

Antrag

des Abg. Gernot Gruber u. a. SPD

und

Stellungnahme

des Ministeriums für Finanzen

Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen) auf Landesgebäuden

Antrag

Der Landtag wolle beschließen,
die Landesregierung zu ersuchen
zu berichten,

1. welche Gebäude in Landesbesitz derzeit saniert oder neu gebaut werden;
2. welche Sanierungen bzw. Neubauten in den nächsten beiden Jahren (2022 und 2023) geplant sind;
3. welche elektrische Leistung die jeweiligen geplanten PV-Anlagen haben, die auf den Dächern und Fassaden (der unter Ziffer 2 genannten Bauten) entstehen sollen;
4. auf welche der unter Ziffer 1 oder Ziffer 2 genannten Gebäude aus welchen Gründen keine PV-Anlage installiert wird, wie groß die jeweilige Dachfläche ist und welche Leistung dort erzielt werden könnte;
5. wie sie den Begriff „wirtschaftlich“ bei der Entscheidung für eine Installation einer PV-Anlage definiert und in welchem Ablauf diese Entscheidung durch welche Stellen getroffen wird;
6. wie sie gedenkt sicherzustellen, dass ab sofort auf allen Sanierungsobjekten und Neubauten des Landes PV-Anlagen installiert werden;
7. welche Landesgebäude seit 2019 ohne PV-Anlage gebaut oder generalsaniert wurden und wie groß die jeweilige Dachfläche sowie die erzielbare Leistung ist;

8. auf welchen Gebäuden gemäß Ziffer 7 eine PV-Anlage nachträglich errichtet werden könnte bzw. aktuell geplant ist.

25.10.2021

Gruber, Fink, Rolland, Steinhülb-Joos, Ranger SPD

Begründung

Die Denkschrift 2021 des Rechnungshofs Baden-Württemberg zeigt die mangelnde Nutzung von Landesgebäuden zur Entwicklung von PV-Anlagen deutlich auf. Mit der von der Landesregierung jüngst beschlossenen Photovoltaik-Pflicht für Neubauten im privaten Bereich fordert die Landesregierung Leistungen seitens der Bürgerinnen und Bürger, welche sie selbst aber nur unzureichend erfüllt, wie der jüngst eröffnete Neubau an der Universität Ulm deutlich macht. Hier wurde ein Landesgebäude neu errichtet ohne eine zeitgemäße PV-Anlage zu installieren. Dieser Antrag soll die Kriterien und den möglichen Umfang für PV-Anlagen auf Landesgebäuden in Erfahrung bringen.

Stellungnahme*)

Mit Schreiben vom 18. November 2021 Nr. FM4-3344-4/2/4 nimmt das Ministerium für Finanzen im Einvernehmen mit dem Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft zu dem Antrag wie folgt Stellung:

*Der Landtag wolle beschließen,
die Landesregierung zu ersuchen
zu berichten,*

- 1. welche Gebäude in Landesbesitz derzeit saniert oder neu gebaut werden;*
- 2. welche Sanierungen bzw. Neubauten in den nächsten beiden Jahren (2022 und 2023) geplant sind;*
- 3. welche elektrische Leistung die jeweiligen geplanten PV-Anlagen haben, die auf den Dächern und Fassaden (der unter Ziffer 2 genannten Bauten) entstehen sollen;*
- 4. auf welche der unter Ziffer 1 oder Ziffer 2 genannten Gebäude aus welchen Gründen keine PV-Anlage installiert wird, wie groß die jeweilige Dachfläche ist und welche Leistung dort erzielt werden könnte;*

Zu 1. bis 4.:

Im Staathaushaltsplan (StHPI) 2020/2021 sind 268 laufende Große Baumaßnahmen mit Gesamtbaukosten (GBK) von jeweils über 2 Millionen Euro – davon 16 Planungsraten und 252 Baumaßnahmen – einzelveranschlagt, die durch den Landesbetrieb Vermögen und Bau Baden-Württemberg (VB-BW) betreut werden. In der

*) Nach Ablauf der Drei-Wochen-Frist eingegangen.

Anlage 1 sind die 132 im Bau befindlichen im StHPI etatisierten Großen Baumaßnahmen aufgelistet inklusive des aktuellen Planungsstands der im Rahmen dieser Maßnahmen geplanten PV-Anlagen.

Darüber hinaus werden durch den Landesbetrieb VB-BW eine Vielzahl kleinerer Maßnahmen sowie der regelmäßige Bauunterhalt bei den rund 8.000 Landesgebäuden und zahlreichen Anmietungen umgesetzt. Eine Aufzählung dieser Maßnahmen ist aufgrund des enormen Umfangs und damit verbundener Einzelabfragen bei den zuständigen Ämtern des Landesbetriebs VBBW mit vertretbarem Aufwand nicht leistbar.

Die im Regierungsentwurf zum StHPI 2022 enthaltenen Großen Baumaßnahmen sind aktuell in Planung und in der *Anlage 2* aufgeführt. Auch hier sind aktuelle Planungsstände zu den PV-Anlagen enthalten. Maßnahmen, deren Etatisierung für den StHPI 2023/2024 angestrebt wird, sind in den Anlagen nicht berücksichtigt.

Die Maßnahmen, in denen eine PV-Anlage nicht geplant wird, sind in den *Anlagen 1 und 2* mit dem jeweiligen Grund erfasst. Bei Maßnahmen, die ausgehend von ihrem Leistungsumfang nicht für die Errichtung von PV-Anlagen geeignet sind, wurde als Grund „Maßnahme für PV ungeeignet“ angegeben. Dies betrifft beispielsweise Infrastrukturmaßnahmen, die Errichtung oder Sanierung von Stützmauern und ähnliche Vorhaben. Angaben zur Größe der jeweiligen Dachfläche sowie zur theoretisch möglichen PV-Leistung konnten mit vertretbarem Aufwand in der Kürze der Zeit nicht ermittelt werden. Grundsätzlich sollen alle geeigneten Dächer mit PV-Anlagen belegt werden.

5. wie sie den Begriff „wirtschaftlich“ bei der Entscheidung für eine Installation einer PV-Anlage definiert und in welchem Ablauf diese Entscheidung durch welche Stellen getroffen wird;

Zu 5.:

Die Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage bestimmt sich bislang nach dem Leitfaden zur Planung, Bau und Betrieb von Photovoltaikanlagen „PV-Anlagen in landeseigenen Liegenschaften“ des Landesbetriebs VBBW. Die folgenden in einer Vorplanung ermittelten anlagenspezifischen Kennwerte fließen in die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung ein:

- geplante zu installierende PV-Leistung
- erwarteter PV-Stromertrag
- Beginn der geplanten Netzeinspeisung
- Eigenverbrauchsanteil
- Investitionskosten einschließlich Planungskosten.

Die Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage ist grundsätzlich gegeben, wenn bei der Errichtung im Zuge einer Neubaumaßnahme oder grundlegenden Sanierung die Wirtschaftlichkeitsberechnung einen positiven Kapitalwert ergibt. Bei der Errichtung einer PV-Anlage als eigenständige Baumaßnahme soll eine Amortisationszeit von maximal 20 Jahren erreicht werden. Die durchschnittliche Amortisationszeit von PV-Anlagen bei landeseigenen Dachflächen liegt bei 14 Jahren. Grundsätzlich sind PV-Anlagen auf landeseigenen Liegenschaften auf einen möglichst hohen Anteil der Eigennutzung des PV-Stroms auszurichten. Bei gegebener Wirtschaftlichkeit gemäß PV-Leitfaden ist die Größe der PV-Anlage zu maximieren.

Dachflächen, die sich zur Errichtung von PV-Anlagen grundsätzlich eignen, bei denen aber die Wirtschaftlichkeit bei Eigenbetrieb, zum Beispiel wegen geringem Eigenverbrauch, nicht gegeben ist, sollen gemäß den aktuellen Regelungen im Rahmen von Ausschreibungen Dritten zur Verpachtung angeboten werden. Ziel ist es, auf so vielen Dachflächen wie möglich PV-Anlagen zu installieren.

Die Vorgaben zur Wirtschaftlichkeit von PV-Anlagen beim Landesbetrieb VBBW decken sich mit den Vorgaben der Landeshaushaltsordnung.

6. wie sie gedenkt sicherzustellen, dass ab sofort auf allen Sanierungsobjekten und Neubauten des Landes PV-Anlagen installiert werden;

Zu 6.:

Das im Jahr 2020 fortgeschriebene Energie- und Klimaschutzkonzept für landeseigene Liegenschaften sieht bereits vor, dass bei Neubaumaßnahmen und geeigneten Baumaßnahmen im Bestand PV-Anlagen als Bestandteil der Baumaßnahmen errichtet werden. Bestandteil der für den Landesbau geltenden Regelungen sind – über die neuen gesetzlichen Regelungen des Klimaschutzgesetzes Baden-Württemberg zu PV-Anlagen hinaus – auch umfassende Maßnahmen zur Errichtung von PV-Anlagen im landeseigenen Gebäudebestand unabhängig von Baumaßnahmen.

Das Ministerium für Finanzen passt derzeit das Energie- und Klimaschutzkonzept für landeseigene Liegenschaften im Zusammenhang mit der Novellierung des Klimaschutzgesetzes an die darin enthaltene Maßgabe einer klimaneutralen Landesverwaltung bis 2030 an. Zum Beispiel soll das Tempo zur Ausstattung landeseigener Gebäude mit PV-Anlagen deutlich erhöht werden.

7. welche Landesgebäude seit 2019 ohne PV-Anlage gebaut oder generalsaniert wurden und wie groß die jeweilige Dachfläche sowie die erzielbare Leistung ist;

8. auf welchen Gebäuden gemäß Ziffer 7 eine PV-Anlage nachträglich errichtet werden könnte bzw. aktuell geplant ist.

Zu 7. und 8.:

Der Rechnungshof Baden-Württemberg hat im Rahmen der regelmäßigen Prüfungen großer Bauvorhaben des Landes 26 Dachflächen von großen Neubauten oder Generalsanierungen lokalisiert, die trotz grundsätzlicher Voraussetzungen bisher nicht mit einer PV-Anlage ausgestattet sind. Hinsichtlich dieser Maßnahmen wird auf den Beitrag Nr. 19 der Denkschrift 2021 des Rechnungshofes verwiesen, die am 19. Juli 2021 veröffentlicht wurde. Diese Gebäude sollen mit PV-Anlagen nachgerüstet werden. Bei einem Teil der betroffenen Gebäude wurden bereits Vorhaltungen für PV-Anlagen vorgesehen.

Ergänzend zu den im Beitrag Nr. 19 der Denkschrift 2021 vom Rechnungshof untersuchten Baumaßnahmen gibt es weitere Landesgebäude, die alle vor der Fortschreibung des Energie- und Klimaschutzkonzeptes 2020 geplant und seit 2019 gebaut oder generalsaniert wurden und bei denen keine PV-Anlagen errichtet wurden. Diese Baumaßnahmen sowie Gründe für die Nichterrichtung von PV-Anlagen sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

| | Bezeichnung der Maßnahme | Bemerkung |
|---|---|---|
| 1 | Freiburg , Universitätsklinikum, HNO- und Augenklinik, Umbau und Sanierung Breitfuß, 2. Bauabschnitt | Statik nicht ausreichend |
| 2 | Heidelberg , Universität, Neuunterbringung eines Asienzentrums auf dem Campus Bergheim (CATS) 91b | Nachrüstung wird geprüft |
| 3 | Heidelberg , Universität, Sanierung Zoologische Institute, 1. BA | Statik nicht ausreichend |
| 4 | Karlsruhe , Sanierung des Generallandesarchivs | Statik nicht ausreichend |
| 5 | Konstanz , Universität, Neubau Center on Visual Computing of Collectives (VCC) | Grund Nutzer: Dach in Nutzung zur Vogelbeobachtung und Schwarmforschung |
| 6 | Lörrach , Justizvollzugsanstalt, Neubau Torwachgebäude und Sanierungs- und Modernisierungsmaßnahmen in der Vollzugsanstalt, 1. und 2. Bauabschnitt | Dachflächen verschattet |
| 7 | Mannheim , Universität, Schloss Ostflügel, Modernisierung von Aula, Katakomben und Kunstturm | Kulturdenkmal |
| 8 | Stuttgart , Universität, Campus Vaihingen, Neubau Zentrum für Angewandte Quantentechnologie (ZAQuant) | Grund Nutzer: Störung empfindlicher Messeinrichtungen durch EMV |
| 9 | Tübingen , Universität, Ersatzbau für das Interfakultäre Institut für Biochemie (IFIB) | Dachfläche durch andere Aufbauten belegt |

Dr. Splett
Staatssekretärin

Ministerium für Finanzen
Baden-WürttembergAnlage 1 zu Antrag des
Abgeordneten Gernot Gruber u.a. SPDPhotovoltaik-Anlagen
auf Landesgebäuden
Drucksache 17/1085**Bisher im StHPI etatisierte Große Baumaßnahmen in Ausführung**

| | Bezeichnung der Maßnahme | PV geplant | PV-Leistung in kWp | Bemerkung |
|----|--|------------|--------------------|---|
| 1 | Aalen, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Waldcampus, Neubau Wirtschaftswissenschaften | ja | 70 | |
| 2 | Aalen, PP, Sanierung und Erweiterung FLZ | ja | 70 | |
| 3 | Adelsheim, Justizvollzugsanstalt, Sanierung und Modernisierung Torwache Geb. A | nein | | Statik nicht ausreichend |
| 4 | Albstadt-Sigmaringen, Hochschule, Standort Albstadt, Gebäude Haux, Brandschutzsanierung, 2. und 3. BA | nein | | Kulturdenkmal |
| 5 | Aulendorf, Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW), 1. Bauabschnitt, Neubau Kälberstall | ja | 155 | |
| 6 | Aulendorf, Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW), 2. Bauabschnitt, Neubau AMS-Stall | ja | 138 | |
| 7 | Böblingen, HfPolBW, Wolfgang-Brumme-Straße 52, Geb. 44-42, Umbau Einzelzimmer, 3. BA | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 8 | Bruchsal, Gesamtareal, Polizeipräsidium Einsatz, Umbau und Sanierung Gebäude 1 | ja | 350 | |
| 9 | Bruchsal, JVA, Sanierung / Ersatzbau Werkhof, 1. BA | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 10 | Bruchsal, JVA, Aste. Kislau, Schloßhauptbau, Sanierung und Umstrukturierung | nein | | Kulturdenkmal |
| 11 | Bruchsal, Polizeipräsidium Einsatz, Umsetzung Gesamtkonzept, 2. Teil | ja | 400 | |
| 12 | Brüssel, Landesvertretung, Umbaumaßnahmen im erworbenen Gebäude Rue Belliard 58 | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt / Dachflächen verschattet |
| 13 | Emmendingen, Domäne Hochburg, Sanierung und Umstrukturierung, 1. BA | ja | 78 | |
| 14 | Esslingen, Hochschule, Ersatzneubau Campus Neue Weststadt | ja | 550 | |
| 15 | Freiburg, Bildungszentrum der OFD Karlsruhe, Verbesserung der Gesamtunterbringung, 1. BA | ja | 23 | |
| 16 | Freiburg, Einrichtung einer Landeserstaufnahmeeinrichtung (LEA), 1. Bauabschnitt | ja | | Anlage wird nachgerüstet, Größe wird aktuell ermittelt |
| 17 | Freiburg, Neuordnung Justizzentrum am Holzmarkt | ja | 30 | |
| 18 | Freiburg, Universität, Campus Flugplatzareal Mensa VIII, Sanierung Umstrukturierung und Erweiterung | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 19 | Freiburg, Universität, Ersatzneubau Anatomie an der Elsässer Straße | ja | 32 | |
| 20 | Freiburg, Universität, Kollegiengebäude II, Sanierung, 2. Bauabschnitt, 1. Teilabschnitt | nein | | Statik nicht ausreichend |
| 21 | Freiburg, Universität, Neubau Institute for Disease Modeling and Targeted Medicine (IMITATE) | Nein | | Störung empfindlicher Messeinrichtungen durch EMV |
| 22 | Freiburg, Universität, Neubau Institute for Machine-Brain Interfacing Technology (IMBIT) | ja | | Anlage wird nachgerüstet, Größe wird aktuell ermittelt |
| 23 | Freiburg, Universität, Sanierung Chemie III, 3. BA, Flachbau und Untergeschoss | ja | | Anlage wird nachgerüstet, Größe wird aktuell ermittelt |
| 24 | Freiburg, Universität, Sanierung Kollegiengebäude II, 1. BA, Vorbereitende Maßnahmen | nein | | Statik nicht ausreichend |
| 25 | Freiburg, Universitätsklinik, Neubau eines Zentrums für Kinder- und Jugendmedizin | ja | 135 | |
| 26 | Giengen an der Brenz, Einrichtung einer Außenstelle der Landeserstaufnahmeeinrichtung (LEA) Ellwangen | nein | | Nachrüstung wird geprüft |
| 27 | Göppingen, Polizeipräsidium Einsatz, 2. Reformpaket, 2. Bauabschnitt | ja | 82 | |
| 28 | Göppingen, Polizeipräsidium Einsatz, 3. Reformpaket | ja | 297 | |
| 29 | Hechingen, Staatsanwaltschaft, Sanierung und Umbau ehemaliges Vermessungsamt für die Staatsanwaltschaft | ja | 24 | |
| 30 | Heidelberg, Pädagogische Hochschule, Gesamtsanierung, 1. Bauabschnitt, Ersatzbau | ja | 17 | |
| 31 | Heidelberg, Polizeipräsidium Mannheim, Neuunterbringung der Kriminalpolizeidirektion, 1. BA | ja | | Anlage wird nachgerüstet, Größe wird aktuell ermittelt |
| 32 | Heidelberg, Schloss, Terrassenmauern, 3. BA | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 33 | Heidelberg, Universität, Erneuerung der Außenbeleuchtung | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 34 | Heidelberg, Universität, Erweiterung der Infrastruktur im Neuenheimer Feld, 1. Bauabschnitt | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 35 | Heidelberg, Universität, INF 293, Generalsanierung Rechenzentrum | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 36 | Heidelberg, Universität, INF 364, Sanierung und Neuordnung des Gebäudes für die Pharmazie, 3. Bauabschnitt | nein | | Statik nicht ausreichend |
| 37 | Heidelberg, Universität, INF 366, Sanierung und Modernisierung der Pharmakologie, 3. Bauabschnitt | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 38 | Heidelberg, Universität, Institute for Molecular Systems Engineering (IMSE) | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 39 | Heidelberg, Universität, Nachfolgebelegung Krehl-Klinik, 2. BA, Ostflügel | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 40 | Heidelberg, Universität, Neubau eines Ersatzgebäudes INF 272 für die Chemischen Institute | ja | 46 | |

Ministerium für Finanzen
Baden-WürttembergAnlage 1 zu Antrag des
Abgeordneten Gernot Gruber u.a. SPDPhotovoltaik-Anlagen
auf Landesgebäuden
Drucksache 17/1085**Bisher im StHPI etatisierte Große Baumaßnahmen in Ausführung**

| | Bezeichnung der Maßnahme | PV geplant | PV-Leistung in kWp | Bemerkung |
|----|--|------------|--------------------|--|
| 41 | Heidelberg, Universität, Neubau eines Forschungsgebäudes für das European Institute for Neuromorphic Computing (ehem. Human Brain Project) | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 42 | Heidelberg, Universität, Sanierung und Umbau Gebäude 4211 | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 43 | Heidelberg, Universität, Sanierung Kollegengebäude Marstallhof, 1. BA | ja | | Anlage wird nachgerüstet, Größe wird aktuell ermittelt |
| 44 | Heidelberg, Universität, Sanierung Kollegengebäude Marstallhof, 2. BA | ja | | Anlage wird nachgerüstet, Größe wird aktuell ermittelt |
| 45 | Heidelberg, Universität, Sanierung Zoologie, 2. Bauabschnitt | nein | | Statik nicht ausreichend |
| 46 | Heidelberg, Universität, Visualisierungszentrum Hei-COMACS, INF 294 | ja | 50 | |
| 47 | Heidelberg, Universitätsklinikum, Erweiterung der Apotheke, Steril und Zystostatikaherstellung | ja | | Anlage wird nachgerüstet, Größe wird aktuell ermittelt |
| 48 | Heilbronn, Hochschule, Sanierung Bauteil D | ja | 110 | |
| 49 | Heilbronn, Justizvollzugsanstalt, Gesamtsanierung Turnhalle | ja | 29 | |
| 50 | Heilbronn, Lindenparkschule, Bauteil H, Nutzungsänderung und Brandschutzsanierung | ja | 25 | |
| 51 | Heilbronn, Polizeipräsidium, Karlstr. 108-112 | ja | 100 | |
| 52 | Heimsheim, Justizvollzugsanstalt, Neubau Haftplatzgebäude in Modulbauweise | ja | 20 | |
| 53 | Herrenberg, Hochschule für Polizei Baden-Württemberg (HfPol BW), Am Fichtenberg 1, bauliche Maßnahmen für die Einstellungsoffensive 3, Errichtung einer modularen Raumschießanlage | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 54 | Hohenasperg, Sanierungs- und Neubaumaßnahmen für das Justizvollzugskrankenhaus | nein | | Kulturdenkmal |
| 55 | Hohenheim, Universität, Ersatzbau Geflügelstall | ja | 143 | |
| 56 | Hohenheim, Universität, Ersatzneubau Aberkelstall | ja | 99 | |
| 57 | Hohenheim, Universität, Neuordnung Tierwissenschaften, 1. Bauabschnitt, Neubau Microbiota-Forschung. | ja | 135 | |
| 58 | Hohenneuffen, Sicherung der Burgruine, Brandschutzmaßnahmen und Sanierung im Inneren, 1. BA, 1. + 2. Teil | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 59 | Karlsruhe, Badische Landesbibliothek, Sanierung 1. Bauabschnitt | nein | | Kulturdenkmal |
| 60 | Karlsruhe, bauliche und betriebstechnische Maßnahmen im Badischen Staatstheater; Umbau Nancy-Halle und Langzeitbauprogramm | ja | | Anlage wird nachgerüstet, Größe wird aktuell ermittelt |
| 61 | Karlsruhe, KIT, Neubau Lern- und Anwendungszentrum (LAZ) | ja | 30 | |
| 62 | Karlsruhe, KIT, Sanierung der Chemischen Institute, 7. BA, Geb. 30.45 | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 63 | Karlsruhe, KIT, Sanierung und Modernisierung der 20 kV-Versorgung im Campus Süd | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 64 | Karlsruhe, Landesamt für Umwelt, Messung und Naturschutz - BW (LUBW) | ja | 260 | |
| 65 | Karlsruhe, Landwirtschaftliches Technologiezentrum (LTZ) Augustenberg, Neubau Laborgebäude | ja | 125 | |
| 66 | Karlsruhe, Polizeipräsidium, Durlacher Allee 31-33, 1. BA | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 67 | Karlsruhe, Polizeipräsidium, Durlacher Allee, 31-33, 2. Bauabschnitt | nein | | Kulturdenkmal / Statik nicht ausreichend / Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 68 | Karlsruhe, Staatliches Museum für Naturkunde, Sanierung und Modernisierung Mitteltrakt, Ost- und Westflügel, 2. Bauabschnitt | nein | | Kulturdenkmal / Statik nicht ausreichend |
| 69 | Konstanz, Universität, Erneuerung Kühlwasserversorgung | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 70 | Konstanz, Universität, Errichtung von Büroverfügungsflächen | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 71 | Konstanz, Universität, Sanierung des Gebäude M, Biologie, 2. Bauabschnitt | nein | | Dachflächen verschattet |
| 72 | Künzelsau, Schlossgymnasium, Sanierung Turnhalle | nein | | Statik nicht ausreichend |
| 73 | Lahr, Bereitschaftspolizei, Erneuerung Heizzentrale und Übergabestationen | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 74 | Ludwigsburg, Pädagogische Hochschule, Ersatzneubau Sport- und Schwimmhalle | ja | 200 | |
| 75 | Mannheim, Finanzämter Mannheim Stadt und Mannheim Neckarstadt, L3, Generalsanierung | ja | 140 | |
| 76 | Mannheim, Justizvollzugsanstalt, Ersatzbau eines Haftgebäudes für weibliche Gefangene, 2. Bauabschnitt | ja | | Anlage wird nachgerüstet, Größe wird aktuell ermittelt |
| 77 | Mannheim, JVA, Sanierungsprogramm für Brandschutzmaßnahmen in den sog. Sternbauten, Zellenflügel II, 2. BA | nein | | Kulturdenkmal |
| 78 | Mannheim, PP, L6, Anp. im Best.u.Erw. FLZ (S) | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 79 | Mannheim, Universität, Mensa am Schloss, Sanierung Technik und Küche (UG) | ja | 178 | |

Ministerium für Finanzen
Baden-WürttembergAnlage 1 zu Antrag des
Abgeordneten Gernot Gruber u.a. SPDPhotovoltaik-Anlagen
auf Landesgebäuden
Drucksache 17/1085**Bisher im StHPI etatisierte Große Baumaßnahmen in Ausführung**

| | Bezeichnung der Maßnahme | PV geplant | PV-Leistung in kWp | Bemerkung |
|-----|--|------------|--------------------|--|
| 80 | Mannheim, Universität, Neubau für das GESIS-Leibniz Institut für Sozialwissenschaften | ja | 28 | |
| 81 | Mannheim, Universität, Sanierung Schloss Ehrenhof Ost | nein | | Kulturdenkmal |
| 82 | Markgröningen, AHW-Schule, Sanierung Gebäude B | ja | 30 | |
| 83 | Nationalpark Schwarzwald, Neubau Besucher- und Informationszentrum | nein | | Dachflächen verschattet |
| 84 | Neckargemünd, Hör- und Sprachzentrum, Sanierung Schulgebäude, 2. Bauabschnitt | nein | | Statik nicht ausreichend |
| 85 | Nürtingen, Staatliche Schule für Schwerhörige und Sprachbehinderte, Brandschutzmaßnahmen, energetische Sanierung sowie Modernisierung, 2. Bauabschnitt | ja | | Anlage wird nachgerüstet, Größe wird aktuell ermittelt |
| 86 | Offenburg, Finanzamt, Ersatzbau, 1. Bauabschnitt | ja | 50 | |
| 87 | Offenburg, PP, Prinz-Eugen-Str. 78, Erweiterung FLZ/Büro | ja | 25 | |
| 88 | Pforzheim, Einrichtung einer Abschiebungshafteinrichtung für Baden-Württemberg | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 89 | Ravensburg, Justizvollzugsanstalt Hinzistobel, Aufstockung Vollzugsgebäude E | ja | 74 | |
| 90 | Ravensburg, Justizvollzugsanstalt Hinzistobel, Neubau Haftplatzgebäude in Modulbauweise | ja | 22 | |
| 91 | Rottenburg, Justizvollzugsanstalt, Ersatzbau Werkhalle, 2. Bauabschnitt | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 92 | Rottweil, Justizvollzugsanstalt, Neubau Planung und vorbereitende Maßnahmen | ja | 380 | |
| 93 | Rottweil, Kriminalpolizeidirektion, Kaiserstr. 10, Erweiterung | ja | 30 | |
| 94 | Salem, Gasthof Schwanen, Sanierung und Umbau | nein | | Kulturdenkmal |
| 95 | Sanierungsprogramm für Brandschutzmaßnahmen in den sog. Sternbauten der Justizvollzugsanstalten am Standort Bruchsal 1. + 2. Bauabschnitt | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 96 | Schwäbisch Gmünd, JVA, Sanierung Hauptgebäude | nein | | Nachrüstung wird geprüft |
| 97 | Schwäbisch Hall, Justizvollzugsanstalt, Neubau Haftplatzgebäude in Modulbauweise sowie Mauererweiterung | ja | 10 | |
| 98 | Stegen, Bildungs- und Beratungszentrum für Hörgeschädigte, Sanierung und Brandschutzmaßnahmen, 3. Bauabschnitt | ja | 57 | |
| 99 | Stegen, Bildungs- und Beratungszentrum für Hörgeschädigte, Sanierung, 4. Bauabschnitt | ja | 45 | |
| 100 | Stuttgart, DHBW, Ersatzneubau für die Fakultät Technik | ja | 96 | |
| 101 | Stuttgart, Landesmuseum Württemberg, Altes Schloss, 5. Bauabschnitt, Umstrukturierung und Umbau der Dürmithalle | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 102 | Stuttgart, Landtag von Baden-Württemberg, Haus der Abgeordneten, Urbanstraße 32 Modernisierung | ja | 14 | |
| 103 | Stuttgart, LKA, Taubenheimstr. 85, Räume für KTI | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 104 | Stuttgart, Umbau und Sanierungsmaßnahme im Alten Schloss für das Landesmuseum Württemberg, Arkadenflügel Nord, Ostturm | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 105 | Stuttgart, Universität, Campus Vaihingen, Neubau Forschungsbau Demonstrator (SFB 1244) | nein | - | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 106 | Stuttgart, Willi-Bleicher-Str. 19, Haus der Wirtschaft, Sanierung und Modernisierung, 2. BA | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 107 | Stuttgart, Württ. Staatstheater, Sanierung und Modernisierung des Kleinen Hauses | nein | | Kulturdenkmal |
| 108 | Stuttgart, Württembergische Landesbibliothek, Sanierung und Umstrukturierung Bestandsgebäude, 1. BA | nein | | Errichtung PV-Anlage im 2. BA |
| 109 | Stuttgart-Hohenheim, Universität, Ersatzneubau Laborflächen | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 110 | Stuttgart-Hohenheim, Universität, Sanierung Biologie I und II, 4. BA, Teil 2 | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 111 | Tübingen, Universität, Ersatzbau Mensa I | ja | 75 | |
| 112 | Tübingen, Universität, Neue Aula, Sanierung Untergeschoss | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 113 | Tübingen, Universität, Talklinikum, Neubau Zentrum für Islamische Theologie (ZITH) | ja | 75 | |
| 114 | Tübingen, Universitätsklinik, Brandschutzmaßnahmen CRONA, 2. Bauabschnitt | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 115 | Tübingen, Universitätsklinik, Sanierung der Zentral-OP's im CRONA | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 116 | Tübingen, Universitätsklinikum CRONA, Sanierung Brandschutz und Betriebstechnik 5. BA | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 117 | Tübingen, Universitätsklinikum, Brandschutzmaßnahmen in der Kinderklinik | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 118 | Tübingen, Universitätsklinikum, CRONA, Sanierung Brandschutz und Betriebstechnik, 6. Bauabschnitt, Teil 1 | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 119 | Tübingen, Universitätsklinikum, Neubau Institut für integrative Malignom-, Metabolom- und Mikrobiomforschung, 1. und 2. Teilbetrag | ja | 51 | |
| 120 | Tübingen, Universitätsklinikum, Neuunterbringung der Apotheke im bestehenden Versorgungszentrum | nein | | Statik nicht ausreichend |

Ministerium für Finanzen
Baden-Württemberg

Anlage 1 zu Antrag des
Abgeordneten Gernot Gruber u.a. SPD

Photovoltaik-Anlagen
auf Landesgebäuden
Drucksache 17/1085

Bisher im StHPI etatisierte Große Baumaßnahmen in Ausführung

| | Bezeichnung der Maßnahme | PV geplant | PV-Leistung in kWp | Bemerkung |
|-----|--|------------|-----------------------|---|
| 121 | Tübingen , Univesität, Alte Augenklinik, Sanierung und Erweiterung für das Asien-Orient-Institut (AOI) | ja | 47 | |
| 122 | Tuttlingen , Amtsgericht, Sanierung und Erweiterung, 1. Bauabschnitt | ja | 20 | |
| 123 | Ulm , Landgericht, Ausbau Dachgeschoss und barrierefreie Erschließung | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 124 | Ulm , Universität, Sanierung Festpunkt M25, Naturwissenschaften, Tierforschung, Medizin, 2. Bauabschnitt, 1. Teilabschnitt | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 125 | Ulm/Donau , Uni, Oberer Eselsberg, Neubau Trainings- und Studienhospital "To train you" | nein | | Störung empfindlicher Messeinrichtungen durch EMV |
| 126 | Ulm/Donau , Universität, Neubau Forschungsgebäude für Transdisziplinäre Traumaforschung | ja | 70 | |
| 127 | Ulm/Donau , Universität, Sanierung Festpunkt M25 Naturwissenschaften, Tierforschung, Medizin, 2. Bauabschnitt, 3. Teilabschnitt | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 128 | Ulm/Donau , Universität, Sanierung Mensa | ja | 60 | |
| 129 | Villingen-Schwenningen , Hochschule für Polizei Baden-Württemberg (HfPol BW), Sturmbühlstraße 250, bauliche Maßnahmen für die Einstellungsoffensive 3 | ja | 75 | |
| 130 | Wangen , Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW), Energetische Sanierung des Schulgebäudes mit Erweiterung des Lehrbereichs | nein | | Statik nicht ausreichend |
| 131 | Weinsberg , Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau (LVWO), Ersatzbau Analytik | ja | 15 | |
| 132 | Wertheim , Hochschule für Polizei Baden-Württemberg (HfPol BW), John-F.-Kennedy Str. 30, bauliche Maßnahmen für die Einstellungsoffensive 3 | ja | 161 | |

Ministerium für Finanzen
Baden-WürttembergAnlage 2 zu Antrag des
Abgeordneten Gernot Gruber u.a. SPDPhotovoltaik-Anlagen
auf Landesgebäuden
Drucksache 17/1085**Im Entwurf des StHPI 2022 enthaltene Große Baumaßnahmen in Planung**

| | Bezeichnung der Maßnahme | PV geplant | PV- Leistung in kWp | Bemerkung |
|----|--|------------|---------------------------|---|
| 1 | Aalen, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Neubau der Mensa | ja | 129 | |
| 2 | Adelsheim, JVA, Schule, Erweiterungsbau | ja | 80 | |
| 3 | Aulendorf, Landwirtschaftliches Zentrum (LAZBW), Biogasanlage | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet / PV-Errichtung auf den weiteren Gebäuden der Liegenschaft |
| 4 | Aulendorf, Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW), 3. Bauabschnitt, Ersatzbau Multifunktionsgebäude | ja | 172 | |
| 5 | Aulendorf, Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW), 4. Bauabschnitt, Neubau Stallgebäude mit AFS und Fahrsilo | ja | 100 | |
| 6 | Bad Saulgau, MINT-Exzellenzgymnasium mit Internat, Sanierung | ja | 120 | |
| 7 | Böblingen, Amtsgericht, Sanierung und Erweiterung für das Nachlass- und Betreuungsgericht | ja | 60 | |
| 8 | Böblingen, HfPolBW, Wolfgang-Brumme-Straße 52, Neubau Schulungszentrum | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 9 | Böblingen, Hochschule für Polizei Baden-Württemberg (HfPol BW), Präsidien Ludwigsburg und Einsatz, Wolfgang-Brumme-Str. 52, Geb. 40/40a, VPD/MEK | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 10 | Boxberg, Landesanstalt für Schweinezucht, Sanierung und Erweiterung, Alternative Haltung und Ferkelaufzuchtstall | ja | 58 | |
| 11 | Bruchsal, Landesfeuerwehrschule, Kapazitätserweiterung (Planungsrate) | ja | 175 | |
| 12 | Emmendingen, Domäne Hochburg, Sanierung und Umstrukturierung, 1. BA, Teil 2, Ersatzbau Milch- und Jungviehstall, Festmistplatte und Güllelager | ja | 400 | Verpachtung der Dachfläche geplant |
| 13 | Freiburg, JVA, Ersatzbau Krankenstation und Küche, Verlegung Behandlungsvollzug, 1. Bauabschnitt | ja | 30 | |
| 14 | Freiburg, Pädagogische Hochschule, Entlastungsbau | ja | 120 | |
| 15 | Freiburg, Universität, Campus Flugplatzareal, Ersatzbau Laborgebäude für Fakultät für Umwelt und Natürliche Ressourcen (FUNR) Planungsrate | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 16 | Freiburg, Universitätsklinik, Ersatzneubau Nuklearmedizin (Planungsrate) | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 17 | Freiburg, Universitätsklinik, Neustrukturierung Lorenzring, Medizinische Klinik (Ersatzflächen) | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 18 | Freiburg, Universitätsklinik, Sanierung Chirurgie, Ersatzneubau (Planungsrate) | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 19 | Heidelberg, Universität, Erweiterung der Infrastruktur im Neuenheimer Feld, 2. Bauabschnitt | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 20 | Heidelberg, Universität, Internationales Studienzentrum und Heidelberg School of Education (Gebäude 4210) | nein | | Dachfläche zu klein, bzw. durch andere Aufbauten belegt |
| 21 | Heidelberg, Universität, Juristische Fakultät, Gesamt-sanierung, 1. Bauabschnitt, Ersatzneubau | ja | 18 | |
| 22 | Heidelberg, Universitätsklinikum, INF 220 Turm, Rechtsmedizin/Pathologie, HeiCINN, 1. BA | ja | 126 | |
| 23 | Heidelberg, Universitätsklinikum, Sanierung Kopfklinik (Planungsrate) | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 24 | Heidelberg, Universitätsklinikum, Sanierung Kopfklinik, OP Ergänzungsbau, 1. Bauabschnitt | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 25 | Heidenheim, Duale Hochschule, Neubau auf dem WCM-Areal, Planungsrate und vorbereitende Maßnahmen 1. und 2. Teilbetrag | ja | 40 | |
| 26 | Heilbronn, Amtsgericht, Wilhelmstr. 2-6, Umstrukturierung der Gerichtssäle, Brandschutz, Erneuerung der Elektrotechnik | ja | 56 | |
| 27 | Heilbronn, Gesamt-sanierung Behördenzentrum, Rollwagstraße 16 | ja | 22 | |
| 28 | Heilbronn, Justizvollzugsanstalt, Zellengebäude und Verwaltungsgebäude (Sternbau), General- und Brandschutzsanierung, 1. BA | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 29 | Herbertingen-Hundersingen, Heuneburg, Kelten-Erlebniswelt, 1. Bauabschnitt, Infrastrukturmaßnahmen | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 30 | Hohenasperg, Justizvollzugskrankenhaus und Sozialtherapie, Ersatzbau als Interimsunterbringung | ja | 20 | |
| 31 | Hohenheim, Universität, Einrichtung BHKW im Heizkraftwerk | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 32 | Hohenheim, Universität, Ersatzneubau Kleintierhaus | ja | 18 | |
| 33 | Hohenheim, Universität, Umbau des Gebäudes Steckfeldstraße 2 zu einem Computational Science Lab | nein | | Statik nicht ausreichend |
| 34 | Horb, Polizeipräsidium Pforzheim, Neubau Polizeirevier | ja | 30 | |
| 35 | Karlsruhe, Badische Landesbibliothek, 2. Bauabschnitt, Technik und Umstrukturierung Erdgeschoss | nein | | Kulturdenkmal / Maßnahme für PV ungeeignet |
| 36 | Karlsruhe, Badisches Landesmuseum, Schloss, Sanierung und Umstrukturierung (Planungsrate) | nein | | Kulturdenkmal |

Ministerium für Finanzen
Baden-WürttembergAnlage 2 zu Antrag des
Abgeordneten Gernot Gruber u.a. SPDPhotovoltaik-Anlagen
auf Landesgebäuden
Drucksache 17/1085**Im Entwurf des StHPI 2022 enthaltene Große Baumaßnahmen in Planung**

| | Bezeichnung der Maßnahme | PV geplant | PV- Leistung in kWp | Bemerkung |
|----|---|------------|---------------------------|--|
| 37 | Karlsruhe, Badisches Staatstheater, Sanierung, Modernisierung und Erweiterung | ja | 290 | |
| 38 | Karlsruhe, Badisches Staatstheater, Sanierung, Modernisierung und Erweiterung | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 39 | Karlsruhe, KIT Botanisches Institut Bereich II, Verlagerung in die Kornblumenstraße | ja | 10 | |
| 40 | Karlsruhe, KIT, Generalsanierung und Umnutzung Gebäude 10.40 (ehem. Botanisches Institut) | nein | | Statik nicht ausreichend |
| 41 | Karlsruhe, Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ), Sanierung und Anpassung Laborgebäude 1 | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet / Innensanierung |
| 42 | Karlsruhe, Naturschutzzentrum Rappenwört, Ersatzbau und Umbau Bestandsgebäude | ja | 80 | |
| 43 | Karlsruhe, Staatl. Kunsthalle, San. und Umstrukturierung (Planungsrate) | nein | | Kulturdenkmal |
| 44 | Kehl, Polizeipräsidium Einsatz, Neubau deutsch-französische Wasserschutzpolizei | ja | 54 | |
| 45 | Konstanz, Universität Bauliche Erweiterung, Erschließung Neue Mitte, 1. BA, Teil 1 | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 46 | Konstanz, Universität Ersatzbau Seminar-, Hörsaal- und Bürogebäude (Geb. X) | ja | 237 | |
| 47 | Konstanz, Universität, Ersatzbau Hörsaal-, Seminar- und Bürogebäude, Planungsrate und vorbereitende Maßnahme | ja | 237 | |
| 48 | Lauchheim, Justizvollzugsanstalt, Domäne Kapfenburg, Neubau Laufstall zur Rinderhaltung | ja | 150 | |
| 49 | Ludwigsburg, Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen/ Pädagogische Hochschule, Verfügungsgebäude | ja | 200 | |
| 50 | Ludwigsburg, Landesarchiv, Erweiterung der Abteilung Staatsarchiv | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 51 | Mannheim, Justizvollzugsanstalt, Ersatzbau einer Werkhalle | ja | 164 | |
| 52 | Mannheim, Hochschule, Sanierung Gebäude B | nein | | Kulturdenkmal |
| 53 | Mannheim, Sanierung Ehrenhof-Westflügel EW, Schloss Mannheim | nein | | Kulturdenkmal |
| 54 | Markgröningen, AHW-Schule, Sanierung Gebäude C1 | ja | 50 | |
| 55 | Nürtingen, Amtsgericht, 2. Bauabschnitt, Erweiterung | ja | 38 | |
| 56 | Reutlingen, Hochschule, Generalsanierung Mensa | ja | 125 | |
| 57 | Rottenburg, Justizvollzugsanstalt, Ersatzbau Werkhalle, 3. Bauabschnitt | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 58 | Schwäb. Gmünd, Pädagogische Hochschule, Neubau Zentrum für Human Resource Development (ZHUM) | ja | 16 | |
| 59 | Schwäbisch Gmünd, Bildungszentrum der OFD Karlsruhe, Verbesserung der Gesamtunterbringung, 4. BA (Generalsanierung Unterakunftsgebäude A) | ja | 25 | |
| 60 | Schwäbisch Gmünd, Bildungszentrum der OFD Karlsruhe, Verbesserung der Gesamtunterbringung, 5. BA (Generalsanierung Unterakunftsgebäude B) | ja | 25 | |
| 61 | Schwäbisch Hall, Justizvollzugsanstalt, Austausch und Erweiterung sicherheitstechn. Anlagen | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 62 | Stuttgart, Bad-Cannstatt, Infrastrukturmaßnahmen im Bereich der oberen Wilhelma und des Rosensteinparks | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 63 | Stuttgart, Bad-Cannstatt, Neubau der Anlage Amur Tiger für die Wilhelma | ja | 20 | |
| 64 | Stuttgart, Bad-Cannstatt, Neubau der Elefantenwelt für die Wilhelma (Planungsrate) | ja | 105 | |
| 65 | Stuttgart, Justizviertel, Erweiterung und Umstrukturierung (Planungsrate) | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 66 | Stuttgart, Neubau eines Verfügungsgebäudes auf dem Areal Ulrich- / Urbanstraße | ja | 70 | |
| 67 | Stuttgart, Neues Schloss, Sanierung und Neustrukturierung Mitteltrakt (Planungsrate) | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 68 | Stuttgart, Universität, Campus Stadtmitte, Sanierung Mensa Holzgartenstraße | nein | | Dachflächen verschattet |
| 69 | Stuttgart, Universität, Campus Vaihingen, Ersatzbau für die Fakultät Physik, 1. und 2. Bauabschnitt | ja | 360 | |
| 70 | Stuttgart, Universität, Campus Vaihingen, Ersatzbau für die Fakultät Physik, Planungsrate und vorbereitende Maßnahmen | ja | 360 | |
| 71 | Stuttgart, Württembergische Landesbibliothek, Bestandsgebäude, Umstrukturierung und Sanierung, 2. Bauabschnitt | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 72 | Stuttgart, Württembergische Staatstheater, Modernisierung und Neustrukturierung der WST - Planungsrate - | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 73 | Stuttgart-Möhringen, Wohnraumbeschaffung Vaihingerstraße, Neubau Wohngebäude | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |

Ministerium für Finanzen
Baden-Württemberg

Anlage 2 zu Antrag des
Abgeordneten Gernot Gruber u.a. SPD

Photovoltaik-Anlagen
auf Landesgebäuden
Drucksache 17/1085

Im Entwurf des StHPI 2022 enthaltene Große Baumaßnahmen in Planung

| | Bezeichnung der Maßnahme | PV geplant | PV- Leistung in kWp | Bemerkung |
|----|--|------------|---------------------------|--|
| 74 | Stuttgart-Stammheim , Neubau Justizvollzugskrankenhaus, Planungsrate | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 75 | Tübingen , Sanierung der Operationssäle im CRONA für das Universitätsklinikum, 2. BA Zentral-OP 1. Teil | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 76 | Tübingen , Universität Alte Physiologie, Sanierung, Erweiterung und Neubelegung durch das Zentrum für empirische Bildungsforschung (ZEB) 1. BA | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 77 | Tübingen , Universität, Cyber Valley, 1. Bauabschnitt, neubau eines Forschungsgebäudes | ja | 100 | |
| 78 | Tübingen , Universitätsklinikum, Aufstockung CRONA-B-Stern | ja | 58 | |
| 79 | Tübingen , Universitätsklinikum, Ersatzbau für CRONA-Sanierung: Gelenkbau (Planungsrate) | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 80 | Tübingen , Universitätsklinikum, Erschließung und Infrastrukturmaßnahmen Schnarrenberg 1. Bauabschnitt | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 81 | Tübingen , Universitätsklinikum, Neubau eines Lehr- und Lernzentrums auf dem Schnarrenberg Planungsrate | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 82 | Tübingen , Universitätsklinikum, Neubau Pathologie / Neuropathologie / Humangenetik | ja | 150 | |
| 83 | Ulm , Universität, Sanierung Festpunkt M25 Naturwissenschaften, Tierforschung, Medizin 2. Bauabschnitt, 3. Teilabschnitt, (Ausbau Niveau 3 Nord-/Ostflügel) | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 84 | Ulm , Universität, Tierforschungszentrum Oberberghof, Sanierung der RLT-Anlagen | nein | | Maßnahme für PV ungeeignet |
| 85 | Ulm/Donau , Universitätsklinik, Sanierung Medizinische Klinik, Ersatzneubau Modul 1 und 2 (Planungsrate) | ja | | früher Planungsstand, Größe der PV-Anlage wird derzeit ermittelt |
| 86 | Zimmern , Verkehrspolizeidirektion und Polizeihundeführerstaffel, Steinhäuslebühl 18,20,22, Erweiterung und Zwingeranlage | ja | 37 | |