

Ein Wirkungsgefüge erstellen

Der Sanxia-Staudamm in China ist mehr als ein Bauwerk. Er ist Teil eines Projekts mit einer solchen Vielzahl an Ursachen, Zielen, Maßnahmen und möglichen Folgen, dass sich der gesamte Komplex kaum mit wenigen Worten erklären lässt. Mit einem Wirkungsgefüge bringst du eine sichtbare Ordnung in die komplexen Zusammenhänge.

Ein Wirkungsgefüge erstellen

1. Schritt: Thema festlegen, Material auswerten und Schlüsselbegriffe finden

Lege das Thema deines Wirkungsgefüges fest, z. B. „Ursachen, Maßnahmen und Folgen des Sanxia-Projekts.“

Werte das Material zu diesem Thema aus, also beispielsweise das vorhergehende Kapitel und gegebenenfalls weitere Quellen, z. B. aus dem Internet. Sammle Schlüsselbegriffe und schreibe sie auf Karteikarten.

2. Schritt: Schlüsselbegriffe nach Gruppen sortieren

Ordne die Schlüsselbegriffe nach Unterthemen oder Leitfragen. Beim Sanxia-Projekt kann man z. B. nach den Gründen für den Bau, den konkreten Baumaßnahmen, den erwarteten positiven Folgen und den von Kritikern befürchteten Nebenwirkungen unterscheiden.

3. Schritt: Schlüsselbegriffe anordnen

Stelle die geordneten Schlüsselbegriffe übersichtlich auf einer festen Pappe oder an der Tafel zusammen. Ordne sie danach, was jeweils Ursache und was jeweils Folge ist.

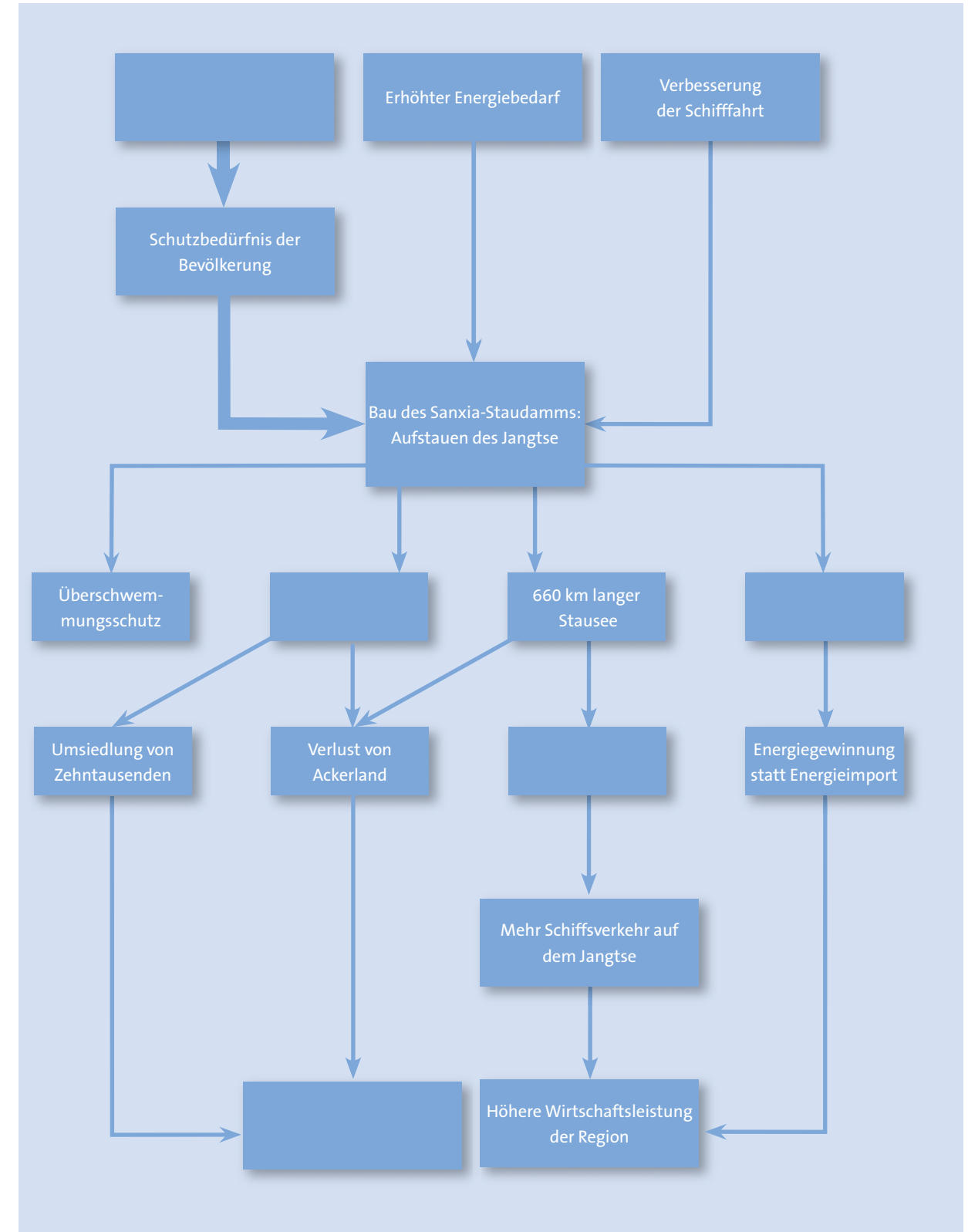
4. Schritt: Wirkungszusammenhänge darstellen

Stelle nun die Wirkungszusammenhänge durch Pfeile dar. Wähle dabei verschiedene Formen oder Strichstärken, um die unterschiedliche Bedeutung zu zeigen.

5. Schritt: Das Wirkungsgefüge präsentieren

Präsentiere das Wirkungsgefüge, indem du dazu einen kurzen Vortrag zum Thema „Chancen und Risiken des Sanxia-Projekts“ hältst.

1 Vervollständige das Wirkungsgefüge und präsentiere es dann.



Häufig sind die Zusammenhänge von Ursache, Folge und Wirkung nicht einfach in Worten auszudrücken. Viele Faktoren und Bedingungen greifen ineinander und beeinflussen sich gegenseitig. Hier hilft das Wirkungsgefüge, Zusammenhänge und Verflechtungen in ihrer Gesamtheit übersichtlich darzustellen.