



Exclusive  
Gateway



Exclusive  
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-based  
Gateway

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



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.



Exclusive  
Event-based  
Gateway

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



Complex  
Gateway

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



Parallel  
Event-based  
Gateway

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