

Quality Criteria	Beschreibung
Nachhaltig	<p>Nachhaltigkeitsprinzipien²:</p> <ul style="list-style-type: none"> - socio-ecological system integrity: sind sowohl sozial als auch ökologische Aspekte des Systems berücksichtigt? Wird auf lange Zeit das sozio-ökologische System intakt gehalten? - Livelihood sufficiency and opportunity: Chancengleichheit, Bedürfniserfüllung - resource maintenance and efficiency: Werden Ressourcen effizient genutzt? - social and cultural civility: kulturelle und soziale Feinfühligkeit - inter- und intragenerationale Gerechtigkeit - socio-ecological and democratic governance: Sind alle Stakeholder mit einbezogen? - precaution and adaption: Risiko von irreversibler Zerstörung geringhalten - immediate and long-term integration: Kann das Projekt längerfristig betsehen?
Evidenz basiert	Element ist bereit in der Vergangenheit aufgetreten / passiert in der Gegenwart, jedoch an einem anderen Ort / wird unterstützt von einem geprüften Konzept
Nuancen	Priorisierung einzelner Elemente muss beachtet und reflektiert werden
Systematisch	<p>Systemdenken: Systemdynamiken → Wo bestehen Abhängigkeiten?</p> <ul style="list-style-type: none"> - beschreibt miteinander in Verbindung stehende Teilelemente der Zukunftsvision - haben die Visionselemente Zwischenverbindungen zu Subsystemen? - Wie funktioniert das System in der Zukunft?
Visionär	wünschenswerter Zustand in der Zukunft; Ist das Szenario erstrebenswert? Utopisch denkend; holistisch, allumfassend/ ganzheitlich
Geteilte Vision	Herausarbeiten von Gemeinsamkeiten und möglichen Interessenkonflikten unterschiedlicher Akteure und Elemente Welche Herausforderungen und Ungewissheiten gibt es?
Motivierend	Pull Factor - Zukunftsbild schafft Handlungsmotivation und ist inspirierend
Greifbar	konkret, vorstellbar, verständlich Referenzpunkte, Beispiele
Relevant	Stehen die Rollen und Verantwortungen der relevanten Akteure im Fokus? (Einflusspotenzial / Impact on society)
Kohärent	Die einzelnen Elemente der Szenarien können parallel auftreten, bedingen sich vielleicht sogar, aber widersprechen sich nicht.

¹ Wiek, Arnim; Iwaniec, David (2014): Quality criteria for visions and visioning in sustainability science. In: Sustainable Science 9 (4), S. 497–512. DOI: 10.1007/s11625-013-0208-6.

² Gibson, Robert B. (2006): Sustainability assessment: basic components of a practical approach, In: Impact Assessment and Project Appraisal 24 (3), S. 170 – 182. DOI: 10.3152/147154606781765147.