





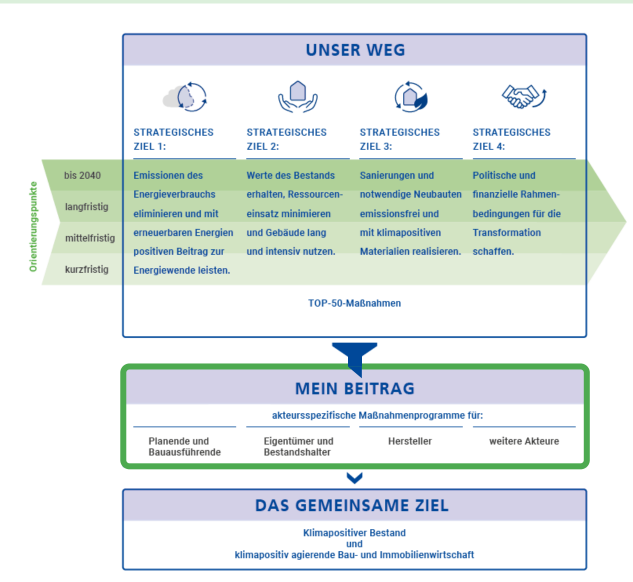


Inhaltsverzeichnis

Struktur	3
Mein Ziel	5
Top 10 Maßnahmen	6
Effektive Maßnahmen für sofortige Umsetzung	8
Weitere effektive Maßnahmen	37
Orientierungspunkte für das Erreichen der Strategischen Ziele	47
Quellenangaben	53



Struktur





Struktur



Strategisches Ziel 1:

Emissionen des Energieverbrauchs eliminieren und mit Erneuerbaren Energien positiven Beitrag zur Energiewende leisten

Handlungsfeld 1: Mit Klimaschutzfahrplänen die Situation erfassen und Klimaneutralität konkret planen

Handlungsfeld 2: Energiebedarfe und Verbräuche von Gebäuden reduzieren

Handlungsfeld 3: 100% erneuerbare Energien nutzen und als aktives Element der Energiewende wirken

Handlungsfeld 4: Klimaneutrale und effiziente Energieversorgungssysteme etablieren



Strategisches Ziel 2:

Werte des Bestands erhalten, Ressourceneinsatz minimieren und Gebäude lang und intensiv nutzen

Handlungsfeld 5: Flächenbedarf reduzieren und intensiv nutzen

Handlungsfeld 6: Bestand erhalten oder als Rohstoffquelle nutzen

Handlungsfeld 7: Langlebigkeit stärken mit anpassbaren und zirkulären Strukturen und Bauelementen

Handlungsfeld 8: Einfach bauen, aufstocken, nachverdichten – mit weniger Ressourceneinsatz Qualitäten schaffen



Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

Handlungsfeld 9: Klimaschutzorientierte Materialien, Produkte und Produktion(-sprozesse) etablieren

Handlungsfeld 10: Sanierungen und Neubauten klimaschutzorientiert planen und umsetzen

Handlungsfeld 11: Gebäude als CO₂-Senken und CO₂-Speicher nutzen



Handlungsfeld 12:

Bundes- und landespolitisch die Weichen auf sofortigen Klimaschutz im Gebäudebereich stellen

Strategisches Ziel 4:

Politische und finanzielle Rahmen-bedingungen für die Transformation schaffen

Handlungsfeld 13:

Kommunen und Städte auf klimapositiven Kurs bringen

Handlungsfeld 14:

Zukunftsfähigkeit fördern und finanzieren

Handlungsfeld 15:

Klimaschädliche Subventionen abbauen und Steuerpolitik auf Klimaschutz ausrichten



Mein Ziel

Als Akteurin oder Akteur der Planerschaft oder in der Bauausführung setze ich **meine Kreativität, mein Wissen und meine Energie** dafür ein, dass die Gebäude, bei denen ich beteiligt bin, positiv auf Klima, die Gebäudenutzenden und unser Zusammenleben wirken und **ehrgeizige Energie- und Klimaziele schnellstmöglich** erreichen.

Indem ich dafür sorge, dass alle Energie, die in den Gebäuden, bei denen ich beteiligt bin, benötigt wird, aus **erneuerbarer Energiequellen** stammt und diese **sehr effizient** einsetzt, strebe ich für sie schnellstmöglich einen **klimapositiven Betrieb** an. Ich empfehle Lösungen, um einen positiven Beitrag zur Energiewende zu leisten, die **selbst Energie produzieren** und wenn sinnvoll auch **speichern**. Um allen Nutzenden der Gebäude und weiteren Interessierten Möglichkeiten zum **Nachsteuern** oder **Verbessern** zu geben, unterstütze ich volle **Transparenz** zur energetischen Performance der Gebäude. Ich nutze **Klimaschutzfahrpläne mit ambitioniertem zeitlichem Ziel**, um den bestmöglichen, individuell passenden und standortspezifischen Weg zur Klimaneutralität zu finden und festzulegen.

Mit meinen planerischen Lösungen trage ich zudem dazu bei, **Flächen** nur in **maßhaltigem Umfang**, dafür jedoch **qualitätsvoll**, **langlebig**, **flexibel nutzbar und anpassbar**, bereitzustellen. Zudem setze ich mit meinen Aktivitäten heute und in Zukunft durch **intelligente Planung und Ausführung** aktiv die Prinzipien einer **zirkulären Bau- und Immobilienwirtschaft** um, sodass der Gebäudebestand, den ich schaffe, hoch wertgeschätzt wird und lang und intensiv genutzt wird. Meinen Auftraggebenden empfehle ich immer, Sanierungen den Vorrang zu geben und Gebäudeabbrüche als letzte Option zu definieren. Bei allen Sanierungen und notwendigen Neubauten, bei denen ich beteiligt bin, empfehle ich materialsparende Lösungen oder die Verwendung **CO**₂-**armer**, **CO**₂-**freier oder klimapositiver Materialien und Produkte** (CO₂-Senken oder CO₂-Speicher). Ich analysiere und optimiere kooperativ mit anderen Planungs- und Baubeteiligten mit Hilfe von **Ökobilanzen** die **Lebenszyklustreibhausgas-Bilanzen** der Gebäudeentwürfe und Details. Wo immer beschleunigend, wende ich gerade bei Sanierungen **seriell hergestellte Produkte und Lösungen** an, auch um der Industrie klare Signale zum Aufbau von ihrer Kapazitäten zu senden.

Für meinen Beitrag bilde ich mich und die Menschen, mit denen ich zusammenarbeite, entsprechend weiter und tausche mich mit anderen Akteuren aktiv aus. Ich weise meine Auftraggebenden auf klimaschutzorientierte Finanzierungsmöglichkeiten hin und unterstütze die Entwicklung klimapfadkompatibler rechtlicher Rahmenbedingungen.



Top 10 Maßnahmen für Planende und Bauausführende

Handlungsfeld 1: Mit Klimaschutzfahrplänen die Situation erfassen und Klimaneutralität konkret planen		
Alle Potenziale für einen klimaschutzoptimierten Betrieb aufdecken und niedriginvestive Optimierungsmaßnahmen sofort umsetzen .	Planung	Bauherr- und Eigentümerschaft
Klimazielkompatible, konkrete Sanierungs- bzw. Klimaschutzfahrpläne mit Ziel eines klimapositiven Betriebs für jedes Gebäude erstellen und konkrete Maßnahmenpläne je Objekt aufstellen. Bei großen Beständen: Priorisierung nach Gebäudetypen, Klimaschutzpläne erst in zweitem Schritt detailliert erstellen.	Planung	Bauherr- und Eigentümerschaft
Maßnahmen gemäß Klimaschutzfahrplänen (Schritt für Schritt) umsetzen Zwischenziele festlegen und regelmäßig überprüfen, bestenfalls extern validiert durch Nachhaltigkeitszertifizierung des Gebäudebetriebs	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft
Handlungsfeld 2: Energiebedarfe und Verbräuche von Gebäuden reduzieren		
Angestrebte ambitionierte Energie- und CO ₂ -Ziele beim Start jedes Projektes klar kommunizieren und im Planungsverlauf stets berücksichtigen. Bei allen geplanten Sanierungen und Umbauten immer Energiebilanz gemeinsam mit einer CO ₂ -Bilanz ermitteln.	Beratung	Bauherr- und Eigentümerschaft
Ausbildung von Fachkräften für mehr und bessere Klimaschutzkompetenzen fördern. Interdisziplinäre Zusammenarbeit und Austausch intensivieren und fördern. Fehlerkultur etablieren, um Erfahrungen zu teilen.	Qualifizierung	 Wissenschaft und Multiplikatoren Hersteller Kommune/Stadt Gebäudebetreibende und -verwaltende
Bedarfsreduktion: Bei allen Neubauvorhaben im Rahmen der Bedarfsplanung untersuchen, ob Neubau tatsächlich erforderlich ist. Dabei CO ₂ -Emissionen der Baumaßnahme und des Betriebs berücksichtigen, Bestandsaktivierung oder alternative Erfüllung von Bedarfen ohne bzw. nur mit geringen baulichen Maßnahmen bevorzugen.	Planung	Bauherr- und Eigentümerschaft
Handlungsfeld 5: Flächenbedarf reduzieren und intensiv nutzen		
Flächenbedarf pro Person bzw. alternative Bezugseinheit durch angemessene und suffiziente Planung reduzieren; Sensibilisierung für Mietende/Eigentümer*innen für räumliche Veränderung.	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftKommune/StadtNutzende
Handlungsfeld 6: Bestand erhalten oder als Rohstoffquelle nutzen		
Sekundärmaterial/Ersatzbaustoffe/Recycling(RC)-Baustoffe bei allen Bauvorhaben fordern und einsetzen, einen hohen Gesamtanteil in Gebäuden anstreben und dabei Verbundmaterialien mit geringem Recyclingpotenzial vermeiden.	Umsetzung	HerstellerBauherr- undEigentümerschaft



Top 10 Maßnahmen für Planende und Bauausführende

Handlungsfeld 9: Klimaschutzorientierte Materialien, Produkte und Produktion(-sprozesse) etablieren

Angebote von nachweislich CO₂-reduzierten Produkten/Baustoffen einholen und diese bei Sanierungen und notwendigen Neubauten immer einsetzen.

Umsetzung

■ Hersteller Multiplikatoren, Green **Building Councils**

Handlungsfeld 10: Sanierungen und Neubauten klimaschutzorientiert planen und umsetzen



Lebenszyklus-CO₂-Bilanz für jedes Projekt berechnen, optimieren und Alternativen betrachten. Schritt 1: Transparenz erlangen. Schritt 2: Definierte Maximalwerte für CO₂Äq in jedem Projekt unterschreiten. Schritt 3: Maximalwerte sukzessive absenken.

Bauherr- und Eigentümerschaft



Top50-Maßnahme



Super-Maßnahme



Jetzt umsetzen

Effektive Maßnahmen für sofortige Umsetzung







Strategisches Ziel 1:

Handlungsfeld 1: Mit Klimaschutzfahrplänen die Situation erfassen und Klimaneutralität konkret planen						
	N	lr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
	Gel	bäu	debes	tand klimaschutzspezifisch erfassen, Bedarfe ermitteln und Potenziale analysieren		
!□	1	1	$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$	Ermittlung des energie- und klimaschutzrelevanten Ist-Zustands für jedes Gebäude (Energieverbräuche und CO ₂ -Ausstoß, Zustand der TGA (Technische Gebäudeausrüstung) und geplanter Austausch und Zustand der Bausubtanz). Dabei Anwendung anerkannter Berechnungs- und Bilanzierungsverfahren und Dokumentation der Systemgrenzen. Zur Bewertung des Ist-Zustands sollten Benchmarks entsprechend der Gebäudenutzungsart verwendet werden. [DGNB, 2020]	Planung	Bauherr- und Eigentümerschaft
!□	1	3	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Analyse aller Potentiale (Städtebauliche Situation, Gebäudeenergie, Nutzungsenergie, Versorgungssysteme und Einsatz erneuerbarer Energien) hinsichtlich eines klimaschutz-optimierten Betriebs, Abgleich mit dem Ist-Zustand (Referenz zu Maßnahme 1-1) und sofortige Umsetzung niedriginvestiver Optimierungsmaßnahmen. Dabei standardisiertes Vorgehen anwenden (z. B. Clusterung nach Gebäudetypen und Energieverbräuchen), um eine schnelle Priorisierung vornehmen zu können. Empfehlenswert für Portfolien oder für priorisierte Einzelobjekte: Individuelle Detail-Analysen in nachgelagerter Betrachtung. [DGNB, 2020]	Planung	 Bauherr- und Eigentümerschaft
	1	2	K X K X	Analyse und Einschätzung, ob die Gebäude sowohl die aktuellen als auch die zu erwartenden zukünftigen Nutzungsanforderungen (z. B. Adaptivität, Komfort- und Flächenbedarf, Zirkularität, Nutzungsdauer) erfüllen können. [DGNB, 2020]	Planung	Bauherr- und Eigentümerschaft
	1	4	K X K X	Lagespezifische Ermittlung kommunaler Konzepte/Vorhaben z. B. energetische Stadtteilsanierung, geplante Nah- oder Fernwärmeversorgung und Berücksichtigung bei der individuellen Planung. [BAK, 2018]	Planung	Bauherr- und EigentümerschaftKommune/Stadt
	1	5	K X K X	Analyse der Potentiale eines klimaschutz-optimierten Bauwerks und Bautätigkeiten sowie Ermittlung der materialgebundenen, grauen Emissionen vorgeschlagener Maßnahmen. Dabei hinsichtlich intensiver Gebäudenutzung (Fläche/Einheit je nach Nutzung), Gebäudekonstruktion (Kreislauffähigkeit), Flexibilität (Anpassbarkeit/Umnutzbarkeit), Materialeinsatz/-verbrauch und des CO ₂ -Fußbdrucks der Materialien etc. optimieren.	Planung	Bauherr- und EigentümerschaftKommunen/Stadt





Strategisches Ziel 1:

Emissionen des Energieverbrauchs eliminieren und mit Erneuerbaren Energien positiven Beitrag zur Energiewende leisten

Handlungsfeld 1: Mit Klimaschutzfahrplänen die Situation erfassen und Klimaneutralität konkret planen

	Nr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
			Weg zur Klimaneutralität mit Klimaschutzfahrplänen für alle Gebäude planen und umsetzen		
!□	1 6	\Rightarrow	Erstellen von klimazielkompatiblen, konkreten Sanierungs- bzw. Klimaschutzfahrplänen mit Ziel eines klimapositiven Betriebs für jedes Gebäude: Dabei werden verschiedene Varianten entwickelt und hinsichtlich der Kosten (inkl. Fördergeldern), der technisch notwendigen Sanierungszyklen und möglichen Bündelung von Maßnahmen miteinander verglichen und bewertet. Aufstellung eines konkreten Maßnahmenplans je Objekt für die bestmögliche Variante. Dabei ist jeweils eine Abschätzung der zukünftigen Entwicklungen am Standort bzw. im Quartier mit zu berücksichtigen. Dokumentation der Ergebnisse, Übergabe und Erläuterung in Beratungsgespräch mit der Bauherrschaft integrieren. Bei großen Portfolios: Clusterung nach Gebäudetypen und Anwendung standardisierter Verfahren, um Handlungsbedarf zu ermitteln. Darauf basierend Ableitung verbindlicher Ziele gemäß Klimaschutzfahrplan sowie damit verbundener Maßnahmen. Im zweiten Schritt Erhöhung der Genauigkeit der Analyse durch detailliertere Verfahren. [DGNB, 2020]: [European Commission, 2021]: [DGNB Workshop, 2022]	Planung	■ Bauherr- und Eigentümerschaft
!□	1 7	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Umsetzung der Klimaschutzfahrpläne für alle Gebäude und der darin benannten konkreten Maßnahmen. Festlegung verbindlicher Zwischenziele und regelmäßige Überprüfung der Zielerreichung, bestenfalls extern validiert durch Nachhaltigkeitszertifizierung des Gebäudebetriebs. [DGNB, 2020]	Umsetzung	 Bauherr- und Eigentümerschaft
	1 8		Entwicklung von adäquaten Energie-Monitoringkonzepten für den Betrieb und aktives Technisches Monitoring , bei Sanierungen und Neubauten, ab Inbetriebnahme (mit regelmäßiger und zeitnaher Kontrolle der Leistungsfähigkeit aller Anlagen sowie dem Abgleich von Betriebsdaten und Zielvorgaben). [DGNB, 2020]: [European Commission, 2021]	Planung	Bauherr- und Eigentümerschaft





Strategisches Ziel 1:

Ha	Handlungsfeld 2: Energiebedarfe und Verbräuche von Gebäuden reduzieren						
	N	r.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure	
	Sanierungen planen und umsetzen						
!□	2	1	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Die angestrebten Energie- und CO ₂ -Ziele sind bereits beim Start des Projektes/bei der Auslobung/im Wettbewerbsverfahren zu kommunizieren und zu berücksichtigen. Bestenfalls Zielvorgabe mit Hilfe von Gebäudezertifizierung (z. B. gemäß DGNB) festlegen. Bei allen geplanten Sanierungen/Umbauten immer Energiebilanz und CO ₂ -Bilanz gemeinsam ermitteln. Dabei anerkannte Verfahren und Standards mit Betrachtung des gesamten Lebenszyklus des Gebäudes anwenden (z. B. gemäß DGNB Zertifizierung) und Berechnung der materialgebundenen, grauen Emissionen. [UBA, 2021b]; [DGNB, 2021] [DGNB, 2022]	Beratung	Bauherr- und Eigentümerschaft	
!	2	4	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Durchführung aller Sanierungen mit hoher Energieeffizienz (bezogen auf die Endenergie) und/oder NT-Ready (Betrieb mit Niedertemperatursystemen) und dem Ziel eines klimapositiven Betriebs, um Lock-In-Effekte zu vermeiden. Dabei entweder individuelle Lösungen oder - zur Beschleunigung –serielle Lösungen anwenden. [DGNB, 2021]; [UBA, 2021b]	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft	
!□	2	5	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Ausbildung von Fachkräften für mehr und bessere Klimaschutzkompetenzen fördern (Energieberatende, HandwerkerInnen, Planende, IngenieurInnen), interdisziplinäre Zusammenarbeit und Austausch fördern und intensivieren. Fehlerkultur etablieren um Erfahrungen zu teilen. [UBA, 2021b]; [DGNB, 2021]	Qualifizierung	 Wissenschaft und Multiplikatoren Hersteller Kommunen/Städte Gebäudebetreiber und -verwalter 	
	2	2	K X K X	Wirtschaftlichkeitsberechnungen von Sanierungsmaßnahmen nach einheitlicher Methode inklusive langfristiger Lebenszyklusperspektive durchführen. Entwicklung von Kosten für CO ₂ -Emissionen/CO ₂ - Schattenpreise in die Berechnungen und Entscheidungen mit aufnehmen. Neben dem Wirtschaftlichkeitsgebot sind auch Nachhaltigkeitsaspekte (z. B. Berücksichtigung der grauen Emissionen) zu beachten. Einfache und effektive Maßnahmen priorisieren und ggf. vorgegebene Technologien projektspezifisch individuell hinterfragen. [BAK, 2018]; [DGNB, 2021]	Bewusstseins- förderung	 Bauherr- und Eigentümerschaft 	
	2	3		Entwicklung von Varianten bei Sanierungsmaßnahmen (z. B. unterschiedlicher Entwurfskonzepte und technischer Ausstattung) zur Gegenüberstellung und Bewertung über den gesamten Lebenszyklus hinsichtlich Energieverbrauch, CO ₂ -Ausstoß und CO ₂ -Zielvorgaben basierend auf Informationen mit hoher Datenqualität. [BAK, 2018], [DGNB, 2021]; [DGNB Workshop, 2022]	Planung	Bauherr- undEigentümerschaftHersteller	





Strategisches Ziel 1:

Handlungsfeld 2: Energiebedarfe und Verbräuche von Gebäuden reduzieren							
	N	r.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure	
	Erh	öhte	e Anfo	orderungen an Neubau umsetzen			
<u>!</u>	2	6	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Bei allen Bauvorhaben vorherige Bedarfsplanung durchführen mit Untersuchung, ob tatsächlich ein Neubau erforderlich ist. Dabei Berücksichtigung der CO ₂ -Emissionen, Bestandsaktivierung oder alternative Erfüllung von Bedarfen ohne bzw. nur mit geringen baulichen Maßnahmen bevorzugen. [UBA, 2021b]; [BMWi, 2021]; [ZIA, 2021]; [DGNB Workshop, 2021]	Planung	Bauherr- und Eigentümerschaft	
!	2	9		Hohe Anforderungen an notwendigen Neubau stellen. Mindestens THG40 (gemäß Innovationsklausel GEG) und klimaneutral-ready umsetzen und klimaneutrale Versorgung bis aller-, allerspätestens 2045 vorbereiten. Dazu Erstellung individueller ambitionierter Klimaschutzfahrpläne (z. B. mit Zieljahr 2030) und Umsetzung bzw. Vorbereitung entsprechender Maßnahmen. Zur Einordung, zum Setzen von Anreizen und zur Qualitätssicherung Gebäude-Zertifizierungen nutzen. [DGNB, 2021]; [BMWi, 2021]; [BMWi, 2021]; [DGNB Workshop, 2022]	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft	
	2	8		Neubauten nur unter Ermittlung der Auswirkungen der CO₂-Emissionen und des Energieverbrauchs über den gesamten Lebenszyklus planen und Zwischenergebnisse und Ergebnisse einordnen. Dafür bestmöglich Gebäude-Zertifizierung nutzen. [WBCSD, 2021]; [DGNB Workshop, 2021]	Bewusstseins- förderung	Bauherr- und Eigentümerschaft	
	2	10		Energiekonzept und Auswahl technischer Anlagen sowie Komfortansprüche an den Klimazielen ausrichten. Dabei sind LowTech-Ansätze und/oder passive Lösungen (z. B. beim Wetterschutz, zur Belüftung, zur Kühlung) sowie Gebäude-Kubatur, Ausrichtung und Materialeinsatz zu berücksichtigen. (s. Handlungsfelder 6+7) [WBCSD, 2021]; [DGNB Workshop, 2021] [BPIE, 2021]; [UBA, 2021b], [DGNB Workshop, 2022]	Umsetzung	■ Bauherr- und Eigentümerschaft	





Strategisches Ziel 1:

На	Handlungsfeld 2: Energiebedarfe und Verbräuche von Gebäuden reduzieren							
	N	lr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure		
	Red	dukt	ion ur	nd Vermeidung von klimaschädlichen Kältemitteln umsetzen				
	2	11	KX	Auseinandersetzung mit innovativen Kühlmethoden, z. B. Verdunstungskühlung und solarbetriebene Entfeuchtungssysteme auf Basis von Trocknungsmitteln (sofern es lokale Gegebenheiten erlauben). [ECF et al., 2014]	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftNutzendeHersteller		
	2	13		Umsetzung passiver Kühlung in den Gebäuden und Überprüfung im Betrieb (z. B. bauliche Maßnahmen). [UBA, 2011]	Planung	Bauherr- und Eigentümerschaft		
	2	14	KX	Komfortansprüche an sommerlichen Wärmeschutz hinterfragen. [DGNB Workshop, 2021]	Bewusstseins- förderung	Bauherr- undEigentümerschaftNutzende		
	Nut	tzun	g und	(Weiter-)Entwicklung von Einspar- und Effizienztechniken bei Bestand und Neubau				
!	2	15	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$	Effizienz- und Einsparpotenziale der vorhandenen Haustechniksysteme optimal ausnutzen und Energieeinsatz optimieren. Dabei sinnvollen Einsatz von KI (künstliche Intelligenz) prüfen. [DGNB, 2020]	Umsetzung	Bauherr- undEigentümerschaftNutzende		
!□	2	17	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Verbesserung der technischen Anlagen: Austausch ineffizienter Anlagentechnik, Nutzung und Vorbereitung von Low-Ex Systemen (Niedrigenergiesysteme, Niedertemperatur (NT)-Ready). [GermanZero, 2021]; [UBA, 2021b]	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftWissenschaft und Multiplikatoren		
	2	16	K X K X	Einsatz von Monitoring-Instrumenten (inkl. adäquater Einsatz von Sensoren) und Abgleich mit Vergleichswerten zur Identifikation von Optimierungspotentialen im Gebäude und anlagenspezifisch. Daraus Ableitung energiesparender Maßnahmen sowie deren Planung und Umsetzung. Die Planung sollte dabei auf Basis einer Gesamtbilanz (inkl. unregulierter Energieverbräuche "Nutzerenergie") erfolgen und auch den Beitrag von energieeffizienten Geräten und die Reduktion von technischen Geräten (z. B. durch Sharing-Modelle) einbeziehen. Es sollte auch der Einsatz von KI (Künstliche Intelligenz) für die Steuerung der Systeme geprüft werden (Beispiel: automatische Steuerung in Abhängigkeit von Präsenz). [négaWatt, 2018]; [ZIA, 2017]; [dena, 2021c]; [DGNB Workshop, 2021]	Umsetzung	 Bauherr- und Eigentümerschaft Nutzende Gebäudebetreibende und -verwaltende Hersteller 		





Strategisches Ziel 1:

Ha	Handlungsfeld 3: 100% erneuerbare Energien nutzen und als aktives Element der Energiewende wirken										
	Nr	. Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure						
	Nutzung von Wärmetechniken, die erneuerbare Wärmequellen nutzen bzw. auf Erneuerbaren Energien basieren										
!□	3	1	Kein Betrieb und kein Einbau von fossilbetriebenen Heizanlagen und Ausbau von bestehenden Anlagen. [DGNB, 2021]	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft						
!□	3	2	Wärmeversorgung mit erneuerbaren Energien umsetzen oder vorbereiten. Dabei sind die Gegebenheiten und Strukturen des Ortes/Quartiers und des örtlichen Versorgers in der Planung zu berücksichtigen. Die Verbrennung biogener Brennstoffe sollte nur zum Einsatz kommen, wenn keine anderen erneuerbaren Energien möglich sind. Dabei sollten auch zukünftige, sich am Ort abzeichnenden Entwicklungen berücksichtigt werden (z. B. geplanter Fernwärmeanschluss). [GermanZero, 2021]; [Baunetz Wissen, o.J.]	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft						
	Akti	v Energ	e an den Gebäuden oder am Standort produzieren								
	3	4	Aktivierung der Dachflächen und sonstiger geeigneter Flächen zur Errichtung von Photovoltaik-Anlagen und Solarthermie. [GermanZero, 2021]	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft						
	3		Prüfung und Umsetzung weiterer Möglichkeiten der Energieproduktion und -speicher am Gebäude bzw. auf dem Grundstück, z. B. Blockheizkraftwerk, Klein-Windanlagen, Kleinwasserkraftanlagen, Luftsolaranlagen. [Baunetz Wissen, o.J.]; [EU, 2021]; [DGNB Workshop, 2021]	Umsetzung	 Bauherr- und Eigentümerschaft 						
На	Handlungsfeld 4: Klimaneutrale und effiziente Energieversorgungssysteme etablieren Dekarbonisierung der Nah- und Fernwärme vorantreiben										
	4	3 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Quartierslösungen für lokale Wärmenetze realisieren und stark fördern. [BAK, 2018]; [DGNB Workshop, 2022]	Umsetzung	 Bauherr- und Eigentümerschaft Kommune/Stadt Energieunternehmen Bundes-/Landespolitik 						





Strategisches Ziel 1:

Emissionen des Energieverbrauchs eliminieren und mit Erneuerbaren Energien positiven Beitrag zur Energiewende leisten

Handlungsfeld 1: Mit Klimaschutzfahrplänen die Situation erfassen und Klimaneutralität konkret planen

Handlungsfeld 2: Energiebedarfe und Verbräuche von Gebäuden reduzieren



CO-BENEFITS

- Betrachtung aller relevanten Parameter in einem Instrument: Energie, Kosten, Klimaschutz
- Evaluierung der kompletten Palette an Verbesserungsmöglichkeiten anhand definierter Handlungsfelder
- Ökonomische Vorteile für Verbraucherinnen und Verbraucher: Information über Fördermöglichkeiten
- Steigerung der Nutzerzufriedenheit: Ziel und Weg sind klar definiert (wichtig auch für Finanzund Fördermittelgebende)
- Xostensenkung für Nutzende (absehbar kein Kauf von fossilen Brennstoffen notwendig)
- Wissen führt zur besseren Planung und kostengünstigerem Bauen
- ➤ Zufriedenheit von Bauherrschaft/Nutzenden, Quartierslösungen werden wichtiger → Akzeptanz wird erhöht
- > Sicherung von Arbeitsplätzen



NACHTEILE DES VERZÖGERNS ODER NICHTUMSETZENS

- Weiterhin "kopfloses" Planen und Umsetzen (z. B. rein nach ökonomischen Maßgaben)
- Zeitfaktor: Planvolles Vorgehen und Bündelung von sinnvollen Maßnahmen ohne finanzielle Überforderung der Verbraucherinnen und Verbraucher braucht Zeit
- > Kostenersparnis durch Passgenauigkeit
- Weniger Material- und damit Ressourcenverbrauch
- Unterauslastung von Versorgungsstrukturen möglich, Redundanzen möglich, Synergien werden nicht ermöglicht
- Kein zielgerichtetes Planen ohne Klimaschutzfahrplan möglich ("Verschlimmerung" durch falsche Reihenfolge der Maßnahme möglich)
- Kein Monitoringkonzept: Klimaneutraler Betrieb wird nicht erreicht und keiner weiß warum bzw. es kann auch nicht gegengesteuert werden; führt zu erhöhtem CO₃-Ausstoß



CO-BENEFITS

- Reduktion von Umweltfolgen: Weniger Emissionen in der Luft, Rückgang des Kohleabbaus, weniger Schadstoffausstoß von Kältemitteln
- Größere Unabhängigkeit von Preisschwankungen und Importen
- ➤ Zufriedenheit/Akzeptanz: Sinkende Kosten für Verbraucherinnen und Verbraucher → Abnahme bzw. Verhinderung sozialer Spannungen
- Sichert Arbeitsplätze und bietet Perspektive in zukunftsrelevanten Bereichen; Sanierungen sichern Arbeitsplätze vor Ort
- > Möglichkeiten durch neue Geschäftsmodelle
- Energetische Sanierungen gehen einher mit größerem Komfort und Stärkung des Gesundheitsschutzes
- Höhere Zufriedenheit bei Nutzerinnen und Nutzern durch klimapositive Nutzung



- Weiterhin hoher Bedarf an fossilen Energieträgern und damit (vermutlich) steigende Energiepreise für Verbraucherinnen und Verbraucher
- Weiterhin starke Abhängigkeit von Importen fossiler Brennstoffe
- Weiterhin negative Folgen des Kältemitteleinsatzes sowie knapper und teurer werdendes Betriebsmittel (Klimaerwärmung)
- Imageschaden: Europa/Deutschland als Vorbild im Kampf gegen den Klimawandel





Strategisches Ziel 1:

Emissionen des Energieverbrauchs eliminieren und mit Erneuerbaren Energien positiven Beitrag zur Energiewende leisten

Handlungsfeld 3: 100% erneuerbare Energien nutzen und als aktives Element der Energiewende wirken

Handlungsfeld 4: Klimaneutrale und effiziente Energieversorgungssysteme etablieren



CO-BENEFITS

- ➤ Reduktion von Umweltfolgen: Weniger Emissionen in der Luft, Rückgang des Kohleabbaus
- Größere Unabhängigkeit von Preisschwankungen und Importen
- > Entlastung des Energiesektors
- Zufriedenheit/Akzeptanz vor Ort: Lokale Wertschöpfung, weniger Verteilungsaufwand und Transportverluste, Förderung der Arbeitsplätze vor Ort
- Innovationspotenzial in wachsendem Marktsegment: Neue Ideen sowie Exportchancen für Unternehmen; Sicherung von Arbeitsplätzen vor Ort
- Lokale Stromerzeugung sorgt für lokale Wertschöpfung



NACHTEILE DES VERZÖGERNS ODER NICHTUMSETZENS

- Weiterhin hoher Bedarf an fossilen Energieträgern und damit (vermutlich) steigende Energiepreise für Verbraucherinnen und Verbraucher
- Weiterhin starke Abhängigkeit von Importen fossiler Brennstoffe
- Imageschaden: Europa/Deutschland als Vorbild im Kampf gegen den Klimawandel
- Zeitfaktor: Anlagentechnik hat mit 20 Jahren eine relativ lange Lebensdauer. Um die Zielvorgaben zu schaffen, ist es deswegen unerlässlich, jetzt mit der Umsetzung zu beginnen, sonst können Klima- und Sektorziele nicht erreicht werden.



CO-BENEFITS

- Unabhängigkeit vom Handel mit fossilen Brennstoffen
- **Vorbildfunktion**: Bürgerinnen und Bürger, Kommunen und Energieversorger agieren zusammen
- Erhöhung von Lebensqualität und Zufriedenheit/Akzeptanz: Lokale Lösungen sind positiv für die lokale Wirtschaft
- Innovationspotenzial: Neue Geschäftsmodelle und Ertragsmöglichkeiten
- > Planungssicherheit und Nutzen von Synergien



- Weiterhin Abhängigkeit von Importen fossiler Brennstoffe (Weltmarkt)
- ➤ Eventuell hohe (Bußgeld-)**Zahlungen** z. B. wegen Überschreitung der CO₃-Werte
- Imageschäden: Europa/Deutschland als Vorbild beim Klimawandel
- Energiekosten der Verbraucherinnen und Verbraucher unterliegen weiterhin den Weltmarktschwankungen





Strategisches Ziel 2:

На	Handlungsfeld 5: Flächenbedarf reduzieren und intensiv nutzen							
	N	۱r.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure		
	Flä	iche	nsuffi	zienz fördern				
!□	5	1	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Flächenbedarf pro Person durch angemessene und suffiziente Planung reduzieren (festen Zielwert für Wohnfläche pro Person definieren), Sensibilisierung für Mietende/Eigentümerinnen und Eigentümer zur räumlichen Veränderung, z. B. Wohnungstausch, räumliche Angemessenheit bei Vermietungen. [DGNB, 2021]	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftKommune/StadtNutzende		
	5	3	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Referenz Maßnahme 5-3 zu 13-26 Anteil suffizientes, flächensparendes Wohnen umsetzen (z. B. Bauliche Teilung von größeren Wohneinheiten, gemeinschaftliches Wohnen, Verkleinerung des Wohnraums, Gemeinschaftsräume, Mehrgenerationenwohnen). angelehnt an [GermanZero, 2021]	Umsetzung	Kommune/StadtNutzendeBauherr- undEigentümerschaft		
	Inte	ensi	tät de	Nutzung von Flächen erhöhen				
	5	7	K X K X	Bauliche Voraussetzungen für die Mehrfachnutzung von Flächen schaffen, um die Auslastung von Gebäuden zu erhöhen (Entwurfs- bis Ausführungsplanung) und bestehende Möglichkeiten der gemeinschaftlichen Nutzung umsetzen (z. B. Grundrissnutzungen über mehrere Parteien). [DGNB, 2021]	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft		
	5	11	K X K X	Mit adäquaten und angemessenen Nutzungsdauern von Gebäuden planen und lange Nutzungsdauern honorieren. für langlebige Gebäude Umnutzungskonzept vorlegen/einfordern, für auf kurze Nutzung ausgelegte Gebäude Rückbau- und Wiederverwendungskonzept vorlegen/einfordern [DGNB Workshop, 2022]	Planung	Bauherr- und EigentümerschaftKommune/Stadt		





Strategisches Ziel 2:

На	Handlungsfeld 6: Bestand erhalten oder als Rohstoffquelle nutzen							
	N	lr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure		
	Rü	ckba						
	6	1		Referenz Maßnahme 6-1 zu 12-44 Grundlagen für "Rückbau-/Abrissgenehmigungen" schaffen: Vorgabe, dass die Möglichkeiten des Erhalts von Bestand weitestgehend ausgelotet und ausgenutzt werden müssen (z. B. Teilrückbau statt komplettem Rückbau). Die Notwendigkeit/Sinnhaftigkeit des Rückbaus muss über Lebenszyklustreibhausgasbilanz (LCA) und Lebenszykluskostenanalyse (LCC) belegt werden als Voraussetzung für Rückbau- und Neubaugenehmigung; Abbruch und Entsorgung des Bestands sollten dem Folgeneubau zugeordnet werden. Dabei: Kostensatz für Klimakosten anwenden (Schattenpreisberechnung). [DGNB, 2021]; [GermanZero, 2021]; [A4F, 2021]; [BMU, 2020]	Recht	 Bundes-/Landespolitik Kommune/Stadt Bauherr- und Eigentümerschaft 		
!□	6	6		Bei vorhandener rückzubauender Bausubstanz den selektiven Rückbau , mit Ziel der Verwertung mineralischer Abbruchabfälle und der Entfernung schadstoffbelasteter Bauteile, ausschreiben . Umsetzung des selektiven Rückbaus kontrollieren . [DGNB, 2019]; [BMU, 2020]	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftKommune/Stadt		
	6	2		In Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Entscheidungen "Sanierung vs. Neubau" die Lebenszykluskosten (LCC) mit für CO ₂ -Emissionen wissenschaftlich ermitteltem Kostensatz für Klimakosten anwenden (Schattenpreisberechnung). Zur Überprüfung und für Zielvorgaben Zertifizierung nutzen (z. B. DGNB Rückbauzertifikat). [A4F, 2021]; [DGNB, 2022]	Umsetzung	■ Bauherr- und Eigentümerschaft		
	6	4		Referenz Maßnahme 6-4 zu 13-28 Vor Rückbau/Für Erteilung der Rückbaugenehmigung: Inventar für alle ausbaufähigen Ressourcen sowie Materialstrombilanz der beim Rückbau anfallenden Massen aufstellen. Erstellung eines Verwertungs-und Entsorgungskonzepts (zur Förderung des Werterhalts) sowie einer Abbruch- und Rückbauplanung (zur Terminierung der Abläufe) einfordern. Planende und Beratende frühestmöglich in Projekt einbeziehen. [DGNB System Gebäuderückbau ECO2-R, PRO1-R]; [GermanZero, 2021]; [A4F, 2021], [DGNB Workshop, 2022]	Recht	Kommune/StadtBauherr- undEigentümerschaft		
	6	5		Referenz Maßnahme 6-5 zu 12-45 Schadstoffanalysen vor dem Rückbau gezielt auf Recycling ausrichten: Umsetzung einer "Vorerkundungspflicht" auf Schadstoffe im Vorfeld von Rückbau-Abbruchmaßnahmen mit dem Ziel der Separierung schadstoffbelasteter Bauteile (Rückbau-Audit). [DGNB, 2019]; [BMU, 2020]	Recht und Umsetzung	Bundes-/LandespolitikKommune/Stadt		
	6	8		Referenz Maßnahme 6-8 zu 12-46 Anreize für Erhalt des Bestands schaffen (gesetzliche Rahmenbedingungen, Förderungen, Kostenerleichterungen), Sensibilisierung und politisches Wirken. [DGNB Workshop, 2022]	Umsetzung & Bewusstseins- förderung	 Bundes-/Landespolitik Kommune/Stadt Finanz- und Fördermittelgebende Nutzende Bauherr- und Eigentümerschaft 		





Strategisches Ziel 2:

Hai	Handlungsfeld 6: Bestand erhalten oder als Rohstoffquelle nutzen								
	Nı	r.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure			
I	Eins	satz	von	Sekundärrohstoffen fördern					
!□	6	18	$\stackrel{\wedge}{\square}$	Sekundärmaterial/Ersatzbaustoffe/Recycling (RC)-Baustoffe fordern und einsetzen, einen hohen Gesamtanteil in Gebäuden anstreben und dabei Verbundmaterialien mit geringem Recyclingpotenzial vermeiden. [BMU, 2020]	Umsetzung	HerstellerBauherr- undEigentümerschaft			
	6	17	KX	Bei allen Baumaßnahmen (bei Neubau, bei Sanierungen sowie bei Austausch und Instandhaltung) wo immer möglich Bauprodukte aus Primärrohstoffen durch solche aus Sekundärrohstoffen ersetzen, ohne dabei eine spätere sortenreine Trennbarkeit zu beeinträchtigen. Alternativ: kompostierbare Baustoffe einsetzen. [DGNB, 2021]; [A4F, 2021]; [BMU, 2020]	Umsetzung	Hersteller			
	6	21		Referenz Maßnahme 13-30 zu 6-21 Einsatz von Sekundärrohstoffen (oder kompostierbaren Baustoffen) explizit in Ausschreibungen fordern und bei (öffentlichen) Vergaben bevorzugen. [DGNB, 2021]; [A4F, 2021]; [BMU, 2020]	Vergabe	Kommune/StadtBauherr- undEigentümerschaft			





Strategisches Ziel 2:

На	Handlungsfeld 7: Langlebigkeit stärken mit anpassbaren und zirkulären Strukturen und Bauelementen							
	N	lr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure		
	Zirk	kulä	res Ba	auen als Prämisse für Planung und Ausführung festlegen				
	7	1		Aktiv Haltung für eine zirkuläre Bau- und Immobilienwirtschaft einnehmen und eine Identifikation der Nutzenden mit der gebauten Umwelt erzielen, indem positive Auswirkungen des Wandels sichtbar gemacht werden (z. B. Erhalt von Gebäudebestand als Mehrwert, Image des "Abfalls" überwinden). Öffentlichkeitsarbeit/Kommunikation/Aufklärung/Dialog: Bei Recycling/Einsatz von Rezyklaten ist die (gestalterische) Qualität nicht schlechter (Image ändern). Bisherigen Umgang mit Materialien hinterfragen, Mengen reduzieren und in Kreisläufen denken. [DGNB, 2019]: [DGNB, 2022]	Bewusstseins- förderung	Bauherr- und EigentümerschaftHerstellerWissenschaft und Multiplikatoren		
	7	2	KX	Aufklärung über die Chancen und Mehrwerte des zirkulären Bauens leisten und Vorbehalte entkräften. Machbarkeit über umgesetzte Praxisbeispiele aufzeigen. [DGNB, 2019]	Bewusstseins- förderung	Wissenschaft und MultiplikatorenKommune/StadtHersteller		
!	7	3	K X K X	Kreislauffähigkeit konsequent in die einzelnen Leistungsphasen integrieren; in der Variantenermittlung gemäß HOAI zugrunde legen und in die Ausschreibung und Vergabe integrieren. [DGNB, 2021]; [A4F, 2021]; [BMU, 2020]	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft		
	Rüc	ckba	ubarl	reit vorsehen und künftige Wiederverwendung und Verwertung ermöglichen				
	7	8		Referenz Maßnahme 7-8 zu 13-29 Erarbeitung von Rückbauplanungen/Rückbaukonzepten für alle Gebäude mit den Zielen Werterhalt, Wiederverwendbarkeit und Rückführbarkeit in Kreisläufe (Perspektivisch: Voraussetzung für Erteilung Neubaugenehmigung). [GermanZero, 2021]; [A4F, 2021]	Umsetzung	Kommune/Stadt		
	7	5		Unlösbare Verbindungstechniken und nicht trennbare Komposite vermeiden , sortenreine Trennung am Ende der Nutzung ermöglichen. [DGNB, 2021]; [A4F, 2021]	Umsetzung	■ Hersteller		
	7	6	KX	Materialalternativen einsetzen, deren Wert am Ende der Nutzung des Gebäudes erhalten bleiben kann (wiederverwendbar, recyclingfähig oder biologisch abbaubar). [DGNB, 2021]	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftHersteller		





Strategisches Ziel 2:

На	Handlungsfeld 7: Langlebigkeit stärken mit anpassbaren und zirkulären Strukturen und Bauelementen						
	Nr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure		
	Rückb	aubar	keit vorsehen und künftige Wiederverwendung und Verwertung ermöglichen				
!□	7 9	K M	Rückbau- und recyclingorientierte Gebäudedokumentation in Form von "Gebäuderessourcenpässen" erstellen (BIM oder anderes digitales Format, das langfristig verfügbar ist), die mindestens folgende Aspekte umfasst: Materialströme (Mengen, Bill of Materials) Einbauort (Ort/Bauteil/Schichtaufbau) Nutzungsdauern/Austauschzyklen Umbau-/Rückbaukonzept Mögliche Verwertungs- bzw. Entsorgungswege inkl. Schad- und Risikostoffkennzeichnung Verbindungen mit anderen Bauteilen oder Schichten Produktdatenblätter der tatsächlich verbauten Produkte und Materialien Austauschhäufigkeit Restwert (Guthaben) oder -kosten (Lasten) Daten von Gebäuderessourcenpässen inkl. Daten zu Rückbau/Recycling auf hoheitlicher Ebene dauerhaft speichern und zur Verfügung stellen, Transparenz über Daten (-verfügbarkeit) erreichen. [DGNB, 2019]: [BMU, 2020]. [DGNB Workshop, 2022]	Planung & Informations- basis	 Bauherr- und Eigentümerschaft Hersteller Bundes- und Landespolitik Kommune/Stadt 		
	7 10	K 7 K W	Referenz Maßnahme 7-10 zu 13-31 Schad- und risikostofffrei bauen: Materialien, die Schad- oder Risikostoffe enthalten, oder Stoffe für die eine Verbotsperspektive besteht, über die Integration konkreter Anforderungen in der Ausschreibung explizit ausschließen und stattdessen schadstoff- und emissionsarme Baustoffe verwenden, für die keine Verbotsperspektive besteht. Dafür Empfehlungen zu Schad- und Risikostoffen von Gebäude-Zertifizierungen (z. B. DGNB System) nutzen. [DGNB, 2021]	Umsetzung & Vergabe	Kommune/Stadt		





Strategisches Ziel 2:

Werte des Bestands erhalten, Ressourceneinsatz minimieren und Gebäude lang und intensiv nutzen

Handlungsfeld 7: Langlebigkeit stärken mit anpassbaren und zirkulären Strukturen und Bauelementen

\square	Nr	-	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
l	Jmb	au-	- und	Umnutzungsfähigkeit sowie Anpassbarkeit fördern		
	7	11		Für Neubauten und Sanierungsmaßnahmen: Baustruktur, Grundrisse, Raumhöhen, Technische Gebäudeausstattung (TGA) und Gebäudehülle flexibel und anpassbar gestalten , um Funktionalität für künftige Umnutzungen vorzuhalten. Adaptivität auf zwei Ebenen betrachten: innerhalb gleicher Nutzungsart (z. B. Wohnen) und für eine andere Nutzungsart (z. B. Pflege). Veränderte zukünftige Bedarfe aufgrund des demografischen Wandels (z. B. barrierefrei-ready) dabei berücksichtigen. [DGNB, 2021]	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftHersteller
	7	14		Für Neubauten und Sanierungsmaßnahmen: Materialien entsprechend ihrer realer Nutzungsdauer und Eignung einsetzen, Austauschzyklen berücksichtigen und Austausch von Materialien ermöglichen . [DGNB, 2021]	Umsetzung	■ Hersteller
	7	15		Für Neubauten und Sanierungsmaßnahmen: Reparatur- und Wartungsmöglichkeiten vorsehen (z. B. Zugänglichkeit ermöglichen) und wartungsarme/reparierbare Bauprodukte oder Systeme mit adäquater Dokumentation einsetzen. [DGNB, 2021]	Umsetzung	■ Hersteller
	7	16		Für Neubauten und Sanierungsmaßnahmen: Zirkuläre, zukunftsfähige Konzepte und Geschäftsmodelle einführen, fördern und nutzen/anwenden, z. B. "Products as a Service", Performance-Contracting, Leasing. [DGNB, 2021], [DGNB Workshop, 2022]	Umsetzung	■ Hersteller





Strategisches Ziel 2:

На	Handlungsfeld 8: Einfach bauen, aufstocken, nachverdichten – mit weniger Ressourceneinsatz Qualitäten schaffen							
	N	lr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure		
	Einfachheit beim Bauen erreichen							
	8	1	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Kompaktheit erreichen: Möglichst geringe Hüllflache und Reduktion der Wohn-/Nutzfläche. Kompakte Bauweise anstreben (Flächen Außenwand und Dach ggü. Wohnfläche reduzieren), um Materialeinsatz und Energieverbrauch im Betrieb zu senken. [Nagler, 2021]	Umsetzung	 Bauherr- und Eigentümerschaft 		
	8	2	KX	Ausgewogenheit zwischen Tageslichtversorgung und Energiebilanz erreichen : Tageslichtoptimierten Sonnenschutz statt Sonnenschutzverglasung einsetzen. Dabei beachten, dass die Tageslichtversorgung von Größe, Glasart und Einbausituation der Fenster abhängen. [Nagler, 2021]	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft		
	8	3	K X K X	Thermische Trägheit intelligent nutzen: Eine schwere Bauweise speichert die Temperatur. Über Nachtlüftung kühlt die thermische Masse ab. Zu beachten für angemessene Bauweise: Beanspruchung und Lage der Räume. Gleichzeitig ist zu vermeiden, dass mehr Masse zu höherer Ressourcenverschwendung führt. [Nagler, 2021]	Umsetzung	 Bauherr- und Eigentümerschaft 		
	8	4	KX	Robuste und reduzierte Techniksysteme einsetzen. Das Verhalten der Nutzenden berücksichtigen. Ziele: 1. Nutzende regeln selbst. 2. Technik so einfach wie möglich. 3. Technik richtig bewerten (Platzbedarf, Wartungsaufwand, Energieverbrauch, Treibhausgas-Emissionen) [Nagler, 2021]	Umsetzung	Bauherr- undEigentümerschaftHersteller		
	8	5	KX	Systemtrennung: An zukünftige Nutzungen denken. Varianten einplanen. Die technischen Systeme von der Konstruktion trennen. [Nagler, 2021]	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftHersteller		
	8	6	KX	Materialgerechte Konstruktion : Wenige, sortenreine Bauteilschichten verwenden. Zu robusten und langlebigen Konstruktionen fügen. Vielfalt der eingesetzten Materialien, Schichten und Verbindungstechniken reduzieren. [Nagler, 2021]	Umsetzung	Bauherr- undEigentümerschaftHersteller		
	8	7	KX	Bauen mit einem Material (monomaterielles/monolithisches Bauen) und Reduzierung/Verzicht Verbundbaustoffe. [Velux, o.J.]; [Baylka-Bau, 2021]	Umsetzung	Bauherr- undEigentümerschaftHersteller		





Strategisches Ziel 2:

Har	Handlungsfeld 8: Einfach bauen, aufstocken, nachverdichten – mit weniger Ressourceneinsatz Qualitäten schaffen						
ightharpoons	Nr.	Pr	io	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure	
-	Aufst	ocke	n, a	anbauen, nachverdichten			
	8 9	7	7	Wohnraumpotenziale durch Innenentwicklung von Nichtwohngebäuden heben: Vertikale, integrierte Nachverdichtung Nahversorgung, Wohnungsbau und soziale Infrastruktur (z. B. Aufenthaltsflächen) Umsetzung von integrativen Konzepten (z. B. Wohnen über Lebensmittelmarkt und Wohnungen auf Parkflächen) Umnutzung des Überhangs (z. B. Bürogebäude in gesättigten Büromärkten, Verwaltungsgebäude, Parkhäuser) Aufstockung/vertikale Nachverdichtung (z. B. Büro-/Verwaltungsgebäude, Parkhäuser) [U Darmstadt, 2019]	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftKommune/Stadt	
	8 10			Effiziente und suffiziente Sanierungen im Zuge von Aufstockungen und Verdichtungen sanierungsbedürftiger Bestandsbauten. [TU Darmstadt, 2019]	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft	
	8 12		A	Für erfolgreiche Aufstockung/Verdichtung: Erhöhte, frühzeitige Integration der Bewohnenden, solides Kommunikationsmanagement über Zeitraum und Umfang der geplanten Maßnahmen. Bei Gebäuden mit komplexen Eigentümerstrukturen, vorwiegend bei Eigentumswohnungen: zusätzlich inhaltliche und rechtliche Übereinkunft aller Parteien. [TU Darmstadt, 2019]	Informations- basis	Bauherr- und Eigentümerschaft	
	8 1			Bei jeder baulichen Verdichtung eine Verbesserung gegenüber dem Ausgangszustand erzeugen – in technischen, räumlichen und sozialen Dimensionen. [TU Darmstadt, 2019]	Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft	
	8 14	4 🗷		Zukünftige Erweiterungen und Tragwerkpotenzial in Planung maßvoll und intelligent einbeziehen (z. B. für Aufstockungen, Erweiterungen, Umnutzungen) und dafür bauliche Voraussetzungen schaffen. [DGNB Workshop, 2022]	Planung & Umsetzung	Bauherr- und Eigentümerschaft	





Strategisches Ziel 2:

Werte des Bestands erhalten, Ressourceneinsatz minimieren und Gebäude lang und intensiv nutzen

Handlungsfeld 5: Flächenbedarf reduzieren und intensiv nutzen

Handlungsfeld 6: Bestand erhalten oder als Rohstoffquelle nutzen



CO-BENEFITS

- Nutzung von Synergien, Kostenersparnis für Nutzende
- Stärkere soziale Vernetzung
- > Erhöhung der Standortqualitäten
- Förderung der Teilhabe, Nutzungsmöglichkeiten für finanzschwache Akteure
- Energieeffizienz, Reduktion des Ressourcenverbrauchs
- Entstehung neuer Märkte, Vereinfachung des Markteintritts für neue Akteure



NACHTEILE DES VERZÖGERNS ODER NICHTUMSETZENS

- Entstehung nicht notwendiger Emissionen durch Neubauten
- Zunehmender Flächenverbrauch
- > Leerstand von Gebäuden/Quartieren



CO-BENEFITS

- Beitrag zur Ressourcenschonung (Wiederverwendung und Verwertung, Vermeidung von Abfall)
- > Förderung eines größtmöglichen Werterhalts
- Aufbau und Stärkung des Markts für wiederverwendete Bauteile und Baustoffe sowie für Sekundärrohstoffe
- Aufbau und Etablierung einer flächendeckenden und akteursübergreifenden Logistik für Wiederverwendung und Recycling
- Durch verringerte Abfallmenge verringern sich die negativen Auswirkungen des Bausektors auf Menschen und deren Lebensgrundlagen
- Internalisierung externer Kosten
- Skalierung zukunftsfähiger Lösungen
- Vermeidung von steigenden Entsorgungs- und Deponiekosten
- > Förderung lokaler Wertschöpfung
- Schaffen von Bewusstsein, stärkere Identifikation mit gebauter Umwelt, Erhalt als Teil der Baukultur



- Entstehung nicht notwendiger Emissionen durch Neubauten
- Verzerrtes Image ("Klimaschutz kostet") wird aufrechterhalten, anstatt wahre Kostentreiber zu identifizieren
- Funktionstüchtige Ressourcen werden zu Abfall, erneuter Ressourcenverbrauch
- ➤ Schadstoffe werden in Kreisläufe eingebracht und verhindern künftige Verwertung
- Nachhaltigkeit wird als Mehraufwand wahrgenommen
- Abhängigkeit von Importen und Preisschwankungen
- Ziele für Klima- und Ressourcenschutz können nicht erreicht werden
- ➤ Chancen für größtmöglichen Werterhalt bleiben ungenutzt





Strategisches Ziel 2:

Werte des Bestands erhalten, Ressourceneinsatz minimieren und Gebäude lang und intensiv nutzen

Handlungsfeld 7: Langlebigkeit stärken mit anpassbaren und zirkulären Strukturen und Bauelementen

Handlungsfeld 8: Einfach bauen, aufstocken, nachverdichten – mit weniger Ressourceneinsatz Qualitäten schaffen



CO-BENEFITS

- > Abfallvermeidung
- Ressourcenschonung
- > Förderung eines größtmöglichen Werterhalts
- Verfügbarkeit von Informationen bzw. Transparenz sicherstellen
- > Bewusstsein aufbauen und stärken
- > Aufwendige Analysen in der Zukunft vermeiden
- > Skalierung zukunftsfähiger Lösungen
- Xostenersparnis



NACHTEILE DES VERZÖGERNS ODER NICHTUMSETZENS

- ➤ Chancen für größtmöglichen Werterhalt bleiben ungenutzt → Funktionstüchtige Ressourcen werden zu Abfall
- > Erneuter Ressourcenverbrauch
- ➤ Schadstoffe werden in Kreisläufe eingebracht und verhindern künftige Verwertung
- ➤ Informationsverlust: Aufwendige zukünftige Neuidentifikation (Zeit, Kosten)
- Entstehung nicht notwendiger Emissionen durch Neubauten



CO-BENEFITS

- Geringere Umwelteinflüsse wie Flächen- und Ressourcenverbrauch, Erschließungsaufwand, Verkehrsaufkommen
- > Weniger (graue) CO₂-Emissionen
- Xostenersparnis durch den geringeren Einsatz von Materialien und Technik
- Wartung, Energiebedarf der Technik und Platzbedarfe entfallen
- > Langlebiger, flexibler, kostengünstiger im Umbau
- Kreislauffähigkeit wird gestärkt



- Überforderung der Gebäudenutzenden (z. B. durch komplexe Regelungs- und Gebäudetechnik)
- ➤ Zusätzliche CO₂-Emissionen durch Neubau statt Umnutzungen und Wiederverwendung
- Mehrausgaben für Dämmung, Fassaden
- Schlechte Energiebilanz, (nachträglicher) Einbau von Sonnenschutz notwendig
- > Hoher Technikaufwand und Kosten
- Hohe Umbau- und Renovierungskosten, wenig Flexibilität bei geänderter Nutzung





Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

Н	Handlungsfeld 9: Klimaschutzorientierte Materialien, Produkte und Produktion(-sprozesse) etablieren						
	N	r.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure	
	Klir	mas	chutz	orientierte, CO ₂ -freie und kreislauforientierte Materialien und Produkte herstellen			
!□	9	5	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Angebote von nachweislich CO ₂ -reduzierte Produkten/Baustoffen erhöhen und bei Sanierungen und notwendigen Neubauten immer einsetzen. Dafür klare Definition für "CO ₂ -reduziert"/"CO ₂ -arm" festlegen, z. B. abgeleitet von technologischen oder statistischen Benchmarks, die sich auf das eigene Produkt-Portfolio oder unternehmensübergreifende Datengrundlagen beziehen. CO ₂ -reduziert muss hierbei eine deutliche Unterschreitung dieser Benchmarks darstellen und die tatsächlichen CO ₂ -Intensitäten der Produkte müssen in absoluten Werten z. B. in EPDs zusätzlich bereitgestellt sein. Anreize in Zertifizierungssystemen setzen oder auf kommunaler/finanzieller Ebene, CO ₂ -reduzierte Produkte zu verwenden. [DGNB Workshop, 2022]	Umsetzung	■ Hersteller	
!	9	6	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Kreisläufe für alle Baumaterialien und Produkte schließen optimierte Logistik, Erfassung und Sammlung von Wertstoffen und Stoffen zur Verwertung oder Wiederverwendung aus Rückbau und Baustellenprozessen Erschließung von Märkten von Sekundär-Materialien auch außerhalb EU (z. B. Metall) und digitale Vernetzung der Zuliefer- und Prozessketten Rückgewinnung möglichst aller Wertstoffe aus Recycling (z. B. Multi-Metall-Recycling) Schaffung von Wiederverwendungs- und Verwertungswegen aller Materialgruppen, besonders für Glas, Kunststoff, mineralische Baustoffe Materialpässe oder erweiterte EPDs digitalisiert oder als IoT (Internet of Things)-Lösung mit adäquaten Informationen bereitstellen [UBA, 2020c]; [DGNB Workshop, 2022]	Umsetzung	Hersteller	
	9	9	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Kompetenzen aufbauen und Beratung/fachliche Unterstützung bei Materialwahl und -umgang, Materialreduktion, Recycling, Nutzung wiederverwendbarer Produkte etc. [DGNB, 2021]	Qualifikation	■ Hersteller	





Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

Ha	Handlungsfeld 10: Sanierungen und Neubauten klimaschutzorientiert planen und umsetzen					
	N	r.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
	Klin	nas	chutz	orientierte Bauweisen umsetzen und fördern		
<u>!</u> □	10	1	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	 Lebenszyklus-CO₂-Bilanz für jedes Projekt berechnen, optimieren und Alternativen betrachten. Schritt 1: Transparenz erlangen Schritt 2: Unterschreitung von Grenzwerten für CO₂e, sowohl basierend auf Berechnungsmodellen als auch gemessen im Betrieb Schritt 3: Grenzwerte sukzessive auf Einhaltung der Klimaziele absenken [DGNB, 2021] 	Umsetzung	■ Bauherr- und Eigentümerschaft
	10	2	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Referenz Maßnahme 10-2 zu 12-51 Lebenszyklus-Treibhausgasbilanzen mit ambitionierten Grenzwerten als Grundlage für die staatliche Förderung von Neubau- und Sanierungsvorhaben machen. [DGNB, 2021]	Förderung	Bundes- und Landespolitik
	10	3	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Bei Sanierungen und notwendigen Neubauten: Materialmengen reduzieren durch Optimierung und durch an Nutzungsdauer angepasste Materialien und Lösungen sowie bisherige Bauweisen/Arbeitsweisen hinterfragen (bspw. Materialmengenreduktion durch 3D-Modellierung/3D-Druck prüfen; bisherige Bau-/Arbeitsweise passend zu aktuellen/zukünftigen Anforderung (z. B. geringere Traglast, Schallschutz etc.)?; bewusste Materialverschwendung nicht billigen). In Dialog und Austausch mit Herstellern treten. [DGNB Workshop, 2022]	Planung	 Eigentümer- und Bauherrschaft
				Informieren, qualifizieren und Entscheidungsgrundlagen schaffen		
	10	4	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	Aufbau von internen Kapazitäten und Qualifikation von Planenden bezüglich Klimaschutz. Lebenszyklus-Treibhausgasbilanzen für gesamte Gebäude als Grundlage für Planungsentscheidungen machen. Dabei Nutzung ambitionierter Ziel- und Grenzwerte, z. B. entsprechend Gebäude-Zertifizierungssystem DGNB. Wichtig ist die Auseinandersetzung mit der Methode der Berechnung sowie den Strategien zur Reduktion von CO ₂ -Emissionen. Weiterbildungspflicht für Planende, um Energie- und Klimaschutzkompetenzen aufzubauen. [DGNB, 2021]	Qualifizierung	Qualifikationsanbieter
	10	5	KX	Lebenszyklus-Treibhausgasbilanzen für gesamte Gebäude-Portfolios von Neu-Entwicklungen (Bauherrschaft/Investorinnen und Investoren) oder Beratungsleistungen (Planende) machen. Dabei Nutzung ambitionierter Ziel- und Grenzwerte, z. B. entsprechend Gebäude-Zertifizierungssystem DGNB . Ermittelte Kennzahlen für mehr Transparenz über die Projekte innerhalb des Unternehmens nutzen, nach extern sollte eine Kommunikation über umgesetzte CO ₂ -Reduktion und Erfahrungsaustausch erfolgen.	Selbst- verpflichtung	Bauherr- und Eigentümerschaft
				[DGNB, 2021]		





Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

Handlungsfeld 10: Sanierungen und Neubauten klimaschutzorientiert planen und umsetzen Nr. Prio Maßnahme **Weitere Akteure** Kategorie Skaleneffekte durch Vorproduktion und serielles Bauen ausnutzen und zielgerichtet Kapazitäten aufbauen Planungs- und Ausführungs-Kompetenzen und Fachpersonal für Beratungen zu klimafreundlichen Sanierungen aufbauen (Klimaschutzfahrpläne, Lösungskompetenz und Qualifizierung Technische Lösungen). Qualifizierung - Hersteller 10 | 16 | 🤻 🏸 Planungs- und Ausführungskompetenz für serielles Sanieren aufbauen und technische Lösungen im Baukastenprinzip kooperativ und "open source" erarbeiten. 10 17 🗷 🗷 Serielles Sanieren proaktiv bei allen (passenden) Projekten anbieten und umsetzen. Machbarkeit sowie Vorteile prüfen und kommunizieren. Marktvorbereitung Klimaschonende Baustellenprozesse, effiziente Logistik und klimafreundliche Transporte umsetzen 10 | 18 | 🤻 🏸 Nutzung alternativer CO₂-reduzierter Transportmittel und Antriebsarten in der Baulogistik sowie Reduktion von Transportwegen und optimierte Logistik. Kommune/Stadt Klimaschutzkompetenz durch kooperative und digital gestützte (Ausführungs-) Planung einbringen Klimaschutzorientierte Projektziele definieren und kooperativ mit allen Planungs- und Ausführungsbeteiligten auf definierte Ziele hinarbeiten. Qualität und Einhaltung extern Planung validieren lassen, z. B. durch DGNB Baustellen-Zertifizierung. Integrale Planung und frühzeitige Einbindung aller Beteiligten unter Nutzung digitaler Prozesse (z. B. BIM). 10 25 💌 Einbezug der bautechnischen Kompetenzen der Bauwirtschaft in die Planungsphasen und Verbesserung der Zusammenarbeit für gemeinsame Klimaschutzziele. Planung ✓ M [DGNB, 2021]; [Bauindustrie, 2019]





Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

Handlungsfeld 11: Gebäude als CO₂-Senken und CO₂-Speicher nutzen

N	lr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
			Effektive CO ₂ -Senken und CO ₂ -Speicher an Bauvorhaben identifizieren und umsetzen		
11	2	KA	Existierende CO ₂ -speichernde Lösungen, wie Materialien aus nachwachsenden (naturbasierten) Rohstoffen identifizieren, ggf. noch wissenschaftlich belegen und in der Praxis einsetzen. [Rieger-Jandl, 2017]; [DGNB, 2021]	Umsetzung	Hersteller
11	3		Referenz Maßnahme 11-3 zu 12-56 Umsetzung Einsatz Mindestanteile Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen und anderen CO₂-speichernden Lösungen (Sanierungen und notwendige Neubauten). [DGNB, 2021]	Umsetzung	HerstellerBundes-/LandespolitikKommune/Stadt





Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

Handlungsfeld 9: Klimaschutzorientierte Materialien, Produkte und Produktion(-sprozesse) etablieren

Handlungsfeld 10: Sanierungen und Neubauten klimaschutzorientiert planen und umsetzen



CO-BENEFITS

- > Geringerer Ressourceneinsatz
- Geringerer Bedarf an Energie und Strom: u. a. geringere Kosten, weniger Abhängigkeiten
- Transparenz und dadurch Information für alle Beteiligten
- Innovationskraft in der Wirtschaft stärken, CO₂arme Produkte produzieren
- Ansehen und Image der deutschen Forschung wird gestärkt (z. B. im Bereich grüner Wasserstoff oder CCU und CCS)
- Neue F\u00f6rderungen in Anspruch nehmen k\u00f6nnen (NH-Klasse)
- Neue Geschäftsfelder, Wettbewerbsfähigkeit erhöhen



NACHTEILE DES VERZÖGERNS ODER NICHTUMSETZENS

- Klimaziele vor allem in der (Baustoff-)Industrie werden nicht erreicht
- Maßnahmen mit hohem CO₂-Ausstoß werden gefördert
- Geschäftsfeld wird durch andere Expertinnen und Experten besetzt
- > Weiterhin Abhängigkeiten von Importen
- Kein Verständnis über Klimawirksamkeit eigener Projekte und Maßnahmen
- Fehlende Akzeptanz der Methode und kein Ausrollen in politische Entscheidungen



CO-BENEFITS

- Durch serielle Sanierung und Vorproduktion wird schneller ein klimapositiver Bestand/Klimaziele erreicht
- Transparenz, Information und Qualifizierung aller Beteiligten
- Materialeffizienz auf Baustellen und dadurch geringere Kosten
- Datentransparenz und -verfügbarkeit durch Digitalisierung
- Unabhängigkeit von Importen, steigenden Entsorgungskosten und Preissteigerungen
- > Steigerung zirkulären Bauens
- Beitrag zur Energiewende: öffentliches Signal, Reputation
- Attraktivität des Berufsfelds steigern, Angebot erweitern
- Neue Geschäftsfelder erschließen, Skaleneffekte nutzen, planbare Kapazitäten, schnellere Umsetzung
- » Höhere Skalierung und gesteigerte Produktivität
- > Gestaltungsmöglichkeiten bei Projekten erreichen



- Massive Kapazitäten- und Lieferengpässe
- Fehlentscheidungen durch uninformiertes Handeln
- Verlust anerkannter Kompetenzen als technischer Lösungsgeber und Abwanderung von Fachpersonal und Unternehmen
- Zu geringe Geschwindigkeit zum Umsetzen des Potenzials
- Gesundheitliche Schäden durch Feinstaub, Immissionen und Emissionen
- Steigende Entsorgungskosten verteuern das Bauen und Sanieren; mangelndes Vorbereitetsein auf kommende Regulierung aus EU Waste Directive
- > Preissteigerungen, kommende Verbote
- Abhängigkeit von freiwilligen Maßnahmen, Zielverfehlung
- > Geringere Planbarkeit der Energiewende
- > Unwissenheit bezüglich Klimapotenzialen
- Vorgaben von Externen umsetzen, keine eigene Lösungskompetenz, wenig attraktives Berufsfeld
- Mythos "Klimaneutrale Gebäude gibt es nur für Wohlhabende", keine eigene Lösungskompetenz
- Nichtbeachtung von "low-hanging fruits", Gefahr importierter Standardlösungen aus anderen Ländern mit geringerer Qualität
- Weiterhin kleinteiliges Arbeiten, aufwendige individuelle Dokumentation und begleitende Prozesse (rechtlich, administrativ)
- > Geschäftsfeld wird von extern besetzt





Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

Handlungsfeld 11: Gebäude als CO₂-Senken und CO₂-Speicher nutzen



CO-BENEFITS

- Gute Innenraumluftqualität (weniger gesundheitliche Beeinträchtigungen)
- Ressourcenverfügbarkeit durch Einsatz alternativer Materialien
- Ansehen und Image der deutschen Forschung werden gestärkt (z. B. im Bereich CCU und CCS), Innovationstreiber
- > Klimaanpassung: Bildung von Wärminseln wird durch Gebäudebegrünung verhindert
- > Förderung der Artenvielfalt durch Gebäudebegrünung
- > Lebensräume und Biodiversität schützen
- Aufbau von CO₂-Senken und damit Speicherung von CO₂



- Verlust von Biodiversität und Klimaschutzleistung durch Versiegelung von Flächen/Böden
- Durch fehlenden Boden- und Moorschutz: Freiwerden großer Mengen CO₂
- > Verlust von Technologieführerschaft
- Reputationsverlust

Recht



Eigentümerschaft

Bundes-/Landespolitik

Effektive Maßnahmen für sofortige Umsetzung



Strategisches Ziel 4:

Politische und finanzielle Rahmenbedingungen für die Transformation schaffen

Handlungsfeld 12: Bundes- und landespolitisch die Weichen auf sofortigen Klimaschutz im Gebäudebereich stellen

• Schritt 2: Unterschreitung Grenzwerte für CO_{2e} fordern, sowohl basierend auf Berechnungsmodellen als auch gemessen im Betrieb.

Nr. Prio Maßnahme Kategorie **Weitere Akteure** Änderungen des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) 12 25 💌 🖊 Einbauverbot Ölheizkessel und Kohleheizungen deutlich vor 2026 vorziehen, Ausnahmen streichen, Austausch ineffizienter Heizkessel durch Alternativen Bundes-/Landespolitik Recht ✓ M IDGNB, 20211 Bauausführende evtl. Kommune/Stadt Bestandserhalt ermöglichen und Gebäude als Rohstoffquelle sehen und zirkulär Bauen Referenz Maßnahme 6-1 zu 12-44 Grundlagen für Rückhau-/Ahriss Recht Bunds-/Landespolitik Grundlagen für "Rückbau-/Abrissgenehmigung" schaffen Kommune/Stadt ■ Bauherr- und Beleg Notwendigkeit/Sinnhaftigkeit über Lebenszyklustreibhausgasbilanz (LCA) und Lebenszykluskostenanalyse (LCC) Eigentümerschaft Zuordnung Abbruch und Entsorgung dem Folgeneubau (Schattenpreisberechnung) [DGNB, 2021]; [GermanZero, 2021]; [A4F, 2021]; [BMU, 2020] 12 46 Referenz Maßnahme 6-8 zu 12-46 Umsetzung & Bundes-/Landespolitik Anreize Bestanderhalt schaffen, Sensibilisierung und politisches Wirken. Bewusstseins- Kommune/Stadt förderuna Finanz- und Fördermittelgebende Nutzende Bauherr- und

Referenz Maßnahme 10-2 zu 12-51

Schritt 1: Transparenz einfordern.

Lebenszyklus-Treibhausgasbilanzen für gesamtes Gebäude als Grundlage für Genehmigung Neubau-/Sanierungsvorhaben machen.

Schritt 3: Grenzwerte sukzessive auf Einhaltung der Klimaziele absenken.





Strategisches Ziel 4:

Politische und finanzielle Rahmenbedingungen für die Transformation schaffen

Handlungsfeld 13: Kommunen und Städte auf klimapositiven Kurs bringen

N	lr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
			Bestandserhalt ermöglichen, Gebäude als Rohstoffquelle sehen und zirkulär Bauen und Flächen intensiv nutzen		
13	27	KX	Referenz Maßnahme 6-3 zu 13-27 Forderung für Erteilung Rückbaugenehmigung: Übergabe ausbaufähige, funktionstüchtige Ressourcen wiederverwendet/an Abnehmende, Quote (>70 %) bei Rückbau anfallenden Massen stofflich verwerten. [DGNB System Gebäuderückbau ECO2-R]; [GermanZero, 2021]; [A4F, 2021]	Recht	Kommune/StadtBauherr- undEigentümerschaft
13	28	KX	Referenz Maßnahme 6-4 zu 13-28 Vor Rückbau/für Erteilung Rückbaugenehmigung: Erstellung: Inventar ausbaufähige Ressourcen, Materialstrombilanz, Verwertungs- und Entsorgungskonzept Forderung: Abbruch- und Rückbauplanung [DGNB System Gebäuderückbau ECO2-R, PRO1-R]; [GermanZero, 2021]; [A4F, 2021], [DGNB Workshop, 2022]	Recht	Kommune/StadtBauherr- undEigentümerschaft
13	30		Referenz Maßnahme 13-30 zu 6-21 und 6-15 In Ausschreibung Einsatz Sekundärrohstoffe (oder kompostierbare Rohstoffe) fordern und bei öffentlichen Vergaben bevorzugen. Wiederverwendung ermöglichen. [DGNB, 2021]; [A4F, 2021]; [BMU, 2020]	Vergabe	Kommune/StadtBauherr- undEigentümerschaft
13	31		Referenz Maßnahme 7-10 zu 13-31 Materialien, die Schad- oder Risikostoffe enthalten, oder Stoffe für die eine Verbotsperspektive besteht, über die Integration konkreter Anforderungen in der Ausschreibung explizit ausschließen und stattdessen schadstoff- und emissionsarme Baustoffe verwenden, für die keine Verbotsperspektive besteht. [DGNB, 2021]	Umsetzung & Vergabe	■ Kommune/Stadt
			Klimaanpassung und Schutz vor Extremwetterereignissen		
13	35	K X K X	Erhalt und neue Bepflanzung mit klimaresistenten und standortangepassten Pflanzen/Bäumen (Mischbepflanzung) und naturnah bewirtschaften. [BSBK, 2020]	Umsetzung	Kommune/Stadt
			Klimagerechte Infrastrukturen (Mobilität, Abfall und Wärme) erreichen		
13	39	K X K X	Erstellung integrierter, übergeordneter, überregionaler Mobilitätskonzepte bei Neuplanungen und Bestandsquartieren (ÖPNV und Fahrrad priorisieren, Sharing,). [BSBK, 2020]	Umsetzung	Kommune/Stadt





Strategisches Ziel 4:

Politische und finanzielle Rahmenbedingungen für die Transformation schaffen

Handlungsfeld 12: Bundes- und landespolitisch die Weichen auf sofortigen Klimaschutz im Gebäudebereich stellen

Handlungsfeld 13: Kommunen und Städte auf klimapositiven Kurs bringen



CO-BENEFITS

- > Vorbildfunktion einnehmen und stärken
- Öffentliches, starkes Signal für stärkeren Klimaschutz (national und international)
- > Vorreiterrolle ein- und wahrnehmen
- Erhöhung der Lebensqualität und Zufriedenheit/Akzeptanz
- Schaffung von Arbeitsplätzen
- > Beitrag zur Ressourcenschonung
- > Unabhängigkeit von Importprodukten
- > Beitrag zur Energie- und Wärmewende
- Verringerung von Flächenverbrauch und Erschließungsaufwand, dadurch Schutz/Förderung von Biodiversität und Lebensräumen
- Verkehr: Sektorenübergreifende Bewertung hat auch positive Effekte im Verkehrssektor; Neuanschaffung/Bedarf eigenes Auto wird hinterfragt; weniger motorisierter Individualverkehr = weniger Mobilitätsemissionen



NACHTEILE DES VERZÖGERNS ODER NICHTUMSETZENS

- > Klimaziele werden nicht erreicht!
- **>** Ökonomische Schäden z. B. durch Extremwettereignisse
- Eventuell hohe (Bußgeld-)Zahlungen z. B. durch Überschreitung der CO₂-Werte, Nichterreichen der Klimaziele
- Imageschäden
- Artensterben und Biodiversitätsverlust (damit einhergehend niedrige Produktionsraten in der Agrarwirtschaft)



CO-BENEFITS

- > Vorbildfunktion einnehmen und stärken
- Erhöhung der Lebensqualität und Zufriedenheit/Akzeptanz
- Schaffung von Arbeitsplätzen
- Beitrag zur Ressourcenschonung
- > Unabhängigkeit von Importprodukten
- Beitrag zur Energie- und Wärmewende
- > CO₂-Senken werden erhalten/geschützt



- **> Ökonomische Schäden** z. B. durch Extremwettereignisse
- > Eventuell hohe (Bußgeld-)**Zahlungen** z. B. durch Überschreitung der CO₂-Werte
- Aufheizen des Stadtklimas, Lichtsmog
- > Imageschäden
- > Artensterben und Biodiversitätsverlust





Strategisches Ziel 4:

Politische und finanzielle Rahmenbedingungen für die Transformation schaffen

Handlungsfeld 14: Zukunftsfähigkeit fördern und finanzieren

Handlungsfeld 15: Klimaschädliche Subventionen abbauen und Steuerpolitik auf Klimaschutz ausrichten



CO-BENEFITS

- Finanzmarkt Deutschland zukunftsfähig ausrichten
- ➤ Anziehen von auf langfristigen Erfolg ausgerichteten Investorinnen und Investoren
- Sicherung der Klimatransformation durch private Gelder und neue Finanzierungsmodelle
- Marketing, Identifikation von Verbesserungspotenzial



NACHTEILE DES VERZÖGERNS ODER NICHTUMSETZENS

- Klimaschutzziele werden nicht erreicht, potenzielle Strafzahlungen
- Maßnahmen (z. B. Sanierung) werden nicht ergriffen, massive Wertverluste der Bestände
- Abwanderung relevanter Investoren auf nachhaltig ausgelegte Finanzmärkte
- > Keine Sichtbarkeit guter Lösungen



CO-BENEFITS

- Finanzielle Entlastung sozial benachteiligter Bevölkerungsgruppen
- Gemeinnützige Verwendung von Steuergeldern zur Gefahrenabwehr durch Verminderung des Klimawandels
- **> Belastbare Kostenkalkulationen** für Kapitalgebende
- > Förderung der Artenvielfalt durch Bodenschutz
- **Ressourceneinsparungen** durch Besteuerungen oder Förderung
- Sektorenübergreifender Handel wird möglich
- > Abfallvermeidung und Ressourcenschonung



- Imageschaden und verzerrtes Bewusstsein der Bevölkerung durch Setzen von falschen Anreizen durch klimaschädliche Subventionen
- Massive Fehlinvestitionen
- > Risiko von Regresszahlungen
- Weniger Einnahmen für öffentliche Hand: Gegenfinanzierung erforderlich





Jetzt Hürden abbauen



Jetzt vorbereiten und anstoßen



Zusätzlich

Ohne

Weitere effektive Maßnahmen







Strategisches Ziel 1:

Emissionen des Energieverbrauchs eliminieren und mit Erneuerbaren Energien positiven Beitrag zur Energiewende leisten

Emissionen des Energieverbrauchs emminieren und mit Erneuerbaren Energien positiven Beitrag zur Energiewende leisten								
Han	Handlungsfeld 2: Energiebedarfe und Verbräuche von Gebäuden reduzieren							
Z	Nr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure			
			Gebäudebestand klimaschutzspezifisch erfassen, Bedarfe ermitteln und Potenziale analysieren					
	2 7		Bewertungsmaßstäbe zur Entscheidungsfindung anpassen: Bedarfsbezogene Effizienz (z. B. kWh/Person oder kg CO ₂ e/Person) als Kenngröße nutzen (dabei Vergleichswerte beachten). [dena, 2021a]; [UBA, 2021b]; [DGNB Workshop, 2021]	Planung	Bundes-/LandespolitiBauherr- undEigentümerschaft			
			Nutzung und (Weiter-)Entwicklung von Einspar- und Effizienztechniken bei Bestand und Neubau					
	2 18	3	Durchführung und (Weiter-) Entwicklung von proaktiven Wartungs- und Instandhaltungsstrategien . [BPIE, 2021] Hürde: Fehlendes Wissen und entsprechende Strukturen aufbauen Lösung der Hürde: Instandhaltungsmanagement aufbauen bzw. verbessern; Schulung der Fachkräfte	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftGebäudebetreibende und -verwaltendeHersteller			
Han	dlun	gsfel	d 3: 100% erneuerbare Energien nutzen und als aktives Element der Energiewende wirken					
			Wärmetechniken, die erneuerbare Wärmequellen nutzen bzw. auf Erneuerbaren Energien basieren					
3	3 3		Maßnahmen aufeinander, auf Gegebenheiten am/im Gebäude und auf Nutzeranforderungen abstimmen (z. B. bei der Wärmeversorgung: Energieträger und Wärmeabgabe; bei Wärmepumpe: Deckung Strombedarf durch PV etc.). Darstellung der CO₂-Emissionen und Kosten (€/kg CO₂), um aufzuzeigen wie effektiv und langfristig wirtschaftlich die Maßnahmen sind. Dafür Nutzung von Klimaschutzfahrplänen. [UBA, 2021b]; [Ariadne, 2021]; [DGNB Workshop, 2022] Hürde: Standortabhängige Lösungen erforderlich Lösung der Hürde: Beratung durch Experten in Anspruch nehmen, Klimaziele mit in die Bewertung aufnehmen	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftNutzende			





Strategisches Ziel 1:

Emissionen des Energieverbrauchs eliminieren und mit Erneuerbaren Energien positiven Beitrag zur Energiewende leisten

Handlungsfeld 4: Klimaneutrale und effiziente Energieversorgungssysteme etablieren

Nr.	Pric	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
		Dekarbonisierung der Nah- und Fernwärme vorantreiben		
4 4	O	Nutzung von Abwärme zur Heizung von Gebäuden (in der Nachbarschaft konkret für Gebäude oder auch mittels orts- und zeitunabhängiger thermochemischer Wärmespeicher). [UBA, 2021b]; [Industrie-Energieforschung, 2021] Hürde: Regionale Gegebenheiten und gesetzliche Vorgaben, Ausfallrisiko Lösung der Hürde: Rechtliche Rahmen schaffen	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftKommune/Stadt
		Technische Entwicklungen für klimaneutrale und effiziente Energieversorgung fördern		
4 1	4	Versorgungsinfrastruktur-Maßnahmen und Lastmanagement für ein flexibles Stromsystem zum Ausgleich der volatilen Erzeugung (z. B. Speicher), Netzertüchtigung und Ausbau. [UBA, 2021b]; [BMWi, 2021]; [Ariadne, 2021] Hürden: Finanzbedarf, fehlendes Lastmanagement Lösung: Förderung und Ausbau der Infrastrukturen, Aufbau eines Lastmanagements	Umsetzung	Bundes-/LandespolitikNutzendeGebäudebetreibende und -verwaltende





Strategisches Ziel 2:

Werte des Bestands erhalten, Ressourceneinsatz minimieren und Gebäude lang und intensiv nutzen

	Werte des Bestands erhalten, Ressourceneinsatz minimieren und Gebäude lang und intensiv nutzen								
Har	Handlungsfeld 5: Flächenbedarf reduzieren und intensiv nutzen								
	Nr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure				
			Intensität der Nutzung von Flächen erhöhen						
	5 6		Alle relevanten Interessensgruppen bereits in Bedarfsermittlung einbeziehen und so Akzeptanz der gemeinschaftlichen Nutzung von Flächen durch architektonische Lösungen fördern und ausbauen (als Teil der Leistungsphase 0). [DGNB, 2021] Hürden : Teilweise zu frühem Zeitpunkt noch nicht alle Interessensgruppen bekannt	Planung	Bauherr- und EigentümerschaftNutzende				
Har	dlun	gsfel	d 6: Bestand erhalten oder als Rohstoffquelle nutzen						
			Rückbau hinterfragen und Werterhalt des Bestands fördern						
	6 7	-B	Einführung Kataster "städtische Ressourcen", in Planung darauf hinarbeiten und Daten zur Verfügung stellen. [Baylka-Bau, 2021]; [DGNB Workshop, 2022] Hürden und Lösung: Katalogisierung des Bestands muss vorbereitet werden und benötigt Zeit (jetzt vorbereiten), anlasslose Katalogisierung nicht umsetzbar (kein Selbstzweck), Gefahr des Marktmonopols, wenn in privater Hand.	Informations- basis	■ Kommune/Stadt				
			Umsetzung der Wiederverwendung fördern						
	6 10		Vor jedem Neubau und jeder Sanierungsmaßnahme prüfen, ob Bauteile oder Bauprodukte aus Rückbauprojekten wiederverwendet werden können und diese in die Planung integrieren. [DGNB, 2021] Hürde: zeitliche Herausforderung, planerischer Mehraufwand Lösung der Hürde: Planerischer Mehraufwand reduziert sich bei zunehmender Erfahrung	Recht	Bauherr- und Eigentümerschaft				
	6 14	ab a	Referenz zu Maßnahme 12-77 Wiederverwendung und Kaskadennutzung (Mehrfachnutzung in aufeinanderfolgenden Stufen) deutlichen Vorzug gegenüber dem Recycling einräumen (z. B. in der Abfallhierarchie im Kreislaufwirtschaftsgesetz) und Vorbehalte abbauen. [DGNB, 2021]; [A4F, 2021], [DGNB Workshop, 2022]	Recht & Bewusstseins- förderung	Bundes-/LandespolitikHersteller				
	6 15		Referenz Maßnahme 13-30 zu 6-15 In aktuellen Ausschreibungen Umsetzung der Wiederverwendung explizit fordern. [DGNB, 2021] Hürde: Haftungs-/Gewährleistungsfragen; Verfügbarkeit	Vergabe	Bauherr- und EigentümerschaftKommune/Stadt				





Strategisches Ziel 2:

\$\frac{1}{2}	Werte des Bestands erhalten, Ressourceneinsatz minimieren und Gebäude lang und intensiv nutzen							
Han	dlun	gsfeld	l 6: Bestand erhalten oder als Rohstoffquelle nutzen					
7	Nr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure			
			Einsatz von Sekundärrohstoffen fördern					
	6 19	00	Unternehmensübergreifende Kooperationen zur Einführung standardisierter Logistikprozesse für die Rücknahme und das Recycling von Bau- und Abbruchabfällen etablieren. [DGNB, 2021]	Markt- vorbereitung	HerstellerRecycling- und Entsorgungs- unternehmen			
	6 20		Referenz Maßnahme 6-20 zu 12-48 Entsorgungs- und Deponieverbot von mineralischen Bauabfällen umsetzen (ausgenommen gefährliche Abfälle). [DGNB, 2021]	Umsetzung	 Bundes- und Landespolitik Recycling- und Entsorgungs- unternehmen 			
Han	dlun	gsfeld	7: Langlebigkeit stärken mit anpassbaren und zirkulären Strukturen und Bauelementen					
3	Nr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure			
			Rückbaubarkeit vorsehen und künftige Wiederverwendung und Verwertung ermöglichen					
]	7 7	-B°	Künftige Wiederverwendung ganzer Bauteile (z.B. durch Modularität, serielle Formate) ermöglichen und Voraussetzung dafür auch in der Tragwerksplanung schaffen. [DGNB, 2021]	Planung	Hersteller			
			Umbau- und Umnutzungsfähigkeit sowie Anpassbarkeit fördern					
	7 13		Für Neubauten und Sanierungsmaßnahmen: Resilienz gegenüber Klimawandel sicherstellen und Anpassbarkeit an klimatische Veränderungen ermöglichen und klimaschutzorientiert umsetzen. [DGNB, 2021]	Umsetzung	Bauherr- und EigentümerschaftHersteller			
Han	dlun	gsfeld	8: Einfach bauen, aufstocken, nachverdichten – mit weniger Ressourceneinsatz Qualitäten schaffen					
3	Nr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure			
			Einfachheit beim Bauen erreichen					
3	8 8		Im Rahmen von Genehmigungen die "Innovationsklausel §103" des GEG anwenden und Gebäude gemäß der Prinzipien des "Einfachen Bauens" ggfs. in Absprache mit den Behörden umsetzen. [DGNB, 2021]	Umsetzung	Hersteller			





Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

<u> </u>	Sanierungen und notwendige Neubauten emissionstrei und mit klimapositiven Materialien realisieren					
На	ndl	lung	gsfel	d 9: Klimaschutzorientierte Materialien, Produkte und Produktion(-sprozesse) etablieren		
	N	r.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
				Klimaschutzorientierte, CO ₂ -freie und kreislauforientierte Materialien und Produkte herstellen		
	9	4		Referenz Maßnahme 9-5 zu 12-53 Umsetzung von (verpflichtenden) Quoten für CO₂-arme/freie Produkte/Baustoffe (z. B. grüner Stahl) oder Umsetzung von Standards für in Verkehr gebrachte Produkte. [DWV, 2021]; [DGNB, 2021]; [DGNB, 2021]	Umsetzung	HerstellerBundes-/Landespolitik
На	ndl	lung	gsfel	d 10: Sanierungen und Neubauten klimaschutzorientiert planen und umsetzen		
	N	r.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
				Skaleneffekte durch Vorproduktion und serielles Bauen ausnutzen und zielgerichtet Kapazitäten aufbauen		
	10	14		Vorfertigungsgrad im Neubau erhöhen, Skaleneffekte nutzen: Geschäftsmodelle für stärkere Vorproduktion technischer Lösungen für klimapositives Sanieren entwickeln und unter strenger Klimaschutzperspektive und Änderungen der gesetzlichen Rahmenbedingungen ernsthaft evaluieren. [Bauindustrie, 2019]; [DGNB, 2021]	Markt- vorbereitung	■ Hersteller
	10	15		Kapazitäten für Vorproduktion technischer Lösungen für Sanieren schaffen und Kooperationen mit Herstellerfirmen eingehen. [DGNB, 2021] Hürde: Investitionskosten Lösung: Förderungen	Markt- vorbereitung	■ Hersteller
				Klimaschonende Baustellenprozesse, effiziente Logistik und klimafreundliche Transporte umsetzen		
	10	19	4	Reduktion von Verschnitten/Verlusten und effektive Weiterverwendung/Nutzung von Verschnitten/Verlusten auf Baustellen. [DGNB, 2021]	Umsetzung	Kommune/Stadt
	10	20	÷	Emissionsfreie/klimaschonende Baumaschinen sowie Prüfung ob klimaschädlicher Kältemittel (z. B. für Motorkühlung) verwendet werden. [DGNB, 2021]	Umsetzung	 Recycling- und Entsorgungs- unternehmen
	10	21	4	Einführung einer verpflichtenden Einhaltung von Grenzwerten für Treibhausgas-Emissionen von Bauprozessen (Module A4 und A5) - z. B. im Gebäudeenergiegesetz (GEG) vorgeben. [DGNB, 2021]	Recht	Kommune/StadtBundes-/Landespoliti
	10	22	4	Anreize/ Förderung von Klimaschutzmaßnahmen der Bauindustrie (z. B. verbesserte Abschreibungsmöglichkeiten bei Baumaschinen). [Bauindustrie, 2019]	Finanzierung	
	10	23	4	Selbstverpflichtung Baustrom aus Ökostrom zu verwenden sowie Baustrom zu reduzieren (effiziente Geräte, Beachtung Jahreszeiten, Vorproduktion,). [DGNB, 2021]	Umsetzung	Kommune/Stadt





Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

Handlungsfeld 10: Sanierungen und Neubauten klimaschutzorientiert planen und umsetzen

N	lr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
			Klimaschutzkompetenz durch kooperative und digital gestützte (Ausführungs-) Planung einbringen		
10	26	4	Transparenz über Klimawirkung von Bauprozessen in jedem Bauprojekt schaffen und Datengrundlage für vollständige Ökobilanzen den Kunden bereitstellen. Planung mit BIM verlangen. [Bauindustrie, 2019]	Planung	
10	27		Möglichkeiten der Digitalisierung von (Planung und) Bauprozessen für den Klimaschutz nutzen sowie Daten zur optimierten Planung und Ausführung und Dokumentation für Nutzung nutzen. [Bauindustrie, 2019]	Planung	
10	28	aB a	Innovative klimaschutzorientierte Bauverfahren und Technologien entwickeln sowie Umgang mit Materialien in der Planung optimieren (hinsichtlich Suffizienz und Effizienz). [DGNB, 2021]	Forschung und Entwicklung	 Multiplikatoren
			Klimafreundliche Baustoffe, Materialien und Produkte einsetzen und Wiederverwendung und Verwertung in Bauprozessen fördern		
10	29		Ortsnahe Entnahme, Verarbeitung und Einsatz von Rohstoffen präferieren. Auf Bauteilbörsen und vergleichbare Plattformen zugreifen, um Bauteile/Produkte wiederzuverwenden sowie diese fördern. [GermanZero, 2021]	Umsetzung	
10	30		Referenz Maßnahme 10-30 zu 13-43 Wiederverwendungs- und Verwertungsmöglichkeiten ausnutzen und lokale Zusammenarbeit fördern (z. B. durch Bauteilbörsen oder Nutzung Daten aus Gebäuderessourcenpässen). Qualitätssicherung für Wiederverwendete Bauteile und Produkte bestenfalls durch die Hersteller selbst bereitstellen. Deponierungsverbot recyclingfähiger Baustoffe einhalten (soweit es sich nicht um gefährliche Reststoffe (z. B. Asbest) handelt). [DGNB, 2021]; [DGNB Workshop, 2022]	Umsetzung	Kommune/StadtHersteller
10	31	4	Referenz Maßnahme 10-31 zu 12-78 Umsetzung sortenreine Trennung auf Baustellen, Baumischabfälle auf sehr geringen Wert (z. B. Quote) begrenzen. [DGNB, 2021]	Umsetzung	HerstellerBundes-/Landespolitik





Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

Handlungsfeld 11: Gebäude als CO₂-Senken und CO₂-Speicher nutzen

N	Nr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
			Effektive CO ₂ -Senken und CO ₂ -Speicher an Bauvorhaben identifizieren und umsetzen		
11	5		Sensibler Umgang mit natürlichem Boden und Anerkennung der CO ₂ -Speicherwirkung. [DGNB, 2021]	Umsetzung	■ Kommune/Stadt
11	6	4	Erhalt und Aufbau von CO ₂ -bindender Vegetation in Baugebieten (im Einklang mit Biodiversitätsanforderungen). [DGNB, 2021]	Umsetzung	■ Kommune/Stadt
11	7	4	Anwendung von Dach- und Fassadenbegrünung als CO ₂ -Senke, zur extensiven Begrünung bei Neubauten (z. B. Moose, Gräser) und Gewährleistung eines kontinuierlichen Erhalts sowie Pflege der Grün- anlagen(-elemente). [IASP, 2012]	Umsetzung	
11	9	4	Referenz Maßnahme 11-9 zu 12-41 Umsetzung Dach- und Fassadenbegrünung CO₂-Senke, zur extensiven Begrünung bei Neubauten (z. B. Moose, Gräser) oder bei Sanierungen. Gesamte Grünplanung auf große, klimaaktive Flächen und die Förderung von Baumpflanzungen ausrichten. [/ASP, 2012]; [DGNB, 2021]; [DGNB Workshop, 2021]	Umsetzung	Eigentümer- und BauherrschaftBundes-/LandespolitikKommune/Stadt



(Constant

Strategisches Ziel 4:

Politische und finanzielle Rahmenbedingungen für die Transformation schaffen

Handlungsfeld 12: Bundes- und landespolitisch die Weichen auf sofortigen Klimaschutz im Gebäudebereich stellen

N	lr.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
			Klimaschutzorientierte, nachhaltige Siedlungsentwicklungs-, Boden- und Liegenschaftspolitik		
12	41	4	Referenz Maßnahme 11-9 zu 12-41 Verpflichtung zur Anwendung von Dach- und Fassadenbegrünung als CO ₂ -Senke, zur extensiven Begrünung bei Neubauten (z. B. Moose, Gräser) oder bei Sanierungen. [IASP, 2012]; [DGNB, 2021]; [DGNB Workshop, 2021]	Recht	Bundes-/LandespolitikKommune/StadtBauherr- undEigentümerschaft
			Bestandserhalt ermöglichen und Gebäude als Rohstoffquelle sehen und zirkulär Bauen		
12	48		Referenz zu Maßnahme 6-20 zu 12-48 Entsorgungs- und Deponieverbot mineralischer Bauabfälle oder anderer rezyklierfähiger Abfälle (ausgenommen gefährliche Abfälle) umsetzen. [DGNB, 2021]	Recht	 Bundes-/Landespolitik Recycling- und Entsorgungs- unternehmen Bauherr- und Eigentümerschaft
12	50		Verpflichtung Erstellung rückbau- und recyclingorientierter digitaler Baudokumentation (z. B. BIM oder anderes digitales Format, das langfristig verfügbar ist)). [GermanZero, 2021]; [A4F, 2021]	Recht	Bundes-/LandespolitikKommune/Stadt
			Klimapositive Materialien, Produkte und Produktionsprozesse fördern und fordern		
12	53		Referenz Maßnahme 9-4 zu 12-53 Verpflichtende Einführung von Quoten für CO ₂ -arme/freie Produkte/Baustoffe oder Festlegung von Standards für in Verkehr gebrachte Produkte. [DWV, 2021]; [DGNB, 2021]; [DGNB, 2021]	Recht	Bundes-/LandespolitikHersteller
			Alle rechtlichen Grundlagen hinterfragen und klimaschutzorientiert anpassen		
12	77	-B	Referenz Maßnahme 6-14 zu 12-77 Vorzug Wiederverwendung, Kaskadennutzung ggü. Recycling einräumen (z. B. in Abfallhierarchie Kreislaufwirtschaftsgesetz), Vorbehalte abbauen. [DGNB, 2021]; [A4F, 2021], [DGNB Workshop, 2022]	Recht & Bewusstseins- förderung	Bundes-/LandespolitikHersteller





Strategisches Ziel 4:

Politische und finanzielle Rahmenbedingungen für die Transformation schaffen

Handlungsfeld 13: Kommunen und Städte auf klimapositiven Kurs bringen

N	r.	Prio	Maßnahme	Kategorie	Weitere Akteure
			Klimaschutzorientierte, nachhaltige Siedlungsentwicklungs-, Boden- und Liegenschaftspolitik		
13	25		Unterirdische Bedarfe radikal reduzieren - weniger/keine PKW-Stellplätze, Gebäude ohne Keller planen und bauen. [DGNB, 2021] Hürde: Ökobilanz vs. Flächenversiegelung vs. gestalterische Aspekte, PKW-Stellplatzverordnungen	Vergabe	Kommune/StadtBauherr- undEigentümerschaft
			Klimagerechte Infrastrukturen (Mobilität, Abfall und Wärme) erreichen		
13	43	M	Referenz Maßnahme 10-30 zu 13-43 Durch Einführung von klimaschutzorientierten Deponie- und Entsorgungsabgaben Anreize zur Wiederverwendung und Verwertung setzen und Deponierungsverbot recyclingfähiger Baustoffe (soweit es sich nicht um gefährliche Reststoffe (z. B. Asbest) handelt). [DGNB, 2021]	Recht	Kommune/StadtHersteller



- Orientierungspunkte, auf die die Akteursgruppe einen großen Einfluss nehmen kann
- Orientierungspunkte, auf die die Akteursgruppe einen <u>moderaten Einfluss</u>nehmen kann
- Orientierungspunkte, auf die die Akteursgruppe keinen oder nur sehr kleinen Einfluss nehmen kann





Strategisches Ziel 1:

Emissionen des Energieverbrauchs eliminieren und mit Erneuerbaren Energien positiven Beitrag zur Energiewende leisten

fristig (bis 2025)	// dittelfristig (bis 2030)	Langfristig (bis 2035)	bis 2040
kurzfristig (bis 2025)	mittelfristig (bis 2030)	langfristig (bis 2035)	bis 2040
Transparenz Aufbau einer zentralen Gebäude-Datenbank: reale Energieverbräuche, -bedarfe und Treibhausgasausstoß. Beschreibung energetischer Status des Bestands. Kenntnis über geplante Maßnahmen aus Sanierungs-/Klimaschutzfahrplänen.	Ziel: Informationen der zentralen Gebäude- Datenbank werden zur Festlegung von Steue- rungsinstrumenten und Förderungen sowie zur Definition notwendiger Kapazitäten und Investitionen genutzt.		
Effizienz Alle energetischen Sanierungen und alle Neubauten werden hoch energieeffizient oder "Niedertemperatur (NT)-ready" ausgeführt.			Ziel: Nahezu der gesamte Gebäudebestand ist hoch energieeffizient oder "Niedertemperatur (NT)-ready".
Erneuerbare Energien Alle energetischen Sanierungen und alle Neubauten decken ihren Energiebedarf komplett durch erneuerbare Energieträger.		Ziel: Der Anteil erneuerbarer Energieträger an der Energieversorgung des Gebäude- bestands liegt bei nahezu 100 %.	
Energieproduktion und Speicherung Nahezu alle energetisch sanierten Gebäude und Neubauten nutzen die Gebäudehülle und/oder adäquate Flächen auf Außenanla- gen für Energieproduktion am Standort.			Ziel: Der Gebäudebestand trägt deutlich zur Energieproduktion in Deutschland in einer netzdienlichen Art bei.
Kapazitäten Massiver Aufbau von versorgungstechnischen, industriellen und personellen Kapazitäten für das Erreichen der Energie- und Klimaziele/die "Bauwende". Etablierung digitaler Planungswerkzeuge, die vollständige CO ₂ -Bilanzierungen unterstützen.	Ziel: Alle versorgungstechnischen, industriellen und personellen Kapazitäten stehen bereit, die für langfristige Sicherung eines effizienten, erneuerbar betriebenen und energetisch aktivierten Gebäudebestands notwendig sind.		





Strategisches Ziel 2:

Werte des Bestands erhalten, Ressourceneinsatz minimieren und Gebäude lang und intensiv nutzen

kurzfristig (bis 2025)	mittelfristig (bis 2030)	langfristig (bis 2035)	bis 2040
Maßhaltiger und qualitätsvoller Gebäude- flächenbedarf Reduktion von Leerstand in städtischen Gebieten.	Ziel: Das Wachstum von Nutz-/Wohnflächenbedarfen stagniert.		
Abbruch auf das wirklich notwendige Maß reduzieren und nur mit hochwertiger Kreis-laufführung	Ziel: Es findet kein "unbegründeter" Abriss von Gebäuden ohne Qualitätsanforderungen statt. Bau- und Abbruchabfälle werden nahezu vollständig in hochwertigen Kreisläufen geführt.		
Produktive Kreislaufbauwirtschaft Der Materialeinsatz über den Lebenszyklus von Gebäuden wird bei allen Bauvorhaben in Form von Gebäuderessourcenpässen erfasst und deutlich gegenüber dem aktuellen Stand reduziert.			Ziel: Nahezu alle eingesetzten Materialien stammen aus hochwertigen Material-/Pro- duktkreisläufen oder aus nachhaltig gewon- nenen nachwachsenden Ressourcen.
Langlebiger und wertgeschätzter Gebäudebestand Für alle sanierten Gebäude und Neubauten liegen Umnutzungskonzepte oder Rückbauund Verwertungsanleitungen vor. Das tatsächliche Potenzial von Erweiterungen und Aufstockungen ist allen Entscheidenden bekannt.			Ziel: Gebäude werden deutlich länger genutzt und für längere Nutzungsdauern geplant als aktuell. Das Potenzial für Erweiterungen und Aufstockungen wird in Lagen mit hohem Bedarf an Nutzflächen nahezu vollständig ausgenutzt.





Strategisches Ziel 3:

Sanierungen und notwendige Neubauten emissionsfrei und mit klimapositiven Materialien realisieren

kurzfristig (bis 2025)	mittelfristig (bis 2030)	langfristig (bis 2035)	bis 2040
"CO ₂ -freie" Baustoffe und Bauprodukte am Markt etablieren Für nahezu alle am Markt verfügbaren Pro- dukte liegen (spezifische/generische) Umwelt- produktdeklarationen (EPDs) vor.		Die Energieproduktivität von Produktionsprozessen ist massiv gesteigert. Der Anteil erneuerbare Energien in Produktionsprozessen ist sehr hoch. Die CO ₂ -Intensität (mit Lieferketten) aller Produkte am Markt ist stark reduziert. Es existiert ein breites Angebot und Innovationen für Sanieren und Bauen mit CO ₂ -Senken und CO ₂ -Speichern.	Ziel: Alle am Markt verfügbaren Baustoffe, Produkte und Bauelemente sind netto- treibhausgasneutral produziert.
Lebenszyklus-CO ₂ -Ziele in Planungs- und Bauprozessen Für alle Neubau- und Sanierungsprojekte wer- den Vorgaben für die Einhaltung von Grenz- werten gemacht. In jedem Planungsbüro ist Kompetenz für die Ermittlung und Beratung vorhanden.	Ziel: Nahezu alle Sanierungs- und Neubau- projekte werden mit kooperativ nutzbarer CO ₂ -Bilanzierung umgesetzt und Grenzwerte werden eingehalten.		
Umweltproduktdeklarationen (EPDs) Größtmöglicher Aufbau von Kapazitäten zur Ausschöpfung des Potenzials von Vorproduk- tion und seriellem Sanieren.		Ziel : Mit vorproduzierten und seriellen Lösungen wird die Sanierungsgeschwindigkeit deutlich erhöht.	
Sanieren und Bauen mit CO ₂ -Senken und CO ₂ -Speichern	Bei allen Sanierungs- und Neubauprojekten können CO ₂ -Senken und damit langfristige CO ₂ -Speicher eingebaut werden und das wird auch tatsächlich gemacht.		Ziel : Ein deutlicher Effekt des Entzugs von CO ₂ aus der Atmosphäre durch Bauaktivitäten ist nachweisbar.





Strategisches Ziel 4:

Politische und finanzielle Rahmenbedingungen für die Transformation schaffen

kurzfristig (bis 2025)	mittelfristig (bis 2030)	langfristig (bis 2035)	bis 2040
Sanierungsziele für den gesamten Gebäude- bestand Ziele für Energieeffizienz gesamter Gebäudebestand: siehe Indikatoren strate- gisches Ziel 1	Die energetische Sanierungsquote liegt bei > 4 %. Mehr als ein Viertel des Gebäudebestands gilt als "klimaneutral-ready".		Ziel: Der Gebäudebestand ist nahezu vollständig klimaneutral saniert.
Treibhausgasemissionen des Gebäudebestandsbetriebs und aller Bautätigkeiten Die tatsächlichen Treibhausgasemissionen des gesamten Gebäudebestandsbetriebs sind über Energieausweise erfasst und bekannt. Alle neu erstellten Energieausweise enthalten Sanierungs-/Klimaschutzfahrpläne.	Die Emissionen aller Bautätigkeiten im Bereich Neubau/Sanierung werden erfasst und sind über definierte Klimazielpfade und Grenzwerte beschränkt. Anteil erneuerbare Energien an Wärme-/ Stromversorgung Gebäude: siehe strate- gisches Ziel 1		Ziel: Der gesamte Gebäudebestand wird netto-treibhausgasneutral betrieben. Alle (Hoch-)Bau- und Sanierungstätigkeiten werden nettotreibhausgasneutral ausge- führt.
Klimazielkompatibilität der öffentlichen Gebäude Für alle Gebäude der öffentlichen Hand liegen Sanierungs-/Klimaschutzfahrpläne vor.		Ziel: Alle Gebäude der öffentlichen Hand werden nettotreibhausgasneutral betrieben. Alle (Hoch-)Bau- und Sanierungstätigkeiten werden nahezu nettotreibhausgasneutral ausgeführt.	
Klimazielkompatible kommunale und städtische Vorgaben Ziel: Städte und Kommunen haben Klimaziele gesetzt, die mindestens kompatibel mit den nationalen Zielen und adäquat in eigene kommunale Pläne und Instrumente integriert sind. An der Umsetzung arbeiten Menschen mit hoher Qualifikation im Bereich Klimazielerreichung.			





Strategisches Ziel 4: Politische und finanzielle Rahmenbedingungen für die Transformation schaffen

kurzfristig (bis 2025)	mittelfristig (bis 2030)	langfristig (bis 2035)	bis 2040
Klimazielkompatible gesetzliche Rahmenbedingungen Ziel: Das Gebäudeenergiegesetz zielt auf reale CO ₂ -Wirksamkeit ab und enthält Vorgaben für Mindestenergie- und Mindesttreibhausgas-Standards und sichert den Vollzug adäquat. Für die Genehmigung von Neubauten werden Grenzwerte für die bauwerksbedingten Treibhausgasemissionen vorgegeben und nettotreibhausgasneutraler Betrieb vorgeschrieben. Das GEG wird fortgeschrieben und begleitende Regulatorik wird adäquat angepasst.			
Klimazielkompatible Förderungen Ziel: Öffentliche Fördergelder mit einem Fokus auf klimaneutrale Sanierungen mit CO ₂ -armen Maßnahmen unter Anwendung von Sanierungs-/ Klimaschutzfahrplänen stehen umfangreich und verlässlich zur Verfügung.			
Klimazielausgerichteter Finanzmarkt Private Finanzmarktteilnehmende bieten umfangreiche Angebote für klimaneutrale Sanierungen mit CO ₂ -armen Maßnahmen unter Anwendung von Sanierungs-/ Klima- schutzfahrplänen an.	Ein Großteil der privaten Finanzmarktteilnehmenden bieten deutlich bessere Konditionen für klimazielkompatible Sanierungen und Neubauten an (klimaneutraler Gebäudebetrieb unter Anwendung von CO_2 -armen Maßnahmen und von Sanierungs-/Klimaschutzfahrplänen).		Ziel: Private Finanzmarktteilnehmende bieten Baufinanzierungen und vergleichbare Angebote für das Sanieren und Neubauten ausschließlich für klimaneutralen Gebäudebetrieb unter Anwendung von CO ₂ -armen Maßnahmen und von Sanierungs-/Klimaschutzfahrplänen an.
Subventionen und Klimaschutz Ziel: Es gibt keine staatlichen Subventionen oder fiskalischen Begünstigungen mit Bezug zum Bau- und Immobiliensektor mehr, die konträr zu nationalen Klima- und Energiezielen stehen.			





[A4F, 2021]	Architects for Future Deutschland e.V. (Hrsg.) (2021): Klimaneutrales bzw. klimapositives Bauen: Vorschläge für eine Muster(um)bauordnung. Stand: 02.07.2021.
[Agora, 2021]	Stiftung Klimaneutralität, Agora Energiewende, Agora Verkehrswende (Hrsg.) (2021): Politikinstrumente für ein klimaneutrales Deutschland. 50 Empfehlungen für die 20. Legislaturperiode (2021–2025). Berlin.
[Ariadne, 2021]	Kopernikus-Projekt Ariadne, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK) (Hrsg.) (2021): Deutschland auf dem Weg zur Klimaneutralität 2045. Szenarien und Pfade im Modellvergleich. Ariadne-Report. Zusammenfassung. Online verfügbar unter: https://ariadneprojekt.de/media/2022/02/Ariadne_Szenarienreport_Oktober2021_corr0222_Zusammenfassung.pdf. [Zugriff: 11.08.22].
[BAK, 2018]	Bundesarchitektenkammer (Hrsg.) (2018): Energiewende mit Architekten - Strategie der BAK für einen klimaneutralen Gebäudebestand. Strategiepapier. Berlin.
[BAM, 2007]	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung; Umweltbundesamt; Technische Universität Berlin (Hrsg.) (2007): Bauprodukte: Schadstoffe und Gerüche bestimmen und vermeiden Ergebnisse aus einem Forschungsprojekt. 2. Aufl. Unter: https://www.nachhaltigesbauen.de/fileadmin/pdf/PDF_weitere_leitfaeden/baupprodukte-schadstoffe-gerueche.pdf. [Zugriff: 11.01.22].
[Bauindustrie, 2019]	Hauptverband der Deutschen Bauindustrie (Hrsg.) (2019): Klimaschutz und Bauindustrie. Auf den Punkt gebracht. Unter: https://www.bauindustrie.de/fileadmin/bauindustrie.de/Media/Positionen/Klimaschutz_final.pdf. [Zugriff: 14.02.22].
[Baunetz Wissen, o.J.]	Baunetz Wissen (o.J.): Erneuerbare Energien in der Gebäudetechnik. Online verfügbar unter: https://www.baunetzwissen.de/gebaeudetechnik/fachwissen/erneuerbare-energien/erneuerbare-energien-in-der-gebaeudetechnik-2476837. [Zugriff: 11.01.22].
[Baylka-Bau, 2021]	Bayerische Ingenieurekammer-Bau (Hrsg.) (2021): Digitalforum: Klimafreundlicher bauen. Online verfügbar unter: https://www.bayika.de/de/aktuelles/meldungen/2021-08-26_Digitalforum_Kuenftig-klimafreundlicher-bauen.php. [Zugriff: 11.01.22].
[BBSR, 2017]	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hrsg.) (2017): CO ₂ -neutral in Stadt und Quartier - die europäische und internationale Perspektive. BBSR-Online-Publikation 03/2017.
[BDA, 2019]	Bund Deutscher Architekten (Hrsg.) (2019): Das Haus der Erde. Positionen für eine klimagerechte Architektur in Stadt und Land. 2. Aufl. Berlin.
[Berlin TXL, o.J.]	Die Zukunft von Berlin TXL (Hrsg.) (o.J.): Was ist das Low-Exergie-Netz? Online verfügbar unter: https://zukunft-berlintxl.de/gut-zu-wissen/was-ist-das-lowex-netz/. [Zugriff: 12.01.22].
[BMDV, 2019]	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (Hrsg.) (2019): Wege zur Erreichung der Klimaziele 2030 im Verkehrssektor. Nationale Plattform Zukunft der Mobilität. Arbeitsgruppe 1 "Klimaschutz im Verkehr". Berlin.
[BMU, 2020]	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (Hrsg.) (2020): Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder. Fortschreibung. Wertschätzen statt Wegwerfen.
[BMWi, 2021]	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (Hrsg.) (2021): Dialog Klimaneutrale Wärme 2050. Ergebnispapier. Berlin.



[BPIE, 2021]	Buildings Performance Institute Europe (Hrsg.) (2021): Whole-Life Carbon: Challenges and Solutions for Highly Efficient and Climate-Neutral Buildings. Summary.
[BSBK, 2020]	Bundesstiftung Baukultur (Hrsg.) (2020): Baukulturbericht 2020/21. Öffentliche Räume. 3. Aufl. Berlin.
[dena, 2021a]	Deutsche Energie-Agentur GmbH (Hrsg.) (2021a): dena-Leitstudie Aufbruch Klimaneutralität. Eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe. Abschlussbericht. Berlin.
[dena, 2021b]	Deutsche Energie-Agentur GmbH (Hrsg.) (2021b): Studie, Green & Sustainable Finance mit Fokus auf den Immobilienbereich. Eine Grundlagenanalyse zum bestehenden Rechtsrahmen und Einordnung wichtiger Marktakteure sowie Erfolgsfaktoren für die Operationalisierung. Berlin.
[dena, 2021c]	Deutsche Energie-Agentur GmbH (Hrsg.) (2021c): Investing in Net Zero – Assessing Germany's venture capital potential in climate tech until 2030. Berlin.
[dena, o.J.]	Deutsche Energie Agentur GmbH (Hrsg.) (o.J.): So funktioniert Energiespar-Contracting. Fokus öffentliche Hand. Online verfügbar unter: https://www.kompetenzzentrum-contracting.de/fileadmin/Contracting/Bilder/Publikationen/Dokumente/dena-Factsheet_So_funktioniert_Energiespar-Contracting.pdf. [Zugriff: 11.01.22].
[DGNB Handreichung, 2021]	Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (Hrsg.) (2021): Handreichung für eine nachhaltigkeitsorientierte Planung und Beschaffung. Online verfügbar unter: https://static.dgnb.de/fileadmin/dgnbev/de/themen/Klimaschutz/Toolbox/210720_HandreichungnachhaltigkeitsorientiertePlanungundBeschaffung.pdf?m=1627983289&. [Zugriff: 11.08.22].
[DGNB System Gebäuderückbau]	Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (Hrsg.): DGNB System Gebäuderückbau. Online verfügbar unter: https://www.dgnb-system.de/de/gebaeude/rueckbau/index.php. [Zugriff: 11.08.22].
[DGNB Workshop, 2021]	Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (2021): DGNB Workshops "Participate. Discuss. Act. Handeln für die Klimatransformation" – akteursübergreifend, November/Dezember 2021.
[DGNB, 2020]	Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (Hrsg.) (2020): Rahmenwerk für klimaneutrale Gebäude und Standorte. Online verfügbar unter: https://www.dgnb.de/de/verein/publikationen/. [Zugriff:
[DGNB, 2021]	11.08.22]. Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (2021): DGNB Maßnahmenvorschlag aus Gremien-, Netwerk- und Vereinsarbeit
[DGNB Workshop, 2022]	Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (2022): DGNB Workshop "Participate. Discuss. Act. Handeln für die Klimatransformation" – akteursspezifisch, März-August 2022.
[difu, 2017]	Deutsches Institut für Urbanistik (Hrsg.) (2017): Praxisratgeber klimagerechtes Bauen. Mehr Sicherheit und Wohnqualität bei Neubau und Sanierung.
[difu, 2018]	Deutsches Institut für Urbanistik (Hrsg.) (2018): Klimaschutz in Kommunen. Praxisleitfaden. 3. Aufl.

Stadtentwicklungs- und Wohnungspolitik eine andere Bodenpolitik brauchen.

Deutsches Institut für Urbanistik; Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung (Hrsg.) (2017): Bodenpolitische Agenda 2020-2030. Warum wir für eine nachhaltige und sozial gerechte

[difu, vhw, 2017]



[DUH, 2019] Deutsche Umwelthilfe (Hrsg.) (2019): Förderung von nicht hologenierten Kältemitteln im Lebensmitteleinzelhandel. Hintergrundpapier. Radolfzell/Berlin.

[DV, 2021] Deutscher Verband für Wohnungswesen, Städtebau und Raumordnung e.V. (Hrsg.) 2021): Zehn Kernthesen für mehr Klimaschutz. Handlungsempfehlungen von Werner Spec, Leiter des "Runden

Tisches". Berlin.

[DWV, 2021] Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (Hrsg.) (2021): Grüner Stahl. Die Wasserstoffrevolution der Stahlindustrie. Eckpunktepapier. Online verfügbar unter: https://www.dwv-info.de/wp-

content/uploads/2021/06/20210616-EP-Gruener-Stahl.pdf. [Zugriff: 11.01.22].

[ebök, 2020] ebök, Planung und Entwicklung Gesellschaft mbh (Hrsg.) (2020): Leitfaden Klimagerechte Bauleitplanung für die Region Mittlerer Oberrhein. Version 2-1.7.

[ECF et al., 2014] European Climate Foundation et al. (Hrsg.) (2014): Klimawandel: Was er für das Bauen bedeutet, und was der Bausektor darüber wissen muss. In: Klima: Everyone's Business. Online verfügbar unter:

https://www.bpie.eu/wp-content/uploads/2017/05/Buildings Briefing Web DE.pdf. [Zugriff: 11.01.22].

[EEB, 2021] European Environmental Bureau (2021): Mission zero for buildings: thinking outside the box, staying inside the circles. Webinar, 30.09.2021.

[EPBD Entwurf, 2022] EPBD Entwurf 2022

[EU, 2021] Europäische Union (2021): EU-Taxonomie Verordnung (VO2020/852). Annex 1 Klimaschutz. Brüssel.

[European Commission, 2021] European Commission (2021): Level(s) indicator 1.2: Life cycle Global Warming Potential (GWP). User manual. Version 1.1.

[GermanZero, 2021] GermanZero e.V. (Hrsg.) (2021): Maßnahmen für ein 1,5-Grad-Gesetzespaket. Berlin.

[GlobalABC, 2020] Global Alliance for Buildings and Construction (Hrsg.) (2020): GlobalABC Roadmap for Buildings and Construction. 2020-2050.

[GlobalABC, 2021] Global Alliance for Buildings and Construction (Hrsg.) (2021): Decarbonizing the Building Sector. 10 Key Measures.

[Götz, 2021] Götz, V. (2021): Zement. Der lange Weg zum klimafreundlicheren Beton. Tagesspiegel Background Energie & Klima vom 11.10.2021.

[HIC, 2021] Hamburg Institut Consulting GmbH (Hrsg.) (2021): Grüne Fernwärme für Deutschland - Potentiale, Kosten, Umsetzung. Kurzstudie.

[IASP, 2012] Institut für Agrar- und Stadtökologische Projekte an der Humboldt-Universität (Hrsg.) (2012): CO₂-Bindungsvermögen der für die Bauwerksbegrünung typischen Pflanzen. Projektbericht für die

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB). Online verfügbar unter: www.iasp.asp-berlin.de/bilder/co2-2012.pdf. [Zugriff: 11.01.22].



[IHRB, 2021] Institute for Human Rights and Business (Hrsg.) (2021): Better Building(s). Financing Human Right-Based Decarbonisation in Europe's Built Environment. Recommendations to Governments and Investors.

Online verfügbar unter: https://www.ihrb.org/uploads/reports/Financing Inclusive Decarbonisation in EU Built Environment - IHRB%2C June2021.pdf. [Zugriff: 09.02.22].

[Industrie-Energieforschung, 2021] Forschung für die Energiewende in der Industrie (Hrsg.) (2021): EXPO 2020: Forschungsprojekt BERTI. Online verfügbar unter: https://www.industrie-

energieforschung.de/news/de/expo_2020_thermochemischer_waermespeicher_projekt_BERTI_ausgestellt. [Zugriff am 17.02.22].

[Klimaforum Bau, 2021] Klimaforum Bau (Hrsg.) (2021): Kunststoffprodukte in der Baubranche: Vorteile, Probleme, Lösungsansätze. Stand: 14.06.2021. Online verfügbar unter: https://klimaforum-

bau.de/2021/06/kunststoffprodukte-in-der-baubranche-vorteile-probleme-loesungsansaetze/. [Zugriff: 11.01.22].

[Nagler, 2021] Nagler, Florian (Hrsg.) (2021): Einfach Bauen. Ein Leitfaden. Birkhäuser Verlag.

[négaWatt, 2018] Association négaWatt (2018): Energy sufficiency_negawatt-scenario_eng.pdf.

[Zugriff: 11.01.22].

[Prognos, 2021] Prognos, Öko-Institut, Wuppertal-Institut (Hrsg.) (2021): Klimaneutrales Deutschland 2045. Wie Deutschland seine Klimaziele schon vor 2050 erreichen kann. Im Auftrag von: Stiftung Klimaneutralität,

Agora Energiewende und Agora Verkehrswende.

[Rieger-Jandl, 2017] Rieger-Jandl, A. (2017): Eine Strohbox: Selbstbau mit Stroh, Holz und anderen nachwachsenden Rohstoffen (Baustoffen). Online verfügbar unter: hhttps://repositum.tuwien.at/handle/20.500.12708/6775.

[Zugriff: 09.02.22].

[Stadt Wien, 2021] Magistrat der Stadt Wien (Hrsg.) (2021): Solarleitfaden. Leitfaden für Solaranlagen in Kombination mit Bauwerksbegrünung.

[Städtetag, 2021] Deutscher Städtetag (Hrsg.) (2021): Nachhaltiges und suffizientes Bauen in den Städten. Berlin, Köln.

[Stiftung2Grad, 2021] Stiftung 2° – Deutsche Unternehmer für Klimaschutz (Hrsg.) (2021): Auf dem Weg zur Klimaneutralität: Unternehmerischer Klimaschutz in der Praxis. Berlin. Online verfügbar unter:

 $https://klimawirtschaft.org/wp-content/uploads/2022/02/210819_S2G_Praxispapier_Weg_zur_Klimaneutralitaet.pdf.~[Zugriff: 11.08.22].$

[StMUV, 2020] Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (Hrsg.) (2020): Wassersensible Siedlungsentwicklung. Empfehlungen für ein zukunftsfähiges und klimaangepasstes

Regenwassermanagement in Bayern. Stand: 29.10.2020.

[Stratmann, 2021] Stratmann, K. (2021): Klimaschutzverträge. Handelsblatt.com.

[Tagesspiegel, 2021] Tagesspiegel (Hrsg.) (2021): Entscheider-Briefing für den Energie- und Klimasektor. Tagesspiegel Background Energie & Klima vom 17.09.2021.



[TU Darmstadt, 2019]	Technische Universität Darmstadt, ISP Eduard Pestel Institut für Systemforschung e.V. (Hrsg.) (2019): Deutschlandstudie 2019: Wohnraumpotenziale in urbanen Lagen. Aufstockung und Umnutzung von Nichtwohngebäuden. Stand: 13.02.2019.
[UBA, 2011]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2011): Klimaschutz durch Reduzierung des Energiebedarfs für Gebäudekühlung. Climate Change 10/2011. Dessau-Roßlau.
[UBA, 2017]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2017): Klimaneutraler Gebäudebestand 2050. Energieeffizienzpotentiale und die Auswirkungen des Klimawandels auf den Gebäudebestand. Climate Change 26/20. Dessau-Roßlau.
[UBA, 2018a]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2018): Instrumente zur Reduzierung der Flächeninanspruchnahme. Aktionsplan Flächensparen. Texte 38/2018. Dessau-Roßlau.
[UBA, 2018b]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2018): Handel mit Flächenzertifikaten. Stand: 17.04.2018. Online verfügbar unter: https://www.umweltbundesamt.de/themen/boden-landwirtschaft/flaechensparen-boeden-landschaften-erhalten/handel-flaechenzertifikaten#modellprojekt-handel-mit-flachenzertifikaten. [Zugriff: 11.01.22].
[UBA, 2019]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2019): Energieaufwand für Gebäudekonzepte im gesamten Lebenszyklus. Abschlussbericht. Texte 132/2019. Dessau-Roßlau.
[UBA, 2020a]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2020): Qualitative Stichprobenuntersuchung zur kommunalen Anwendung des § 13b BauGB. Texte 93/2020. Dessau-Roßlau.
[UBA, 2020b]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2020): Implementierung des EU-HFKW-Phase-down in Deutschland. Realitätscheck und Projektion. Texte 164/2020. Dessau-Roßlau.
[UBA, 2020c]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2020): Dekarbonisierung der NE-Metallindustrie. Factsheet. Stand: 10.02.2020. Online verfügbar unter: https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/dokumente/factsheet_ne-metallindustrie.pdf. [Zugriff: 11.01.22].
[UBA, 2020d]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2020): Dekarbonisierung der Zementindustrie. Factsheet. Stand: 10.02.2020. Online verfügbar unter: https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/dokumente/factsheet_zementindustrie.pdf. [Zugriff: 11.01.22].
[UBA, 2020e]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2020): Dekarbonisierung der Kalkindustrie. Factsheet. Stand: 10.02.2020. Online verfügbar unter: https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/dokumente/factsheet_kalkindustrie.pdf. [Zugriff: 11.01.22].
[UBA, 2021a]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2021a): Ressourcenschutz durch Stadtplanung und Stadtentwicklung. Hintergrundpapier. Dessau-Roßlau.
[UBA, 2021b]	Umweltbundesamt (Hrsg.) (2021b): Systemische Herausforderung der Wärmewende. Abschlussbericht. Climate Change 18/2021. Dessau-Roßlau.
[Velux, o.J.]	Velux Magazin (o.J.): Nachhaltige Baustoffe: die richtigen Materialien zum ökologisch Bauen und Sanieren. Online verfügbar unter: https://magazin.velux.de/de-DE/artikel/nachhaltige-baustoffe. [Zugriff:

11.01.22].



[WBCSD, 2021]	World Business Council for Sustaina	ible Development (Hrsg.) (202	1): Net-zero buildings: Where do we stand?

[WWF, 2021] WWF Deutschland (Hrsg.) (2021): Kompass für Klima-Finanzpolitik. WWF und Finanzwende legen Gutachten für Sustainable-Finance-Gesetzgebung vor. Online verfügbar unter:

https://www.wwf.de/2021/september/kompass-fuer-klima-finanzpolitik. [Zugriff: 11.01.22].

[WWF, Finanzwende, 2021] WWF Deutschland; Finanzwende (Hrsg.) (2021): Hintergrundpapier. Eckpunkte für eine ambitionierte Sustainable-Finance-Gesetzgebung in Deutschland.

[WWF, FÖS, 2021] WWF Deutschland; Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft (Hrsg.) (2021): Impulspapier. Modernisierung mutig gestalten. Fünf Impulse für eine zukunftsfähige Klima-Finanzpolitik.

[ZIA, 2017] Zentraler Immobilien Ausschuss e.V. (Hrsg.) (2017): Gutachten zur Verschärfung der EnEV und Zusammenlegung EnEV/EEWärmeG für Wirtschaftsimmobilien. Berlin.

[ZIA, 2021] Zentraler Immobilien Ausschuss e.V. (Hrsg.) (2021): ZIA Zentraler Immobilien Ausschuss e.V. (2021): Update zum Gutachten zur Verschärfung der EnEV und Zusammenlegung EnEV/EEWärmeG für

Wirtschaftsimmobilien, 2017. Berlin. Online verfügbar unter:

https://zia-deutschland.de/project/gutachten-zur-verscharfung-der-enev-fur-wirtschaftsimmobilien-mindestwerte-nicht-mehr-einzuhalten/. [Zugriff: 18.02.22].

[Ziegel, 2021] Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V. (Hrsg.) (2021): Roadmap für eine treibhausgasneutrale Ziegelindustrie in Deutschland. Ein Weg zur Klimaneutralität der Branche bis 2050.



Impressum

Mitwirkende (DGNB):

Dr. Anna Braune, Lea Hagenlocher, Dr. Kathrin Quante, Christine Ruiz Durán, Mieke Schleife

Unter Mitwirkung von Expertinnen und Experten sowie Gremien der DGNB.

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V. Tübinger Straße 43 70178 Stuttgart

© DGNB November 2022



Alle Rechte vorbehalten. Alle Angaben wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet und zusammengestellt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts sowie für zwischenzeitliche Änderungen übernimmt die DGNB keine Gewähr.

info@dgnb.de

Hinweis: Die Gleichstellung aller Menschen ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Dennoch verzichten wir im Sinne einer besseren Lesbarkeit der Texte auf eine strikte Einhaltung geschlechtergerechter Sprache, solange keine einheitliche Regelung vorliegt. Alle Menschen mögen sich gleichermaßen angesprochen fühlen.



www.dgnb.de