

Der Blueprint - Ein Überblick

 <p>Allgemeines zur Kreislaufwirtschaft</p> <p>S. 10 Einführung in das Thema</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Definition der Kreislaufwirtschaft, R-Strategien, Verständnis in den Kommunen <p>S. 16 Herausforderungen / Chancen</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. finanzielle, personelle, regulatorische Herausforderungen sowie Chancen, Vorteile und Wegbereiter <p>S. 33 Kreislaufw. in Kommunen</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Video bergisch.circular, Circular Cities	 <p>Erkenntnisse des Projekts</p> <p>S. 39 Über das Projekt</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Vorstellung des Projekts, Audio-Botschaften des Teams, Motivieren von Kolleg*innen <p>S. 47 Ausgangslage</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Gemeinsamkeiten und Unterschieden im Bergischen Städtedreieck, Abfallaufkommen, Gebäudedaten <p>S. 73 Methoden</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Design Thinking (inkl. Science Slam), Blueprint-Entwicklung <p>S. 96 Ergebnisse/Produkte</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Veranstaltungen, z. B. zur MantelV, Stellenausschreibungen im Rahmen des Projektes, Pilotprojekte, z. B. Altmatratzensammlung (inkl. Science Slam) oder Bergisches Rohstofflager.	 <p>Interkommunale Kooperation</p> <p>S. 114 Einführung</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Vorteile, Situation im Bergischen Städtedreieck <p>S. 119 Herausforderungen / Chancen</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. dazu Ergebnisse aus den geführten Interviews <p>S. 122 Umsetzungshilfen</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. wie man die interkommunale Kooperation stärken kann	 <p>Rechtliche Vorgaben</p> <p>S. 127 Einführung</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Relevanz und Historie der Regularien <p>S. 130 Relevante Regularien</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Green Deal, CEAP, KrWG, Landes KrWG NRW, MantelV <p>S. 140 Nachhaltige Berichterstattung</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Gründe für die Nachhaltige Berichterstattung sowie Erläuterung von internationalen Standards (inkl. Vor- und Nachteilen)	 <p>Abfallvermeidung</p> <p>S. 155 Basiswissen</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Abfallhierarchie, Vorteile und Potenziale <p>S. 162 Beispiele aus der Praxis</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Gebrauchtwarenkaufhäuser, Zero Waste-Konzepte, Reparaturbonus <p>S. 170 Tools und Leitfäden</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Leitfaden zur Erstellung von Abfallvermeidungskonzepten, Maßnahmenkataloge, Selbstbewertungstools <p>S. 174 Nützliche Links</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Newsletter, Literatur, Netzwerke und Veranstaltungen	 <p>Öffentliche Beschaffung</p> <p>S. 187 Basiswissen</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Relevanz der öffentlichen Beschaffung, alternative Geschäftsmodelle, Vorteile, Herausforderungen und wie Sie ihnen begegnen können <p>S. 197 Beispiele aus der Praxis</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. nachhaltige Beschaffung in Remscheid (inkl. Video), Dienstanweisungen und internationale Beispiele <p>S. 203 Tools und Leitfäden</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Einführung in das "Denken in Kreisläufen" (inkl. Video), Kriterienkatalog für Ausschreibungstexte, Lebenszyklusanalysen und Leitfäden <p>S. 244 Nützliche Links</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Newsletter, Literatur, Netzwerke und Veranstaltungen	 <p>Zirkuläres Bauen</p> <p>S. 252 Basiswissen</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Merkmale von Gebäuden im Wandel der Zeit, Ziele und Konflikte des nachhaltigen Bauens, Suffizienz, Effizienz, Konsistenz, Vorteile, Bodenbörsen <p>S. 277 Beispiele aus der Praxis</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Holzhybrid-Gebäude, Gebäude aus Carbon-Beton, Anwendung des Cradle-to-Cradle®-Prinzips <p>S. 285 Tools. und Leitfäden</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Materialpässe, Urban Mining Index, Tools von RE-BUILD-OWL <p>S. 290 Nützliche Links</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Newsletter, Literatur, Netzwerke und Veranstaltungen	 <p>Hilfe</p> <p>S. 302 Suche</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. wo findet man welche Themen im Blueprint und wie kann man suchen <p>S. 303 Kontakt</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Kontaktdaten zum Projektteam <p>S. 304 Begleitmaterial und Glossar</p> <ul style="list-style-type: none">• u. a. Verlinkung zur bergisch.circular-Seite, wo Begleitmaterial und das Glossar abliegt
---	--	---	--	--	---	--	--

Das Große Ganze

Die Inhalte dieses Blueprints hängen alle miteinander zusammen. Rechtliche Vorgaben und die interkommunale Kooperation ziehen sich beispielsweise durch alle Themen. Die Erkenntnisse des Projekts sowie allgemeine Aspekte zur Kreislaufwirtschaft berühren ebenfalls alle anderen Bereiche und auch bei den spezifischen Kernthemen gibt es Zusammenhänge: So ist das zirkuläre Bauen in den ersten Phasen der Wertschöpfungskette eng mit der öffentlichen Beschaffung verknüpft, während am Ende der Lebensdauer die Abfallvermeidung bzw. -behandlung eine wichtige Rolle spielt.

Daher enthalten die verschiedenen Themen *Querverlinkungen* zu den anderen Themen. (Vorsicht! Bei den Querverlinkungen verlassen Sie den jeweiligen Themenbereich).

