

**Testdokument groß 2286 -Testlauf
16.09.2015-**

Gebrauchsanleitung (Viega Modell)

Platzhalter-Bild

zum Testen der Filterung von Sprachvarianten, Marktgueltig-
keiten etc.

Modell
2286

Baujahr:
ab 01/2014

en_INT

viega

Table of contents

1	Sprachvarianten-Test_____	4
2	Textelemente, Symbole, ..._____	5
3	Links_____	12
4	Grafiken WebTest_____	15
5	Tabellen_____	24

1 Sprachvarianten-Test

Gültigkeiten für Sprachen/Märkte

Text Marktgueltigkeit [DE]:

Text Marktgueltigkeit [DE]

Text Marktgueltigkeit [INT]:

Text Marktgueltigkeit [INT]

Text Marktgueltigkeit [FR]:

Text Marktgueltigkeit [FR]

Text Sprachgueltigkeit [EN_gb]:

Text Sprachgueltigkeit [DE_de]:

Produktgültigkeiten

Text allgemeingültig

Text gültig für 2289:

Text gültig für 2286:

Text gültig für 2286

2 Textelemente, Symbole, ...

Text Marktgueltigkeit [DE]:
Text Marktgueltigkeit [DE]
Text Marktgueltigkeit [INT]:
Text Marktgueltigkeit [INT]
Text Marktgueltigkeit [FR]:
Text Marktgueltigkeit [FR]
Text Sprachgueltigkeit [EN_gb]:
Text Sprachgueltigkeit [DE_de]:

Produktgueltigkeiten

Text allgemeingultig
Text gultig für 2289:
Text gultig für 2286:
Text gultig für 2286

Entity

amp (Kaufmännisches Und-Zeichen): &
apos (Apostroph): '
copy (Copyright-Zeichen): ©
gt (Größer als- Zeichen): >
lt (Kleiner als- Zeichen): <
mdash (— Gedankenstrich): —
nbhy (Bindestrich, kein Zeilenumbruch): -
nbsp (Umbruchgeschütztes Leerzeichen):
ndash (– Bindestrich): –
quot (Anführungszeichen): "
reg (Registrierte Marke): ®
shy (weicher Trennstrich):
thinsp (schmales Leerzeichen):

TEST ZUM DELTA PDF - erste Revision

Handlungsanleitung (= procedure)

procedure1, pre

- step1, action
- step1, action
 - ⇒ result
- step2, action
- step2, action

procedure2, title

- procedure2, pre
- step, action
- step, action

Liste (= ul)

- title
- li
- li
- para
 - li2
 - li2
- para

Inline-Elemente in para

article-no

code

'gui-element'

link ↗ *'Handlungsanleitung (= procedure)'* on page 5

link-ge: Bitte an einem kompletten Dokument testen

model-no


nb.text: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxnb.text: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

nb.text: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxnb.text: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

nb.text: xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

mm² (sup)

H₂ (sub)O

symbol

www.tecteam.de (url)

Entities

& (Entity/amp)

' (Entity/apos)

© (Entity/copy)

> (Entity/gt)

< (Entity/lt)

— (Entity/mdash)

xxx-xxx (Entity/nbhy)

xxx xxx (Entity/nbsp)

" (Entity/quot)

® (Entity/reg)

x Fliesenoberkanten xFliesenoberkanten xFliesenoberkanten xFliesen-
oberkanten xFliesenoberkanten (Entity/shy)

xxxx xxxx (Entity/thinsp)


Sonderzeichen (= schar)

Rp ¾

Δ (Deltazeichen)

V (V-Punkt aus Word kopiert)

Sicherheitshinweis DANGER im Fließtext



DANGER!

title

para

ul, title

- li
- li
- li2
- li2

Sicherheitshinweis DANGER in procedure/step

DANGER! title para

ul, title

– li

– li

– li2

– li2

► action

Sicherheitshinweis DANGER in procedure/action

DANGER! title para

ul, title

- li
- li
 - li2
 - li2

Sicherheitshinweis WARNING im Fließtext



WARNING!

title

para

ul, title

- li
- li
 - li2
 - li2

Sicherheitshinweis WARNING in procedure/step

WARNING! title (warning in procedure/step) para

ul, title

- li
- li
 - li2
 - li2

► action

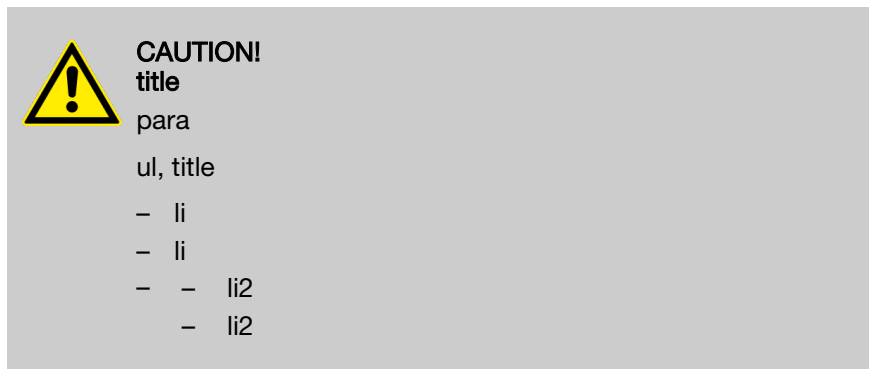
Sicherheitshinweis WARNING in procedure/action

WARNING! title para

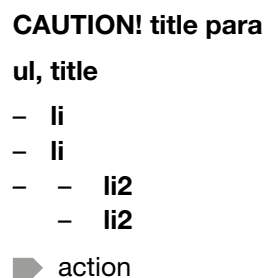
ul, title

- li
- li
 - li2
 - li2

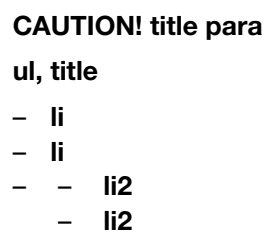
Sicherheitshinweis CAUTION im Fließtext



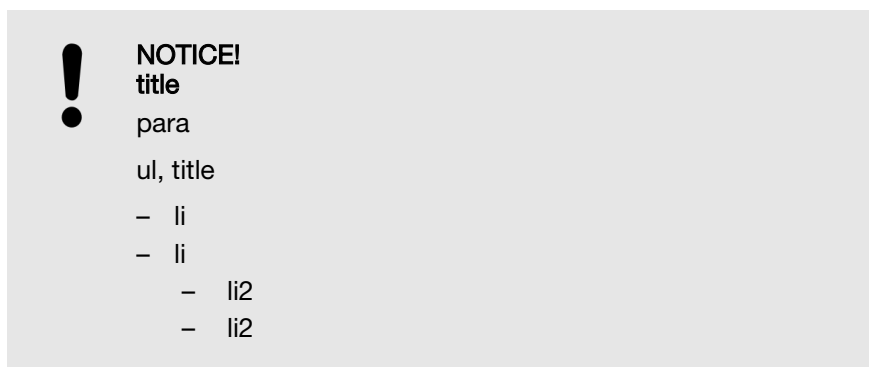
Sicherheitshinweis CAUTION in procedure/step



Sicherheitshinweis CAUTION in procedure/action



Sicherheitshinweis NOTICE im Fließtext



Sicherheitshinweis NOTICE in procedure/step

NOTICE! title para

ul, title

- li
- li
 - li2
 - li2

▣ action

Sicherheitshinweis NOTICE in procedure/action

NOTICE! title para

ul, title

- li
- li
 - li2
 - li2

Hinweis NOTE im Fließtext

i

title

ul, title

- li
- li
 - li2
 - li2

Hinweis NOTE in procedure/step

INFO! title

ul, title

- li
- li
 - li2
 - li2

▣ action

Hinweis NOTE in procedure/action

INFO! title

ul, title

- li
- li
 - li2
 - li2

Beispiel (= example)

title	table/Tabellenkopf	table/Tabellenkopf	table/Tabellenkopf
procedure/title	1	1	1
	pre		
	<ul style="list-style-type: none"> step, action 		
	<ul style="list-style-type: none"> step, action 		
	ul, title		
	<ul style="list-style-type: none"> li 		
	<ul style="list-style-type: none"> li2 		

3 Links

Glossareintrag

Link zu externer URL

Link zu tecteam.de: www.tecteam.de

Link auf Chaptertitle innerhalb des Moduls

Link auf Chaptertitle "Links": ↪ *Chapter 3 'Links' on page 12*

Link auf Chaptertitle in einem anderen Modul

Link auf Chaptertitle "Grafiken WebTest" in Modul "Grafiken Webtest":
↪ *Chapter 4 'Grafiken WebTest' on page 15*

Link auf Blocktitle innerhalb des Moduls

Link auf Blocktitle "Glossareintrag": ↪ *'Glossareintrag' on page 12*

Link auf Blocktitle in einem anderen Modul

Link auf Blocktitle "Grafik margin" in Modul "Grafiken Webtest":
↪ *'Grafik margin' on page 15*

Link auf Grafik innerhalb des Moduls

Link auf Grafik "Platzhalter Linktest": ↪ *Fig. 1*

Link auf Grafik in einem anderen Modul

Link auf Grafik "Grafik margin" in Modul "Grafiken Webtest": ↪ *'Grafik margin' on page 15*

Link auf Tabelle innerhalb des Moduls

Link auf "Tabelle Linktest": ↪ *'Tabelle Linktest' on page 13*

Link auf Tabelle in einem anderen Modul

Link auf "Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote" in Modul "Tabellen WebTest": ↪ *'Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote' on page 25*

Linkauszeichnung mit e.text und p.text bei Verweis innerhalb eines Moduls

Link auf Blocktitle "Glossareintrag": ↪ *so sieht der p.text aus*

Linkauszeichnung mit e.text und p.text bei Verweis außerhalb eines Moduls

Link auf Blocktitle "Grafik margin" in Modul "Grafiken Webtest": ↗ so sieht der p.text aus

Tabelle Linktest

test	test
test	test

Indexmarke - Para

Marke nach Title und vor dem Para

Indexmarke - Listenpunkt

- erster Eintrag
- zweiter Eintrag mit Indexmarke vor dem Para
- dritter Eintrag - mit Indexmarke nach dem Para
- vierter Eintrag

Indexmarke - Procedure

- Schritt 1
- Schritt 2
- Schritt 3
- Schritt 3 - zweite Action
- Schritt 4
 - ⇒ Result

Indexmarke - Figure (margin)



- 1 Legende Eintrag 1
- 2 Legende Eintrag 2
- 3 Legende Eintrag 3

Fig. 1: Platzhalter-Bild für Linktest in MARGIN

Indexmarke - Figure (column)



- 1 Legende Eintrag 1
- 2 Legende Eintrag 2
- 3 Legende Eintrag 3

Fig. 2: Platzhalter-Bild für Linktest in COLUMN

4 Grafiken WebTest

Grafik margin

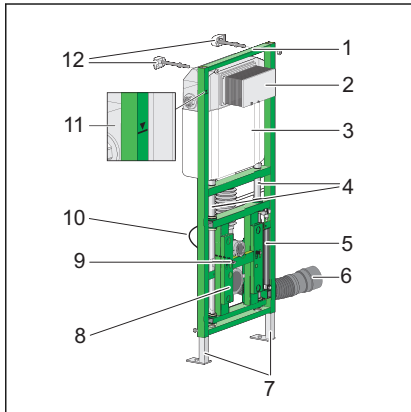


Fig. 3: margin

Grafik halfmargin

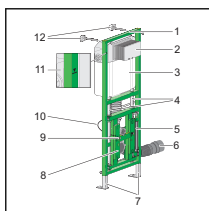


Fig. 4: halfmargin

Grafik column

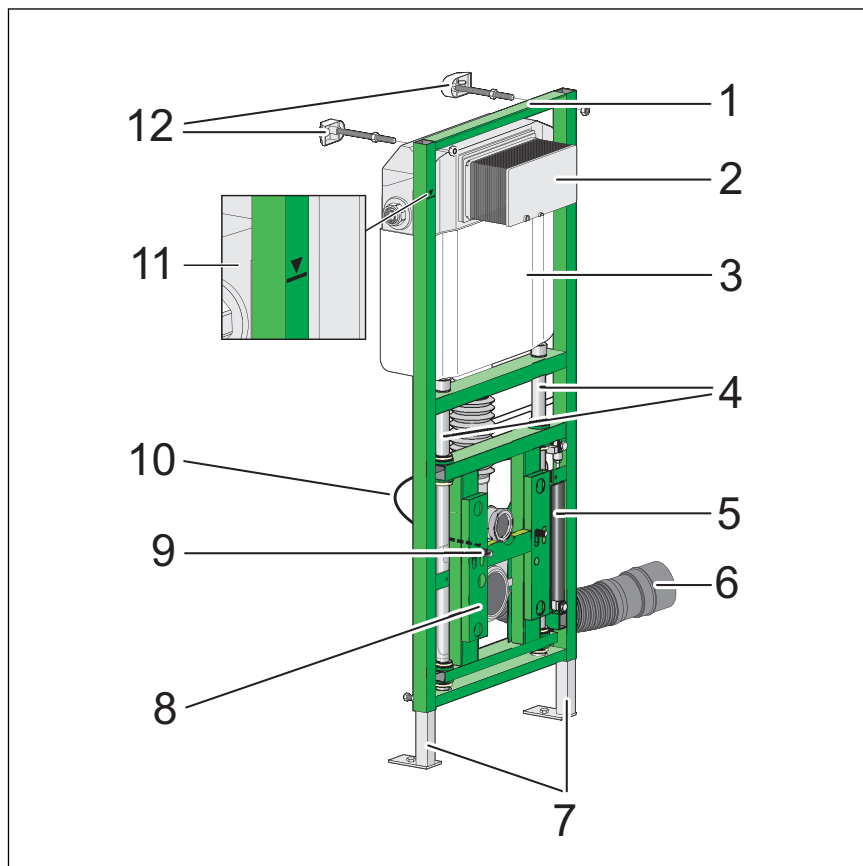


Fig. 5: Column

Grafik halfcolumn

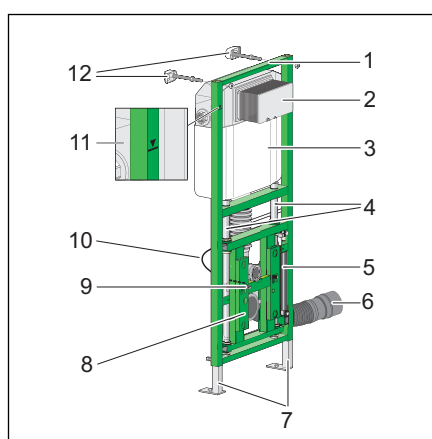


Fig. 6: halfcolumn

Grafik page

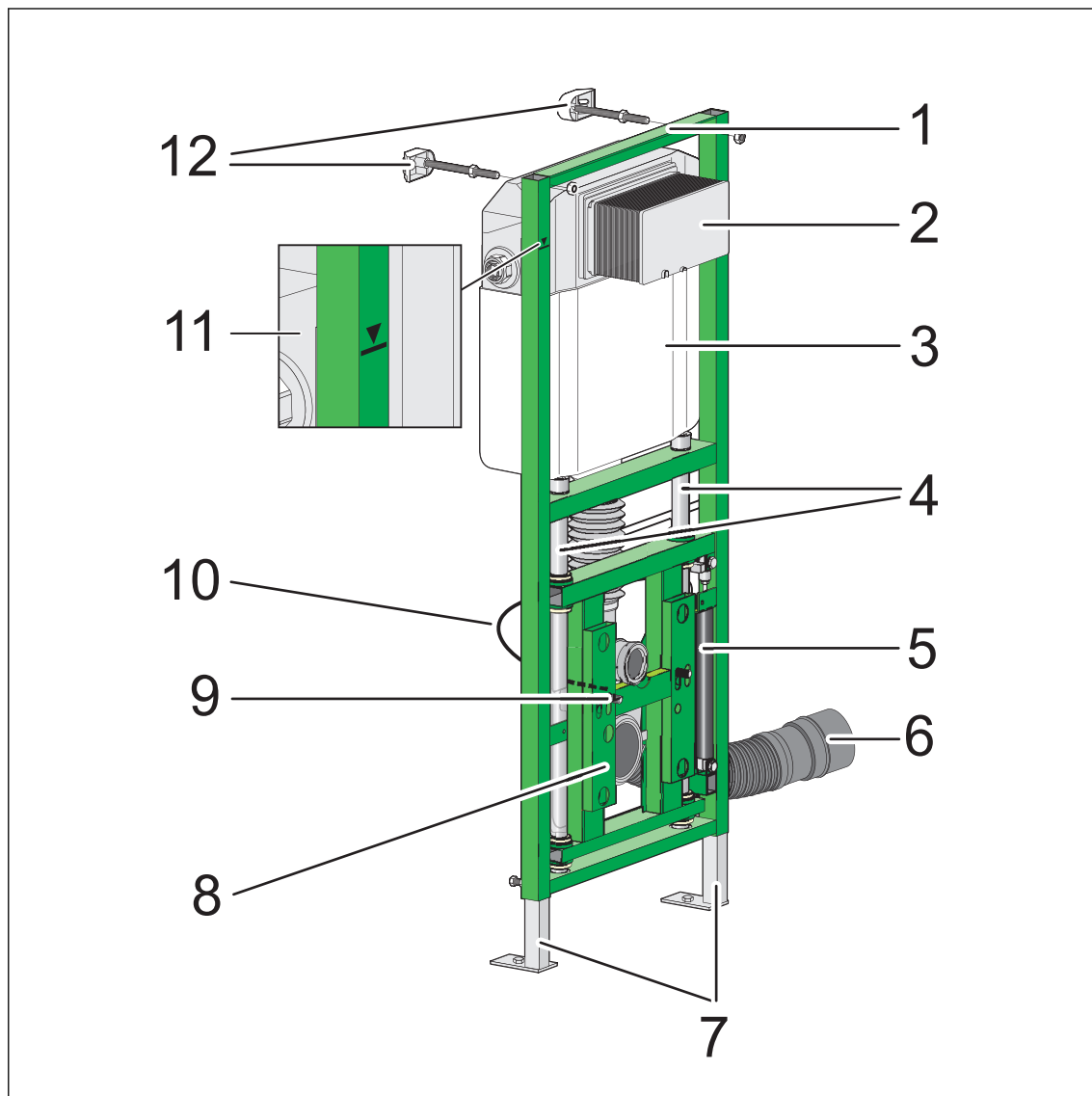
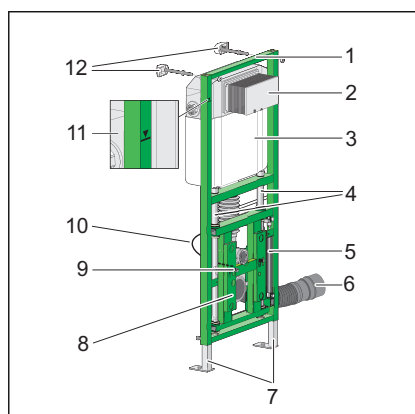
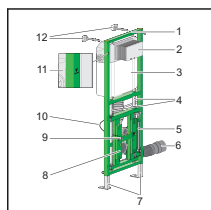


Fig. 7: page

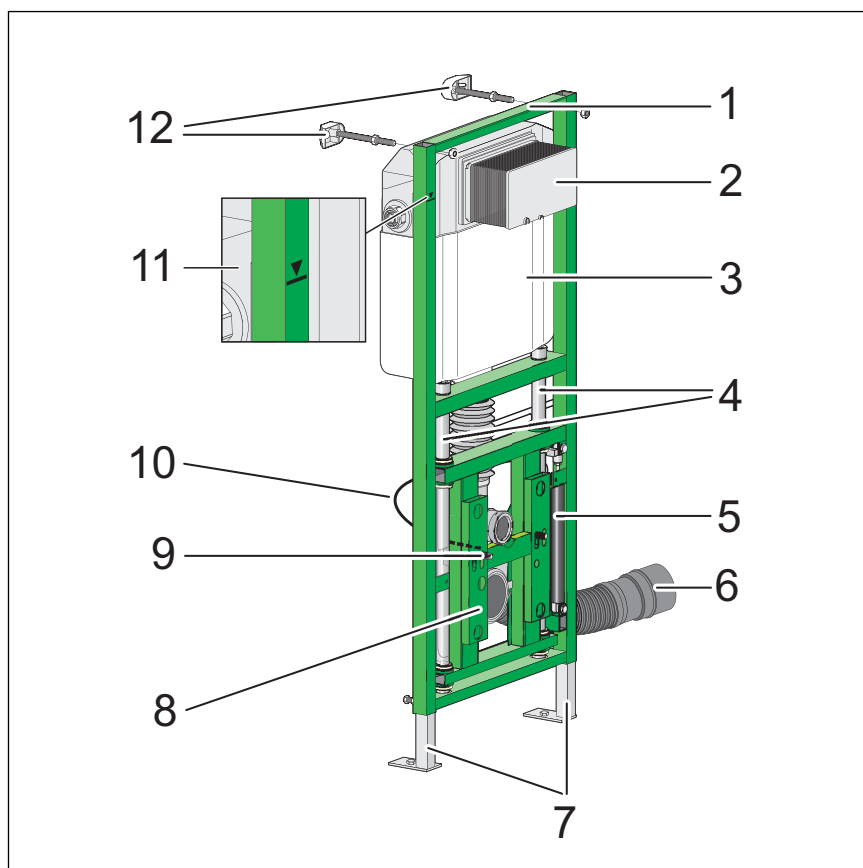
Grafik margin ohne subtitle



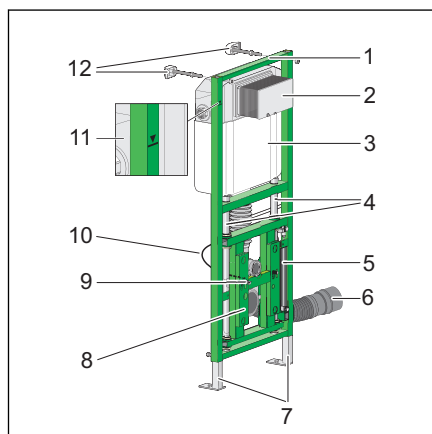
Grafik halfmargin ohne subtitle



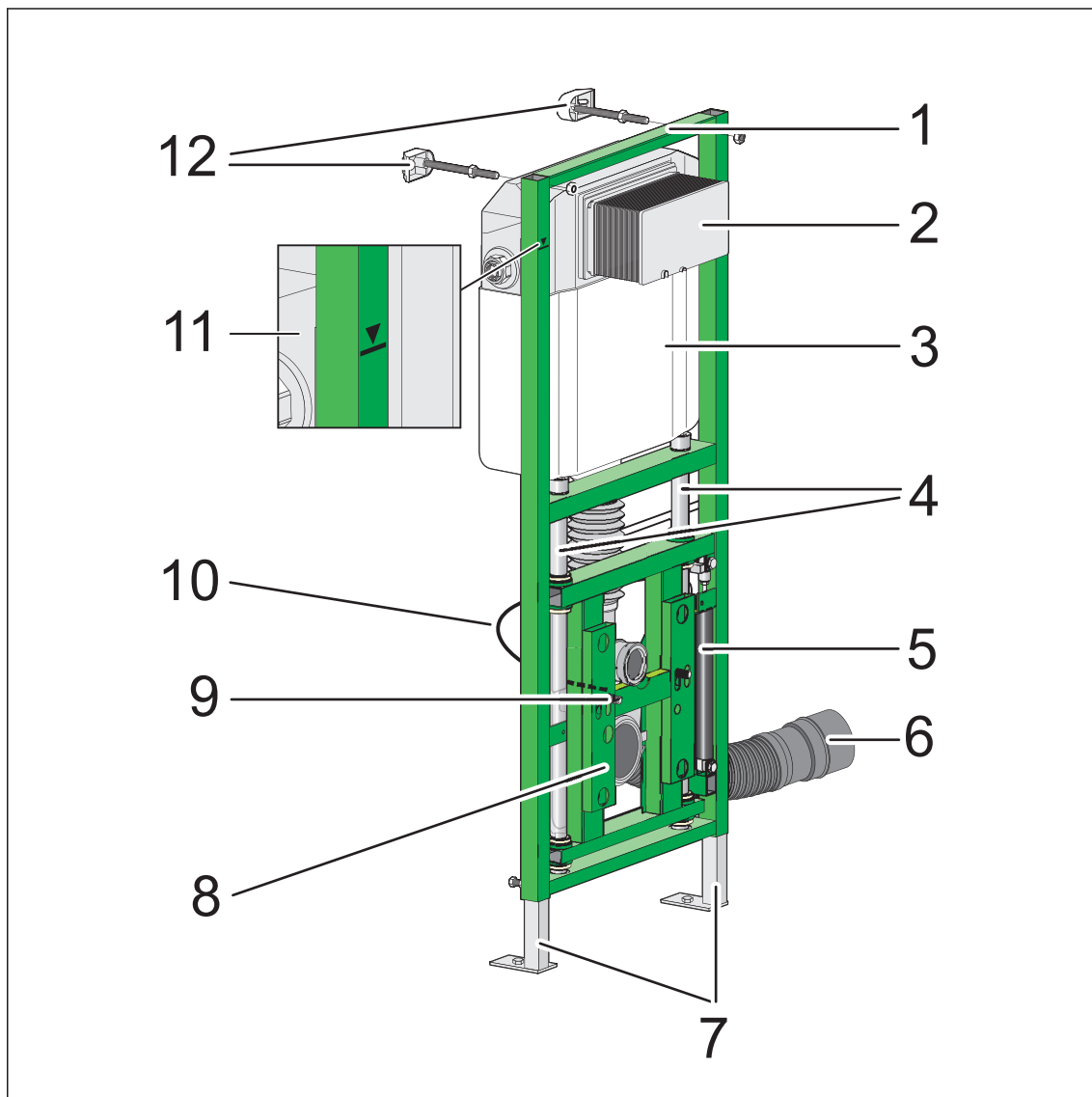
Grafik column ohne subtitle



Grafik halfcolumn ohne subtitle



Grafik page ohne subtitle



Grafik column mit Legende

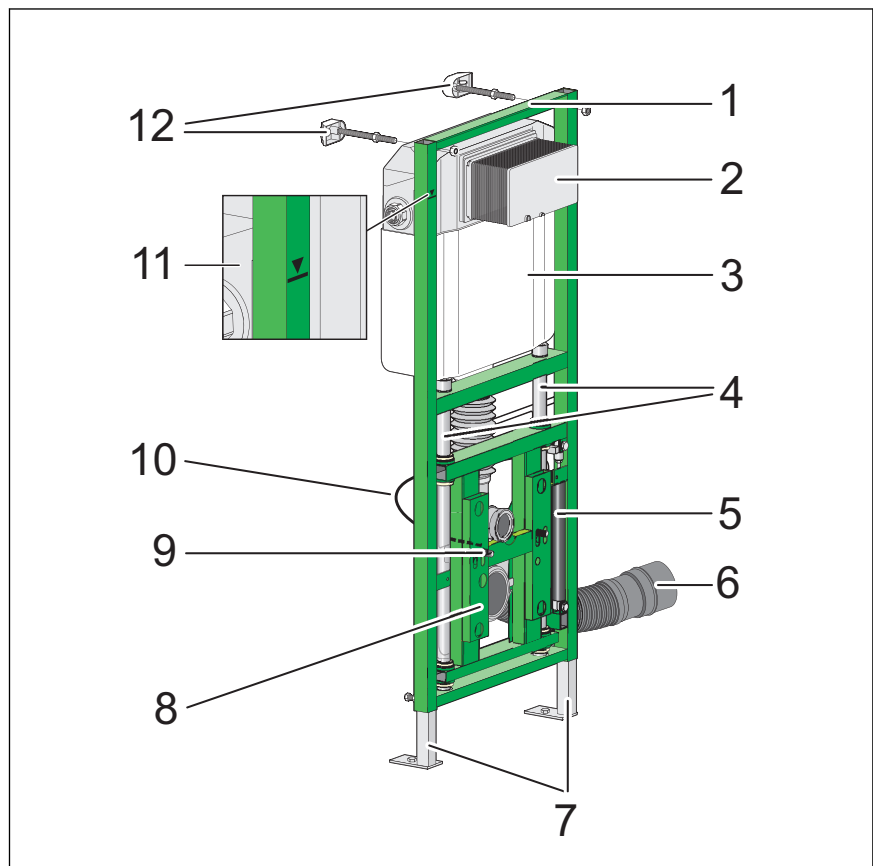


Fig. 8: column mit Legende

- 1 Test 1
- 2 Test 2
- 3 Test 3
- 4 Test 4

Grafik margin mit Legende

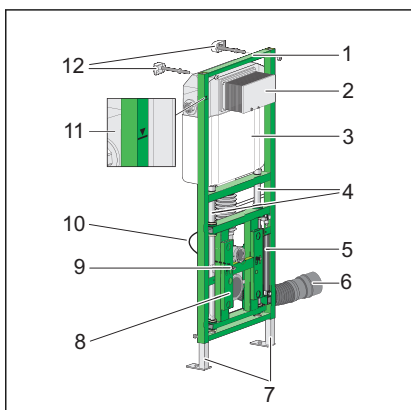


Fig. 9: margin mit Legende

- 1 Test 1
- 2 Test 2
- 3 Test 3
- 4 Test 4

Grafik halfcolumn mit Legende

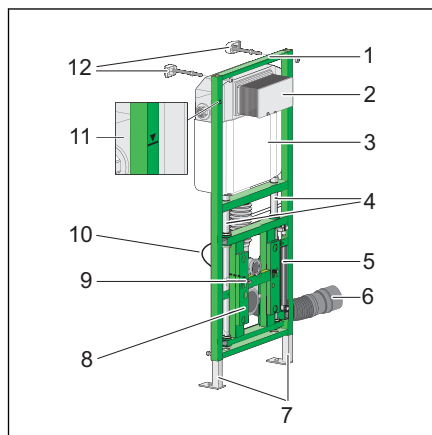


Fig. 10: halfcolumn mit Legende

- 1 Test 1
- 2 Test 2
- 3 Test 3
- 4 Test 4

Grafik halfmargin mit Legende

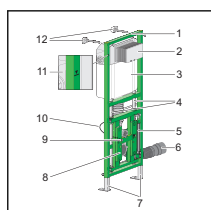


Fig. 11: halfmargin mit Legende

- 1 Test 1
- 2 Test 2
- 3 Test 3
- 4 Test 4

Grafik page mit Legende

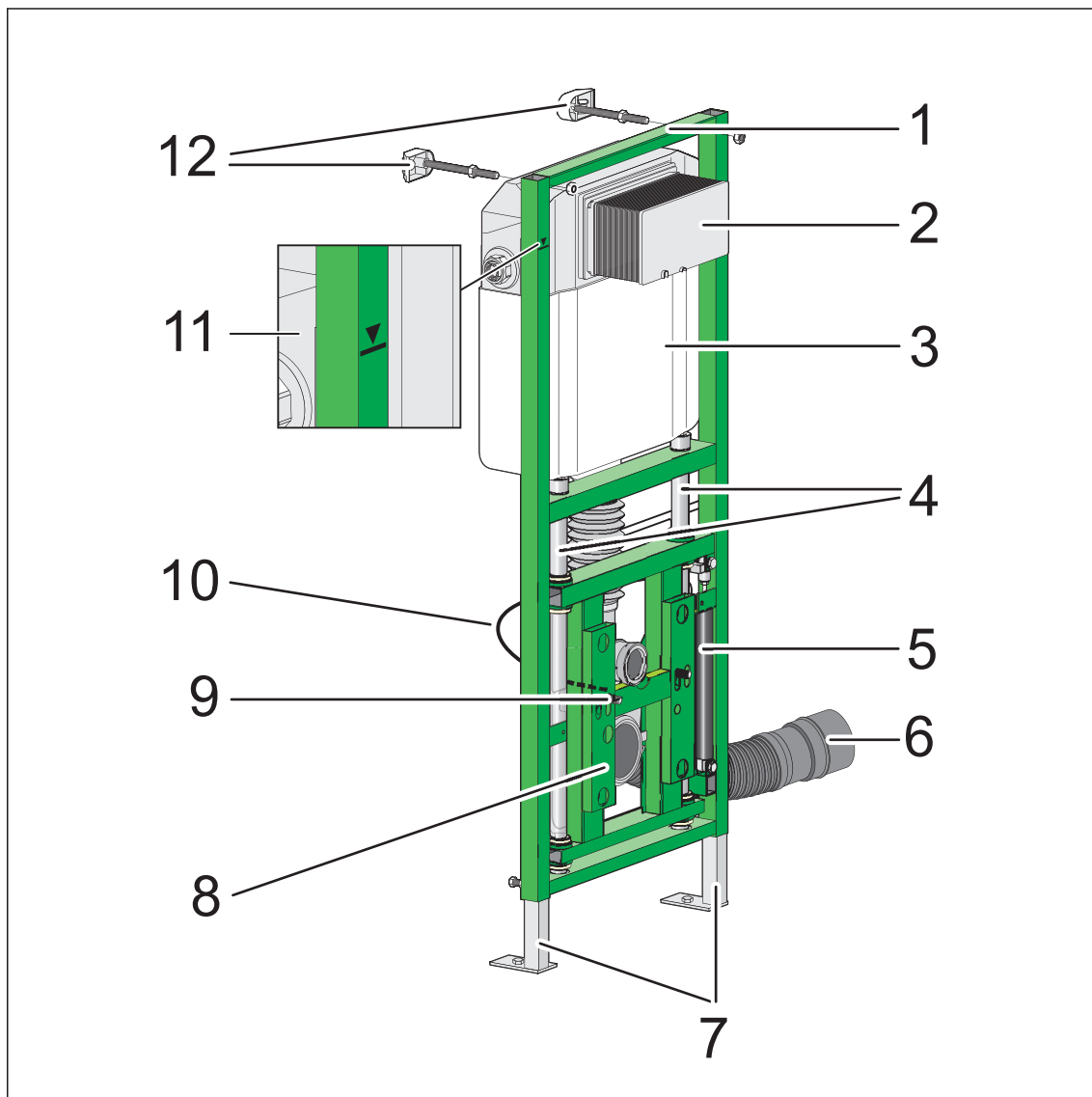


Fig. 12: page mit Legende

1 Test 1
2 Test 2

3 Test 3
4 Test 4

Bildformate, Bildqualität

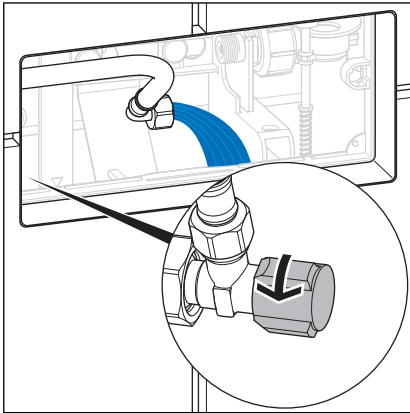


Fig. 13: EPS von Größe Margin in Größe Margin

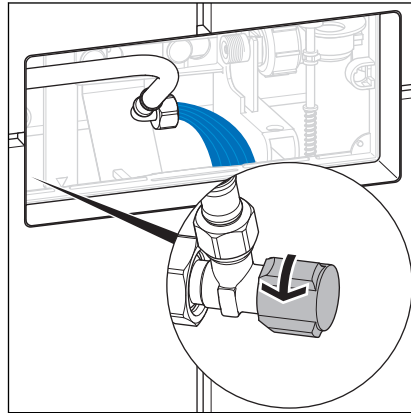


Fig. 14: EPS von Größe Margin in Größe Column

Fig. 15: PNG von Größe Margin in Größe Column

Fig. 16: PNG von Größe Margin in Größe Margin

Fig. 17: Tiff von Größe Margin in Größe Column

Fig. 18: Tiff von Größe Margin in Größe Margin

5 Tabellen

Falls nicht anders beschrieben ist die Tabellenbreite "Column"

Fehler - Fehlende Umbrüche nach Absätzen in verbundenen Tabellenzellen

Kombinationsmöglichkeiten Pressmaschinen und Pressringe

Pressmaschinen	Pressringe
Typ 2 (PT2) PT3 EH/AH Pressgun 4/5	D ½" und D ¾" Modell 4296.1, mit Gelenkzugbacke Z1 Modell 2296.2 D 1¼" – D 2" Modell 4296.1, mit Gelenkzugbacke Z2 Modell 2296.2
Picco Pressgun Picco	D ½" und D ¾" Modell 4296.1, mit Gelenkzugbacke P1 Modell 2496.1

Kopfspalte, Kopfzeile und alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
vert head 1 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
vert head 1 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
vert head 1 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

Kopfspalte, alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote, 2. und 3. Zelle in Spalte Zwei horizontal verbunden

vert head 1 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
vert head 1 1-2	tabledata 2-2 vertikal verbunden mit tabledata 2-3	tabledata 3-2
vert head 1 1-3		tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

Kopfspalte und alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote. 1. und 2. Zelle in Zeile Zwei vertikal verbunden

vert head 1 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
vert head 1 1-2	tabledata 2-2 horizontal verbunden mit tabledata 3-2	
vert head 1 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = left" und zwei Fußnoten

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

²⁾ Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2

Alle Zellen mit "Align = center" und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
 1, Fußnote 1, Fußnote
 1, Fußnote 1, Fußnote
 1, Fußnote 1, Fußnote
 1, Fußnote 1, Fußnote
 1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = right" und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
 1, Fußnote 1, Fußnote
 1, Fußnote 1, Fußnote
 1, Fußnote 1, Fußnote
 1, Fußnote 1, Fußnote
 1, Fußnote 1

Alle Zellen mit unterschiedlichen "Align"-Werten und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1; Längerer Text in dem "align=justify" für Blocksatz verwendet wird.
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2; "align=char" für Einzelzeichen hier und unten. (Cosima setzt dieses Attribut nicht um)
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

1) Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

Tabelle auf Seitenbreite, align right und Fußnote

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

1) Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote, 1. und 2. Zelle in Zeile Zwei horizontal verbunden

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2 verbunden horizontal verbunden mit tabledata 2-2		tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3


1) Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote, 2. und 3. Zelle in Spalte Zwei horizontal verbunden

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2 vertikal verbunden mit table- data 2-3	tabledata 3-2
tabledata 1-3		tabledata 3-3

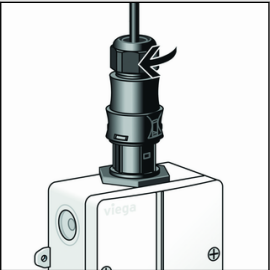
¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

Symbol in Tabelle

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
Symbol 	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

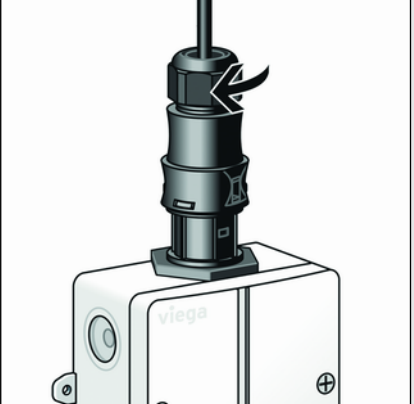
¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

IMG (tiff) in Tabelle

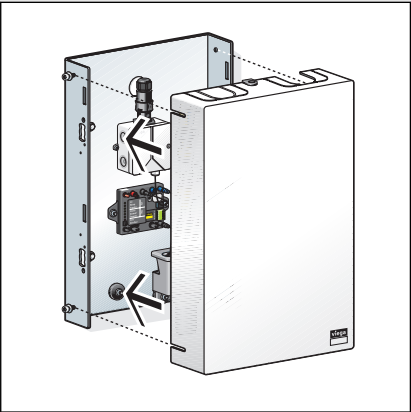
Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
IMG (tiff)	tabledata 2-1	tabledata 3-1
		
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

IMG (tiff) in Tabelle in zwei horizontal verbundenen Zellen

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
IMG (tiff)	tabledata 3-1	
		
tabledata 1-1 und tabledata 2-1 horizontal verbunden		
	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1, Fußnote
1, Fußnote 1

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
IMG (eps)		tabledata 3-1
		
tabledata 1-1 und tabledata 2-1 horizontal verbunden		
	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

1) Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = left" und Fußnote in Zeile 2

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

1) Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

Alle Zellen mit "Align = left" und zwei Fußnoten in Zeile 2

Tablehead 1	Tablehead 2	Tablehead 3
tabledata 1-1	tabledata 2-1	tabledata 3-1
tabledata 1-2	tabledata 2-2	tabledata 3-2
tabledata 1-3	tabledata 2-3	tabledata 3-3

¹⁾ Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1, Fußnote 1

²⁾ Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2, Fußnote 2

vertical-head wird immer in die Spalte "col1" gesetzt und nicht in die Spalte mit dem niedrigsten col-"Wert" (col01,col001)

Test für die Fehlerliste

Fehlerliste

col1	col2	col3

col01	col1	col2	col3

[illegible]