



Gateway Indicated



Diesem Ereignis folgen stets eintretende Ereignisse oder Empfänger-Aufgaben. Der Sequenzfluss wird zu dem Ereignis geleitet, das zuerst eintritt.

Verzweigungsbedingungen zu genau einer ausgehenden Kante geleitet. Bei einer Zusammenführung wird auf eingehende Kanten







Parallel Gateway

Wenn der Sequenzfluss aktiviert wird, werden alle ausgehenden Kanten simultan aktiviert. Bei der Zusammenführung wird auf alle eingehenden Kanten gewartet, bevor der ausgehende Sequenzfluss aktiviert wird.



Inclusive

Gateway

Es werden je nach Bedingung eine oder mehrere ausgehende Kanten aktiviert bzw. eingehende Kanten synchronisiert.



Bei einer Verzweigung wird der Fluss abhängig von

gewartet, um den ausgehenden Fluss zu aktivieren.

Exclusive Gateway

Sobald eines der nachfolgenden Ereignisse eintritt, wird der Prozess gestartet.



Complex

Gateway

Verzweigungs- und anderen Gateways erfasst wird.



Event-based

Erst wenn alle nachfolgenden Ereignisse eintreten, wird der Prozess gestartet.

Vereinigungsverhalten, das nicht von

