

- A
- A1
- A2
- A3
- A3A
- A3A1
- A3A2
- A3A3
- A3A4
- A3A5
- A3B
- A3C
- A3C1
- A3C2
- A3D
- A3D1
- A3D2
- A3E
- A3F
- B
- B1
- B10
- B11
- B12
- B2
- B3
- B4
- B5
- B6
- B7
- B8
- B9
- C
- D
- D1
- D2
- Source

Example.graphml

Inkrementelles hierarchisches Layout

**Allgemein**

Markierte Elemente inkrementell

Momentane Zeichnung verwenden

Orientierung Links nach rechts

Komponenten einzeln anordnen

Symmetrische Anordnung

Maximale Dauer (sec) 20

Knotenabstand 30,0

Knoten zu Kantenabstand 15,0

Kantenabstand 15,0

Schichtabstand 10,0

**Kanteneinstellungen**

Kantenführung Orthogonal

Rückwärtskanten

Verlege Selbstschleifen wie Rückwärtskanten

Automatische Kantengruppierung

Minimale Länge des ersten Segments 10,0

Minimale Länge des letzten Segments 15,0

Minimale Länge 20,0

Minimaler Kantenabstand 15,0

Alle Anschlussseiten zulassen

Kanten begradigen

Minimale Steigung 0,25

Rekursive Kantenführung Aus

**Schichtzuweisung**

Strategie Topologisch (optimal)

Ausrichtung innerhalb einer Schicht Knotenmitte

Gestapelte Knotenplatzierung

Komponentenanordnung Oberste Schicht

Skalierungsfaktor 1,0

Zusatzrand 0,0

Minimale Größe 0,0

Maximale Größe 1000,0

**Beschriftung**

Knotenbeschriftungen berücksichtigen

Kantenbeschriftung Aus

Kantenbeschriftungsmodell Bestes

Kompakte Platzierung

**Gruppierung**

Strategie für Schichtzuweisung Gruppen ignorieren

Schichten kompaktieren

Vertikale Ausrichtung Oben

Horizontale Gruppenkompaktierung Stark

**Swimlanes**

Gruppen als Swimlanes handhaben

Reihenfolge aus Skizze

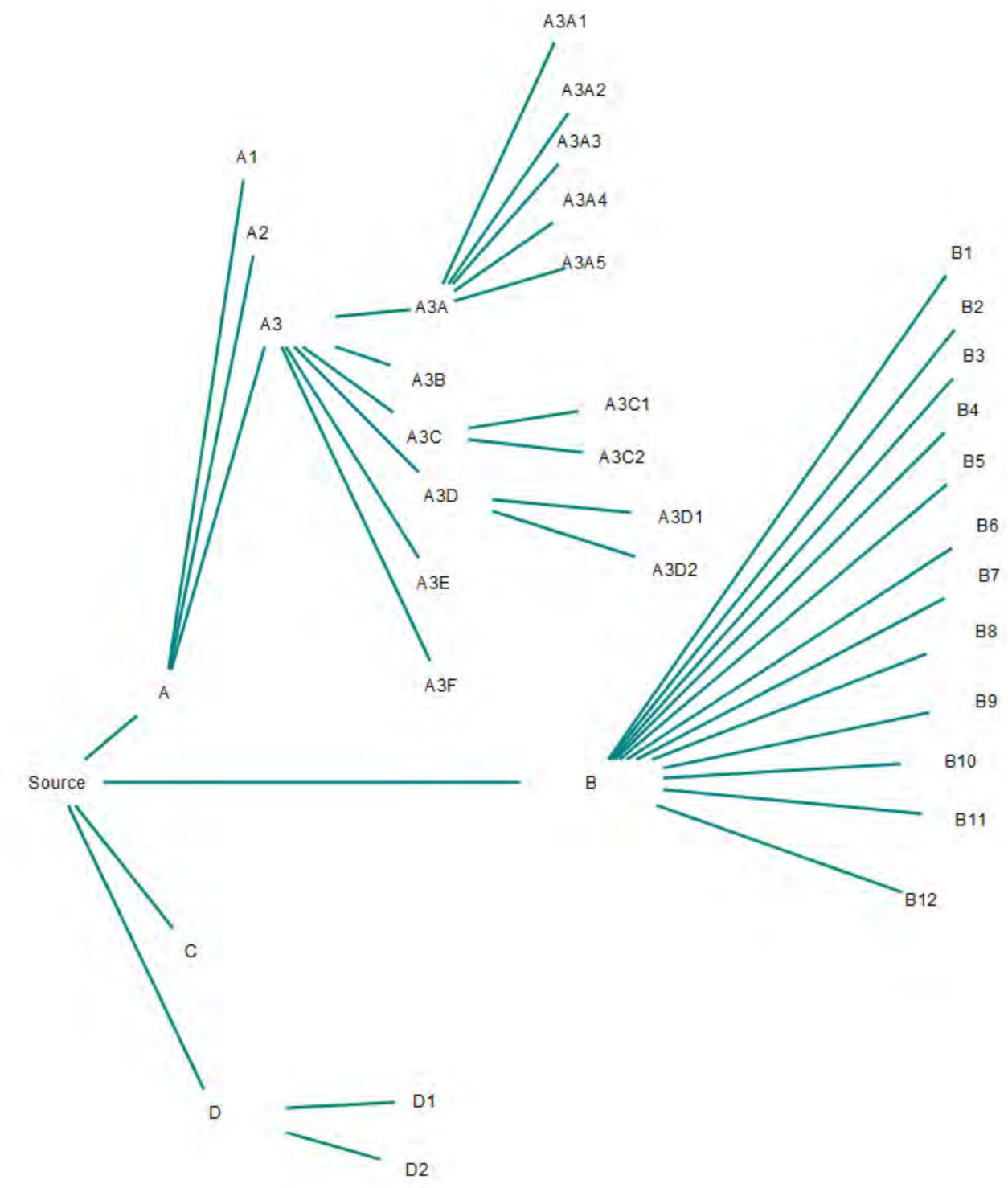
Swimlane-Abstand 0,0

**Gitter**

Verwende Gitterkoordinaten

Gitterweite 10,0

Anschlusspunkte Standard



Palette

**Geometrische Knoten**

□ □ ○

□ □ △

□ □ ◇

△ ▽

**Moderne Knoten**

**Kantentypen**

**Gruppenknoten**

**Swimlane- und Tabellenknoten...**

**Personen**

**Computer-Netzwerk**

**UML**

**Flussdiagramm**

**BPMM**

**Entity Relationship**

**Aktuelle Elemente**

**Eigenschaften**

**Allgemein**

Knotenzahl 37

Kantenzahl 36

**Daten**

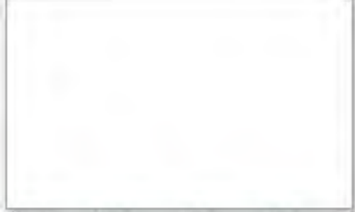
Beschreibung



Übersicht



Nachbarschaft



Struktur

Suche Text

- A
- A1
- A2
- A3
- A3A
- A3A1
- A3A2
- A3A3
- A3A4
- A3A5
- A3B
- A3C
- A3C1
- A3C2
- A3D
- A3D1
- A3D2
- A3E
- A3F
- B
- B1
- B10
- B11
- B12
- B2
- B3
- B4
- B5
- B6
- B7
- B8
- B9
- C
- D
- D1
- D2
- Source

Example.graphml \*

Inkrementelles hierarchisches Layout

**Allgemein**

Markierte Elemente inkrementell

Momentane Zeichnung verwenden...  Änderungen anwenden

Orientierung Links nach rechts

Komponenten einzeln anordnen

Symmetrische Anordnung

Maximale Dauer (sec) 20

Knotenabstand 30,0

Knoten zu Kantenabstand 15,0

Kantenabstand 15,0

Schichtabstand 10,0

**Kanteneinstellungen**

Kantenführung Orthogonal

Rückwärtskanten

Verlege Selbstschleifen wie Rückwärtskanten

Automatische Kantengruppierung

Minimale Länge des ersten Segments 10,0

Minimale Länge des letzten Segments 15,0

Minimale Länge 20,0

Minimaler Kantenabstand 15,0

Alle Anschlussseiten zulassen

Kanten begradigen

Minimale Steigung 0,25

Rekursive Kantenführung Aus

**Schichtzuweisung**

Strategie Topologisch (optimal)

Ausrichtung innerhalb einer Schicht Knotenmitte

Gestapelte Knotenplatzierung

Komponentenanordnung Oberste Schicht

Skalierungsfaktor 1,0

Zusatzrand 0,0

Minimale Größe 0,0

Maximale Größe 1000,0

**Beschriftung**

Knotenbeschriftungen berücksichtigen

Kantenbeschriftung Aus

Kantenbeschriftungsmodell Bestes

Kompakte Platzierung

**Gruppierung**

Strategie für Schichtzuweisung Gruppen ignorieren

Schichten kompaktieren

Vertikale Ausrichtung Oben

Horizontale Gruppenkompaktierung Stark

**Swimlanes**

Gruppen als Swimlanes handhaben

Reihenfolge aus Skizze

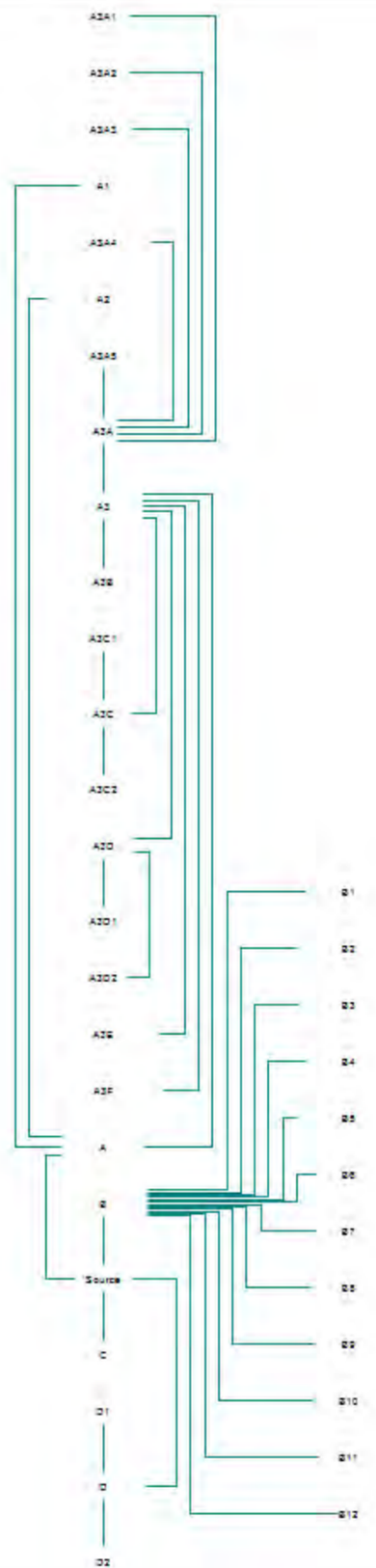
Swimlane-Abstand 0,0

**Gitter**

Verwende Gitterkoordinaten

Gitterweite 10,0

Anschlusspunkte Standard



Palette

**Geometrische Knoten**

**Moderne Knoten**

**Kantentypen**

**Gruppenknoten**

**Swimlane- und Tabellenknoten...**

**Personen**

**Computer-Netzwerk**

**UML**

**Flussdiagramm**

**BPMN**

**Entity Relationship**

**Aktuelle Elemente**

Eigenschaften

**Allgemein**

Knotenzahl 37

Kantenzahl 36

**Daten**

Beschreibung