

# Inhaltsverzeichnis

FlowCharts

Grundelemente

Flowchart erstellen

Knoten und Formen

Knoten mit einem Style versehen

Verbinder erstellen

Substitutions-Grafik erstellen

Beispiel: Flow-Diagramm

Beispiel: Sequenz-Diagramm

Beispiel: GANTT-Diagramm

1

1

1

1

3

4

4

4

5

5



Nicht alle Web-Browser zeigen die Flowchart-Grafik korrekt an. Verwenden alternativ den [Google-Chrome](#) Web-Browser.

# FlowCharts

Flowcharts basiert auf mermaid <sup>1)</sup> Code und wurde für DokuWiki von Jakob Schwichtenberg [mail@jakobschwichtenberg.com](mailto:mail@jakobschwichtenberg.com) zur Verfügung gestellt. Flowcharts kann mit dem Online-Editor <sup>2)</sup> ausprobiert werden. Das DokuWiki Plugin <sup>3)</sup> können Sie auf der DokuWiki-Seite <sup>4)</sup> downloaden.

## Grundelemente

### Flowchart erstellen

Jeder Flowchart-Code muss im DokuWiki-Dokumentes innerhalb den Tags **<flow>** und **</flow>** stehen. Das Schlüsselwort **graph xx** leitet ein neues Flussdiagramm ein. Der Parameter „xx“ definiert die Zeichnungsrichtung.

Grafik	Code	Beschreibung
graph TD; A-->B	<a href="#">example.txt</a> graph TD; A --> B;	graph TD <sup>5)</sup> zeichnet von oben nach unten.
graph TB; A-->B	<a href="#">example.txt</a> graph TB; A --> B;	graph TB <sup>6)</sup> zeichnet von oben nach unten. Wie graph TD.
graph BT; A-->B	<a href="#">example.txt</a> graph BT; A --> B;	graph BT <sup>7)</sup> zeichnet von unten nach oben.
graph RL; A-->B	<a href="#">example.txt</a> graph RL; A --> B;	graph RL <sup>8)</sup> zeichnet von rechts nach links.
graph LR; A-->B	<a href="#">example.txt</a> graph LR; A --> B;	graph LR <sup>9)</sup> zeichnet von links nach rechts.

### Knoten und Formen

Nach dem Schlüsselwort **graph** wird eine eindeutige Knoten-ID erwartet. Als Knoten-ID kann jedes ASCII-Zeichen benutzt werden. Jede Knoten-ID wird standardmässig als Rechteck mit den Standard-Farben gezeichnet. Nach der Knoten-ID kann ein Formatierungszeichenfolge angegeben werden die die Form des Knoten bestimmt. Folgende Zeichenfolgen sind möglich:

- [] Rechteckige Form.
- >] Rechteck mit einer *Einbuchtung*.
- () Rechteckige Form mit runden Ecken.
- {} Raute Form.

Nach einer Formatierungszeichenfolge muss zwingen eine Zeichenfolge<sup>10)</sup> als Text in der Form angegeben werden. Die Knoten-ID wird nicht mehr dargestellt. Die Knoten-ID ist für die [Verknüpfungen](#) der Formen notwendig.

Folgender [Beispielcode](#) zeigt wie die Formen erzeugt werden können.

## Zeilenweise Code Beschreibung

1. Es wird ein Flowchart mit der Zeichungsrichtung links nach rechts eingerichtet.
2. Ein Standard-Rechteck mit der Knoten-ID **A** wird erstellt und angezeigt.
3. Ein Standard-Rechteck mit der Knoten-ID **12.345** wird erstellt und angezeigt.
4. Ein Standard-Rechteck mit der Knoten-ID **Hallo** wird erstellt und angezeigt.
5. Ein Standard-Rechteck mit der Knoten-ID **Rechteck=Standard** wird erstellt und angezeigt.
6. Diese Form wird ignoriert da doppelt vorhanden.
7. Bei mehrfach vorhandenen Knoten-IDs wird nur die Letztere dargestellt.
8. Diese Form wird ignoriert da doppelt vorhanden.
9. Es wird ein Rechteck mit der Knoten-ID **AA** dargestellt und der Text '*Hier ist der Text*' eingetragen.
10. Es wird ein Kreis mit der Knoten-ID **XX** und dem Text '*Text im Kreis*' dargestellt.
11. Knoten-ID **Z** mit Text '*Eck ab*'.
12. Ein Rechteck mit runden Ecken mit der Knoten-ID **Bla** und dem Text '*runde Ecken*' wird dargestellt.
13. Eine Raute mit der Knoten-ID **Entscheidung** und dem Text '*Viereck?*' wird dargestellt.

## Beispielcodes für die Knoten und Formen

Grafik	Code
graph LR A 12.345 Hallo Rechteck=Standard TF TF AA(Runde Ecken); AA[Hier ist der Text] XX((Text im Kreis)) Z>Eck ab] Bla(Runde Ecken) Entscheidung{Viereck?}	<pre> 1. graph LR 2. A 3. 12.345 4. Hallo 5. Rechteck=Standard 6. TF 7. TF 8. AA(Runde Ecken); 9. AA[Hier ist der Text] 10. XX((Text im Kreis)) 11. Z&gt;Eck ab] 12. Bla(Runde Ecken) 13. Entscheidung{Viereck?}</pre>

## Knoten mit einem Style versehen

Jede Form kann mit einem Styles versehen werden. Jeder Style wird mit dem Schlüsselwort **style** und der betreffenden Knoten-ID eingeleitet. Anschliessen können die Parameter **fill**, **stroke**, **stroke-width**, **stroke-dasharray** eingesetzt werden. Es können auch mehrere Styles eingesetzt werden.

- **fill** ⇒ Hintergrundfarbe.
- **stroke** ⇒ Rahmenfarbe.
- **stroke-width** ⇒ Rahmendicke.
- **stroke-dasharray** ⇒ ein Array von Werten das die Strichfolge bezeichnet. Zum Beispiel wird bei einem Wert von 10,10 ein unterbrochener Strich von 10 Pixel Strich und 10 Pixel ohne Strich dargestellt.

Grafik	Code
graph RL Kreis((Ein Kreis mit Farbe)) style Kreis fill:#ff3300,stroke:#0000ff,stroke-width:6px,stroke-dasharray:10,10 style Form fill:#ccccff,stroke:#08cc08,stroke-width:6px,stroke-dasharray:3,3	<pre> 1. graph RL 2. Kreis((Ein Kreis mit Farbe)) 3. style Kreis fill:#ff3300,stroke:#0000ff,stroke-width:6px,stroke-dasharray:10,10 4. style Form fill:#ccccff,stroke:#08cc08,stroke-width:6px,stroke-dasharray:3,3</pre>
Wird ein Style mit einer nicht existierenden Knoten-ID angegeben so wird ein Standard-Form <sup>11)</sup> gezeichnet. Siehe Zeile 4. Der <a href="#">Farbcode</a> ist im HEX-Format anzugeben.	

Verbinder erstellen

Grafik	Code	Grafik	Code	Grafik	Code	Grafik	Code
graph TD A---B	graph TD A - - - B	graph TD A--Text ---B	graph TD A - - Text - - - B	graph TD A.-.B	graph TD A - . - B	graph TD A-.Text .-B	graph TD A- . Text . - B
graph TD A->B	graph TD A - ->B	graph TD A--Text -->B	graph TD A - - Text - ->B	graph TD A.->B	graph TD A - . ->B	graph TD A-.Text .->B	graph TD A- . Text .->B
graph TD A==>B	graph TD A ==>B	graph TD A==Text ==>B	graph TD A == Text ==>B				

Substitutions-Grafik erstellen

Grafik	Code
<div>graph TD D.-&gt;G D== Direct ==&gt;F G.-&gt;F Z-. Set .-&gt;B subgraph Sub-M A--&gt;B end subgraph Sub-P X--&gt;Z Y--&gt;Z end</div>	<div>1. graph TD 2. D-.-&gt;G 3. D== Direct ==&gt;F 4. G-.-&gt;F 5. Z-. Set .-&gt;B 6. subgraph Sub-M 7. A - -&gt;B 8. end 9. subgraph Sub-P 10. X - -&gt;Z 11. Y - -&gt;Z 12. end</div>

Beispiel: Flow-Diagramm

Hier ein paar Code-Beispiele:

Grafik	Code
graph TD; A-->B; A-->C; B-->D; C-->D;	<a href="#">example.txt</a> graph TD; A-->B; A-->C; B-->D; C-->D;
graph LR; A == text ==> B	<a href="#">example.txt</a> graph LR; A == text ==> B
graph TB; c1-->a2; subgraph one; a1==>a2; end; subgraph two; b1-->b2; end; subgraph three; c1-->c2; end;	<a href="#">example.txt</a> graph TB; c1-->a2; subgraph one; a1==>a2; end; subgraph two; b1-->b2; end; subgraph three; c1-->c2; end;
graph TD; id1(Start)-->id2(Stop) style id1 fill:#f9f,stroke:#333,stroke-width:4px style id2 fill:#ccf,stroke:#f66,stroke-width:2px,stroke-dasharray: 5, 5	<a href="#">example.txt</a> graph LR; id1(Start)-->id2(Stop) style id1 fill:#f9f,stroke:#333,stroke-width:4px style id2 fill:#ccf,stroke:#f66,stroke-width:2px,stroke-dasharray: 5, 5
graph TD B["Rechteck 1"] B-->C[Rechteck 2] B-->D(Runde Ecken 1); B-->E(Runde Ecken 2); E-->X; C-->Z; D-->X{Entscheidung 1}; X-->Y((Kreis 1)); X-->Z((Kreis 2));	<a href="#">example.txt</a> graph TD B["Rechteck 1"] B-->C[Rechteck 2] B-->D(Runde Ecken 1); B-->E(Runde Ecken 2); E-->X; C-->Z; D-->X{Entscheidung 1}; X-->Y((Kreis 1)); X-->Z((Kreis 2));

## Beispiel: Sequenz-Diagramm

sequenceDiagram  
Title Sequenz-Diagramm  
Alice->>John: Hello John, how are you?  
John-->>Alice: Great!

## Beispiel: GANTT-Diagramm

gantt  
title GANTT Diagramm  
dateFormat YYYY-MM-DD  
section Section A  
task :a1, 2014-01-01, 30d  
Another task :after a1, 20d  
section Another Task in sec  
:2014-01-12, 12d  
another task : 24d

---

1)  
[mermaidjs.github.io](https://mermaidjs.github.io)

2)  
[mermaid-live-editor](#)

3)

<https://www.dokuwiki.org/plugin:flowcharts>

4)

<https://www.dokuwiki.org/start>

5)

TD = Top Down

6)

TB = Top Botton

7)

BT = Botton Top

8)

RL = Right Left

9)

LR = Left Right

10)

Nur ASCI-Zeichen erlaubt!

11)

Rechteck mit Ecken

From:

<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - **Bücher & Dokumente**

Permanent link:

<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:dokuwiki:plugins:flowcharts&rev=1534025171>

Last update: **2018/08/12 00:06**

