

Materialien zum Thema Bau-Wende

Baupolitik

Architects For Future
**Klimaneutrales bzw. klimapositives Bauen:
Vorschläge für eine Muster(um)bauordnung**
Berlin 2021, 21 Seiten, auf architects4future.de

Architects For Future / Deutsche Umwelthilfe:
Gebäudeabriss vermeiden und Bauen im Bestand fördern
Gemeinsames Forderungspapier, Berlin 2022, vier Seiten, PDF auf duh.de

Bündnis 90/Die Grünen:
Bauwende – Nachhaltiges ressourcenschonendes Bauen!
Beschluss der 44. Bundesdelegiertenkonferenz am 16.11.2019 in Bielefeld, sieben Seiten auf gruene.de

Deutsche Umwelthilfe:
Negativliste Gebäudeabriss: Wie im Gebäudebereich die Klimaziele abgerissen werden
Berlin 2022, sechs Seiten, PDF auf duh.de

Architects for Future
architects4future.de

Bauwende

Grüne Fraktion Ingolstadt:
Antrag: Erhöhung der ökologischen Bauweise bei öffentlichen Bauvorhaben
Auf fraktion.gruene-ingolstadt.de (12.10.2021)

Grüne Fraktion im Kreis Ludwigslust-Parchim:
Antrag: Nachhaltiges und energieeffizientes Bauen im Landkreis Ludwigslust-Parchim fördern – Mit gutem Beispiel vorangehen
Auf gruene-ludwigslust-parchim.de (25.8.2022)

Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen:
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude – Neubau von Wohngebäuden
Berlin 2022, 24 Seiten, PDF auf nachhaltigesbauen.de

Bundesstiftung Baukultur:
Baukulturbericht 2022/23 – Neue Umbaukultur
Potsdam 2022, 152 Seiten, PDF auf bundesstiftung-baukultur.de

Grüne Landtagsfraktion Bayern:
Grüne Bauwende
Tagung am 9. März 2022, Zusammenfassung und Präsentationen auf gruene-fraktion-bayern.de

Grüne Landtagsfraktion Bayern:
Cradle to Cradle – so möchten wir in Zukunft bauen!
Video, vier Minuten, auf [Youtube](https://www.youtube.com/watch?v=3.3.2022) (3.3.2022)

BIM-Portal des Bundes
bimdeutschland.de/leistungen/bim-portal

Energiesprung-Portal der Deutschen Energie-Agentur
energiesprung.de

Graue Energie

Deutsche Umwelthilfe:
Gebäude bewahren und das Klima schützen
Factsheet, Berlin 2022, acht Seiten, PDF auf duh.de

Mostert, Clemens / Sameer, Husam und andere:
Neubau aus Rückbau – Wissenschaftliche Begleitung der Planung und Durchführung des selektiven Rückbaus eines Rathausanbaus aus den 1970er-Jahren und der Errichtung eines Neubaus unter Einsatz von Urban Mining (RückRat)
BBSR-Online-Publikation 15/2021, Bonn 2021, 83 Seiten, PDF auf bbsr.bund.de

Rosen, Anja:
Gutachten „Ressourcenschonendes Bauen“ am Beispiel Rathaus Korbach im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
Ibbenbüren 2022, 155 Seiten, PDF auf umwelt.hessen.de

Scholz, Carola:
Ressourcenschutz im Bauwesen – Als gäbe es kein Morgen ...
In: AKP 6/2020, Schwerpunkt „Ressourcen: Boden, Wasser, Luft“, Seite 40 ff., dreiseitige PDF auf akp-redaktion.de

Umweltbundesamt:
Stadtgold – Baustofflager mit Zukunft. Ein Leitfaden
Dessau-Roßlau 2022, 28 Seiten, PDF auf umweltbundesamt.de

Klima- und Ressourcenschutz-Tool der Faktor X Agentur
kurt.faktor-x.info

Nachwachsende Baustoffe

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe:

Leitfaden Bauvergabe:

Öffentliches Bauen und Sanieren mit Holz

Gülzow-Prüzen 2022, 88 Seiten, Download und Bezug der Printversion auf mediathek.fnr.de

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe:

Strohedämmte Gebäude

Gülzow-Prüzen 2021, 50 Seiten, PDF auf fnr.de

Stadt Freiburg im Breisgau:

Natürlich aus Holz – Freiburger Holzbaupreis 2022

Freiburg 2022, 15 Seiten auf freiburg.de/holzbaupreis

Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe

fnr.de

Fachverband Strohlballenbau Deutschland

fasba.de

Recycling-Baustoffe

Grüne Fraktion Leipzig:

Anfrage: Recycling und Wiederverwendung von Baustoffen

Auf gruene-fraktion-leipzig.de (13.1.2022)

Grüne Fraktion im Kreis Ludwigslust-Parchim:

Anfrage: Einsatz von Recyclingbaustoffen und nachhaltigen Rohstoffen bei Bauvorhaben des Landkreises

Auf gruene-ludwigslust-parchim.de (12.5.2022)

Grüne und SPD-Fraktion im Rhein-Kreis Neuss:

Antrag: Verwendung von klimafreundlicherem Beton etablieren

Auf gruene-rkn.de (14.4.2022)

Rohstoffe

Grüne Fraktion im Kreis Kleve:

Anfrage: Abgrabungskonzept des Kreises Kleve

Auf gruene-kreis-kleve.de (15.8.2022)

Grüne Fraktion Kreis Wesel:

Anfrage: Sachstand zu Abgrabungen von Sand und Kies im Kreisgebiet

Anfrage auf gruene-kreistagsfraktion-wesel.de (8.2.2022)

Deutscher Bundestag:

Heimischer Rohstoffabbau, internationaler Rohstoffbezug und Auswirkungen auf die Ausbauziele der Erneuerbaren Energien

Antwort der Bundesregierung Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage der Fraktion der CDU/CSU, Drucksache 20/3243 vom 1.9.2022, 40 Seiten, PDF auf bundestag.de

Grüne Liga:

Gips – Rohstoff und Lebensraum. Hintergründe, Herausforderungen und Perspektiven

Berlin 2022, 40 Seiten, PDF auf grueneliga.de

Baubranche und Bauwende

Bundesverband Baustoffe – Steine und Erden:

Mineralische Bau- und Abbruchabfälle – Monitoring

kreislaufwirtschaft-bau.de

Bundesverband Baustoffe – Steine und Erden:

Klimarunde Bau – 2045 Klimaneutralität

klimarunde-bau.de

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO:

Szenarioprozess „Bauen 2030“ – Zukunftsszenarien für das Planen, Bauen, Betreiben und Rückbauen im Jahr 2030

Stuttgart 2022, 36 Seiten, PDF auf iao.fraunhofer.de

Zentralverband des Deutschen Baugewerbes:

Gemeinsam nachhaltig bauen

Berlin 2021, 23 Seiten, PDF auf zdb.de

Zentralverband des Deutschen Handwerks

zdh.de

Klima, Bauen und Wohnen

Grüne Fraktion Augsburg:

Anfrage: Unterstützung von Baugruppen

auf gruene-fraktion-augsburg.de (9.11.2022)

Grünen Fraktion Wermelskirchen:

Antrag: Untersuchung der Folgen der Flächenversiegelung in Baugebieten aufgrund möglicher Extremwetterlagen

auf gruene-wermelskirchen.de (15.3.2022)

Aus Politik und Zeitgeschichte:

Bauen und Wohnen

Ausgabe 51–52/2022, 56 Seiten, PDF auf bpb.de

Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung:

Bestandsinvestitionen 2020: Struktur der Investitionstätigkeit in den Wohnungs- und Nichtwohnungsbeständen

BBSR-Online-Publikation 39/2022, Bonn 2022, 137 Seiten auf bbsr.bund.de

Deutsche Energie-Agentur:

Dena-Gebäudereport 2023 – Zahlen, Daten, Fakten zum Klimaschutz in Deutschland

Berlin 2022, 104 Seiten, PDF auf dena.de

Institut Wohneigentum:

Wohnungspolitisches Forum 2022 –

Stärkung von klimagerechtem Wohneigentum

Dokumentation und zweistündige Videoaufzeichnung vom 7.11.2022 auf deutscher-verband.org

Landschaftsverband Westfalen-Lippe

LWL-Gebäudeleitlinie 2030. Grundlagen für den nachhaltigen und energieschonenden sowie wirtschaftlichen Bau und Betrieb von Gebäuden und Liegenschaften beim LWL

Drucksache 15/0351/1 vom 11.1.2022 mit Leitlinie auf allris.lwl.org

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität / Ministerium für Finanzen des Landes Rheinland-Pfalz:

Klimabündnis Bauen in Rheinland-Pfalz – nachwachsende und kreislauffeffiziente Rohstoffe stärken

Mainz 2022, 50 Seiten, Konzept auf mkuem.rlp.de

Öko-Institut:

Wie wohnt Deutschland? Wohnsituation, Wohnkosten und Wohnkostenbelastungen von Haushalten in Deutschland

Freiburg 2022, 61 Seiten, PDF auf oeko.de

Umweltbundesamt:

Kohlendioxid-Emissionen im Bedarfsfeld „Wohnen“ auf umweltbundesamt.de

Wohnbund:

Klimaschutz beim Wohnen

Wohnbund-Informationen 1+2/2022, 64 Seiten, 20 Euro plus Versand, zu beziehen bei info@wohnbund.de

Schaufenster klimaneutrales Bauen und Sanieren

gebaeudeforum.de/schaufenster

Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen - natureplus e.V.

natureplus.org

Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

Energie- und Wärmewende

Bundesverband Erneuerbare Energie:

BEE-Wärmeszenario 2045 –

Bilanzielle Darstellung der Umstellung der Wärmeversorgung auf 100 Prozent Erneuerbare Energien

Berlin 2022, 15 Seiten, PDF auf bee-ev.de

Energieagentur Regio Freiburg:

Leitfaden für Photovoltaik auf Mehrfamilienhäusern

Interaktiver Leitfaden auf energieagentur-regio-freiburg.eu (November 2022)

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg:

Handlungsleitfaden: Kommunale Wärmeplanung

Stuttgart 2020, 108 Seiten, PDF auf um.baden-wuerttemberg.de

Umweltbundesamt:

Kurzgutachten Kommunale Wärmeplanung

Dessau-Roßlau 2022, UBA-Texte 12/22, 69 Seiten, PDF auf umweltbundesamt.de

Bodenwende

Grüne Fraktion Leipzig:

Antrag: Gewerbeflächen nachhaltig und flächensparend entwickeln

Auf gruene-fraktion-leipzig.de (8.12.2022)

Joksch, Gerhard:

Kommunale Bodenvorratspolitik in Münster und anderswo – Zwischen Gewinn und Gemeinwohl

In: AKP 1/2022, Schwerpunkt „Wohnen“, Seite 31 ff., dreiseitige PDF auf akp-redaktion.de

Kommunalwiki der Heinrich-Böll-Stiftung:

Sozialgerechte Bodennutzung

Auf kommunalwiki.boell.de

Deutsches Institut für Urbanistik / Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung:

Bodenpolitische Agenda 2020-2030 – Warum wir für eine nachhaltige und sozial gerechte Stadtentwicklungs- und Wohnungspolitik eine andere Bodenpolitik brauchen

Berlin 2017, 38 Seiten, PDF auf difu.de