



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Jürgen Mistol, Ursula Sowa, Hans Urban**
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
vom 22.01.2021

(Nicht-)Wohnungs- und Gewerbebau in Holzbauweise

Wir fragen die Staatsregierung:

- 1.1 Welche Projekte wurden im Rahmen des Experimentellen Wohnungsbaus von der Staatsregierung bislang umgesetzt (bitte aufschlüsseln nach Jahren)? 2
- 1.2 Wo befinden sich die Projekte (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreise und kreisfreie Städte)? 2
- 1.3 Was ist der jeweilige experimentelle Schwerpunkt der einzelnen Projekte? 2

- 2.1 Welche Projekte im Rahmen des Experimentellen Wohnungsbaus sind in Holz- oder Holzhybridbauweise entstanden (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreise und kreisfreie Städte)? 2
- 2.2 Zu welchen Ergebnissen ist man bei der Umsetzung der Projekte gelangt? 2
- 2.3 Und wie ist man mit den Ergebnissen verfahren? 3

- 3.1 Unterstützt der Freistaat Vorhaben des experimentellen Gewerbebaus? 3
- 3.2 Wenn ja, in welchem Umfang? 3
- 3.3 Wenn nein, weshalb nicht? 3

- 4.1 Welche staatlichen Gebäude wurden seit 2013 in Holz- oder Holzhybridbauweise errichtet (bitte aufschlüsseln nach Jahren)? 3
- 4.2 Welche Art der Nutzung liegt bei diesen Gebäuden jeweils vor? 3
- 4.3 Welche staatlichen Bauvorhaben, bei denen Holz als konstruktiver Baustoff Verwendung finden soll, befinden sich derzeit in Planung oder Ausführung? 4

- 5.1 Welche Bauvorhaben der BayernHeim sehen den Einsatz von Holz als konstruktiven Baustoff vor? 5
- 5.2 Welche Wohnanlagen wurden von der Stadibau GmbH in den vergangenen zehn Jahren in Holz- oder Holzhybridbauweise errichtet (bitte aufschlüsseln nach Jahren)? 5
- 5.3 Welche Wohnanlagen wurden von der Siedlungswerk Nürnberg GmbH in den letzten zehn Jahren in Holz- oder Holzhybridbauweise errichtet (bitte aufschlüsseln nach Jahren)? 6

- 6.1 Wie ist der Sachstand der neuen Holzbau-Richtlinie mit Konkretisierungen zum Bauen mit Holz in allen Gebäudeklassen? 6
- 6.2 Wird diese zusammen mit der neuen Bayerischen Bauordnung am 01.02.2021 in Kraft treten? 6
- 6.3 Wenn nein, weshalb nicht? 6

Hinweis des Landtagsamts: Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

Antwort

des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr
vom 23.02.2021

1.1 Welche Projekte wurden im Rahmen des Experimentellen Wohnungsbaus von der Staatsregierung bislang umgesetzt (bitte aufschlüsseln nach Jahren)?

Die Staatsregierung initiiert, begleitet und fördert seit über 35 Jahren im Rahmen des Experimentellen Wohnungsbaus innovative Wohnkonzepte, überwiegend im Geschosswohnungsbau. Bei diesen „Modellvorhaben des Experimentellen Wohnungsbaus“ werden zukünftige Tendenzen des Wohnens antizipiert und mit spezifischen Aufgabenstellungen für die Praxis konkretisiert. Gemeinsam mit der Wohnungswirtschaft und engagierten Planern werden die Pilotprojekte der Modellvorhaben in echten Bauvorhaben mit bezahlbaren Wohnungen im Rahmen der staatlichen Wohnraumförderung realisiert.

Die im Experimentellen Wohnungsbaus bislang umgesetzten Modellvorhaben sind in Anlage 1 aufgeführt.

1.2 Wo befinden sich die Projekte (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreise und kreisfreie Städte)?

Die nach Regierungsbezirk, Landkreisen und kreisfreien Städten aufgeschlüsselten Modellvorhaben des Experimentellen Wohnungsbaus sind in Anlage 1 aufgeführt.

1.3 Was ist der jeweilige experimentelle Schwerpunkt der einzelnen Projekte?

Das Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr verfolgt in seinen Modellvorhaben stets ein spezifisches Schwerpunktthema, um für dieses einprägsam zu „werben“. Dabei werden sowohl technische als auch gesellschaftliche wie soziale Entwicklungen zum zukünftigen Wohnen zugrunde gelegt. Der Schwerpunkt der Modellvorhaben lässt sich bereits aus dem Titel des jeweiligen Modellvorhabens ablesen. Die Modellvorhaben sind dabei als „lernendes System“ angelegt; Erkenntnisse und Erfahrungen aus den Modellprojekten fließen in die Folgeprojekte ein. Die Modellvorhaben und deren Schwerpunkte sind in Anlage 1 ersichtlich.

2.1 Welche Projekte im Rahmen des Experimentellen Wohnungsbaus sind in Holz- oder Holzhybridbauweise entstanden (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreise und kreisfreie Städte)?

Es wird auf Anlage 1, Antwort zu Frage 1.2, rechte Spalte verwiesen.

2.2 Zu welchen Ergebnissen ist man bei der Umsetzung der Projekte gelangt?

Die Modellvorhaben des Experimentellen Wohnungsbaus sind eine geeignete und Vertrauen genießende Methode, um am gebauten Beispiel neue Wohnkonzepte, Baumethoden und Techniken zu erproben und Erfahrungen zu sammeln. Die beiden Modellvorhaben speziell zur Holzbauweise haben schon Ende der 1990er-Jahre gezeigt, dass architektonisch hochwertige und hervorragend nutzbare Wohnanlagen mit bezahlbaren Wohnungen in Holzbauweise errichtet werden und mit konventionellen Bauweisen konkurrieren können. Grundsätzlich gibt es beim Experimentellen Wohnungsbau jedoch keine Einschränkungen bei der Bauart. Bei den Modellvorhaben wird großer Wert auf Produktneutralität und Technologieoffenheit gelegt. Die Entscheidung für den jeweils am besten geeigneten Baustoff soll im Wettbewerb der unterschiedlichen Bausysteme erfolgen. Die Auswahl der jeweiligen Baustoffe liegt bei den Bauherrinnen und Bauherren. Mit dieser aufgeschlossenen Haltung wurden sehr gute Ergebnisse erzielt: In den Modellvorhaben „e% – Energieeffizienter Wohnungsbau“ und „EBLW – Effizient Bauen, leistbar Wohnen – mehr bezahlbare Wohnungen für Bayern“ haben die Bauherrinnen

und Bauherren etliche Pilotprojekte in Holz- und Holzhybridbauweise realisiert, im neuen Modellvorhaben zur Klimaanpassung zeichnet sich ebenfalls ein vergleichsweise hoher Einsatz des Baustoffs Holz ab.

2.3 Und wie ist man mit den Ergebnissen verfahren?

Das Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr begleitet die Modellvorhaben über Fertigstellung und Bezug hinaus. Die Erfahrungen und Erkenntnisse aus der Umsetzungs- und auch aus den ersten Jahren der Nutzungsphase werden gesammelt, durch eine externe Evaluierung gewertet und durch Veröffentlichungen und Veranstaltungen verbreitet und so zugänglich gemacht. Dadurch sollen aufgeschlossene Bauherrinnen und Bauherren erreicht und für Nachfolgeprojekte – sowohl im geförderten als auch im freifinanzierten Wohnungsbau – inspiriert und fachlich weiter befähigt werden.

3.1 Unterstützt der Freistaat Vorhaben des experimentellen Gewerbebaus?

3.2 Wenn ja, in welchem Umfang?

3.3 Wenn nein, weshalb nicht?

Es bestehen keine finanziellen Fördermöglichkeiten für experimentelle Gewerbebauten aus Holz. Interessenten können aber das Informationsangebot und das Netzwerk der Clusterinitiative Forst und Holz in Bayern nutzen: <https://www.cluster-forstholzbayern.de/de>. Die Clusterinitiative verfügt über kompetente Ansprechpartner für Fragen zu experimentellen Gewerbebauten aus Holz.

4.1 Welche staatlichen Gebäude wurden seit 2013 in Holz- oder Holzhybridbauweise errichtet (bitte aufschlüsseln nach Jahren)?

4.2 Welche Art der Nutzung liegt bei diesen Gebäuden jeweils vor?

Für den Geschäftsbereich des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten ist eine Aufstellung über die staatlichen Gebäude in Holz- oder Hybridbauweise in Anlage 2 aufgeführt.

Im Geschäftsbereich des Staatsministeriums des Innern, für Sport und Integration wurden seit 2013 folgende Dienstgebäude in Holzbauweise errichtet:

- zwei neue Unterkunftsgebäude bei der Bayerischen Bereitschaftspolizei in Nürnberg (Einweihung 2017),
- Übungsbauwerk „Doppelhaushälfte“ bei der Staatlichen Feuerweherschule Regensburg (in Bau).

Größere nennenswerte Gebäude aus dem Geschäftsbereich des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz, die seit 2013 in Holz- oder Holzhybridbauweise errichtet wurden, sind:

- 2013 (Eröffnung): Haus der Berge (Berchtesgaden, Nationalparkverwaltung Berchtesgaden) Informationszentrum, Gebäude B (Holzbauweise) Bildungszentrum für Schulklassen und Gruppen,
- 2018: Lagerhalle an der Forschungsstation Neuschönau, Nationalpark Bayerischer Wald, Obergeschoss ist in Holzständerbauweise ausgeführt.

Ergänzender Hinweis: Im Geschäftsbereich des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz wurden und werden immer wieder kleinere Gebäude, die insbesondere dem Unterstellen von Großgeräten, Fahrzeugen und Materialien dienen, errichtet, die in diesem Zusammenhang aber wegen des Erhebungsaufwands nicht aufgelistet werden.

Im Geschäftsbereich des Staatsministeriums der Finanzen und für Heimat wurde für die neue Bearbeitungsstelle Waldmünchen des Finanzamts Erlangen ein Anbau an das bestehende Gebäude der Finanzamtsaußenstelle in Waldmünchen in Holz- bzw. Holzhybridbauweise errichtet. Der Anbau wurde im September 2020 an den Nutzer übergeben. Bei diesem Gebäude liegt eine Verwaltungsnutzung vor.

Im Zuständigkeitsbereich der Bayerischen Schlösserverwaltung wurden seit 2013 folgende Gebäude in Holz- oder Holzhybridbauweise errichtet:

- Residenzgaststätte Würzburg Biergarten: Neubau eines Schankpavillons im Biergarten, Fertigstellung 2016, Nutzung als Getränkeausgabe für den Biergarten,

- Park Schönbusch Aschaffenburg Biergarten: Instandsetzung des historischen Schankgebäudes mit Neubau eines Erweiterungsbaus, Fertigstellung Sommer 2017, Nutzung als Getränke- und Speisenausgabe für den Biergarten.,
- Burg Burghausen Betriebsbereich: Neubau einer Lagerhalle, Fertigstellung 2017, Nutzung als Betriebsfahrzeuggarage und Lagerhalle der Burgverwaltung,
- Schloss Dachau Betriebshof: Neubau einer Holzlege, Fertigstellung 2020, Nutzung als Holzlege und Schüttgutlager (Dach- und Wandkonstruktion aus Holz).

Die anlässlich der Schriftlichen Anfrage durchgeführte Aktualisierung einer Erhebung vom März 2019 im Bereich der Staatlichen Bauämter ergibt für den Zeitraum seit 2013 über 100 realisierte Bauprojekte, bei denen Holz als wesentlicher oder überwiegender konstruktiver Baustoff Verwendung fand. Die Baumaßnahmen sind über ganz Bayern verteilt. Darunter sind 25 Baumaßnahmen des Bundes bzw. aus Bundesmitteln finanziert. Für den Geschäftsbereich des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr ist eine Aufstellung der Gebäude sortiert nach Baujahren in Anlage 3 aufgeführt.

Die Gebäude und Baumaßnahmen bilden das breite Spektrum der staatlichen Hochbauaufgaben ab. Die Nutzungen reichen exemplarisch von Verwaltungsgebäuden und Hochschulbauten, Wohngebäuden im Sofortprogramm zur Unterbringung anerkannter Flüchtlinge und Unterkünften für die Bereitschaftspolizei, Walderlebniszentren und Bauten für die Landwirtschaft bis zu Funktionsbauwerken der Straßenbauverwaltung. Nutzende Verwaltungen sind die nachgeordneten Dienststellen nahezu aller Bayerischen Staatsministerien bzw. Bedarfsträger des Bundes.

Entsprechend den verschiedenen Bauaufgaben und Nutzungen wurden und werden unterschiedliche Konstruktionen jeweils funktional optimiert realisiert:

- modular aufgebaute Gebäude aus vorgefertigten Raumzellen z. B. für Büro- oder Wohnnutzungen,
- komplett vormontierte Gebäudeteile, wie z. B. Aufzugsschächte zur Herstellung der Barrierefreiheit an Bestandsgebäuden,
- fertige und halbfertige Deckenelemente bei Hybridbauweisen und Aufstockungen,
- hochgedämmte Wandelemente für Neu- und Anbauten oder energetische Sanierungen,
- weit spannende Fachwerkträger, Decken- und Dachelemente,
- zimmermannsmäßig hergestellte Tragwerke bei Bauten für die Landwirtschaft,
- denkmalgerecht handwerklich umgesetzte Sanierungen historischer Gebäude.

4.3 Welche staatlichen Bauvorhaben, bei denen Holz als konstruktiver Baustoff Verwendung finden soll, befinden sich derzeit in Planung oder Ausführung?

In Planung oder Ausführung befinden sich derzeit elf staatliche Bauvorhaben (Reihenfolge nach Einzelplan):

- Bereitschaftspolizei Königsbrunn – Neubau Lehrgebäude, Planung,
- Haus der Heimat Nürnberg – Erweiterungsbau, in Bau,
- Fortbildungsinstitut der Bayerischen Polizei Ainring – Neubau Sporthalle, Trainingszentrum, Raumschießanlage, Seminarbereich, in Bau,
- Landschulheim Marquartstein – Neubau Einfachturnhalle, in Bau,
- Amt für Ernährung Landwirtschaft und Forsten (AELF) Ansbach – Neubau AELF Ansbach, in Bau,
- Amt für ländliche Entwicklung (ALE) Oberbayern – Neubau ALE Mühldorf, Planung,
- Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft – Infozentrum Grafrat, Baubeginn 2021,
- Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe Straubing – Informations- und Bildungszentrum NAWAREUM, in Bau,
- Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau Veitshöchheim – Neubau Institut für Bienen, Planung,
- Staatliche Naturwissenschaftliche Sammlungen Bayerns – Naturkundemuseum Bayern BIOTOPIA, Planung,
- Technische Universität München – Fakultät Sport- und Gesundheitswissenschaft und ZHS Campus im Olympiapark, 2. Teilbaumaßnahme, in Bau, 3. Teilbaumaßnahme, Planung,
- Technische Universität München – Integratives Forschungszentrum Straubing, 2. Teilbaumaßnahme Neubau Hörsaal- und Forschungsgebäude, in Bau.

Zudem befinden sich fünf Bauvorhaben des Bundes, die von den jeweils zuständigen Staatlichen Bauämtern bearbeitet werden, in Planung oder Ausführung:

- Universität der Bundeswehr München – Neubau Laborhalle Strömungskanal, Planung,
- BwDLZ Ingolstadt – Instandsetzungszentrum Manching, in Bau,
- Edelweißkaserne Mittenwald – Neubau Sporthalle, in Bau,
- Bundesforstbetrieb Grafenwöhr – Neubau Forstzentrum Nord, Planung, Baubeginn 2021,
- Bundesamt für Strahlenschutz – Neubau Büro- und Laborgebäude München, Planung.

Im Geschäftsbereich des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV) sind folgende staatlichen Bauvorhaben zu nennen:

- Erweiterungsbau Laborgebäude (Landesamt für Umwelt, Dienststelle Wielenbach), zweigeschossig in Holzbauweise mit Konferenzraum, Sozialraum, zwei Mikroskopie-Räumen und sechs Büroräumen,
- Neubau Veranstaltungssaal (beim StMUV, Rosenkavalierplatz, München) Veranstaltungssaal bis zu 300 Personen für Konferenzen, Bürgerdialog, Prüfungen, Vorzeigeprojekt für ökologisch nachhaltiges Bauen mit geringem ökologischem Fußabdruck.

Im Zuständigkeitsbereich der Bayerischen Schlösserverwaltung befinden sich derzeit folgende Bauvorhaben in Planung oder Ausführung, bei denen Holz als konstruktiver Baustoff Verwendung findet bzw. finden soll:

- Festung Marienberg Würzburg Betriebshof: Neubau des Verbindungsbaus zwischen Alte Schmiede mit Gebäude 250, Baubeginn voraussichtlich 2022, Nutzung nach Fertigstellung als Werkstatt-/Garagen-Betriebsgebäude der Schloss- und Gartenverwaltung Würzburg,
- Schlosswirtschaft Schleißheim Biergarten: Neubau Außenschankgebäude im Biergarten, derzeit in Ausführung, Nutzung nach Fertigstellung als Getränke- und Speisenausgabe für den Biergarten,
- St. Bartholomä historisches Stadelgebäude: statisch-konstruktive Instandsetzung der historischen Holzkonstruktion, mit Teil-Neubau der Holzkonstruktion, Ausführungsstand ca. 50 Prozent, Nutzung nach Fertigstellung als Lager- und Funktionsgebäude für die Gaststätte St. Bartholomä,
- Herrenchiemsee Holzlager- und Gerätehalle: Neubau, Baubeginn 2021, Nutzung nach Fertigstellung als Holzlager- und Gerätehalle, ca. 50 Prozent Holzbau und 50 Prozent Massivbau (wegen Brandschutz).

5.1 Welche Bauvorhaben der BayernHeim sehen den Einsatz von Holz als konstruktiven Baustoff vor?

Die BayernHeim GmbH nutzt den Baustoff Holz für ihre Projekte, wenn er sich für die konkrete Maßnahme vor dem Hintergrund bezahlbarer Mieten als am besten geeignet herausstellt.

Aktuell ist kein Projekt in Holz- oder Holzmischbauweise in Planung bzw. in Bau.

5.2 Welche Wohnanlagen wurden von der Stadibau GmbH in den vergangenen zehn Jahren in Holz- oder Holzhybridbauweise errichtet (bitte aufschlüsseln nach Jahren)?

Im Prinz-Eugen-Park in München hat die Gesellschaft einen Teil ihrer Wohngebäude (Maisonette-Reihenwohnanlagen) in Holzhybridbauweise errichtet, mit Fertigstellung im Frühjahr 2019.

Aktuell ist ein weiteres Projekt in der Traunsteiner Straße in München in Bau. Dort wird im Rahmen eines Wohnungsbauprojektes eine Hofbebauung in Holzhybridbauweise mit zwölf Wohneinheiten realisiert. Die Fertigstellung ist für Herbst 2022 geplant.

In den letzten zehn Jahren hat das Unternehmen keine weiteren Wohnanlagen in Holz- oder Holzhybridbauweise errichtet.

5.3 Welche Wohnanlagen wurden von der Siedlungswerk Nürnberg GmbH in den letzten zehn Jahren in Holz- oder Holzhybridbauweise errichtet (bitte aufschlüsseln nach Jahren)?

Die Siedlungswerk Nürnberg GmbH plant aktuell in der Kaiserstraße in Fürth die Aufstockung einer bestehenden Wohnanlage in Holzbauweise.

In den letzten zehn Jahren hat das Unternehmen keine weiteren Wohnanlagen in Holz- oder Holzhybridbauweise errichtet.

6.1 Wie ist der Sachstand der neuen Holzbau-Richtlinie mit Konkretisierungen zum Bauen mit Holz in allen Gebäudeklassen?

6.2 Wird diese zusammen mit der neuen Bayerischen Bauordnung am 01.02.2021 in Kraft treten?

6.3 Wenn nein, weshalb nicht?

Zur Konkretisierung der durch die Änderung der Bayerischen Bauordnung (BayBO) neu geschaffenen Zulässigkeitstatbestände für die Verwendung von Holz auch in den höheren Gebäudeklassen soll die Muster-Holzbaurichtlinie der Bauministerkonferenz als Technische Baubestimmung bekannt gemacht werden. Der im Oktober 2020 beschlossene Entwurf durchläuft derzeit noch das europäische Notifizierungsverfahren. Dabei werden die Regelungen auf Übereinstimmung mit dem europäischen Bauproduktenrecht überprüft. Im Hinblick auf die Sicherheit (Brandschutz) bestehen keine Bedenken und dies ist auch nicht Gegenstand der Notifizierung. Als landesrechtliche Vorschrift kann die Muster-Holzbaurichtlinie aber erst erlassen werden, wenn das Notifizierungsverfahren abgeschlossen ist. Je nach Abgabe von Stellungnahmen seitens der Kommission oder einzelner Mitgliedstaaten kann das im März 2021 oder im Juni 2021 der Fall sein. Um die neuen Regelungen der BayBO über die erweiterte Zulässigkeit brennbarer Baustoffe dennoch bereits jetzt durch eine geeignete technische Konkretisierung anwendbar zu machen, hat das Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr in einem Rundschreiben mit Vollzugshinweisen zur Gesetzesänderung auf diesen Umstand hingewiesen und erläutert, dass keine Bedenken bestehen, die Anwendung der letzten Fassung der Muster-Holzbaurichtlinie im Rahmen einer Abweichungsentscheidung nach Art. 63 Abs. 1 BayBO zuzulassen.

Anlage 1Liste der Modellvorhaben des Experimentellen Wohnungsbaus

Zu Frage 1.1: Welche Projekte wurden im Rahmen des experimentellen Wohnungsbaus von der Staatsregierung bislang umgesetzt (bitte aufschlüsseln nach Jahren)?

Zeitraum	Titel Modellvorhaben
1984-1990	Alternative Wohnformen
1992-1998	Wohnungen in Holzbauweise
1994-1998	Holzhäuser in amerikanischer Bauweise
1990-1995	Barrierefreies und integriertes Wohnen
1995-2000	Kostengünstiger Wohnungsbau
1997-2000	BEH – Das bezahlbare eigene Haus
1996-2003	Ökologischer Wohnungsbau
1991-2003	Ökologische Modernisierung
2003-2009	GBL - Gemeinsam Bauen und Leben
2005-2012	WAL - Wohnen in allen Lebensphasen
2005-2012	LWQ - Lebendige Wohnquartiere für Jung und Alt
2009-2014	e% - Energieeffizienter Wohnungsbau
2010-2020	IQ – Innerstädtische Wohnquartiere
2015 ff.	EBLW – Effizient bauen, leistbar Wohnen
2019 ff.	Klimaanpassung im Wohnungsbau

Zu Frage 1.2: Wo befinden sich die Projekte (bitte aufschlüsseln nach Regierungsbezirken, Landkreise und kreisfreie Städte)?

Regierungsbezirk Oberbayern

Landkreis/kreisfreie Stadt	Modellvorhaben	Holzbauweise
Dachau	LWQ - Lebendige Wohnquartiere für Jung und Alt	teilweise Holzbau
Freising	Alternative Wohnformen (Eching)	
Fürstentfeldbruck	Alternative Wohnformen (Puchheim)	
	Kostengünstiger Wohnungsbau (Eichenau)	
	Wohnungen in Holzbauweise (Olching)	Holzbau
Garmisch-Partenkirchen	WAL – Wohnen in allen Lebensphasen (Oberammergau)	
Ingolstadt	BEH – Das bezahlbare eigene Haus	

	Barrierefreies und integriertes Wohnen	
	Wohnungen in Holzbauweise	Holzbau
	Ökologischer Wohnungsbau	Holzbau
	Ökologische Modernisierung	
	e% - Energieeffizienter Wohnungsbau	Holzbau
	e% - Energieeffizienter Wohnungsbau	Holzhybridbau
	IQ - Innerstädtische Wohnquartiere	
Mühldorf am Inn	Wohnungen in Holzbauweise (Waldkraiburg)	Holzbau
LH München	Amerikanische Holzbauweise	Holzbau
	Kostengünstiger Wohnungsbau	
	Ökologischer Wohnungsbau	Holzbau
	Ökologische Modernisierung	
	GBL - Gemeinsam Bauen und Leben	Holzhybridbau
	WAL - Wohnen in allen Lebensphasen	
	e% - Energieeffizienter Wohnungsbau	
	IQ - Innerstädtische Wohnquartiere	Holzhybridbau
	EBLW - Effizient Bauen, leistbar Wohnen	Holzhybridbau
	EBLW - Effizient Bauen, leistbar Wohnen (Dachaufstockung)	Holzbau
Rosenheim	IQ - Innerstädtische Wohnquartiere	

Regierungsbezirk Niederbayern

Landkreis/kreisfreie Stadt	Modellvorhaben	Holzbauweise
Deggendorf	Alternative Wohnformen	
	Barrierefreies und integriertes Wohnen	
	LWQ – Lebendige Wohnquartiere für Jung und Alt	
Dingolfing-Landau	Kostengünstiger Wohnungsbau	
Landshut	EBLW - Effizient bauen, leistbar Wohnen	Holzhybridbau
Passau	Alternative Wohnformen	
Rottal-Inn	Barrierefreies und integriertes Wohnen (Bad Birnbach)	
Straubing-Bogen	WAL - Wohnen in allen Lebensphasen (Straubing)	

Regierungsbezirk Oberpfalz

Landkreis/kreisfreie Stadt	Modellvorhaben	Holzbauweise
Amberg	Alternative Wohnformen	
	BEH – Das bezahlbare eigene Haus	
	Ökologische Modernisierung	
	e% - Energieeffizienter Wohnungsbau	
Amberg-Sulzbach	Wohnungen in Holzbauweise (Sulzbach-Rosenberg)	Holzbau
Regensburg	Barrierefreies und integriertes Wohnen	
	Wohnungen in Holzbauweise	Holzbau
	Kostengünstiger Wohnungsbau	
	Ökologischer Wohnungsbau	
	Ökologische Modernisierung	
	WAL – Wohnen in allen Lebensphasen	
	LWQ – Lebendige Wohnquartiere für Jung und Alt	teilweise Holzbau
	IQ – Innerstädtische Wohnquartiere	

Regierungsbezirk Oberfranken

Landkreis/kreisfreie Stadt	Modellvorhaben	Holzbauweise
Bamberg	BEH – Das bezahlbare eigene Haus	
	Ökologische Modernisierung	
	GBL – Gemeinsam bauen und wohnen	
	WAL – Wohnen in allen Lebensphasen	
Landkreis Bamberg	IQ – Innerstädtische Wohnquartiere (Hallstadt)	
Bayreuth	Alternative Wohnformen	
	LWQ – Lebendige Wohnquartiere für Jung und Alt	
Coburg	Ökologischer Wohnungsbau	
Landkreis Coburg	Wohnungen in Holzbauweise (Rödental)	Holzbau
	WAL – Wohnen in allen Lebensphasen (Rödental)	
Forchheim	Ökologischer Wohnungsbau	
Hof	Barrierefreies und integriertes Wohnen	
	WAL – Wohnen in allen Lebensphasen	

Kulmbach	Wohnungen in Holzbauweise (Mainleus)	Holzbau
	Wohnungen in Holzbauweise (Neudrossenfeld)	Holzbau
Wunsiedel	Wohnungen in Holzbauweise (Marktrechwitz)	Holzbau
	IQ – Innerstädtische Wohnquartiere (Selb)	
	e% - Energieeffizienter Wohnungsbau (Marktrechwitz)	

Regierungsbezirk Mittelfranken

Landkreis/kreisfreie Stadt	Modellvorhaben	Holzbauweise
Ansbach	e% - Energieeffizienter Wohnungsbau	Holzbau
Erlangen	BEH – Das bezahlbare eigene Haus	
	Ökologischer Wohnungsbau	
	Ökologische Modernisierung	
	Wohnungen in Holzbauweise	Holzbau
Fürth	Ökologischer Wohnungsbau	
	EBLW – Effizient bauen, leistungsfähig Wohnen	
Nürnberg	Ökologischer Wohnungsbau	
	Ökologische Modernisierung	
	Wohnungen in Holzbauweise	Holzbau
	GBL – Gemeinsam Bauen und Leben	
	WAL - Wohnen in allen Lebensphasen	
	LWQ – Lebendige Wohnquartiere	
	IQ – Innerstädtische Wohnquartiere	
	EBLW – Effizient bauen, leistungsfähig Wohnen	Holzbau
Nürnberger Land	Alternative Wohnformen (Röthenbach)	Holzhybridbau
Roth	BEH - Das bezahlbare eigene Haus (Hilpoltstein)	
Schwabach	Kostengünstiger Wohnungsbau	
	BEH - Das bezahlbare eigene Haus	
	LWQ - Lebendige Wohnquartiere für Jung und Alt	

Regierungsbezirk Unterfranken

Landkreis/kreisfreie Stadt	Modellvorhaben	Holzbauweise
Aschaffenburg	Ökologischer Wohnungsbau	
	IQ – Innerstädtische Wohnquartiere	
Landkreis Aschaffenburg	Ökologischer Wohnungsbau	
Miltenberg	Wohnungen in Holzbauweise (Elsenfeld)	Holzbau
	Wohnungen in Holzbauweise (Erlenbach)	Holzbau
Main-Spessart	BEH – Das bezahlbare eigene Haus (Arnstein)	
Röhn-Grabfeld	Wohnungen in Holzbauweise (Mellrichstadt)	Holzbau
Schweinfurt	Wohnungen in Holzbauweise	Holzbau
Würzburg	Wohnungen in Holzbauweise	Holzbau
	WAL – Wohnen in allen Lebensphasen	
	EBLW – Effizient bauen, leistungsfähig Wohnen	
Landkreis Würzburg	Ökologische Modernisierung (Ochsenfurt)	
	Wohnungen in Holzbauweise (Ochsenfurt)	Holzbau
	e% - Energieeffizienter Wohnungsbau (Ochsenfurt)	Holzhybrid

Regierungsbezirk Schwaben

Landkreis/kreisfreie Stadt	Modellvorhaben	Holzbauweise
Aichach-Friedberg	Wohnungen in Holzbauweise (Aichach)	Holzbau
Augsburg	Ökologischer Wohnungsbau	
	LWQ – Lebendige Wohnquartiere für Jung und Alt	
	WAL – Wohnen in allen Lebensphasen	
	e% - Energieeffizienter Wohnungsbau	Holzbau
Landkreis Augsburg	WAL – Wohnen in allen Lebensphasen (Bobingen)	
	IQ – Innerstädtische Wohnquartiere (Königsbrunn)	
	Kostengünstiger Wohnungsbau (Königsbrunn)	Holzhybridbau
Günzburg	Barrierefreies und integriertes Wohnen	
	Ökologischer Wohnungsbau	
Kaufbeuren	WAL – Wohnen in allen Lebensphasen	

Kempten	Barrierefreies und integriertes Wohnen	
	Kostengünstiger Wohnungsbau	
Lindau	Barrierefreies und integriertes Wohnen	
	Ökologische Modernisierung	
	EBLW – Effizient bauen, leistbar Wohnen	
Neu-Ulm	BEH – Das bezahlbare eigene Haus	
	Kostengünstiger Wohnungsbau	
	LWQ – Lebendige Wohnquartiere für Jung und Alt	
	e% - Energieeffizienter Wohnungsbau	
	IQ – Innerstädtische Wohnquartiere	
	EBLW – Effizient bauen, leistbar Wohnen	Holzhybridbau
	EBLW – Effizient bauen, leistbar Wohnen	
Oberallgäu	Barrierefreies und integriertes Wohnen (Weitnau)	

Zu Frage 1.3: Was ist der jeweilige experimentelle Schwerpunkt der einzelnen Projekte?

Titel Modellvorhaben	Schwerpunktthema
Alternative Wohnformen	Mietwohnungen in Form von verdichtet gebauten, gemeinschaftsbildenden Einfamilienhäusern
Wohnungen in Holzbauweise	Vergleichender Einsatz des Baustoffs Holz im kostengünstigen Geschößwohnungsbau mit weiterentwickelten Konstruktionen (Systembauweise, Massivholzbauweise)
Holzhäuser in amerikanischer Bauweise	Erprobung der standardisierten US-Holzbauweise
Barrierefreies und integriertes Wohnen	Überprüfung der neuen DIN zur Barrierefreiheit im Wohnungsbau in gemeinschaftsorientierten Wohnanlagen für Alle
Kostengünstiger Wohnungsbau	Wirtschaftlich Bauen in Bauteams und mit einfacher Bauweise
BEH – Das bezahlbare eigene Haus	Unschlagbar kostengünstige Einfamilienhäuser insbesondere für junge Familien
Ökologischer Wohnungsbau	Einsparung von Heizenergie, innovative Wärmeversorgung

Ökologische Modernisierung	Energetische Modernisierung, Wohnwertverbesserung und Umbau von Altbauten
GBL - Gemeinsam Bauen und Leben	Gemeinschaftliches und genossenschaftliches Wohnen
WAL - Wohnen in allen Lebensphasen	Wohnanlagen für alle Lebensalter incl. Unterstützungs-, Betreuungs-, Pflegeoption sowie Nachbarschaftshilfe
LWQ - Lebendige Wohnquartiere für Jung und Alt	Soziale und bauliche Ertüchtigung in die Jahre gekommener Wohnquartiere, Bestandsergänzungen
e% - Energieeffizienter Wohnungsbau	Ambitionierte CO ₂ - und Energiesparhäuser und -siedlungen im Neubau und durch Bestandssanierung
IQ – Innerstädtische Wohnquartiere	Familienfreundliches Wohnen zur Miete in der Stadt, ergänzt durch kinderspezifische Infrastruktur
EBLW – Effizient bauen, leistbar Wohnen	Kosteneinsparung ohne Abstriche an Bau- und Wohnqualität durch serielles Bauen, Vergleich der Bausysteme, verträgliche Dichte, alternative Mobilität
Klimaanpassung im Wohnungsbau	Umgang mit den Folgen des Klimawandels an Gebäuden, Freiraum, Wasser

Anlage 2

Liste Staatliche Gebäude in Holz- oder Hybridbauweise

Behörde und Bauprojekt:	Baufertigstellung (ab 2013):	Art der Nutzung:	In Planung/ In Ausführung:
AELF Ebersberg, Walderlebniszentrum Erweiterungsbau	2014	Waldpädagogische Einrichtung	fertiggestellt
AELF Kempten, Betriebsgebäude Schutzwaldmanagement	2013	Betriebsgebäude	fertiggestellt
AELF Regensburg, Walderlebniszentrum Erweiterungsbau	2015	Waldpädagogische Einrichtung	fertiggestellt
Amt für Waldgenetik Laborgebäude	2014	Laborgebäude	fertiggestellt
AELF Schweinfurt Forstl. Außenstelle Schweinfurt, Erweiterungsbau	2016	Verwaltungsgebäude	fertiggestellt
AELF Krumbach WEZ Roggenburg Ausstellungspavillon	2015	Waldpädagogische Einrichtung	fertiggestellt
AELF Ingolstadt WEZ Schernfeld Neubau		Waldpädagogische Einrichtung	Planung
Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Erweiterungsbau	2017	Verwaltungsgebäude	fertiggestellt
AELF Traunstein Bergwalderlebniszentrum	2014	Waldpädagogische Einrichtung	fertiggestellt
AELF Schweinfurt Steigerwaldzentrum	2017	Waldpädagogische Einrichtung	fertiggestellt
AELF Kulmbach Jugendwaldheim Erweiterungsbau		Waldpädagogische Einrichtung	Planung
Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Informationszentrum		Waldpädagogische Einrichtung	Ausführung
Amt für Waldgenetik Erweiterungsbau		Verwaltungs- und Funktionsgebäude f. d. Saatgutprüfung	Planung
AELF Würzburg Walderlebniszentrum Erweiterungsbau		Waldpädagogische Einrichtung	Planung
AELF Traunstein Bergwalderlebniszentrum Erweiterungsbau		Waldpädagogische Einrichtung	Planung
AELF Bayreuth Walderlebniszentrum Neubau		Waldpädagogische Einrichtung	Planung
AELF Fürstenfeldbruck -Grünes Zentrum Puch:	2013	Dienstgebäude	fertiggestellt
Amt für Ländliche Entwicklung Oberpfalz (Tirschenreuth)	2013	Dienstgebäude	fertiggestellt

Anlage 2

Liste Staatliche Gebäude in Holz- oder Hybridbauweise

AELF Kaufbeuren Neubau Dienstgebäude	2018	Dienstgebäude	fertiggestellt
AELF Ansbach Neubau Dienstgebäude	2021 (geplant)	Dienstgebäude	Ausführung
Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau Veitshöchheim (LWG), Am Stutel, Neubau Mehrzweckgebäude	2021 (geplant)	Versuchsbetrieb (Obstbau)	Ausführung
Technologie- und Förderzentrum für Nachwachsende Rohstoffe Straubing, NAWAREUM	2022 (geplant)	Informations- und Beratungszentrum f. nachwachsende Rohstoffe	Ausführung
AELF Landshut Neubau Dienstgebäude	noch offen	Dienstgebäude	Planung
LWG Neubau Institut für Bienenkunde und Imkerei	noch offen	Forschungs-/ Informations- u. Beratungseinrichtung	Planung
Amt für Ländliche Entwicklung Oberbayern (Mühldorf)	noch offen	Dienstgebäude	Planung
Führungsakademie für Landwirtschaft und Forsten – Ämtergebäude Marktrechwitz	noch offen	Dienstgebäude	Planung

Anlage 3 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14014

Staatliche Baumaßnahmen und Baumaßnahmen des Bundes in Holzbauweise Stand 29.01.2021				
Nutzende Dienststelle	Bezeichnung Baumaßnahme	Epl.	Baujahr	RegBez.
Hochschule für den öffentlichen Dienst Herrsching	Erweiterung HöfD - Neubau Unterkunftsgebäude	06	2013	ROB
Hochschule für den öffentlichen Dienst Herrsching	Sanierung und Aufstockung Lehrsaalgebäude	06	2013	ROB
Amt für Ländliche Entwicklung Tirschenreuth	Neubau Amt für Ländliche Entwicklung	08	2013	ROPf
Steigerwald-Zentrum	Nachhaltigkeit erleben	08	2013	RUFr
Straßenmeisterei Mainaschaff	Neubau Salzlagerhalle Mainaschaff	09	2013	RUFr
Straßenmeisterei Neunburg v.W.	Neubau Salzsilo Neubau Streugutlagerhalle	09	2013	ROPf
Haus der Berge Berchtesgaden	Neubau Informations- und Bildungszentrum Nationalparkverwaltung Berchtesgaden	12	2013	ROB
Nationalpark Bayerischer Wald	Erweiterung Betriebshof Kreuzstraßl	12	2013	RNB
Landesamt für Umwelt	Dienststelle Wielenbach Öko Tox Labor	12	2013	ROB
Hochschule Coburg	Haus für den Coburger Weg	15	2013	ROFr
Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Neubau Studierendenhaus	15	2013	ROPf
Stiftung Bayerische Gedenkstätten	Neubau Betriebshof	93	2013	ROPf

Staatliche Baumaßnahmen und Baumaßnahmen des Bundes in Holzbauweise				
Stand 29.01.2021				
Nutzende Dienststelle	Bezeichnung Baumaßnahme	Epl.	Baujahr	RegBez.
Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung	Neubau Wolfratshausen	06	2014	ROB
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg	Walderlebniszentrum Grünwald	08	2014	ROB
Bayerische Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft	Erweiterungsbau LWF Freising	08	2014	ROB
Straßenmeisterei Viechtach	Neubau Salzlagerhalle	09	2014	RNB
Hochschule Coburg	Erweiterung der studentischen Kinderkrippe	15	2014	ROFr
Julius-von-Sachs-Institut für Biowissenschaften mit Botanischem Garten	Sanierung 2. BA Ersatzbau für den Kopfbau	15	2014	RUFr
Europäische Schule München (ESM)	Erweiterung Grundschule "Lila Provisorium"	Bund	2014	ROB
Straßenmeisterei Miltenberg	Neubau Salzlagerhalle Miltenberg	Bund	2014	RUFr
Straßenmeisterei Lauf	Neubau einer Salzlagerhalle	Bund	2014	RMFr
Universität der Bundeswehr München	Neubau Kinderkrippe,	Bund	2014	ROB
Straßenmeisterei Donauwörth	Salzlagerhalle	Bund	2014	RvS

Staatliche Baumaßnahmen und Baumaßnahmen des Bundes in Holzbauweise				
Stand 29.01.2021				
Nutzende Dienststelle	Bezeichnung Baumaßnahme	Epl.	Baujahr	RegBez.
Verwaltung des Englischen Gartens	Verpachtet, Neugestaltung Umfeld Chin. Turm	06	2015	ROB
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	Neubau Walderlebniszentrum	08	2015	RvS
Straßenmeisterei Lohr am Main	Neubau Stützpunkt Hafenlohr mit Salzsilos	09	2015	RUFr
Ludwig-Maximilians-Universität München	Neubau eines Schafstall für 80 Mutterschafe mit Strohlager	15	2015	ROB
Ludwig-Maximilians-Universität München	Neubau Wildvogelvoliere in OSH	15	2015	ROB
Ludwig-Maximilians-Universität München	Neubau Hühnerunterstand in OSH	15	2015	ROB
Bundesforstbetrieb Reußenberg, Hammelburg	Neubau Betriebshof Bundesforst Reussenberg	Bund	2015	RUFr
Straßenmeisterei Landsberg / Lech	Streuguthalle	Bund	2015	ROB

Staatliche Baumaßnahmen und Baumaßnahmen des Bundes in Holzbauweise				
Stand 29.01.2021				
Nutzende Dienststelle	Bezeichnung Baumaßnahme	Epl.	Baujahr	RegBez.
Kath. Pfarrkirchenstiftung Aldersbach	Kath. Pfarrkirche Mariä Himmelfahrt in Aldersbach - 1.BA (Außeninstandsetzung)	05	2016	RNB
Landschulheim Marquartstein	Neubau Achenhaus	05	2016	ROB
Amt für Digitalisierung Breitband und Vermessung in Aichach	Barrierefreier Zugang/Umbau	06	2016	RvS
Staatsgut Almesbach und Pfrentsch,	Neubau Jungviehstall Pfrentsch	08	2016	ROPf
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Schweinfurt	Energetische Sanierung und Dachgeschossausbau und barrierefreier Zugang	08	2016	RUFr
Amt für Waldgenetik Teisendorf	Neubau Laborgebäude Neubau Samenklenge	08	2016	ROB
Straßenmeisterei Kitzingen	Neubau einer Streustofflagerhalle	09	2016	RUFr
Regierung von Unterfranken	Gemeinschaftsunterkunft Obernburg	10	2016	RUFr
Regierung von Mittelfranken	Wohnanlage Anbach für anerkannte Flüchtlinge	10	2016	RMFr
Regierung von Schwaben	Neubau einer staatlichen Wohnanlage in Pfaffenhofen a. d. Roth	10	2016	RvS
Regierung von Niederbayern	Neubau Wohnanlage im Rahmen der 1. Säule des Wohnungspakts Bayern	10	2016	RNB
Regierung von Unterfranken	Wohnanlage in Karlstadt am Main	10	2016	RUFr
Bundesamt für Migration und Flüchtlinge	Wartezentrum Erding Sammelstelle	Bund	2016	ROB
Bundespolizei-Fliegerstaffel	Unterbringung der Bundespolizei-Fliegerstaffel Süd in Oberschleißheim	Bund	2016	ROB
Allgäukaserne Füssen	Neubau Familienbetreuungszenrum	Bund	2016	RvS
Straßenmeisterei Freyung	Neubau Salzlagerhalle	Bund	2016	RNB
Bayerwaldkaserne Regen	"Neubau eines Betriebsgebäudes auf der Standortschießanlage"	Bund	2016	RNB

Anlage 3 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14014

Staatliche Baumaßnahmen und Baumaßnahmen des Bundes in Holzbauweise				
Stand 29.01.2021				
Nutzende Dienststelle	Bezeichnung Baumaßnahme	Epl.	Baujahr	RegBez.
Bereitschaftspolizei Nürnberg	Unterkunftsgebäude mit KFZ-Halle	03	2017	RMFr
Bereitschaftspolizei Eichstätt	Modulbau Hundertschaft	03	2017	ROB
Amtsgericht Lichtenfels-Grundbuchamt	Neubau Archivgebäude	04	2017	ROFr
Schlösser- und Gartenverwaltung Aschaffenburg	Sanierung Sommerschänke und Neubau Küchenanbau im Park Schönbusch Aschaffenburg	06	2017	RUFr
Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Landau a. d. Isar	Energetische Sanierung	06	2017	RNB
Walderlebniszentrum Gramschatzer Wald	Errichtung eines barrierefreien Aufzuges und Weges zum Gebäude	08	2017	RUFr
Straßenmeisterei Sauerlach	Salzlagerhalle	09	2017	ROB
Straßenmeisterei Regensburg	Neubau Streugutlagerhalle Scheuer	09	2017	ROPf
Regierung der Oberpfalz	Wohnanlage Einsteinstraße, Sulzbach-Rosenberg	10	2017	ROPf
Hochschule Kempten	Neubau Maschinenhalle	15	2017	RvS
Straßenmeisterei Neu-Ulm	Neubau Salzlagerhalle	Bund	2017	RvS
Bundeswehr Feldjägerstützpunkt Garching	Feldjägerstützpunkt Garching	Bund	2017	ROB
BMFSFJ-Bildungszentrum Bad Staffelstein	Abbruch, Neuaufbau Dachgeschoß	Bund	2017	ROFr
Straßenmeisterei Regensburg	Neubau Streugutlagerhalle Deuerling	Bund	2017	ROPf
Standortschießanlage Landstetten	Neubau Werkstatt-, Lager und Aufenthaltsgebäude	Bund	2017	ROB
Bundeswehr Wehrtechnische Dienststelle für Schutz- und Sondertechnik (WTD 52)	Neubau einer Landminen- und IED-Detektionshalle	Bund	2017	ROB

Staatliche Baumaßnahmen und Baumaßnahmen des Bundes in Holzbauweise				
Stand 29.01.2021				
Nutzende Dienststelle	Bezeichnung Baumaßnahme	Epl.	Baujahr	RegBez.
Neubau Wohnanlage Peiting	Sofortprogramm für anerkannte Flüchtlinge	03	2018	ROB
Justizgebäude Prinzregentenstraße Augsburg	Energetische Sanierung, Dacherneuerung	04	2018	RvS
Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Kaufbeuren	Grünes Zentrum Kaufbeuren Neubau Dienstgebäude Gemeinschaftsprojekt mit Landkreis OAL	08	2018	RvS
Strassenmeisterei Amberg	Offene Unterstellhalle	09	2018	ROPf
Straßenmeisterei Traunstein, Stützpunkt Altenmarkt	Streuguthalle	09	2018	ROB
Regierung von Schwaben	Wohnungspakt Bayern – Beim Salzstadel 1 und 3, Schwabmünchen	10	2018	RvS
Regierung von Oberbayern	Sofortprogramm Wohnungsbau am Stiftsbogen Bauabschnitt 1 Ost	10	2018	ROB
Regierung von Oberbayern	Sofortprogramm Wohnungsbau am Stiftsbogen Bauabschnitt 2 West	10	2018	ROB
Technische Universität München	Jürgen-Manchow-Hörsaal (Interimshörsäle II)	15	2018	ROB
Ludwig-Maximilians-Universität München	Neubau StuBistro Martinsried	15	2018	ROB
Hochschule Rosenheim	Tragwerkssanierung Gebäude B	15	2018	ROB
Straßenmeisterei Mainaschaff	Neubau Salzlagerhalle Obernburg	Bund	2018	RUFr
Straßenmeisterei Bamberg	Ersatzbau einer Streustofflagerhalle	Bund	2018	ROFr
Straßenmeisterei Abensberg	Neubau Salzhalle	Bund	2018	RNB
Straßenmeisterei Passau Stützpunkt Parnham	Ersatzneubau	Bund	2018	RNB

Anlage 3 zur Schriftlichen Anfrage Drucksache 18/14014

Staatliche Baumaßnahmen und Baumaßnahmen des Bundes in Holzbauweise				
Stand 29.01.2021				
Nutzende Dienststelle	Bezeichnung Baumaßnahme	Epl.	Baujahr	RegBez.
Autorisierte Stelle Bayern	Neubau eines Bürogebäudes	03	2019	RvS
Bereitschaftspolizei Eichstätt	Errichtung Dojo Raum	03	2019	ROB
Finanzamt Passau	FA Passau - Außenstelle Griesbach, Instandsetzung und Brandschutzertüchtigung	06	2019	RNB
Staatsgut Almesbach	Neubau Kälberüberdachung	08	2019	ROPf
Akademie für Ökologischen Landbau Kringell	Neubau Ferkelaufzuchtstall	08	2019	RNB
Straßenmeisterei Eichstätt	Neubau Fahrzeug- und Gerätehalle	09	2019	ROB
Regierung von Oberbayern	Staatliche Wohnanlage Reichertshausen	10	2019	ROB
Nationalpark Bayerischer Wald	Neubau Lagerhalle Forschungsstation Neuschönau	12	2019	RNB
Nationalpark Bayerischer Wald	Neubau einer offenen Holzlagerhalle	12	2019	RNB
Nationalpark Bayerischer Wald	Neubau Volierenanlage Tierfreigelände Neuschönau	12	2019	RNB
Flussmeisterstelle Kraiburg/Niederndorf	Abbruch und Neuerrichtung Baustadel	12	2019	ROB
Universität Würzburg	Erweiterung Rechenzentrum	15	2019	RUFr
Hochschule Würzburg-Schweinfurt, Abteilung Schweinfurt	Umbau und Sanierung des Schul- und Werkstättengebäudes	15	2019	RUFr
Autobahnmeisterei Coburg	Neubau Streugutsilo	Bund	2019	ROFr
Straßenmeisterei Dillingen	Neubau Salzlagerhalle	Bund	2019	RvS

Staatliche Baumaßnahmen und Baumaßnahmen des Bundes in Holzbauweise Stand 29.01.2021				
Nutzende Dienststelle	Bezeichnung Baumaßnahme	Epl.	Baujahr	RegBez.
Polizeiinspektion Bad Wiessee	Bootshaus für das Dienstboot	03	2020	ROB
Max-Reger-Gymnasium Amberg	Sanierung Altbau mit Internat	05	2020	ROPf
Katharinenkirche Mühldorf	Gesamtinstandsetzung	05	2020	ROB
Finanzamt Erlangen Bearbeitungsstelle Waldmünchen	Errichtung eines Anbaus an das Dienstgebäude Bahnhofstraße 10, 93449 Waldmünchen	06	2020	ROPf
Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau Veitshöchheim	Ausbildungs- und Prüfungshallen	08	2020	RUFr
Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau Veitshöchheim	Neubau Mehrzweckhalle Am Stutel Thüngersheim	08	2020	RUFr
Universität der Bundeswehr München	Modulares Bürogebäude Planungsteam Forschungsgebäude CD	Bund	2020	ROB