



Exklusives  
Gateway



Exklusives Gateway  
Indicated

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-basiertes  
Gateway

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



Paralleles  
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.



Inklusives  
Gateway

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



Exklusives  
Event-basiertes  
Gateway

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



Komplexes  
Gateway

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



Paralleles  
Event-basiertes  
Gateway

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