

# \_Excerpte\_BPaaS



Für Autoren: Bilder, die in Exzerpten verwendet werden, werden auf der Seite [\\_Bilder\\_BPaaS](#) hochgeladen und anschließend hierher verlinkt. Bitte keine Bilder an die Exzerptseite anhängen!

Kapitel	Name	Exzerpt																								
Prozesse modellieren	logische_operatoren	<p>Eine Übersicht über häufig verwendete logische Operatoren haben wir hier zusammengestellt:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Operator</th><th>Bedeutung</th></tr></thead><tbody><tr><td>==</td><td>Gleichheitsoperator</td></tr><tr><td>!=</td><td>Ungleichheitsoperator</td></tr><tr><td>===</td><td><b>Strikter</b> Gleichheitsoperator</td></tr><tr><td>!==</td><td><b>Strikter</b> Ungleichheitsoperator</td></tr><tr><td>&lt;</td><td>Kleiner-als-Operator</td></tr><tr><td>&lt;=</td><td>Kleiner-als-oder-gleich-Operator</td></tr><tr><td>&gt;</td><td>Größer-als-Operator</td></tr><tr><td>&gt;=</td><td>Größer-als-oder-gleich-Operator</td></tr><tr><td>&amp;&amp;</td><td>Logischer AND-Operator. Die damit verbundenen logischen Ausdrücke müssen alle erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.</td></tr><tr><td>  </td><td>Logischer OR-Operator. Mindestens einer der damit verbundenen logischen Ausdrücke muss erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.</td></tr><tr><td>!</td><td>Logischer NOT-Operator. Dreht einen Wahrheitswert um.</td></tr></tbody></table> <p> In der Regel ist immer der <b>strikte</b> (Un-)Gleichheitsoperator zu verwenden. Dadurch ist gewährleistet, dass zwei Operanden nicht nur vom Wert, sondern auch vom Typ übereinstimmen.</p>	Operator	Bedeutung	==	Gleichheitsoperator	!=	Ungleichheitsoperator	===	<b>Strikter</b> Gleichheitsoperator	!==	<b>Strikter</b> Ungleichheitsoperator	<	Kleiner-als-Operator	<=	Kleiner-als-oder-gleich-Operator	>	Größer-als-Operator	>=	Größer-als-oder-gleich-Operator	&&	Logischer AND-Operator. Die damit verbundenen logischen Ausdrücke müssen alle erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.		Logischer OR-Operator. Mindestens einer der damit verbundenen logischen Ausdrücke muss erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.	!	Logischer NOT-Operator. Dreht einen Wahrheitswert um.
Operator	Bedeutung																									
==	Gleichheitsoperator																									
!=	Ungleichheitsoperator																									
===	<b>Strikter</b> Gleichheitsoperator																									
!==	<b>Strikter</b> Ungleichheitsoperator																									
<	Kleiner-als-Operator																									
<=	Kleiner-als-oder-gleich-Operator																									
>	Größer-als-Operator																									
>=	Größer-als-oder-gleich-Operator																									
&&	Logischer AND-Operator. Die damit verbundenen logischen Ausdrücke müssen alle erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.																									
	Logischer OR-Operator. Mindestens einer der damit verbundenen logischen Ausdrücke muss erfüllt sein, damit die Bedingung erfüllt ist.																									
!	Logischer NOT-Operator. Dreht einen Wahrheitswert um.																									