



Bei einer Verzweigung wird der Fluss abhängig von Verzweigungsbedingungen zu genau einer ausgehenden Kante geleitet. Bei einer Zusammenführung wird auf eingehende Kanten gewartet, um den ausgehenden Fluss zu aktivieren.



Event-based Gateway

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



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



Gateway

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



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



Gateway

Verzweigungs- und Vereinigungsverhalten, das nicht von anderen Gateways erfasst wird.



Gateway

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