



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Roland Magerl, Andreas Winhart, Matthias Vogler,
Elena Roon, Franz Schmid AfD**
vom 07.11.2025

Sanierungs- und Investitionsbedarf an Bayerns Hochschulen und Universitäts- kliniken seit 2020

Die Staatsregierung wird gefragt:

- | | | |
|-----|---|---|
| 1.1 | Wie hoch ist zum aktuellen Stichtag das finanzielle Gesamtvolumen des Sanierungsbedarfs an den einzelnen bayerischen Hochschulen, Universitäten und Universitätskliniken (bitte für jede Einrichtung einzeln den konkreten Bedarf angeben)? | 3 |
| 3.1 | Wie hoch ist der Anteil energetischer Sanierungen im Gesamtvolumen seit 2020 (im Kontext der Klimaneutralität bis 2045)? | 3 |
| 3.2 | Welche Neubauvorhaben wurden seit 2020 genehmigt oder begonnen (bitte mit Standort, Projektbezeichnung, Kosten und Zeitplan)? | 3 |
| 4.1 | Welche Maßnahmen zur Modernisierung bestehender Gebäude wurden seit 2020 umgesetzt? | 3 |
| 4.2 | Welche Projekte wurden aus wirtschaftlichen Gründen als Ersatzneubauten statt Sanierungen realisiert? | 3 |
| 1.2 | Welche Mittel standen seit dem Haushaltsjahr 2020 jährlich zur Verfügung (bitte nach Jahren und Einrichtungen, Soll/Ist aufschlüsseln)? | 3 |
| 1.3 | Für welches geschätzte Volumen existieren Planungstitel im Staatshaushalt seit 2020? | 3 |
| 2.1 | Welche Sanierungen wurden seit 2020 abgeschlossen, welche sind aktuell in Umsetzung und welche konkret geplant? | 4 |
| 2.2 | Welche Sanierungen sind aktuell in Umsetzung? | 4 |
| 2.3 | Welche Sanierungen sind aktuell konkret geplant? | 4 |
| 4.3 | Wie viele Lehrveranstaltungen mussten seit 2020 aufgrund baulicher Mängel verlegt oder digital durchgeführt werden? | 4 |
| 5.1 | In welchen Einrichtungen ist bauliche Barrierefreiheit nicht vollständig gewährleistet (bitte mit Angabe der betroffenen Gebäude)? | 4 |

| | | |
|-----|---|----|
| 5.2 | Mit welchem finanziellen Aufwand rechnet die Staatsregierung, um gemäß Art. 10 Bayerisches Behindertengleichstellungsgesetz (BayBGG) vollständige Barrierefreiheit herzustellen (bitte für jede Einrichtung einzeln)? | 4 |
| 5.3 | Welche Maßnahmen zur digitalen Barrierefreiheit wurden seit 2020 umgesetzt (Screenreader-Kompatibilität, barrierefreie Webseiten, Prüfungsanmeldung etc.)? | 5 |
| 6.1 | Welche Einrichtungen verfügen über induktive Höranlagen? | 5 |
| 6.2 | Wie wurden Studierende und Mitarbeitende in die Planung von Sanierungs- und Neubauprojekten seit 2020 eingebunden? | 5 |
| 7. | Welche Maßnahmen zur sozialen Infrastruktur (Wohnheime, Lernräume) wurden seit 2020 geplant oder umgesetzt? | 5 |
| | Anlage | 7 |
| | Hinweise des Landtagsamts | 11 |

Antwort

**des Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst in Abstimmung mit dem
Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr**

vom 16.12.2025

- 1.1 Wie hoch ist zum aktuellen Stichtag das finanzielle Gesamtvolumen des Sanierungsbedarfs an den einzelnen bayerischen Hochschulen, Universitäten und Universitätskliniken (bitte für jede Einrichtung einzeln den konkreten Bedarf angeben)?**
- 3.1 Wie hoch ist der Anteil energetischer Sanierungen im Gesamtvolumen seit 2020 (im Kontext der Klimaneutralität bis 2045)?**
- 3.2 Welche Neubauvorhaben wurden seit 2020 genehmigt oder begonnen (bitte mit Standort, Projektbezeichnung, Kosten und Zeitplan)?**
- 4.1 Welche Maßnahmen zur Modernisierung bestehender Gebäude wurden seit 2020 umgesetzt?**
- 4.2 Welche Projekte wurden aus wirtschaftlichen Gründen als Ersatzneubauten statt Sanierungen realisiert?**

Die Fragen 1.1, 3.1, 3.2, 4.1 und 4.2 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet. Zu Frage 3.2 siehe auch die Antwort zu Fragen 2.1 bis 2.3.

Der Begriff „Sanierung“ umfasst eine große Bandbreite baulicher Maßnahmen: einfachen Bauunterhalt (BU), Kleine Baumaßnahmen (KBM, bis 3 Mio. Euro Gesamtinvestition) sowie Große Baumaßnahmen (GBM, ab 3 Mio. Euro Gesamtinvestition). Gleichzeitig können BU, KBM und GBM im Bestand nicht nur der Sanierung, sondern auch der Renovierung oder Modernisierung dienen. Eine Bezifferung des reinen Sanierungsbedarfs staatlicher Hochschulliegenschaften bzw. eine Erfassung von „Ersatzneubauten“ liegt nicht vor.

Die Finanzierung dieser vielfältigen Maßnahmen erfolgt über den Einzelplan 15. Die Ist-Ausgaben für staatliche Baumaßnahmen im Einzelplan 15 summieren sich über die Jahre 2021 bis 2025 auf insgesamt 2.636.004.432 Euro.

Die Angabe umfasst nicht nur Sanierungen, sondern auch Neubaumaßnahmen.

- 1.2 Welche Mittel standen seit dem Haushaltsjahr 2020 jährlich zur Verfügung (bitte nach Jahren und Einrichtungen, Soll/Ist aufschlüsseln)?**
- 1.3 Für welches geschätzte Volumen existieren Planungstitel im Staatshaushalt seit 2020?**

Die Fragen 1.2 und 1.3 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Das Volumen im Staatshaushalt ist den jeweiligen Haushalten zu entnehmen, welche durch den Gesetzgeber verabschiedet wurden. Für den Bauunterhalt finden sich diese beim jeweiligen Titel 547 40 bei den Erläuterungen, für die KBM beim jeweiligen Hochschulkapitel beim Titel 701 01. In der Anlage S (Sonderausweis der staatlichen Hochbaumaßnahmen) zum Haushaltsplan sind alle bereits im Haushalt eingeplanten GBM für den Bereich des Einzelplans 15 dargestellt. Noch nicht im Haushalt eingestellte Maßnahmen obliegen den Entscheidungen des Haushaltsgesetzgebers.

2.1 Welche Sanierungen wurden seit 2020 abgeschlossen, welche sind aktuell in Umsetzung und welche konkret geplant?

2.2 Welche Sanierungen sind aktuell in Umsetzung?

2.3 Welche Sanierungen sind aktuell konkret geplant?

Die Fragen 2.1 bis 2.3 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Für die Fragen 2.1 bis 2.3 wird auf die beiliegende Anlage verwiesen.

Die Auswertungen beziehen sich nicht nur auf Sanierungen, sondern auch auf Neubaumaßnahmen.

4.3 Wie viele Lehrveranstaltungen mussten seit 2020 aufgrund baulicher Mängel verlegt oder digital durchgeführt werden?

Weder das Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (StMWK) noch die Hochschulen erfassen dazu Informationen. Hierbei zu berücksichtigen ist, dass die Gründe für eine Nichtnutzbarkeit von Räumlichkeiten vielfältig sein können und etwa auch laufende Sanierungsmaßnahmen umfassen.

5.1 In welchen Einrichtungen ist bauliche Barrierefreiheit nicht vollständig gewährleistet (bitte mit Angabe der betroffenen Gebäude)?

5.2 Mit welchem finanziellen Aufwand rechnet die Staatsregierung, um gemäß Art. 10 Bayerisches Behindertengleichstellungsgesetz (BayBGG) vollständige Barrierefreiheit herzustellen (bitte für jede Einrichtung einzeln)?

Die Fragen 5.1 und 5.2 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Das erforderliche Maß der baulichen Barrierefreiheit hängt vom jeweiligen Gebäude sowie seiner Nutzung ab und betrifft eine Vielzahl von Einzelaspekten. Eine Übersicht aller für die bauliche Barrierefreiheit der staatlichen Gebäude relevanten Aspekte sowie des finanziellen Aufwands für die Herstellung einer vollständigen Barrierefreiheit liegt nicht vor.

5.3 Welche Maßnahmen zur digitalen Barrierefreiheit wurden seit 2020 umgesetzt (Screenreader-Kompatibilität, barrierefreie Webseiten, Prüfungsanmeldung etc.)?

Die Hochschulen sind nicht Gegenstand des IT-Controllings der Staatsverwaltung und damit auch nicht der Statistik zur Barrierefreiheit. Das StMWK hat einen Ansprechpartner für digitale Barrierefreiheit benannt, der unter anderem für die Kanalisierung von Bedarfen und Anliegen zur digitalen Barrierefreiheit innerhalb des Ressorts zuständig ist. Darüber hinaus ist das StMWK in einer Arbeitsgruppe zur digitalen Barrierefreiheit als Unterarbeitsgruppe der Interministeriellen Arbeitsgruppe (IMAG) „Bayern barrierefrei“ vertreten, um die Ressorts bei Ausbau und Optimierung ihrer Angebote zu unterstützen und Synergieeffekte herbeizuführen.

6.1 Welche Einrichtungen verfügen über induktive Höranlagen?

Induktive Höranlagen sind bei Neubau-, Umbau- oder Sanierungsmaßnahmen staatlicher Gebäude grundsätzlich einzubauen, wenn Lautsprecheranlagen fest installiert werden. Somit steigt die Anzahl der fest installierten Anlagen mit jeder staatlichen Baumaßnahme. Für Bestandsgebäude organisierte das Staatsministerium für Familie, Arbeit und Soziales im Jahr 2024 eine zentrale Beschaffung induktiver mobiler Höranlagen für öffentliche Stellen des Freistaates Bayern, um die barrierefreie Kommunikation in staatlichen Bestandsgebäuden mit Publikumsverkehr umzusetzen.

Auch die Hochschulen hatten hierbei die Möglichkeit, eine entsprechende Bestellung aufzugeben. Eine vollständige Auflistung liegt nicht vor.

6.2 Wie wurden Studierende und Mitarbeitende in die Planung von Sanierungs- und Neubauprojekten seit 2020 eingebunden?

Gemäß den Richtlinien für die Durchführung von Hochbauaufgaben des Freistaates Bayern (RLBau) obliegt den Grundbesitz bewirtschaftenden und nutzenden Dienststellen federführend die Bedarfsplanung. Dazu beziehen die Stellen bedarfsgerecht und eigenständig die jeweilig durch die Maßnahme betroffenen Personengruppen mit ein. Während der Planungsphasen werden diese Gruppen durch eine Baubeauftragte oder einen Baubeauftragten im Planungsteam vertreten und kontinuierlich eingebunden.

7. Welche Maßnahmen zur sozialen Infrastruktur (Wohnheime, Lernräume) wurden seit 2020 geplant oder umgesetzt?

Die Studierendenwerke sind eigenständige Anstalten des öffentlichen Rechts, zu deren eigenen Aufgaben der Bau und Betrieb von Studierendenwohnheimen gehören. Das StMWK ist in die Bautätigkeiten der Studierendenwerke nicht vollumfänglich eingebunden, allerdings sind die Maßnahmen, die aus Mitteln des Sonderprogramms zur Stärkung der Eigenkapitalbasis der bayerischen Studierendenwerke finanziert werden, und die laufenden Baumaßnahmen aus den Wirtschaftsplänen des Jahres 2025 bekannt. Die geplanten Projekte mit Eigenmitteln aus der Wohnheimbaurücklage sind dem StMWK im Rahmen des Verfahrens zur Genehmigung der Rücklagen mitzuteilen. Nach diesem Kenntnisstand laufen derzeit die folgenden Maßnahmen oder werden voraussichtlich in den kommenden Jahren bis spätestens 2030 begonnen. Änderungen der Maßnahmen im Planungsprozess können nicht ausgeschlossen werden.

Das Studierendenwerk Augsburg plant, im besagten Zeitraum vier Wohnheimbauprojekte durchzuführen, welche sich vorwiegend in Augsburg, aber auch in Neu-Ulm befinden.

Die Planungen des Studierendenwerks Erlangen-Nürnberg umfassen sieben Wohnheimbauprojekte mit Schwerpunkt in Nürnberg und weiteren Projekten in Ingolstadt und Neuburg an der Donau.

Das Studierendenwerk München Oberbayern wird bis 2030 in 17 Wohnheimbauprojekten sanieren bzw. neu bauen. Neben München liegen die Projekte in Freising, Rosenheim und Garching.

Vier Projekte des Studierendenwerks Niederbayern/Oberpfalz sind an den Hochschulstandorten Regensburg, Passau und Straubing vorgesehen.

Im Rahmen von sechs Projekten plant das Studierendenwerk Oberfranken Baumaßnahmen in den Hochschulstädten Bayreuth, Hof, Weiden, Kulmbach und Kronach.

Hinzu kommen fünf Wohnheimprojekte des Studierendenwerks Würzburg in Bamberg, Schweinfurt und Würzburg.

Neben der Wohnraumversorgung durch die Studierendenwerke sind Einrichtungen sozialer Infrastrukturen Teil einer jeden Hochschul- und Klinikplanung und werden kontinuierlich umgesetzt.

Anlage

| Projekt-ID | Antragsteller | Projektbezeichnung | Projektvorbereitung/Auftrag zur PU-Planungsauftrag (PVBG) |
|------------------|-----------------------------|---|---|
| B11H.E1510100.36 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | TUM; Ertüchtigung MS-Netz 6. SA | 17.04.2020 |
| B11H.E1510100.37 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | TUM, Wegeerschließung Campus | 17.06.2023 |
| B11H.E1510100.43 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | TUM, Erschließungsmaßnahmen weiterer Ausbau Hochschulcampus | 16.02.2024 |
| B11H.E1540100.13 | StMWK, FachH (FH,HAW,TH) | Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Forschungsgewächshäuser | 17.05.2024 |
| B12H.E1530100.06 | StMWK, FachH (FH,HAW,TH) | TH IN, Modulbau 2 | 26.11.2021 |
| B12H.E1530400.01 | StMWK, FachH (FH,HAW,TH) | THI Campus ND; Aufbau Standort Neuburg | 25.05.2021 |
| B14H.E1500500.03 | StMWK, Uni (nur TUM) | TUM Zentral, Außenanlg. u. VersorgKanal | 15.06.2021 |
| B14H.E1500501.05 | StMWK, Uni (nur TUM) | TUM; Sanierungs-, Anpassungs-, Brandschutz- und Energiesparmaßnahmen im Stammgekönde München; bauliche Anpassungs | 25.01.2022 |
| B14H.E1500502.02 | StMWK, Uni (nur TUM) | TUM; Sanierungs-, Anpassungs-, Brandschutz- und Energiesparmaßnahmen im Stammgelände München, bauliche Anpassungs | 08.11.2014 |
| B14H.E1500503.04 | StMWK, Uni (nur TUM) | TUM; Sanierungs-, Anpassungs-, Brandschutz- und Energiesparmaßnahmen im Stammgelände, Geb. 0503, Thierschbau (4. Bau | 23.06.2021 |
| B14H.E1501200.02 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | LMU Schell3, Generalsanierung Rückgeb. | 26.09.2020 |
| B14H.E1501558.02 | StMWK, Klinik | MRI; Errichtung eines Großbunkers für die Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie einschließlich baugebun | 27.01.2018 |
| B14H.E1501604.02 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | MRI Bied. San.u. Erweiterung Dermatol. | 29.10.2023 |
| B14H.E1505000.11 | StMWK, Uni (nur TUM) | TUM, ES-4.3 Erschließungsmaßnahme - Medienkanal | 03.07.2024 |
| B14H.E1505100.04 | StMWK, Uni (nur TUM) | TUM; Errichtung eines Verfügungsbaus für das Physikdepartement, 2. Bauabschnitt | 23.09.2025 |
| B14H.E1505113.01 | StMWK, Uni (nur TUM) | TUM Gar Ph, BrSchSan Walter-Schottky-Ins | 21.08.2022 |
| B14H.E1506201.04 | StMWK, KunstH (MH,KH,FiH) | HMTM-ARC, ARC12, Geb. C und Campus | 11.10.2024 |
| B14H.E1506500.02 | StMWK, KunstH (MH,KH,FiH) | HMTM-KARO, Umbau und Sanierung Geb. D | 11.10.2024 |
| B14H.E1506800.02 | StMWK, KunstH (MH,KH,FiH) | HMTM-FRA, Errichtung Ausweichgebäude | 14.10.2024 |
| B14H.E1513300.03 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | LMU MUC VET13 Erschl. Exp. Physik / B1 | 01.04.2025 |
| B14H.E1514400.10 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | LMU - Neubau für die Tierärztliche Fakultät in Oberschleißheim, Verlagerung der Einrichtungen des Veterinärwissenschaftlichen | 31.12.2016 |
| B14H.E1515600.01 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | LMU Mai11, Nachnutzung Frauenklinik | 15.03.2020 |

| Projekt-ID | Antragsteller | Projektbezeichnung | Projektvor- bereitung/Auftrag zur PU-Planungs- auftrag (PVBG) |
|------------------|-----------------------------|--|--|
| B14H.E1515900.01 | StMWK, Uni (nur TUM) | TUM GAR ELI | 20.05.2024 |
| B14H.E1515902.01 | StMWK, Uni (nur TUM) | TUM; Neubau für die Fakultät für Elektro- und Informationstechnik am Standort Garching, 2. Bauabschnitt | 17.05.2021 |
| B14H.E1522700.02 | StMWK, Klinik | KUM; Augenklinik Mathildenstr. 8, Umbau und Sanierung 2. Bauabschnitt | 14.07.2020 |
| B14H.E1525200.01 | StMWK, Klinik | KUM; Sanierung der beiden Bettenhäuser der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Standort Innenstadt | 28.08.2020 |
| B14H.E1547000.01 | StMWK, Klinik | KUM GH, Neubau PWH Heiglhofst. 68 | 16.05.2020 |
| B14H.E1547000.03 | StMWK, Klinik | KUM MUC HEI68 Neubau PWH TBM 2 | 20.01.2022 |
| B14H.E1547000.04 | StMWK, Klinik | KUM MUC HEI68 Neubau PWH TBM 3 | 20.01.2022 |
| B14H.E1548800.01 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | LMU Mar68 - Sanierung/Neubau des Instituts für Chirurgische Forschung | 02.09.2023 |
| B14H.E1549000.51 | StMWK, Klinik | KUM; Umsetzung der Neubaukonzeption am Standort Großhadern, 1. Bauabschnitt | 09.12.2016 |
| B14H.E1549000.55 | StMWK, Klinik | LMU K-GH, Erschließung 1.TBM: Parkhaus | 01.02.2020 |
| B14H.E1549000.56 | StMWK, Klinik | LMU K-GH, Erschließung 2.TBM: Bürogebäude, Infopunkt | 01.02.2020 |
| B14H.E1549000.57 | StMWK, Klinik | LMU K-GH, Erschl. 3.TBM Neubau 1.BA | 21.04.2022 |
| B14H.E1549000.59 | StMWK, Klinik | LMUK GH, Einbau PET CT | 20.10.2023 |
| B14H.E1549000.60 | StMWK, Klinik | KUM MUC MAR15 Neubau Campus 1 BA HLG | 17.05.2021 |
| B14H.E1549000.61 | StMWK, Klinik | KUM MUC MAR15 Neubau Campus 1 BA Onko | 17.05.2021 |
| B14H.E1549000.62 | StMWK, Klinik | KUM MUC MAR15 Neubau Campus 1 BA DIAKUM | 17.05.2021 |
| B14H.E1549000.63 | StMWK, Klinik | KUM MUC MAR15 Neubau Campus 1 BA APO | 17.05.2021 |
| B14H.E1549000.65 | StMWK, Klinik | KUM MUC MAR15 Erschl 3TBM Neubau 1BA B2 | 22.05.2023 |
| B14H.E1549900.07 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | LMU GH FCP, Geb F - Fakultät für Chemie und Pharmazie, sicherheitstechnische Maßnahmen in den Gebäuden Butenandtstr. 5 | 02.04.2022 |
| B14H.E1550258.03 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | BADW; Leibniz-Rechenzentrum, Infrastrukturanp. Exascale Rechner | 10.06.2020 |
| B22H.E1510200.01 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | TUM WZ SR, Ausbau Karmelitenkloster | 24.01.2018 |
| B22H.E1523500.01 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | UPa, Intern. Wissenschaftszentrum TB 2 | 27.10.2017 |
| B22H.E1530200.01 | StMWK, FachH (FH,HAW,TH) | European Campus Rottal-Inn TH-DEG in Pfarrkirchen | 07.12.2020 |
| B22H.E1530300.01 | StMWK, FachH (FH,HAW,TH) | THD Kloster Metten, Gesundheitswissensch | 28.11.2018 |
| B31H.E1550100.01 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | FAU - Markgräfliches Schloss Erlangen | 02.12.2022 |
| B32H.E1521200.05 | StMWK, Uni R,BT,W,A | UR Campus, 3.TBM Ert.Klimakaltwasser | 04.01.2023 |

| Projekt-ID | Antragsteller | Projektbezeichnung | Projektvor- bereitung/Auftrag zur PU-Planungs- auftrag (PVBG) |
|------------------|-----------------------------|--|--|
| B32H.E1521500.01 | StMWK, Uni R,BT,W,A | UR RZ, Ersatzneubau Maschinensaal | 05.06.2023 |
| B32H.E1522100.18 | StMWK, Klinik | UR KLI, Masterplan Technik TBM 1 | 03.01.2021 |
| B42H.E1510000.03 | StMWK, Uni R,BT,W,A | Uni Gesamt, Hörsaalsanierungen 2. BA | 05.04.2021 |
| B42H.E1511900.13 | StMWK, Uni R,BT,W,A | Uni Gesamterschl, Ern. Gebäudeleittechnik, 2. TBM | 21.12.2022 |
| B42H.E1540000.01 | StMWK, Uni R,BT,W,A | Uni BT, Campus KU 1. BA | 22.05.2022 |
| B52H.E1500800.01 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | FAU, Institut für Anatomie I, Gesamtsanierung | 18.12.2018 |
| B52H.E1503800.01 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | FAU, GWZ-ER-Himbeerpalast, Umbau/ Sanierung | 24.07.2020 |
| B52H.E1508500.04 | StMWK, Klinik | UKER, Zentrum für Translationale Klinische Forschung, 3. BA (TRC III) CARE - MED | 29.03.2023 |
| B52H.E1513300.02 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | FAU, Chemikum, Neubau 2.BA | 30.07.2017 |
| B52H.E1560000.03 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | Technische Universität Nürnberg (UTN), Erschließung TBM 3, Parkhaus | 15.01.2023 |
| B52H.E1560000.04 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | Technische Universität Nürnberg (UTN), Erschließung TBM 4, Energiezentrale, Leitwarte, Wärmespeicher und Logistikzentrum | 03.12.2021 |
| B52H.E1560200.01 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | Technische Universität Nürnberg (UTN), GGB: Zentrale Einrichtungen, HSS + Kopfbau 1. TBM | 28.04.2021 |
| B52H.E1560200.02 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | Technische Universität Nürnberg (UTN), GGB: Departments CSE und ME, 2. TBM | 28.04.2021 |
| B52H.E1560200.03 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | Technische Universität Nürnberg (UTN), GGB: Department QE, 3. TBM | 02.01.2025 |
| B52H.E1580000.03 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | FAU, Erschließung Allgemein, Innenstadt, Sanierungsmaßnahmen aus LAK | 28.02.2022 |
| B53H.E1581410.02 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | FAU, Neubau PH u. Umbau Knoten Süd-Ost (6. TBM "Erschließung Chemikum 2.BA") | 18.11.2019 |
| B53H.E1581500.01 | StMWK, Uni (nicht R,BT,W,A) | FAU, Abbruch + Universitätsneubau Henkestr. 42 (GWZ-ER) | 18.12.2020 |
| B61H.E1533000.11 | StMWK, FachH (FH,HAW,TH) | HS AB, Neubau MEDS/SD | 17.08.2021 |
| B62H.E1514200.02 | StMWK, FachH (FH,HAW,TH) | SW_THWS, Campus Ledward, Lehrzentrum Softwareengineering | 20.10.2020 |
| B63H.E1517033.01 | StMWK, Uni R,BT,W,A | CampN, WiWi Neubau Zentr.Verfügungsgeb. | 30.09.2021 |
| B63H.E1517150.07 | StMWK, Uni R,BT,W,A | CampN+S GesErschl BA3 2.TBM Mittelt 1.PA | 04.11.2021 |
| B63H.E1518410.15 | StMWK, Klinik | Universitätsklinikum Würzburg, Erweiterungsgelände Nord, Neubau 1. BA Erschließung und Energie- zentrale II | 28.07.2022 |
| B63H.E1518459.03 | StMWK, Klinik | Universitätsklinikum Würzburg, Erweiterungsgelände Nord, Neubau 1. BA Kopfkliniken/Zentrum Frauen- Mutter-Kind (KKL/ZFMK) | 05.09.2019 |
| B71H.E1550000.19 | StMWK, Uni R,BT,W,A | UNIGesamt, Zentralbib. San. Bestand | 16.12.2023 |
| B71H.E1550000.22 | StMWK, Uni R,BT,W,A | UNIGesamt, Rechenzentrum, 4.TBM, Bestand | 24.07.2022 |

| Projekt-ID | Antragsteller | Projektbezeichnung | Projektvor- bereitung/Auftrag zur PU-Planungs- auftrag (PVBG) |
|------------------|--------------------------|---|--|
| B71H.E1560500.01 | StMWK, FachH (FH,HAW,TH) | HSPrinzKarl, Umbau Verw.-Geb. | 16.02.2022 |
| B71H.E1580000.03 | StMWK, Uni R,BT,W,A | UniMed, Forschungsgebäude ZelT | 20.01.2018 |
| B71H.E1590000.02 | StMWK, Klinik | Universitätsklinikum Augsburg, Neubau einer zentralen Notstromversorgung | 20.12.2019 |
| B71H.E1590000.03 | StMWK, Klinik | Universitätsklinikum Augsburg, Sanierung Mittelspannungsanlagen | 06.02.2021 |
| B71H.E1590000.05 | StMWK, Klinik | Universitätsklinikum Augsburg, Apotheke GMP-Bereich | 07.07.2022 |
| B72H.E1529000.04 | StMWK, FachH (FH,HAW,TH) | Neubauten insbesondere für Ingenieur- und Sozialwissenschaften sowie zentrale Einrichtungen | 31.12.2022 |
| B72H.E1529000.05 | StMWK, FachH (FH,HAW,TH) | Sanierung Fassade und Flachdach Geb. W | 31.12.2023 |

Hinweise des Landtagsamts

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

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.