

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Christian Kühn (Tübingen), Daniela Wagner, Lisa Badum, weiterer Abgeordneter und der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
– Drucksache 19/8454 –**

Studien des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat zum Themenbereich Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung, Quartierssanierung, Klimaschutz und Energieeffizienz im Gebäudebereich

Vorbemerkung der Fragesteller

Seit 2002 hat sich der Bestand an Sozialwohnungen mehr als halbiert. Die Negativspirale beim sozialen Wohnungsbau konnte nach Ansicht der Fragesteller bis heute nicht gestoppt werden. Allein im Jahr 2017 sind fast 46 000 Sozialwohnungen, trotz Neubaus, verloren gegangen (Antwort der Bundesregierung auf die Schriftliche Frage 18 des Abgeordneten Christian Kühn vom 24. Juli 2018 auf Bundestagsdrucksache 19/3592).

Bezahlbares Wohnen ist heute in Deutschlands Ballungsräumen und Universitätsstädten für breite Schichten zur ganz großen sozialen Herausforderung geworden. Wer weniger hat, wird aus Sicht der Fragesteller an den Rand gedrängt. Wohnungen mitten in der Stadt und im gewachsenen Wohnviertel, für Menschen mit kleinen und mittleren Einkommen bezahlbar und in der Nachbarschaft guter Schulen und Kitas, werden immer rarer. Damit könnte künftig einer der wesentlichen Gründe wegfallen, der das Leben in deutschen Städten im Vergleich zu anderen Ländern so attraktiv macht. Der soziale Zusammenhalt der Gesellschaft geht nach Auffassung der Fragesteller verloren, was durch räumliche Barrieren – zunehmend getrennte Wohnorte und Lebensbereiche – verstärkt wird.

In Bestandsgebäuden werden 40 Prozent der Endenergie für Wärme und Kühlung verbraucht und fast 30 Prozent der gesamten CO₂-Emissionen in Deutschland verursacht. Der Gebäudebereich spielt somit für das Erreichen der Klima- und Energieeinsparziele eine zentrale Rolle. Mit den Klimazielen gehen auch Fragen der Versorgungssicherheit einher. Gleichzeitig plant die Bundesregierung, den Gebäudebestand bis 2050 sozialverträglich klimaneutral zu gestalten (<https://bmwi.de/Redaktion/DE/Dossier/energiewende-im-gebäudebereich.html>).

Wir fragen, auf welcher wissenschaftlichen Basis das Bundesministerium untersucht, wie der Bedarf an bezahlbarem Wohnraum in Deutschland gedeckt werden kann, wie die Klimaschutzziele im Gebäudebereich eingehalten werden können, und wie diese Ergebnisse in Gesetzen Widerhall finden.

Vorbemerkung der Bundesregierung

Eine gute Wohnraumversorgung und intakte Städte sowie deren bauliche Qualität sind für die Lebensqualität des Einzelnen von hoher Bedeutung. Um diese Lebensqualität auch weiterhin gewährleisten zu können, bedarf es wissenschaftlich fundierter Entscheidungsgrundlagen und -hilfen. Mit dem Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) steht dem Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat in seinem Geschäftsbereich eine Ressortforschungseinrichtung zur Verfügung, die an der Schnittstelle von Politik, Forschung und Praxis arbeitet. Das BBSR vergibt, betreut und wertet Ressortforschungsprojekte aus, führt Forschungsarbeiten durch und verfolgt und wertet die aktuellen Arbeiten und Diskussionen in Forschung, Politik und administrativer wie gestaltender Praxis aus.

1. Welche Studien (Sachverständigengutachten, Evaluationen, Begleitforschungen etc.) haben das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat und dessen Ressortforschung sowie sonstige nachgeordnete Behörden im Themenbereich Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung, Quartierssanierung, Klimaschutz und Energieeffizienz im Gebäudebereich seit Januar 2017 an welche Institutionen zu welchem Gegenstand, welcher Laufzeit und welchem Budget vergeben (jeweils einzeln aufschlüsseln)?

Wann, und wo werden oder wurden diese Studien jeweils veröffentlicht?

2. Welche Studien im Auftrag des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat sowie sonstigen nachgeordneten Behörden im Themenbereich Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung, Quartierssanierung, Klimaschutz und Energieeffizienz im Gebäudebereich hatten ihr Laufzeitende seit Januar 2017?
3. Welche dieser Studien wurden wann und wo veröffentlicht?
4. Welche dieser Studien wurden bisher aus welchen Gründen noch nicht veröffentlicht, und wann wird die Bundesregierung diese Studien wo veröffentlichen?

Die Fragen 1 bis 4 werden gemeinsam beantwortet.

Auf die beigelegte Tabelle wird verwiesen.

5. Wie stellt die Bundesregierung sicher, dass die aus diesen Studien hervorgegangenen Erkenntnisse in ihre Bau- und Wohnungspolitik einfließen?

Studien zur Stadtentwicklung, zum Bau- und Wohnungswesen werden mit dem Ziel durchgeführt, aktuelle Fragen in diesen Aufgabengebieten zu untersuchen, politischen Handlungsbedarf zu klären, wissenschaftlich fundierte Grundlagen für die Fortentwicklung der Instrumente und Maßnahmen der Politik bereitzustellen und den Wissenstransfer zu unterstützen. Sie sind somit auch eine Grundlage für die Entscheidungsfindung, ob und wie der Gesetzgeber tätig werden soll.

Kategorien:

- 1 Studien, die nach 1/2017 beauftragt wurden und **nicht abgeschlossen** sind
- 2 Studien, die nach 1/2017 beauftragt wurden und **abgeschlossen** sind
- 3 Studien, mit Laufzeitende nach 1/2017 und nach 1/2017 abgeschlossen

Studie / Beschreibung	Auftragnehmer	Budget in T €	Laufzeit (Anzahl der Monate)	Kategorie (1, 2, 3)	Veröffentlichung		Datum/ geplantes Datum Veröffentlichung (MM/JJJJ)
					ja, wo?	nein, Begründung?	
Konzepte für den Stadtverkehr der Zukunft	Planersocietät – Stadtplanung, Verkehrsplanung, Kommunikation	90	14	1	erfolgt nach Projektende		05/2019
Vor Stadtbau zur städtischen Transformationsstrategie	Deutsches Institut für Urbanistik	139	18	1	erfolgt nach Projektende		05/2019
Klimaresilienter Stadt - Erfolgreiche Planungs-, Kooperations- und Kommunikationsprozesse	Planergemeinschaft Stadt und Raum eGmbH	149	24	1	erfolgt nach Projektende		09/2019
Wohneigentumsbildung in Deutschland	TNS Kantar	349	19	1	erfolgt nach Projektende		10/2019
Neue Wohnquartiere und Stadterweiterungen – Konzepte und gebaute Qualitäten	Stadttraumkonzept GmbH	139	20	1	erfolgt nach Projektende		06/2019
Ausweitung des kommunalen Wohnungsbestandes durch Neubau und Ankauf als wohnungspolitische Strategie der Kommunen	Deutsches Institut für Urbanistik	197	31	1	erfolgt nach Projektende		05/2020
Soziale Stadt – und Ortsentwicklung in ländlichen Räumen	empirica ag	147	22	1	erfolgt nach Projektende		11/2020
Forschungsfeld: Umwandlung von Nichtwohngebäuden in Wohnimmobilien + Option	Institut für Stadtforschung und Strukturpolitik GmbH	230	43	3	www.bbsr.bund.de		10/2017
Forschungsassistenz							
Soziale Vielfalt in der Stadt – im Blick: Stadtquartiere unter Nachfragedruck	Plan zwei Stadtplanung und Architektur	169	30	3	erfolgt nach Projektende		05/2019
Wiss. Begleitung - Bündnis für bezahlbares Wohnen und Bauen - Baustein 1	empirica AG	177	27	3	www.bbsr.bund.de		07/2017
Gartenstadt 21 – ein neues Leitbild für die Stadtentwicklung in verdichteten Ballungsräumen – Vision oder Utopie?	BPW baumgart + partner	129	16	3	www.bbsr.bund.de		02/2017
Potenziale von Kleinstädten in peripheren Lagen	Hochschule Neubrandenburg	1.132	51	3	erfolgt nach Projektende		05/2019
Wohnungspolitiken in der EU	IWU Darmstadt	397	31	1	erfolgt nach Projektende		10/2020
Zukunft im Quartier gestalten							
Beteiligung für Zuwanderer verbessern	Urbanizers	100	21	3	www.bbsr.bund.de		04/2017
Smart Cities – Entwicklung eines stadtentwicklungspolitischen Handlungsrahmens	PwC	219	23	3	www.bbsr.bund.de		04/2017
Nutzung webbasierter Medien in der Stadtentwicklung		130	26	3	www.bbsr.bund.de		03/2018
Digitale Lernlabore für die Stadt von übermorgen: Entwicklung und Bewertung digitaler Instrumente in zwei Modellstädten	Stadt Cottbus; Stadt Oldenburg	976	36	1	erfolgt nach Projektende		10/2020
Explorative Studie zu relevanten rechtlichen Fragestellungen im Kontext von Smart City-Entwicklungen	BBH	142	14	1	erfolgt nach Projektende		06/2019
Gamification, Prognosemärkte und Wikis: Neue Verfahren zur Wissensorganisation für die Stadtentwicklungspolitik	Statup	130	30	3	www.bbsr.bund.de		02/2018
Die digitale Stadt gestalten	TU Dresden	830	35	3	erfolgt nach Projektende		11/2021
Stadtverkehr für Übermorgen		140	33	3	www.bbsr.bund.de		12/2018
Verkehrlich-städtebauliche Auswirkungen des Online-Handels	Prognos	214	36	3	www.bbsr.bund.de		08/2018
Begleitagentur Gemeinwohlorientierte Stadtentwicklung	Arbeitsgemeinschaft GRUPPE PLANWERK GbR mit LOKATION:S	99	13	1	erfolgt nach Projektende		12/2019 06/2021
Publikation "Kreativwirtschaft + Stadt"	plan zwei Stadtplanung und Architektur	40		1	erfolgt nach Projektende		06/2019

Begleitagentur der Pilotprojekte der Nationalen Stadtentwicklungspolitik	FIRU	299	43	3	www.bbsr.bund.de		09/2014 09/2016
Publikation 10 Jahre Leipzig Charta	EUKN European Urban Knowledge Network Netherlands	166	18	3	www.bbsr.bund.de		Jun 17
Vorstudie Stadtentwicklungs-Ausstellung	sbca GmbH	100	8	3		laut Vertrag nicht vorgesehen keine Gesamtveröffentlichung wegen offen gebliebener F-Fragen; Teilveröffentlichung Sommer 2019	
Einzelprivatisierung von Wohnungen – Umfang und wohnungspolitische Implikationen der Umwandlungsprozesse	empirica ag, Berlin Arbeitsgemeinschaft : urbanista oHg u. verschiedene Einzelpersonen	111	30	3			
Nachdenken über die Stadt von Übermorgen		219	24	3	erfolgt nach Projektende		05/2019
Forschungsinitiative Integration vor Ort leben - Teilstudie: Integration von Zuwanderern – Herausforderungen für die Stadtentwicklung	empirica ag, Bonn	219	25	1	erfolgt nach Projektende		
Mikrosimulation des Wohngelds und mögliche Ausgestaltung und Wirkungen einer Dynamisierung des Wohngelds	Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V.	184	29	3	erfolgt nach Projektende		08/2019
Planspiel zur Städtebaurechtsnovelle 2016/2017	Deutsches Institut für Urbanistik Arbeitsgemeinschaft : Universität Bonn u. Deutscher Verband e.V.	76	18	3	www.difu.de		02/2017
Planspiel und Workshop zum Innenentwicklungsmaßnahmengebiet		84	18	2	www.bbsr.bund.de		01/2019
Verfassungsrechtliches Gutachten zur Einführung einer "Innenentwicklungsmaßnahme"	Prof. Dr. Martin Wickel	22	6	2	Die Kernüberlegungen sind den Abschlussbericht des Planspiels zum Innenentwicklungsmaßnahmengebiet eingeflossen		
Raumagenten. Intermediäre Akteure zur Unterstützung bürgerschaftlicher Stadtentwicklung	IRI – Institut für Raumforschung & Immobilienwirtschaft	123	24	1	erfolgt nach Projektende		06/2019
Kleingärten im Wandel	Arbeitsgemeinschaft : Weeber+Partner u. Institut für Stadtplanung und Sozialforschung	84	17	1	erfolgt nach Projektende		08/2019
Baukultur fürs Quartier. Prozesskultur durch Konzeptverfahren. Neue Wege in der Vermarktung öffentlicher Liegenschaften.	Robert Temel, Wien	99	20	1	erfolgt nach Projektende		05/2019
Umgangsmobilität und ihre Wirkung auf lokale Wohnungsmärkte	Quaestio Forschung & Beratung	300	32	3	erfolgt nach Projektende		10/2019
Gemeinwohlorientierte Wohnungspolitik – Handlungsfelder, Potenziale und gute Beispiele von Stiftungen und anderen Non-Profit-Akteuren	Institut für Stadtforschung und Strukturpolitik GmbH	139	20	2	www.bbsr.bund.de		04/2019
Wie grün sind bundesdeutsche Städte? – Fernerkundliche Erfassung und stadträumlich-funktionale Differenzierung der Grünausstattung von Städten in Deutschland (Erfassung der urbanen Grünausstattung) - Kurztitel: Monitoring des Stadtgrüns	Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung	376	26	1	erfolgt nach Projektende		11/2020
Baukultur instant. Sofortmaßnahmen für die schöne und lebenswerte Stadt.	4architekten GbR Studio Stadt Region	89	17	1	erfolgt nach Projektende		03/2020
Immobilienpreisentwicklung – Übertreibungen oder Normalität?	Kiel Economics Research & Forecasting GmbH & Co. KG	95	28	1	erfolgt nach Projektende		04/2020
Sozialer Wohnungsbau der Länder- aktuelle Förderpraxis und Reichweite	RegioKontext GmbH	166	24	1	erfolgt nach Projektende		03/2020

Altbauaktivierung – Strategien und Erfahrungen	Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS) e.V	116	16	3	www.bbsr.bund.de		03/2018
Qualifizierung, Rückgewinnung und Sicherung urbaner Frei- und Grünräume (Studie mit Fallstudien)	bgmr Landschaftsarchitekten	198	20	3	erfolgt nach Projektende		05/2019
Erfolgsfaktoren der Innenentwicklung in dynamischen Städten	Bernhard Fallert – Quaestio Forschung und Beratung	132	20	3	www.bbsr.bund.de		11/2018
Forschungsinitiative Integration vor Ort - Teilstudie: Integration von Flüchtlingen in den regulären Wohnungsmarkt	IFS Institut für Stadtforschung und Strukturpolitik GmbH	134	9	3	www.bbsr.bund.de		10/2017
Nutzungsmischung und die Bewältigung von Nutzungskonflikten in Innenstädten, Stadt- und Ortsteilzentren	Plan und Praxis GbR	139	40	3	www.bbsr.bund.de		10/2017
Regionen aktiv im Klimawandel unterstützen - Transfer KlimaMORO	Raum & Energie, Institut für Planung, Kommunikation und Prozessmanagement GmbH	198	30	3	www.bbsr.bund.de		11/2015 03/2016 06/2016 01/2017
Wissenschaftliche Begleitung der planungsbegleitenden Erstanwendung der Systemvariante „Nachhaltige Forschungs- und Laborgebäude“	ee concept GmbH, Darmstadt	110	40	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		
EU-Energieeffizienzrichtlinie; Umsetzung von Artikel 5; Gebäudeinventar	Smart Enterprise Solutions GmbH, Pforzheim	50	43			laut Vertrag nicht vorgesehen	
Rahmenbedingungen für einen bauteilorientierten Ansatz in STLB-Bau	ACE3 Deutschland GmbH, München	50	36	3	erfolgt nach Projektende		05/2019
Rahmenbedingungen für eine Baupreisdatenbank basierend auf Kostenanschlägen aus Bundesbaumaßnahmen	f:data GmbH, Weimar	52	28	3		BBSR-Online-Publikation entfällt	
Entwicklung und Erprobung des Moduls BNB	Steinbeis-Hochschule-Berlin GmbH	84	16	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		
Komplettmodernisierung Unterrichtsgebäude	Thinkstep, Leinfelden-Echterdingen	11	18	3	Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/		
ÖKOBAU.DAT und Europa	IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien	27	15	3	Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/		
Normungsbegleitung zum Nachhaltigen Bauen	Thinkstep, KIT und Institut für Energie- und Umweltforschung, Tübingen	55	23	3		laut Vertrag nicht vorgesehen	
Der selektive Rückbau - Voraussetzung für eine ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft	TU Cottbus-Senftenberg	103	15	3		BMUB-Arbeitshilfe entfällt	
eLCA Praxistaugliche Ergänzungen des Funktionsumfangs	Beibob, Darmstadt	66	29	3	Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/		
Forschungsbegleitung Effizienzhaus Plus Netzwerk	Fraunhofer Institut für Bauphysik, Stuttgart	537	41				
Begleitmaßnahme zur Sicherung des Betriebes Effizienzhaus Plus					Ergebnispräsentation auf www.forschungsinitiative.de		
Wissenschaftliche Begleitung einer Arbeitsgruppe Standards im Bauwesen	TU Berlin	40	18	3		laut Vertrag nicht vorgesehen	

Untersuchungen zur Kostenrelevanz von Normen und Standards (techn./rechtl.) im Wohnungsbau sowie zu Einflussmöglichkeiten; Erarbeitung einer Handlungsempfehlung zur Folgekostenabschätzung sowie Vorbereitung und Ausrichtung eines Symposiums	Universität Stuttgart TGZ Bauökonomie	118	13	3				
						laut Vertrag nicht vorgesehen		
Klimaschutz und Bestandsanierung im Bereich öffentlicher Liegenschaften	Institut Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt	96	18	3		laut Vertrag nicht vorgesehen		
Handlungsempfehlungen für den Effizienzhaus Plus Standard – Expertenbefragung und Best-Practise Beispiele	BIS, Berlin	200	18	3				
					Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de			
Vergleichswerte für den Energieverbrauch von Nichtwohngebäuden	Institut Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt	132	27		erfolgt nach Projektende			03/2019
Berücksichtigung des Nutzerverhaltens bei energetischen Verbesserungen	Institut Wohnen und Umwelt GmbH, Darmstadt	158	16	3		laut Vertrag nicht vorgesehen		
Gutachten über erschließbare Umweltpotenziale von EP Gebäuden (Alt- und Neubau, Wohn- und Nichtwohngebäude) incl. Vergleich EP im europäischen Kontrast	Ingenieurbüro Hausladen GmbH, Kirchheim	174	23	3				
					Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de			
Vorbereitung und Durchführung der deutschen Beteiligung an der World Sustainable Building Conference 2017 in Hong Kong	Solidar Planungswerkstatt, Berlin	97	17	3				
					Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de			
Nachhaltiges Bauen in der Praxis - Zusammenstellung guter Beispiele für das Internet	ee concept, Darmstadt	70	23	3				
Optimierung der Schnittstelle openLCA - ÖKOBAUDAT	GreenDelta GmbH, Berlin	20	16	3				
Untersuchung von gebäudegebundenen Stoffströmen mittels Ökobilanz	IBO - Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH, Wien	100	19	3				
					Endbericht bei BBSR auf Anfrage erhältlich	Vorstudie		
Starkregeneinflüsse auf die bauliche Infrastruktur	Ingenieurbüro Beck, Wuppertal	85	24	3	www.bbsr.bund.de			04/2018
Erhöhung Qualität der Ökobilanz-Infrastruktur des BNB	Thinkstep, Leinfelden- Echterdingen	40	15	3				
					Ergebnispräsentation auf https://www.oekobaudat.de/			
Bewertung ökologischer Wirkungen und biodiversitärer Anforderungen am Beispiel eines Laborneubaus	ee concept, Darmstadt	50	29		erfolgt nach Projektende			
Strukturdaten zur Produktion und Beschäftigung im Baugewerbe - Berechnungen für die Jahre 2016 - 2020	Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung, Berlin	298	32					10/2018 07/2017
Follow up-Prozess Baukostensenkungskommission - Kommunikation der Ergebnisse und Begleitung der Arbeitsgruppe Serielles Bauen	InWIS, Bochum	37	35		www.bbsr.bund.de			
P&A Hilfen WECOBIS – Konzept und Umsetzung der EDV-Lösung zur Darstellung der Forschungsergebnisse	Bietergemeinschaft Online Now! & Finedesign, Berlin	15	4	3		laut Vertrag nicht vorgesehen		
Flexibilisierungsmöglichkeiten zu künftigen energetischen Anforderungen im Bestand	Rechtsanwalt Halstenberg, Düsseldorf	30	12	2	Ergebnispräsentation auf www.wecobis.de	laut Vertrag nicht vorgesehen		

Mögliche Optionen für eine Berücksichtigung von grauer Energie im Ordnungsrecht oder im Bereich der Förderung	Steinbeiss-Transferzentrum-EGS, Stuttgart	50	12	2	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		02/2019
Weitere Vereinfachung der Berechnungsmethodik zum energiesparenden Bauen - Teilprojekt 1 : Identifizierung der relevanten Einflüsse und Erarbeitung von Vorschlägen für eine Konzentration darauf	ITG, Dresden	100	17	2		BBSR-Online-Publikation entfällt	
Weitere Vereinfachung der Berechnungsmethodik zum energiesparenden Bauen - Teilprojekt 2: Ausweitung des Tabellenverfahrens (DIN V 18599-12) auf ausgewählte Nichtwohngebäude	ITG, Dresden	119	11	1	www.bbsr.bund.de		03/2019
Weitere Vereinfachung der Berechnungsmethodik zum energiesparenden Bauen - Teilprojekt 3: Zusammenführung der Regelungen für Produkt- und Systemeigenschaften, die bei rechnerischen Nachweisen verwendet werden können (Normblatt zur DIN V 18599)	ITG, Dresden	97	15	2		laut Vertrag nicht vorgesehen entfällt	
Untersuchung und Erarbeitung von Grundlagen zur Fortschreibung des Modellgebäudeverfahrens EnEV-easy für Wohngebäude	Institut für Gebäude-Energetik - Uni Stuttgart	107	15	1	Erscheint in Kürze auf www.bbsr.bund.de		04/2019
Monitoring Stromspeicher für UBA 2019	Austria Institute of Technology GmbH, Wien	44	15	1		laut Vertrag nicht vorgesehen	
Entwicklung einer Strategie zur Unterstützung des Energieeinsparverhaltens von Nutzern/innen in Büro- und Verwaltungsgebäuden	Wuppertal Institut GmbH	115	16	1			
Indikatoren für eine ressourcenschonende Bauwirtschaft	LCEE GmbH, Darmstadt	243	15	1	erfolgt nach Projektende		10/2019
Entwicklung von Handlungsempfehlungen für praxiserprobte Lüftungskonzepte und Entwicklung eines CO2-Berechnungstools	ITG, Dresden	115	17	1	erfolgt nach Projektende		03/2020
eLCA Anpassungen an BNB Workflow	Beibob Medienfreunde, Darmstadt	30	6	2	erfolgt nach Projektende		07/2019
Datenbasis ÖKOBAUDAT	Thinkstep, Tübingen	50	13	1	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de		
Normungsbegleitung Nachhaltiges Bauen	Thinkstep, Tübingen	50	19	1	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		
Klima- und Umweltpotentiale von Gebäuden	Intep, Hamburg	48	14	2	Ergebnispräsentation auf www.oekobaudat.de		
Beitrag der Digitalisierung zur Produktivität in der Baubranche	ZEW, Mannheim	119	16	1			06/2019
Nutzung von Big Data für die Analyse und Prognose der bauwirtschaftlichen Entwicklung	Leibniz Institut für Wirtschaftsforschung, Essen	18	4	2	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		
Forschungskordinierung und Entwicklung eines Masterplans und strategische Begleitung Building Information Modelling (BIM). Prüfung von Verknüpfungen zu anderen relevanten Themenfeldern wie das nachhaltige Bauen.	Leibniz Universität, Hannover	120	21	1			
Handlungsanleitung für gutes Projektmanagement, fachliche Beratung und Begleitung zum Projektmanagement (PM)	Drees & Sommer, Basel	54	11	1	erfolgt nach Projektende		11/2019
Alternative Vertragsmodelle zum Einheitspreisvertrag für die Vergabe von Bauleistungen durch die öffentliche Hand	Breyer Rechtsanwälte, Stuttgart	161	20	1		laut Vertrag nicht vorgesehen	
Simulationsrechnungen bei der energiesparrechtlichen Nachweisführung	Institut für Gebäude-Energetik - Uni Stuttgart	69	12	2	Erscheint in Kürze auf www.bbsr.bund.de		04/2019

Standardklima versus örtliches Klima - Untersuchung zur künftigen Verwendbarkeit der ortsgenauen klimatischen Randbedingungen aus dem TRY-Projekt für energetische Nachweise	Hausladen GmbH, Kirchheim bei München	118	7	1	erfolgt nach Projektende	08/2019
Felduntersuchung zur Validierung von Energieausweisen aus bau- und wohnungspolitischer Sicht	InWIS GmbH, Bochum	194	4	1	erfolgt nach Projektende	12/2019
Objektivierender Vergleich der Anforderungen an "Niedrigstenergiegebäude" (Nearly-Zero-Energy-Buildings) - Wohngebäude ab 2021 - in Deutschland und 10 Nachbarländern	IWU, Darmstadt	166	8	1	erfolgt nach Projektende	06/2019
Sekundärbaustoff-Kreisläufe im BNB als Beitrag zum ressourceneffizienten Bauen	IBO, Wien	100	8	1	erfolgt nach Projektende	06/2019
Innovationen in der Nachhaltigkeit: Optimierung des Nachhaltigkeitsansatzes bzgl. Klimaschutzziele der Bundesregierung	FBNB, Dresden	85	21	1	erfolgt nach Projektende	05/2020
Konzeptionelle Vorbereitung und Durchführung der deutschen Beteiligung am internationalen Konferenzzyklus Sustainable Built Environment 2019/20	sol.id.ar, Berlin	115	26	1	erfolgt nach Projektende	10/2020
Evaluierung BNB-Infrastruktur Ökobilanzierung	brands&values, Bremen	50	11	1	erfolgt nach Projektende	
Aktualisierung und Fortführung ÖKOBAUDAT (Los 1)	thinkstep GmbH, Leinfelden-Echterdingen	120	12	1	www.oekobaudat.de	
Aktualisierung und Fortführung ÖKOBAUDAT (Los 2-3)	ok*works, Karlsruhe	131	12	1	erfolgt nach Projektende	12/2019
Ökobilanzierung und BIM im Nachhaltigen Bauen	TH Köln	64	9	1	erfolgt nach Projektende	08/2019
Wissensleitsystem: WECOBIS-Einstieg nach vielfältigen Nutzerbedarfen	Ediundsepp Gestaltungsgesellschaft mbH, München	104	15	1	erfolgt nach Projektende auf www.wecobis.de	03/2020
Konzeptionelle Entwicklung eines Netzwerks für Nachhaltige Unterrichtsgebäude Nachtragsprojekt	Öko-Zentrum NRW, Hamm	75	15	1	erfolgt nach Projektende	12/2019
KLIBAU	WS Green Technologies GmbH, Stuttgart	138	15	1	erfolgt nach Projektende	12/2019
Bestandsinvestitionen 2018 - Struktur der Investitionstätigkeit in den Wohnungs- und Nichtwohnungsbeständen	Heinze GmbH, Celle	175	19	1	erfolgt nach Projektende	04/2020
Marktdesign für den öffentlichen Baubereich	ZEW GmbH, Mannheim	33	6	1	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de	
Entwicklung der Marktstruktur im deutschen Baugewerbe	ZEW GmbH, Mannheim	90	15	1	erfolgt nach Projektende	11/2019
Entwicklung von Referenzgebäudebeschreibungen ohne Reduktionsfaktoren (Zeile 1.0) für das geltende EnEV-Anforderungsniveau	IPH Hauser, Kassel	107	5	2	in Kürze auf www.bbsr.de	
Innovationspartnerschaft: Studie zu „Datengrundlagen im Gebäudebereich“	IREES GmbH, Karlsruhe	30	6	1		laut Vertrag nicht vorgesehen
Evaluationskonzept für die Umsetzung der Rahmenvereinbarung Serielles und Modulares Bauen	InWIS GmbH, Bochum	40	4	1	erfolgt nach Projektende	04/2019
Zwischenevaluierung des Städtebauförderungsprogramms „Soziale Stadt“	Bietergemeinschaft Plan und Praxis GbR / IFS / ASUM	205	25	3	www.bbsr.bund.de	10/2017
Evaluierung der Programme Stadtbau Ost und Stadtbau West	Weber+Partner GmbH	340	30	3	www.bbsr.bund.de	06/2017
Zwischenevaluierung Städtebaulicher Denkmalschutz	Deutsches Institut für Urbanistik GmbH	197	42	3	erfolgt nach Projektende	04/2019
Zwischenevaluierung	IFS GmbH	230	42	3	www.bbsr.bund.de	04/2018
Studie „Interkommunale Kooperation“	Plan und Praxis GbR	119	26	3	www.bbsr.bund.de	07/2018

Städtische Infrastrukturen im Stadtbau	steg NRW GmbH	65	22	1	erfolgt nach Projektende		10/2019
Gemeinwohlorientierte Initiativen in der Quartiersentwicklung	Quaestio Forschung & Beratung	87	24	1	erfolgt nach Projektende		05/2019
Gemeinwesenarbeit in der sozialen Stadt – Entwicklungspotenziale zwischen Daseinsvorsorge, Städtebauförderung und Sozialer Arbeit	location ³ -Wissenstransfer Bergische Universität Wuppertal	165	27	1	erfolgt nach Projektende		03/2020
Städtebaulicher Investitions- und Förderbedarf 2020-2030	complan Kommunalberatung GmbH	242	18	1	erfolgt nach Projektende		06/2020
Praxistest zur besonders erhaltenen Bausubstanz Zukunft mit Bestand – Entwicklungsperspektiven für historische Schlüsselgebäude in Programmgebieten der Städtebauförderung unter Wachstums- und Schrumpfbedingungen	complan Kommunalberatung GmbH	194	30	3	erfolgt nach Projektende		08/2019
Aktive Stadt- und Ortsteilzentren - Management der Zentrenentwicklung	Complan Kommunalberatung	364	24	1	erfolgt nach Projektende		12/2019
Aktive Stadt- und Ortsteilzentren	Complan Kommunalberatung	142	32	3	www.bbsr.bund.de		10/2018
Bundestransferstelle Baustein V	Plan und Praxis GbR	252	30	3	www.bbsr.bund.de		01/2017 03/2017
Begleitforschung zum KfW-Programm Energetische Stadtsanierung - Zuschüsse für Quartierskonzepte und Sanierungsmanager und Energetische Quartiersversorgung (Nr. 432 und IKK Nr. 201/IKU Nr. 202)	ARGE Urbanizers Büro für städtische Konzepte Neumüllers Langenbrinck GbR, plan zwei Stadtplanung und Architektur, Habermann-Nieß und Nieße GbR, KEEA Klima- und Energieeffizienz Agentur UG	896	42	1	erfolgt nach Projektende		12/2021
Begleitforschung des KfW-Programms "Energetische Stadtsanierung"	ARGE Urbanizers Büro für städtische Konzepte Neumüllers Langenbrinck GbR, plan zwei Stadtplanung und Architektur, Habermann-Nieß und Nieße GbR, KEEA Klima- und Energieeffizienz Agentur UG, IdE Institut dezentrale Energietechnologien gemeinnützige GmbH	616	53	3	www.energetische-stadtsanierung.info		03/2018
Altbausaniierung im Effizienzhaus Plus Standard in Neu-Ulm - Energetisches Monitoring	RWTH Aachen	365	69	3	Ergebnispräsentation auf www.bbsr.bund.de		
Wissenschaftliche Forschungsbegleitung mit Schwerpunkt Demonstrationsvorhaben und Fachöffentlichkeitsarbeit	Bietergemeinschaft, bestehend aus: sol-id-ar planungswerkstatt Berlin, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin und Hochschule Ostwestfalen-Lippe Lemgo	926 (Beauftragung option. Leistungen und Verlängerung in Vorbereitung, ca. 420)	20 (Verlängerung: 12)	1	erfolgt nach Projektende		12/2019
Studie zum Projekt „Bundeswettbewerb Grün in der Stadtentwicklung“	Deutsche Gartenbau-Gesellschaft 1822 e.V. Bietergemeinschaft 10117 Berlin	54 (Beauftragung option. Leistungen und Verlängerung, ca. 3)	6	1		Basis für Ausschreibung Bundeswettbewerb	

Evaluation KfW-Programme 201/202 "Energetische Stadtsanierung - Quartiersversorgung Kredit"	Prognos AG	48 BMI + 48 KfW	15	3 KfW-Internetseite		05/2017
Evaluation KfW-Programm 432 "Energetische Stadtsanierung – Zuschuss"	Prognos AG	62 BMI + 62 KfW	14	1 KfW-Internetseite	noch in Bearbeitung	
Strukturelle Neukonzeption von Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz und Energieeinsparverordnung sowie Einordnung von Quartiersansätzen im Ordnungsrecht / Möglichkeiten der Förderung	HFK Rechtsanwälte, Düsseldorf	48	4	2 www.bbsr.bund.de		09/2017

