ein halbes \parskip

titlepage Titelseite, durch Option einstellbar (default = extra Titelseite (on))

toc Inhaltsverzeichnis, linksbündig setzen (ohne Einrückung der einzelnen Gliederungsebenen)

twocolumn Spaltenanzahl, einspaltig

twoside Ein- oder zweiseitig, durch Option einstellbar (default = zweiseitig (on))

Das basis-Paket Seite 27 von 65

```
138 \KOMAoptions{
139 cleardoublepage=empty,
140 draft=\BAS@opt@draft,
141 fontsize=\BAS@opt@fontsize,
142 footnotes=multiple,
143 paper=a4,
144 parskip=half,
145 twocolumn=off,
146 twoside=\BAS@opt@twoside
147 }
Klassenoptionen nicht bzw. nur für scrlttr2.
open Beginn neuer Kapitel, immer auf der rechten Seite (nur für scrbook und scrreprt)
148 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
149 {
150 \KOMAoptions{
151 backaddress=\BAS@opt@backaddress,
152 foldmarks=\BAS@opt@foldmarks
153 }
154 }
155 {
156 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
157 {\newcommand{\BAS@numbers}{endperiod}}
158 {\newcommand{\BAS@numbers}{noendperiod}}
159 \KOMAoptions{
160 captions=nooneline,
161 headings=big,
```

Klassenoptionen nur für scrbook und scrreprt.

 $162 numbers = \BAS@numbers$,

164 toc=flat

165 *}* 166 *}*

163 titlepage=\BAS@opt@titlepage,

open Beginn neuer Kapitel, immer auf der rechten Seite (nur für scrbook und scrreprt)

```
167 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrbook} OR \equal{\KOMAClassName}{scrreprt}}
168 {
169 \KOMAoptions{
170 open=right
171 }
172 }
173 {}
```

Seite 28 von 65 Das basis-Paket

4.4 Eingabe von Sonderzeichen

Das Paket *inputenc* ist für die Direkteingabe von Sonderzeichen zuständig, als Kodierung wird utf8 gewählt. Damit werden etliche Editoren (Notepad, TeXnicCenter) in früheren Versionen ausgeschlossen. Für das korrekte Schrift-Encoding wird T1 verwendet.

Für XeTeX dürfen die Pakete nicht geladen werden, XeTeX verwendet standardmäßig utf8 und benötigt keine speziellen Schrift-Encoding-Befehle..

```
174 \ifxetex\else
175 \RequirePackage[utf8]{inputenc}
176 \RequirePackage[T1]{fontenc}
177 \fi
```

4.5 Sprachen

Das babel-Paket wird zur Spracheinstellung benutzt.

```
178 \ RequirePackage { babel }
```

Die Anführungszeichen müssen aktiv gemacht werden.

```
179 \useshorthands{"}
```

Der \shorthandon-Befehl schaltet die Umdefinition der "-Befehle bereits am Ende des Basis-Stils ein. babel macht das aus Sicherheitsgründen erst am Dokumentanfang (falls Pakete die Sonderbedeutung der Anführungszeichen nicht umsetzen), dadurch kann man aber im Titel, Autor usw. keine Umlaute usw. direkt eingeben.

```
180 \AtEndOfClass{\shorthandon{"}}
```

4.6 Schriftarten

charter: Serifenschrift *Charter*, serifenlose Schrift *Helvetica*, Schreibmaschinenschrift *Luxi Mono*

```
181 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{charter}}
182 {
183 \RequirePackage{charter}
184 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
185 \RequirePackage[scaled]{luximono}
186 }{}
```

Das basis-Paket Seite 29 von 65

```
droid: alle Schriften Droid
187 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{droid}}
189 \RequirePackage{droid}
190 }{}
hfold: Serifenschrift hfold
191 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{hfold}}
192 {
193 \RequirePackage{hfoldsty}
194 }
195 {}
mathpazo: Serifenschrift Palatino, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift
Luxi Mono
196 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{mathpazo}}
198 \RequirePackage[osf, slantedGreek]{mathpazo}
199 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
200 \RequirePackage[scaled]{luximono}
201 }{}
original: Standard-LTFX
202 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{original}}
203 {}{}
times: Serifenschrift Times, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift Luxi
Mono
204 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{times}}
206 \RequirePackage{mathptmx}
207 \RequirePackage[scaled]{helvet}
208 \RequirePackage[scaled]{luximono}
209 }{}
Das Paket microtype setzt Text angenehmer und erzeugt optischen Randausgleich.
210 \RequirePackage[tracking=true]{microtype}
211 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{120}
```

4.6.1 Symbole

Die MarVo-Symbolschrift ist u. a. zur Anzeige des Euro-Zeichens (€) notwendig. Die Symbole in der MarVo-Symbolschrift können z.B. in der Dokumentation des Pakets nachgelesen werden.

Die Neudefinition des \Rightarrow-Befehls hat sich als notwendig herausgestellt, da dieser durch *marvosym* umdefiniert wird und daher im mathematischen Modus nicht korrekt angezeigt wird. Die Neudefinition macht den gleichnamigen Befehl des Pakets unbenutzbar.

```
212 \ifxetex
213 \else
214 \IfFileExists{marvosym.sty}{
215 \RequirePackage{marvosym}
216 \mathchardef\Rightarrow="3229
217 }{
218 \ClassWarning{basis}{marvosym.sty nicht vorhanden}
219 }
220 \fi
```

Die WaSy-Symbolschrift ist definiert weitere Symbole, insbesondere Checkboxen für Formulare oder die Anzeige für Auswahlen. Die Symbole in der WaSy-Symbolschrift können z.B. in der Dokumentation des Pakets nachgelesen werden.

```
221 \ifxetex
222 \else
223 \IfFileExists{wasysym.sty}{
224 \RequirePackage{wasysym}
225 }{
226 \ClassWarning{basis}{wasysym.sty nicht vorhanden}
227 }
228 \fi
```

T_EX-Symbole

Um alle möglichen TfX-Symbole einzubinden, wird das hologo-Paket eingebunden.

```
229 \IfFileExists{hologo.sty}{
230 \RequirePackage{hologo}
231 }{
232 \ClassWarning{basis}{hologo.sty nicht vorhanden}
233 }
```

Das basis-Paket Seite 31 von 65

4.7 Grafiken, Farben

Das Paket *graphicx* ist zur Anzeige von Grafiken notwendig.

```
234 \RequirePackage{graphicx}
```

Das Paket *xcolor* ist zur Einfärbung von Texten usw. gedacht. Das Paket *pdfcolmk* löst Probleme von farbigen Texten bei Seitenumbruch.

```
235 \RequirePackage{xcolor}
236 \RequirePackage{pdfcolmk}
```

4.8 Tabellen

Für lange Tabellen wird *tabu* bzw. *longtable* verwendet, nützliche Erweiterungen für Spaltendefinitionen sind in *array*. Für gut anzusehende Linien sorgt *booktabs*.

```
237 \RequirePackage{longtable}
238 \RequirePackage{array}
239 \RequirePackage{tabu}
240 \RequirePackage{booktabs}
```

4.9 Verlinkung innerhalb des Dokuments

Das Paket hyperref ist für die Erstellung von Hyperreferenzen zuständig.

```
\BAS@opt@hyperdriver hyperref-Treiber.
allcolors=\BAS@opt@hypercolor Farbe aller Links
bookmarks Lesezeichen (Bookmarks) erzeugen
bookmarksnumbered Gliederungsnummerierung in Lesezeichen übernehmen
bookmarksopen Lesezeichenhierarchie beim Öffnen ganz öffnen
breaklinks Zeilenumbruch in Links erlaubt
colorlinks Links farbig, nicht mit Kasten drumrum
```

```
241 \RequirePackage[
242 \BAS@opt@hyperdriver,
243 allcolors=\BAS@opt@hypercolor,
244 bookmarks=true,
245 bookmarksnumbered=true,
246 bookmarksopen=true,
247 breaklinks=true,
248 colorlinks=true
249 ]{hyperref}
```

Jetzt die Einstellungen, die am Anfang des Dokuments vorgenommen werden, da erst hier die entsprechenden Informationen vorliegen sollten.

Seite 32 von 65 Das basis-Paket

pdftitle Titel, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt. Der eingetragene Titel setzt sich aus dem Dokumenttitel und, falls vorhanden, dem Untertitel zusammen.
pdfauthor Autor, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.
pdfsubject Thema, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.
pdfcreator Anwendung, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.
pdfkeywords Stichwörter, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.

```
250 \AtBeginDocument{
251 \hypersetup{pdftitle=\BAS@title%
252 \ifx\undefined\@subtitle\else%
253 \ifx\empty\@subtitle\else%
254 { - \@subtitle}%
255 \fi
256 \fi%
257 }
258 \hypersetup{pdfauthor=\@author}
259 \hypersetup{pdfsubject=\BAS@title}
260 \hypersetup{pdfcreator=LaTeX}
261 \hypersetup{pdfkeywords=\BAS@title}
262 }
```

Der \autoref-Befehl ermittelt selbst die Art der Referenz und setzt den entsprechenden Text (z. B. Abbildung, Kapitel) selbst ein. Die von *hyperref* vorgegebenen Texte sind nicht ausreichend bzw. treffen nicht die üblichen Bezeichnungen. Daher werden die Bezeichnungen hier festgelegt.

Die deutschen Angaben müssen mit Trennungsregeln eingegeben werden, da MEX die Trennung sonst nicht durchführt. Die Trennungsangaben für die englischen Texte wurden nur hinzugefügt, um den Bug im *hyperref*-Paket bei Nichtverwendung von pdfMEX zu fixen.

```
263 \addto\extrasngerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
264 \addto\extrasngerman{def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
265 \addto\extrasngerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
267 \addto\extrasngerman{\def\subfigureautorefname}}
268 \addto\extrasngerman{\def\tableautorefname{Ta\-le}}
269 \addto\extrasngerman{\def\partautorefname{Teil}}
270 \addto\extrasngerman{\def\appendixautorefname{An\-hang}}
271 \addto\extrasngerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
272 \addto\extrasngerman{\def\sectionautorefname{\chapterautorefname}}
273 \addto\extrasngerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
274 \addto\extrasngerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
275 \addto\extrasngerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
276 \addto\extrasngerman{\def\subparagraphautorefname{Un\-ter\-ab\-satz}}
277 \addto\extrasngerman{\def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}}
278 \addto\extrasngerman{\def\theoremautorefname{The\-o\-rem}}
279
```

Das *basis*-Paket Seite 33 von 65

```
280 \addto\extrasgerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
281 \addto\extrasgerman{\def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
282 \addto\extrasgerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
283 \addto\extrasgerman{\def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}}
284 \addto\extrasgerman{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
285 \addto\extrasgerman{\def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}}
286 \addto\extrasgerman{\def\partautorefname{Teil}}
287 \addto\extrasgerman{\def\appendixautorefname{An\-hang}}
288 \addto\extrasgerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
289 \addto\extrasgerman{\def\sectionautorefname{\chapterautorefname}}
290 \addto\extrasgerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
291 \addto\extrasgerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
292 \addto\extrasgerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
293 \addto\extrasgerman{\def\subparagraphautorefname{Un\-ter\-ab\-satz}}
294 \addto\extrasgerman{\def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}}
295 \addto\extrasgerman{\def\theoremautorefname{The\-o\-rem}}
297 \addto\extrasenglish{\def\equationautorefname{For\-mu\-la}}
298 \addto\extrasenglish{\def\footnoteautorefname{Foot\-note}}
299 \addto\extrasenglish{\def\itemautorefname{Item}}
300 \addto\extrasenglish{\def\figureautorefname{Fig\-ure}}
301 \addto\extrasenglish{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
302 \addto\extrasenglish{\def\tableautorefname{Table}}
303 \addto\extrasenglish{\def\partautorefname{Part}}
304 \addto\extrasenglish{\def\appendixautorefname{Ap\-pen\-dix}}
305 \addto\extrasenglish{\def\chapterautorefname{Chap\-ter}}
306 \addto\extrasenglish{\def\sectionautorefname{Sec\-tion}}
307 \addto\extrasenglish{\def\subsectionautorefname{\sectionautorefname}}
308 \addto\extrasenglish{\def\subsubsectionautorefname{\sectionautorefname}}
309 \addto\extrasenglish{\def\paragraphautorefname{Para\-graph}}
310 \addto\extrasenglish{\def\subparagraphautorefname{Sub\-para\-graph}}
311 \addto\extrasenglish{\def\FancyVerbLineautorefname{Line}}
312 \addto\extrasenglish{\def\theoremautorefname{The\-orem}}
```

4.10 Personendaten

Die Personendaten werden zentral in Makros verwaltet, die dann an gegebener Stelle eingesetzt werden.

```
\strasse Adressteil: Straße.

313 \newcommand{\strasse}[1]{\def\BAS@strasse{#1}}

\plz Adressteil: Postleitzahl.

314 \newcommand{\plz}[1]{\def\BAS@plz{#1}}
```

```
\ort Adressteil: Ort.
         315 \newcommand{\ort}[1]{\def\BAS@ort{#1}}
 \telefon Adressteil: Telefonnummer.
          316 \newcommand{\telefon}[1]{\def\BAS@telefon{\#1}} 
   \handy Adressteil: Handynummer.
         317 \newcommand{\handy}[1]{\def\BAS@handy{#1}}
   \email Adressteil: Email.
         318 \newcommand{\email}[1]{\def\BAS@email{#1}}
\homepage Adressteil: URL.
         319 \newcommand{\homepage}[1]{\def\BAS@url{#1}}
resszusatz Adressteil: zusätzliche Angaben.
         \logo Adressteil: Logodatei
         321 \ifthenelse{\isundefined{\logo}}
         322 {
         323 \newcommand{\lceil \log n \rceil}[1]{
         324 \def\BAS@logo\{\#1\}
         325 \newlength{\BAS@len@logo}
         327 }
         328 }
         329 {
         330 \renewcommand{\logo}[1]{
         331 \def\BAS@logo\{\#1\}
         332 \newlength{\BAS@len@logo}
         333 \settowidth{\BAS@len@logo}{\includegraphics{\BAS@logo}}
         334 }
         335 }
         336 (*basbrief)
briefkopf Nur für Briefe: Briefkopfinhalt abweichend vom Autornamen (default).
         337 \newcommand{\briefkopf}[1]{\def\BAS@briefkopf{#1}}
```

Das *basis*-Paket Seite 35 von 65

338 (/basbrief)

Auswertung einiger Angaben im Vorfeld.

```
339 \AtBeginDocument{
340 \newboolean{BAS@hasaddress}
341 \setboolean{BAS@hasaddress}{false}
342 \newboolean{BAS@hassnail}
343 \setboolean{BAS@hassnail}{false}
344 \newboolean{BAS@hasphone}
345 \setboolean{BAS@hasphone}{false}
346 \newboolean{BAS@hascityline}
347 \setboolean{BAS@hascityline}{false}
348 \newboolean{BAS@hascomm}
349 \setboolean{BAS@hascomm}{false}
350 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}
351 {}
352 {
353 \in {\mathbb R} \
354 {}
355 {
356 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
357 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
358 }
359 }
360 \ifthenelse{\isundefined\BAS@telefon}
361 {}
362 {
363 \ifthenelse{\equal{\BAS@telefon}{\@empty}}
364 {}
365 {
366 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
367 \setboolean{BAS@hasphone}{true}
368 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
369 }
370 }
371 \ifthenelse{\isundefined\BAS@handy}
372 {}
373 {
374 \ifthenelse{\equal{\BAS@handy}{\@empty}}
375 {}
376 {
377 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
378 \setboolean{BAS@hasphone}{true}
379 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
380 }
381 }
382 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}
383 {}
```

```
385 \ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}
386 {}
387 {
388 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
389 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
390 }
391 }
392 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}
393 {}
394 {
395 \left| AS@plz \right| {\equal{BAS@plz}{\equal{BAS@plz}}}
396 {}
397 {
398 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
399 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
400 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
401 }
402 }
403 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}
404 {}
405 {
406 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}
408 {
409 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
410 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
411 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
412 }
413 }
414 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}
416 {
418 {}
419 {
420 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
421 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
422 }
423 }
424 }
```

4.10.1 Flattersatz

Das Paket ragged2e verbessert den Flattersatz, durch die Option newcommands werden die Original-FTEX-Befehle überschrieben.

425 \RequirePackage[newcommands]{ragged2e}

Das basis-Paket Seite 37 von 65

4.10.2 Kopf- und Fußzeilen

Für die Kopf- und Fußzeile benötigen wir das Paket *scrpage2*. Wir verwenden lebende Kolumnentitel, daher wird die Option automark genutzt.

Des Weiteren benutzen wir lastpage für die Anzahl der Seiten.

Die Schriftgröße wird auf Fußnotenschriftgröße festgelegt.

```
426 \RequirePackage[automark]{scrpage2}
427 \RequirePackage{lastpage}
428 \setkomafont{pageheadfoot}{\normalfont\sffamily\footnotesize}
429 \setkomafont{pagenumber}{\usekomafont{pageheadfoot}}
  Eigener Seitenstil: normales Layout (Kopf- und Fußzeile).
430 \defpagestyle{BASbeides}
431 {
432 {\hfill\leftmark}
433 {\leftmark\hfill}
434 {\leftmark\hfill}
435 (\textwidth,\BAS@len@rule)
436 }
437 {
438 (\textwidth,\BAS@len@rule)
439 \{Seite \mid pagemark \mid von \mid pageref\{LastPage\} \mid fill \mid fthenelse\{ \mid sundefined \mid BAS@shorttitle \} \{ \mid baseline \mid pagemark \mid von \mid pageref\{LastPage\} \mid fthenelse \} \}
440 {\ | Seite \ | BAS@shorttitle | BAS@shorttitle | ASB@shorttitle | AS
442 }
  Eigener Seitenstil: nur Fußzeile.
443 \defpagestyle{BASfuss}
444 {
445 {}
446 {}
447 {}
448 }
449 {
450 (\textwidth,\BAS@len@rule)
451 \{Seite \mid pagemark \mid von \mid pageref\{LastPage\} \mid fill \mid fthenelse\{ \mid sundefined \mid BAS@shorttitle \} \{ \mid baseline \mid pagemark \mid von \mid pageref\{LastPage\} \mid fthenelse \} \}
```

Eigener Seitenstil: nur Fußzeile (nur Seitenzahl).

```
455 \defpagestyle{BASfussseite}
456 {
457 {}
```

454 }

```
458 {}
459 {}
460 }
461 {
462 (\textwidth,\BAS@len@rule)
463 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill}
464 {\hfill Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}}
465 {\hfill Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}}
466 }
Seitenstil auswählen, Fußnotenschriftgröße.
467 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{beides}}
468 {\pagestyle{BASbeides}}
469 {}
470 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{fuss}}
471 {\pagestyle{BASfuss}}
472 {}
473 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{fussseite}}
474 {\pagestyle{BASfussseite}}
476 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{leer}}
477 {\pagestyle{empty}}
478 {}
```

4.11 Abkürzungen

Das dhua-Paket erleichtert die Eingabe von Abkürzungen wie d. h. oder u. a.

```
479 \RequirePackage[xspace]{dhua}
```

4.12 Numerierungen und Aufzählungen

Die folgenden Befehle verwenden das enumitem-Paket.

Zunächst werden globale Einstellungen für alle Listen getroffen.

```
480 \RequirePackage{enumitem}
481 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
482 {\setlist{topsep=0mm plus .1pt, noitemsep, itemsep=.4ex, labelsep=1em, itemindent=1em, leftmargin=0mm
483 {\setlist{topsep=0mm plus .1pt, noitemsep, leftmargin=*, align=left}}
```

Die Gliederungszeichen von itemize-Umgebungen werden so umdefiniert, dass die erste Ebene einen Strich enthält, die zweite einen kleinen Punkt, die dritte einen großen Punkt und die vierte einen Stern.

```
484 \setitemize[1]{label=--}
```

Das *basis*-Paket Seite 39 von 65

```
485 \setitemize[2]{label=\ensuremath{\cdot}}
486 \setitemize[3]{label=\ensuremath{\bullet}}
487 \setitemize[4]{label=\ensuremath{\ast}}
```

Die Nummerierung wird so umdefiniert, dass die erste Ebene arabische Zahlen enthält, die zweite Kleinbuchstaben, die dritte kleine römische Buchstaben und die vierte Großbuchstaben. Die Referenzierung auf Nummerierungen wird durch Punkte abgesetzt. Alle Angaben sind selbst ausgedacht.

Bei Regeln (rules-Option) werden die Regeln durchnummeriert, dabei werden die Überschriften einbezogen.

```
488 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
489 {
490 \setenumerate[1]{label=\thesection.\arabic*, ref=\thesection.\arabic*}
491 \setenumerate[2]{label=\theenumi.\arabic*, ref=\theenumi.\arabic*}
492 \setenumerate[3]{label=\theenumii.\arabic*, ref=\theenumii.\arabic*}
493 \setenumerate[4]{label=\theenumiii.\arabic*, ref=\theenumiii.\arabic*}
494 }
495 {
496 \setenumerate[1]{label=\arabic*., ref=\arabic*}
497 \setenumerate[2]{label=\alph*, ref=\theenumi.\alph*}
498 \setenumerate[3]{label=\roman*, ref=\theenumii.\roman*}
499 \setenumerate[4]{label=\Alph*, ref=\theenumiii.\Alph*}
500 }
```

4.13 Fußnoten

Die Fußnotenzeichen werden linksbündig hochgestellt gesetzt.

```
501 \deffootnote{1.5em}{1em}{\makebox[1.5em][1]{\textsuperscript\thefootnotemark}}
```

4.14 Mathematische Gleichungen

\theequation Die Gleichungsnummern enthalten Kapitel und Gleichungsnummer. Dabei wird die Gleichungsnummer pro Kapitel neu gezählt.

```
502 \renewcommand{\theequation}{\thesection.\arabic{equation}}
503 \@addtoreset{equation}{section}
```

Die Gleichungen selbst stehen am linken Textrand. Dazu wird die Option fleqno von Hand in Form der Einbindung der entsprechenden Datei ausgeführt. Danach muss die Einrückung der Gleichungen \mathindent auf 0 mm gesetzt werden. Dies muss am Ende erfolgen, da ein entsprechender Befehl in fleqn.clo steht und überdefiniert werden muss.

Seite 40 von 65

```
504 \input{fleqn.clo}
505 \AtEndOfClass{\setlength{\mathindent}{Omm}}
```

4.15 Hilfreiches Kleinzeugs

\meta Ein Befehl für Meta-Angaben.

Die komplizierte Konstruktion ist nötig, da z.B. das doc-Paket einen \meta-Befehl selbst definiert, der überdefiniert werden soll. \providecommand definiert bei Vorhandensein des Befehls nicht über und wird daher nicht genommen.

```
506 \ifx\undefined\meta  
507 \newcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\texts1{#1}\ensuremath\rangle}  
508 \else  
509 \renewcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\texts1{#1}\ensuremath\rangle}  
510 \fi
```

Ende der gemeinsamen Definitionen für Bücher, Artikel und Briefe.

```
511 (/basis, basbrief)
```

5 Definitionen für scrartcl, scrbook

Beginn des Basis-Stils, der für Bücher und Artikel zuständig ist.

```
512 (*basis)
```

5.1 Die Titelseite

\title Der Befehl definiert das Anzeigemakro \@title, das zur Anzeige des Titels benutzt wird. Dabei wird der alte \title-Befehl überschrieben und um eine optionale Komponente erweitert, die eine Kurzform enthalten kann, die, wenn angegeben, in der Dokumentfußzeile erscheint. Diese Kurzform wird im Anzeigemakro \BAS@foottitle gespeichert.

```
513 \renewcommand{\title}[2][\@empty]{
514 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
515 {}{\def\BAS@shorttitle{#1}}
516 \def\@title{#2}
517 \def\BAS@title{#2}
518 }
519 \ifthenelse{\isundefined\BAS@title}
520 {\def\BAS@title{---}}{}
```

Das basis-Paket Seite 41 von 65

\titelzusatz Dieser Befehl ermöglicht es dem Nutzer, eine zusätzliche Titelangabe anzugeben.

```
521 \ \ lef \ BAS@titelzusatz\{\#1\}\}
```

\version Dieser Befehl ermöglicht es dem Nutzer, eine Versionsnummer anzugeben.

```
522 \newcommand{\version}[1]{\def\BAS@version{#1}}
```

\maketitle Der Aufruf des \maketitle-Befehls ist wie der des \maketitle-Befehls. Die Ausgabe der Titelseiten wird vollständig neu definiert.

Das \maketitle-Kommando wird überdefiniert.

```
523 \renewcommand\maketitle{
```

Die Titelseite wird serifenlos gesetzt.

```
524 {
525 \sffamily
```

Die Titelseiten unterscheiden sich nach gewählter titlepage-Option, Zunächst wird die Generierung einer extra Titelseite definiert.

```
526 \if@titlepage
```

Es wird eine extra Titelseite begonnen. Die Titelseite wird auf den Pagecounter –1 bzw. 0 gesetzt, das Inhaltsverzeichnis beginnt dann automatisch mit Seite 1, das verhindert die Warnung von pdf ATFX, dass zwei erste Seiten existieren.

```
527 \begin{titlepage}
528 \if@twoside
529 \setcounter{page}{-1}
530 \else
531 \setcounter{page}{0}
532 \fi

Das Logo.
533 \ifthenelse{\isundefined\BAS@logo}%
534 {}%
535 {%
536 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logo}%
537 \begin{picture}(0,0)(-1,0)%
538 \put(0,0){\includegraphics{\BAS@logo}}%
539 \end{picture}%
540 }%
```

Seite 42 von 65

Der Dokumenttitel.

Die \mbox ist nötig, damit der Abstand auch bei fehlendem Logo gesetzt wird.

```
541 \mbox{}\vskip 15\parskip
542 \text{\} Huge\} AS@title\
Der Untertitel.
544 {\vskip 2\parskip}
545 {
546 \vskip \parskip
547 {\huge\@subtitle}
548 \par
549 }
550 \vskip 2\parskip
Die Version.
551 \ifthenelse{\isundefined\BAS@version}
552 {}
553 {\BAS@version\\}
Das Datum.
554 \@date\par
555 \vskip 2\parskip
Autor_in.
556 \ifthenelse{\isundefined\@author}
557 {}
558 {
559 \ifthenelse{\equal{\@author}{\@empty}}
560 {}
561 {
562 \texttt{lextbf}(\texttt{Qauthor})
563 \vskip \parskip
564 }
565 }
Adresse in tabbing-Umgebung setzen.
566 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasaddress}}
567 {
568 \begin{tabbing}
569 \Letter{}x=\kill
```

Das basis-Paket Seite 43 von 65

E-Mail.

```
570 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
572 {%
573 \land ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}\%
575 {\Email\>\texttt{\href{mailto:\BAS@email}}\\[\parskip]}%
576 }%
Telefone.
577 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
578 {}%
579 {%
580 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@telefon}}%
582 {\Telefon\>\BAS@telefon\)}%
583 }%
584 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@handy}}%
585 {}%
586 {%
587 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@handy}}%
588 {}%
589 {\Mobilefone\>\BAS@handy\\}%
590 }%
591 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasphone}}%
592 {\\[-\parskip]}%
593 {}%
Postadresse.
594 \ifthenelse{\boolean{BAS@hassnail}}%
595 {%
596 \Letter%
597 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}%
598 {}%
599 {%
600 \ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}%
601 {}%
602 {\>\BAS@strasse\\}%
603 }%
604 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
605 {%
606 \>%
607 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}%
608 {}%
609 {%
611 {}%
```

```
612 {\BAS@plz\}%
613 }%
614 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
615 {}%
616 {%
617 \ifthenelse{\equal{BAS@ort}{\equal}}\%
618 {}%
619 {\BAS@ort}%
620 }%
621 \\%
622 }%
623 {}%
Eventuell vorhandenen Adresszusatz ausgeben.
624 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
625 {}%
626 {%
627 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}%
629 {\>\BAS@adresszusatz\\}%
630 }%
631 }{}%
Ende Adresse in tabbing-Umgebung.
632 \end{tabbing}
633 }
634 {\vskip 2\parskip}
Zusatztext.
635 \ifthenelse{\isundefined\BAS@titelzusatz}
636 {}
637 {\BAS@titelzusatz}
Ende der Titelseite: Leerseite einfügen, Titelseite insgesamt beenden.
638 \cleardoublepage
639 \end{titlepage}
Generierung einer laufenden Titelseite.
640 \else
Kopfzeile ausblenden.
641 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{leer}}
642 {}
643 {\thispagestyle{BASfuss}}
```

Das basis-Paket Seite 45 von 65

Das Logo einzeichnen.

```
644 \ifthenelse{\isundefined\BAS@logo}
645 {}%
646 {%
647 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logo}%
648 \begin{picture}(0,0)(-1,0)%
649 \put(0,0){\includegraphics{\BAS@logo}}%
650 \end{picture}%
651 }%
Der Dokumenttitel.
652 \textbf{\huge\BAS@title}\par
Der Untertitel.
653 \ifthenelse{\equal{\@subtitle}{\@empty}}
654 {}
655 {{\huge\@subtitle}\par}
656 \vskip \parskip
Die Version.
657 \ifthenelse{\isundefined\BAS@version}
659 {\BAS@version\\}
Das Datum.
660 \@date\par
661 \vskip \parskip
Autor in.
662 \ifthenelse{\isundefined\@author}
663 {}
664 {
666 {}
667 {\@author\\}
668 }
E-Mail.
669 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
670 {}%
671 {%
674 {\Email\ \texttt{\href{mailto:\BAS@email}}\par}%
675 }%
```

Ende der laufenden Titelseite.

```
676 \vskip 3\parskip
677 \fi % end of \if@titlepage
```

Aufräumcode, direkt entnommen aus scrartcl.cls.

```
678 \let\thanks\relax
679 \let\maketitle\relax
680 \let\@maketitle\relax
681 \global \let \@thanks \@empty
682 \global\let\@author\@empty
683 \global\let\@date\@empty
684 \global\let\@title\@empty
685 \global\let\@subtitle\@empty
686 \global\let\@extratitle\@empty
687 \global\let\@titlehead\@empty
688 \global\let\@subject\@empty
689 \global\let\@publishers\@empty
690 \global\let\@uppertitleback\@emptv
691 \global\let\@lowertitleback\@empty
692 \global\let\@dedication\@empty
693 \global\let\author\relax
694 \global\let\title\relax
695 \global\let\extratitle\relax
696 \global\let\titlehead\relax
697 \global\let\subject\relax
698 \global\let\publishers\relax
699 \global\let\uppertitleback\relax
700 \global\let\lowertitleback\relax
701 \global\let\dedication\relax
702 \global \le date \le ax
703 \global\let\and\relax
```

Ende der Titelseitendefinition.

```
704 } % end of sffamily scope
705 } % end of \renewcommand\maketitle
```

5.2 Verzeichnisse

\@dotsep

Alle Verzeichnisse sollen keine Punkte zwischen Eintrag und Seitenzahl besitzen. Das Kommando \@dotsep ist für den Abstand der Punkte der gepunkteten Inhaltsverzeichnislinie verantwortlich. Dieser Abstand wird also so groß gewählt, dass keine Punkte zu sehen sind. Der Wert von 200 ist durch Ausprobieren gefunden worden.

706 %\renewcommand{\@dotsep}{200}

Das *basis*-Paket Seite 47 von 65

Inhaltsverzeichnis: "Inhalt" bzw. "Tagesordnung" für Protokolle.

```
707 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@protocol}}
709 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Tagesordnung}}
710 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Tagesordnung}}
711 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Agenda}}
712 }
713 {
714 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}
715 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}
716 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Contents}}
717 }
Abbildungsverzeichnis: "Abbildungen".
718 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
719 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
720 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listfigurename}{Figures}}
Tabellenverzeichnis: "Tabellen".
721 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
722 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
723 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listtablename}{Tables}}
```

\LT@makecaption Die Definition ist aus *longtable.sty* entnommen. Der Aufruf von \hss wurde herausgenommen, ebenso \hfill und die zentrierte Anordnung der Überschrift..

```
724 \renewcommand\LT@makecaption[3]{%
725 \LT@mcol{\LT@cols}{@{}l@{}}{%
726 \hbox to\z@{%
727 \parbox[t]\LTcapwidth{%
728 \sbox\@tempboxa{#1{#2: }#3}%
729 \ifdim\wd\@tempboxa>\hsize%
730 #1{#2: }#3%
731 \else%
732 {\hbox to\hsize{\box\@tempboxa}}%
733 \fi%
734 \endgraf\vskip\baselineskip%
735 }%
736 }%
737 }%
```

5.3 Vortragsdokumentation

idesilent

Der Befehl \nextslidesilent erhöht den Folienzähler um eins, ohne die entsprechende Folie auszugeben. Damit können z. B. für die Dokumentation unwichtige Folien übersprungen werden. Dafür wird zunächst der Folienzähler definiert und danach das Makro.

```
739 \newcounter{BAS@slides}
740 \newcommand{\nextslidesilent}{\stepcounter{BAS@slides}}
```

nextslide

Der Befehl \nextslide kapselt den Aufruf von insertslide mit für OpenOffice-Folien günstigen Werten. Die Skalierung wird auf 30 der Textbreite gesetzt, die Dateien müssen mit *slide* beginnen. Außerdem wird der Folienzähler um eins erhöht.

```
741 \newcommand{\nextslide}{%
742 \nextslidesilent%
743 \insertslide{width=.3\textwidth}{slide}%
744 }
```

sertslide

Der Befehl \insertslide fügt das Bild einer Folie ein. Genau gesagt, wird ein Bild rechtsseitig gerahmt mit einer anzugebenden Skalierung eingebunden. Die Einbindung erfolgt über den \includegraphics-Befehl, die Skalierungsangabe ist dementsprechend zu wählen. Die Skalierung ist der erste Parameter, der Präfix des Bildnamens der zweite.

```
745 \newcommand{\insertslide}[2]{%
746 \parpic[r]{%
747 \framebox{\includegraphics[#1]{#2\theBAS@slides}}%
748 }%
749 }

Ende des Basis-Stils.
750 \/basis\
```

6 Definitionen für scrlttr2

Die Definitionen sind zweigeteilt: die layoutunabhängigen sind im *basbrief-*Stil direkt eingetragen. Die layoutabhängigen Definitionen werden in extra Dateien ausgelagert.

6.1 Layoutunabhängige Definitionen

Beginn des Brief-Stils.

```
751 (*basbrief)
```

Das *basis*-Paket Seite 49 von 65

6.1.1 Allgemein

```
DIN-Layout zugrunde legen.
```

```
752 \LoadLetterOption{DIN}
```

Der Satzspiegel muss neu berechnet werden, da Fontänderungen stattgefunden haben können. Dazu wird der *typearea*-Befehl genutzt.

default besagt, dass der *DIV*-Wert berechnet werden soll, die optionale Angabe ist der Bindungsrand von 15 mm.

```
Spezifisches Aussehen des Briefs aus Layout-Datei einladen.

754 \LoadLetterOption{bas\BAS@opt@layout}

Briefe sind im Flattersatz zu setzen.

755 \AtBeginDocument{\RaggedRight}

Die Signatur (Abschiedsfloskel) wird linksbündig gesetzt.

756 \renewcommand{\raggedsignature}{\raggedright}

Die Bezeichnung für Anlagen soll "Anlagen" sein (statt default "Anlage(n)".

757 \setkomavar*{enclseparator}{Anlagen}

Die Dokumenttitel festlegen.
```

6.1.2 Erste Seite

758 \def\BAS@title{Brief}

Setzen der Variablen mit den oben definierten personengebundenen Werten.

```
759 \setkomavar{fromname}{%
760 \@author%
761 }
762 \AtBeginDocument{
763 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@logo}}%
764 {}%
765 {%
766 \setkomavar{fromlogo}{%
767 \ifthenelse{\BAS@len@logo} > \infocolwidth}%
768 {\setlength{\BAS@len@logo}{\infocolwidth}}%
769 {}%
```

```
770 \includegraphics[width=\BAS@len@logo]{\BAS@logo}%
771 }%
772 }%
773 }
774 \setkomavar{place}{%
775 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@ort}}%
776 {}%
777 {\BAS@ort}%
778 }
779 \setkomavar{fromaddress}{%
780 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
781 {}%
782 {\BAS@strasse}%
783 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
785 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
786 {}%
787 {\\}%
788 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
789 {}%
790 {%
791 \BAS@plz%
792 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
793 {}%
794 {~}%
795 }%
796 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
797 {}%
798 {\BAS@ort}%
799 }{}%
800 }
801 \setkomavar{backaddress}{%
802 \usekomavar{fromname}%
803 \ifkomavarempty{fromaddress}%
804 {}%
805 {\\\usekomavar{fromaddress}}%
806 }
807 \setkomavar{fromphone}[\Telefon~]{%
808 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
809 {}%
810 {\BAS@telefon}%
811 }
812 \setkomavar{fromemail}[\Email~]{%
813 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@email}}%
814 {}%
815 {\BAS@email}%
816 }
817 \setkomavar{fromurl}[\~]{%
818 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@url}}%
```

Das basis-Paket Seite 51 von 65

```
819 {}%
820 {\BAS@ur1}%
821 }

Der Betreff ist serifenlos zu setzen.
822 \setkomafont{subject}{\sffamily}
```

6.1.3 Folgeseiten

Die Kopfzeile (und damit auch Fußzeile) der Folgeseiten ist normal serifenlos zu setzen.

```
823 \setkomafont{pageheadfoot}{\sffamily\footnotesize}
824 \setkomafont{pagenumber}{\sffamily\footnotesize}
```

6.1.4 Gliederung

In *scrlttr2* sind keine Gliederungsbefehle vorgesehen. Dies ist ab und an ganz nett, daher wird der Befehl \section zur Verfügung gestellt, dessen Definition von \minisec übernommen wird. Der Befehl wird nicht als vollwertiger Gliederungsbefehl definiert.

Man könnte auch die Lösung aus http://komascript.de/sections.lco verwenden, die ist mir zu umfangreich.

```
825 \newcommand\section[1]{\@afterindentfalse \vskip 1.5ex
826 {\parindent \z@
827 \ifnum \scr@compatibility>\@nameuse{scr@v@2.96}\relax
828 \setlength{\parfillskip}{\z@ plus 1fil}\fi
829 \raggedright\normalfont\normalcolor\sffamily\bfseries\nobreak
830 #1\par\nobreak}\nobreak%
831 \@afterheading
832 }
Ende des Brief-Stils.
833 \( /\basbrief \)
```

6.2 Layout-Dateien

6.2.1 Datei baskopfzeile.lco

Beginn der Datei. 834 (*lco:kopfzeile)

Seite 52 von 65

Informationen über die Datei.

```
835 \ProvidesFile{baskopfzeile.lco}[2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Kopfzeilenlayout]

In der Kopfzeile werden die Angaben durch "·" getrennt.

836 \newkomavar{headseparator}

837 \setkomavar{headseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
```

Die Kopfzeile enthält alle Adressangaben und eine Linie. Außerdem ist der Kopf 15 mm ab Seitenanfang zu setzen.

```
838 \@setplength{firstheadvpos}{15mm}
839 \setkomafont{fromname}{\sffamily\small}
841 \setkomavar{firsthead}{%
842 \centering%
843 \usekomafont{fromaddress}%
844 {%
845 \usekomavar{fromname}%
846 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
847 {}%
848 {\usekomavar{headseparator}\BAS@strasse}%
849 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
851 \usekomavar{headseparator}%
852 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
853 {}%
854 {%
855 \BAS@plz%
856 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
857 {}%
858 {~}%
859 }%
860 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
861 {}%
862 {\BAS@ort}%
863 }{}%
864 } \ \%
865 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascomm}}%
866 {%
867 {%
868 \ifkomavarempty{fromphone}%
869 {}%
870 {\usekomavar{fromphone}}%
871 \ifkomavarempty{fromemail}%
872 {}%
874 \ifkomavarempty{fromphone}%
875 {}%
```

Das basis-Paket Seite 53 von 65

```
876 {\usekomavar{headseparator}}%
877 \usekomavar{fromemail}%
878 }%
879 }\\%
880 }{}%
881 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}%
882 }
  Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
883 \setkomavar{backaddressseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
884 (/lco:kopfzeile)
  6.2.2 Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett
  Beginn der Layoutdefinition.
885 (*lco:infospalte, lco:infospaltefett)
  Informationen über die Datei.
886 \ \langle +| lco: infospalte \rangle \ \backslash ProvidesFile \{basinfospalte.lco\} \ [2014/01/11\ v0.11\ Basis-Brief:\ Infospaltenland \ Variable \
Die Fonts für die Kopfzeile/Infospalte der ersten Seite.
888 \langle +| lco:infospalte \rangle \setminus setkomafont\{fromname\}\{\setminus scshape\}
889 (+|co:infospaltefett)\setkomafont{fromname}{\bfseries\sffamily}
890 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\scriptsize}
  Die Breite der Infospalte.
891 \newlength{\infocolwidth}
892 \setlength{\infocolwidth}{.16\paperwidth}
  Satzspiegel ändern, Bindungsrand (rechts) erhöhen, um Platz für die Infospalte zu
  schaffen.
893 \typearea[\infocolwidth]{default}
  Satzspiegel nach links auf Höhe der Anschrift schieben.
894 \setlength{\oddsidemargin}{\useplength{toaddrhpos}}
895 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
  Die Kopfzeile der ersten Seite ist 20 mm ab Seitenanfang zu setzen.
896 \@setplength{firstheadvpos}{20mm}
```

Seite 54 von 65 Das *basis*-Paket

Die Kopfzeile der ersten Seite enthält den Briefkopf bzw. den Autor und eine Linie.

```
897 \setkomavar{firsthead}{%
898 {%
899 \usekomafont{fromname}%
900 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@briefkopf}}%
901 {\usekomavar{fromname}}%
902 {\BAS@briefkopf}%
903 }\\[-.5\baselineskip]%
904 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}
Jetzt das Logo, wenn angegeben.
905 \ifkomavarempty{fromlogo}%
906 {}%
907 {%
908 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logo}\%
909 \begin{picture}(0,0)(-1,.1)%
910 \put(0,0){\usekomavar{fromlogo}}%
911 \end{picture}%
912 }%
Die Kopfzeile der ersten Seite enthält außerdem die Infospalte (Flattersatz) rechts.
913 \hspace*{\fill}%
914 \begin{picture}(0,0)%
915 \put(0,0){%
916 \parbox[t]{\infocolwidth}{%
917 \usekomafont{fromaddress}%
918 \ RaggedRight%
Ort und Datum.
919 \vspace{\useplength{refvpos}}%
920 \vspace{-\useplength{firstheadvpos}}%
921 \vspace{-\baselineskip}%
922 \ifkomavarempty{place}%
923 {}%
924 {\usekomavar[\textbf]{place}\\}%
925 \usekomavar{date}\\%
Name und Adresse.
926 \vspace{2\baselineskip}%
927 \usekomavar[\textbf]{fromname}\\%
928 \vspace{.5\baselineskip}%
929 \ifkomavarempty{fromaddress}%
930 {}%
931 {%
932 \usekomavar{fromaddress}\\
```

Das basis-Paket Seite 55 von 65

```
933 \vspace{\baselineskip}%
934 }%
Telefon, E-Mail.
935 \ifkomavarempty{fromphone}%
936 {}%
937 {\usekomavar*{fromphone}\usekomavar{fromphone}\\}%
938 \ifkomavarempty{fromemail}%
940 {\usekomavar*{fromemail}\\texttt{\usekomavar{fromemail}}\\}%
941 \ifkomavarempty{fromurl}%
943 {\texttt{\usekomavar{fromurl}}\\}%
944 }%
945 }%
946 \end{picture}%
Trick von Markus Kohm, damit die Spalte nicht rechts herausragt.
947 \hspace*{\infocolwidth}%
948 }
Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
949 \setkomavar{backaddressseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
Die Anrede wird etwas höher gehoben.
950 \@addtoplength{refvpos}{-2\baselineskip}
Trick von Markus Kohm, um das Datum im Text zu unterdrücken.
951 \l@addto@macro\@firstheadfootfield{\setkomavar{date}{}}
952 (/Ico:infospalte, Ico:infospaltefett)
```

6.3 Multimarkdown

Multimarkdown benötigt Dateien, die per \input eingebunden werden. Im Wesentlichen werden die Klassen/Pakete eingebunden und dann die von *mmd* gelieferten Informationen benutzt.

6.3.1 Klassen

```
953 \*mmd:scrartcl\\
954 \documentclass[english, ngerman]{scrartcl}\\
955 \/mmd:scrartcl\\
956 \*mmd:scrbook\\\
957 \documentclass[english, ngerman]{scrbook}\\
958 \/mmd:scrbook\\\
959 \*mmd:scrbook\\\
960 \documentclass[english, ngerman]{scrreprt}\\
961 \/mmd:scrreprt\\\
962 \*mmd:scrreprt\\\
963 \documentclass[english, ngerman]{scrreprt}\\
963 \documentclass[english, ngerman]{scrlttr2}\\
963 \documentclass[english, ngerman]{scrlttr2}\\
964 \/mmd:scrlttr2\\
965 \*mmd:style\\
966 \ifx\undefined\myoptions
967 \dof\myontions{}}
```

```
965 \*mmd:style\\
966 \ifx\undefined\myoptions
967 \def\myoptions{}
968 \fi
969 \def\BAS1ttr{scr1ttr2}
970 \ifx\KOMAClassName\BAS1ttr
971 \usepackage[\myoptions]{basbrief}
972 \else
973 \usepackage[\myoptions]{basis}
974 \fi
975 \/mmd:style\\
```

6.3.3 Beginn des Dokuments/Briefs

Übernahme aller Metadaten in eigene Befehle.

```
976 \*mmd:begindoc, mmd:beginlttr\\
977 \ifthenelse{\isundefined{\mytitle}}{\}
978 {
979 \ifthenelse{\equal{\mytitle}{\}}{\}
980 {\title{\mytitle}}
981 }
982 \ifthenelse{\isundefined{\mysubtitle}}{\}
983 {
984 \ifthenelse{\equal{\mysubtitle}}{\}}
985 {\subtitle{\mysubtitle}}
986 }
987 \ifthenelse{\isundefined{\mysubtitle}}{\}
988 {
989 \ifthenelse{\equal{\mysubtitle}}{\}}
990 {\subtitle{\mysubtitle}}
}
```

Das basis-Paket Seite 57 von 65

```
992 \ifthenelse{\isundefined{\myversion}}{}
 994 \ifthenelse{\equal{\myversion}{}}{}
 995 {\version{\myversion}}
996 }
997 \ifthenelse{\isundefined{\mydate}}{}
998 {
999 \ifthenelse{\equal{\mydate}{}}{}
1000 {\date{\mydate}}
1001 }
1002 \ifthenelse{\isundefined{\myauthor}}{}
1003 {
1004 \ifthenelse{\equal{\myauthor}{}}{}
1005 {\author{\myauthor}}
1006 }
1007 \ifthenelse{\isundefined{\mybriefkopf}}{}
1008 {
1009 \ifthenelse{\equal{\mybriefkopf}{}}{}
1010 {\briefkopf{\mybriefkopf}}
1011 }
1012 \ifthenelse{\isundefined{\mystrasse}}{}
1013 {
1014 \ifthenelse{\equal{\mystrasse}{}}{}
1015 {\strasse{\mystrasse}}
1016 }
1017 \ifthenelse{\isundefined{\myplz}}{}
1018 {
1019 \ifthenelse{\equal{\myplz}{}}{}
1020 \{ plz\{ myplz\} \}
1021 }
1022 \ifthenelse{\isundefined{\myort}}{}
1024 \left\{ \left( \frac{myort}{} \right) \right\}
1025 {\ort{\myort}}
1026 }
1027 \ifthenelse{\isundefined{\mytelefon}}{}
1028 {
1029 \ifthenelse{\equal{\mytelefon}{}}{}
1030 {\telefon{\mytelefon}}
1031 }
1032 \ifthenelse{\isundefined{\myhandy}}{}
1033 {
1034 \ifthenelse{\equal{\myhandy}{}}{}
1035 \{\mbox{\mbox{\mbox{$handy$}$}}
1036 }
1037 \ifthenelse{\isundefined{\myemail}}{}
1038 {
1039 \ifthenelse{\equal{\myemail}{}}{}
```

```
1040 {\email{\myemail}}
1041 }
1042 \ifthenelse{\isundefined{\myhomepage}}{}
1043 {
1044 \ifthenelse{\equal{\myhomepage}{}}{}
1045 {\homepage{\myhomepage}}
1046 }
1047 \ifthenelse{\isundefined{\myadresszusatz}}{}
1048 {
1049 \ifthenelse{\equal{\myadresszusatz}{}}{}
1050 {\adresszusatz{\myadresszusatz}}
1052 \ifthenelse{\isundefined{\mytitelzusatz}}{}
1053 {
1054 \ifthenelse{\equal{\mytitelzusatz}{}}{}
1055 {\titelzusatz{\mytitelzusatz}}
1057 \ifthenelse{\isundefined{\mylogo}}{}
1058 {
1059 \ifthenelse{\equal{\mylogo}{}}{}
1060 \{ \log(my\log) \}
1061 }
1062 (/mmd:begindoc, mmd:beginlttr)
 Nur für Briefe.
1063 (*mmd:beginlttr)
 Empfänger ist etwas schwieriger: derzeit fünf Zeilen.
1064 \newcommand\BASrecipient{%
1065 \ifthenelse{\isundefined{\myana}}{--}%
1066 {%
1067 \ifthenelse{\equal{\myana}{}}{--}%
1068 {\myana}%
1069 }%
1070 \ifthenelse{\isundefined{\myanb}}{}%
1071 {%
1072 \ifthenelse{\equal{\myanb}{}}{}%
1073 {\\myanb}%
1074 }%
1075 \ifthenelse{\isundefined{\myanc}}{}%
1077 \ifthenelse{\equal{\myanc}{}}{}%
1078 {\\myanc}%
1079 }%
1080 \ifthenelse{\isundefined{\myand}}{}%
1081 {%
1083 {\\myand}%
```

Das *basis*-Paket Seite 59 von 65

```
1085 \ifthenelse{\isundefined{\myane}}{}%
1086 {%
1087 \ifthenelse{\equal{\myane}{}}{}%
1088 {\\myane}%
1089 }%
1090 }
 Auf jeden Fall setzen, evtl. mit default-Wert.
1091 \newcommand\BASopening{%
1092 \ifthenelse{\isundefined{\myanrede}}{Hallo.}%
1093 {%
1094 \ifthenelse{\equal{\myanrede}{}}{Hallo,}%
1095 {\myanrede}%
1096 }%
1097 }
1098 \newcommand\BASclosing{%
1099 \ifthenelse{\isundefined{\mygruss}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1101 \ifthenelse{\equal{\mygruss}{}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1102 {\mygruss}%
1103 }%
1104 }
1105 \makeatletter
1106 \setkomavar{date}{\@date}
1107 \makeatother
 Nur setzen, wenn angegeben und ausgefüllt.
1108 \ifthenelse{\isundefined{\mybetreff}}{}
1109 {
1110 \ifthenelse{\equal{\mybetreff}{}}{}
1111 {\setkomavar{subject}{\mybetreff}}
1112 }
1113 \ifthenelse{\isundefined{\myunterschrift}}{}
1114 {
1115 \ifthenelse{\equal{\myunterschrift}{}}{}
1116 {\setkomavar{signature}{\myunterschrift}}
1117 }
1118 \ifthenelse{\isundefined{\myihrzeichen}}{}
1119 {
1120 \ifthenelse{\equal{\myihrzeichen}{}}{}
1121 {\setkomavar{yourref}{\myihrzeichen}}
1122 }
1123 \ifthenelse{\isundefined{\myihrschreiben}}{}
1125 \ifthenelse{\equal{\myihrschreiben}{}}{}
1126 {\setkomavar{yourmail}{\myihrschreiben}}
1127 }
```

```
1128 \ifthenelse{\isundefined{\myunserzeichen}}{}
1130 \ifthenelse{\equal{\myunserzeichen}{}}{}
1131 {\setkomavar{myref}{\myunserzeichen}}
1133 \ifthenelse{\isundefined{\myrechnung}}{}
1134 {
1135 \ifthenelse{\equal{\myrechnung}{}}{}
1136 {\setkomavar{invoice}{\myrechnung}}
1137 }
1138 \ifthenelse{\isundefined{\myps}}{}
1139 {
1140 \ifthenelse{\equal{\myps}{}}{}
1141 {\newcommand\BASps{\myps}}
1142 }
1143 \ifthenelse{\isundefined{\myanlage}}{}
1145 \ifthenelse{\equal{\myanlage}{}}{}
1146 {\newcommand\BASencl{\myanlage}}
1147 }
1148 \ifthenelse{\isundefined{\mycc}}{}
1149 {
1150 \ifthenelse{\equal{\mycc}{}}{}
1151 {\newcommand\BAScc{\mycc}}
1152 }
1153 (/mmd:beginlttr)
 Das Dokument kann beginnen...
1154 (*mmd:begindoc)
1155 \begin{document}
1156 (/mmd:begindoc)
 Der Brief kann beginnen...
1157 (*mmd:beginlttr)
1158 \begin{document}
1159 \begin{letter}{\BASrecipient}
1160 \opening{\BASopening}
1161 (/mmd:beginlttr)
 Der Brief muss enden...
1162 (*mmd:endlttr)
1163 \closing{\BASclosing}
1164
1165 \ifthenelse{\isundefined{\BASps}}{}
1166 {\ps \BASps}
1167 \ifthenelse{\isundefined{\BASencl}}{}
1168 {\encl{BASencl}}
```

Das basis-Paket Seite 61 von 65

1169 \ifthenelse{\isundefined{\BAScc}}{}
1170 {\cc{\BAScc}}
1171 \end{letter}
1172 $\langle \text{mmd:end|}$!

7 Versionen

7.1 Version 0.12

Datum: 22.01.2014

- Regelsatz-Option rules

7.2 Version 0.11

Datum: 11.01.2014

- Schriftgröße-Option fontsize

7.3 Version 0.10

Datum: 10.01.2014

- Font-Option droid
- Bugfix falsch formatierte Seitennummer

7.4 Version 0.9

Datum: 04.01.2014

- Logo im Brief (Infospaltenlayouts)

7.5 Version 0.8

Datum: 04.01.2014

- Separater Text für Kopfzeile im Infospaltenlayout

7.6 Version 0.7

Datum: 04.01.2014

– Einfache Gliederung für Briefe

Das basis-Paket Seite 63 von 65

7.7 Version 0.6

Datum: 29.12.2013

- Multimarkdown-Unterstützung

7.8 Version 0.5

Datum: 17.12.2013

- Fußzeile auf geraden Seiten korrekt formatiert

7.9 Version 0.4

Datum: 16.12.2013

- Redesign des Programmcodes
- Entfernen überflüssiger/obsoleter Optionen
- verbesserte Templates

7.10 Version 0.3

Datum: 26.11.2013

- utf8 als Encoding gesetzt
- PDF-Titel korrigiert (Untertitel wurde nicht korrekt gesetzt)

7.11 Version 0.2

Datum: 16.01.2007

- Flattersatz in Briefen
- Definitionen an ifthen-Paket angepasst
- Befehl textsubscript eingefügt
- Überschriften von *longtable*-Tabellen angepaßt
- Optionen nojura, nohyper, hypercolor, hyperdriver, fixme
- Optionen font zur Fontumschaltung
- Optionen bewerbung zur Layoutumschaltung
- Umstellung auf xkeyval
- Option entwurf in draft umbenannt
- Option ibidem für *jurabib* ausgeweitet

- Option onehalfspacing eingeführt und Seitenlayout nach setspace-Umschaltung neu berechnet
- Paket *fontenc* mit T1 für T1-Schriften (Umlautbehandlung)
- jurabib-Optionen in Konfigurationsdatei ausgelagert, dafür Vorlage erstellt
- Paket *microtype* eingebunden
- Schrift "Luxi Mono" als tt-Schrift

7.12 Version 0.1

Datum: 14.05.2006

- initiale Version
- Einbindung der wichtigsten Pakete
- Schriftarten PostScript, bis auf Marvo-Schrift für Euro-Symbol
- Vorlagen für Artikel, Bücher und Briefe
- eigene Indexvorlage

Das *basis*-Paket Seite 65 von 65