

# Konstellationsanalyse

## Checkliste Perspektivenvielfalt strukturieren



### Arbeitsschritte

### Leitfragen

<b>Arbeitsschritte</b>		<b>Leitfragen</b>
<b><i>Erstellung der Ausgangskartierung</i></b>		
1. Erste Identifizierung zentraler Elemente und Beziehungen	• Welches sind die zentralen Elemente? Was steht im Zentrum des Interesses?	
	• Wie stehen die Elemente zueinander in Beziehung? Welche Konflikte oder Allianzen gibt es?	
	• Welches sind strukturbestimmende Prinzipien innerhalb der Konstellation?	
2. Auswahl der zu kartierenden Perspektiven	• Welche Akteure sind für die Kartierung der Perspektiven relevant?	
<b><i>Kartierung der Perspektiven</i></b>		
1. Einzelanalyse der Perspektiven der relevanten Akteure	• Welche Elemente sind – in Bezug auf die Fragestellung – für den jeweiligen Akteur relevant?	
	• Welche Rolle weist er/sie ihnen zu und in welchem Verhältnis steht er/sie zu ihnen? Wie charakterisiert er/sie die Beziehungen der anderen Elemente in der Konstellation?	
	• Wie schätzt er/sie den eigenen Einfluss auf die anderen Elemente der Konstellation ein? Welche Elemente hält er/sie für einflussreich?	
2. Bestimmung des Kerns der Perspektivkartierungen	• Welche/s Element/e steht/en im Zentrum aller Perspektiven?	
<b><i>Perspektivkartierungen vergleichen und rückkoppeln</i></b>		
1. Rückkopplung der Kartierungen mit den Akteuren	• Ist die Perspektive richtig erfasst? Sind die Akteure mit der Kartierung einverstanden? Welche Veränderungen werden auf Grund der Rückkopplung vorgenommen?	
2. Vergleich der Perspektivkartierungen	• Welche Elemente, Beziehungen oder Strukturen tauchen in allen kartierten Perspektiven auf? Werden damit tatsächlich dieselben Dinge benannt?	
3. Analyse der Unterschiede und Gemeinsamkeiten	• Welche Elemente lassen auf Gemeinsamkeiten, welche auf Unvereinbarkeiten der Perspektiven schließen?	
	• Was lässt sich aus der Rückkopplung mit den Akteuren für die Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen den Perspektiven schließen?	
<b><i>Zusammenfassung der Ergebnisse</i></b>		