

Antrag

der Abg. Dr. Natalie Pfau-Weller u. a. CDU

und

Stellungnahme

des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Wasserstrategie und -versorgung des Landes Baden-Württemberg – Status Quo, Förderlandschaft und Daten

Antrag

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

1. ob und wie sie im Bereich der Wasserversorgung in Baden-Württemberg auf steigende Bevölkerungszahlen und den damit verbundenen höheren Wasserverbrauch vorbereitet ist und wo ggf. die kritische Grenze für den Bevölkerungszuwachs liegt;
2. welche Rolle Erneuerbare Energien bei der Wasserversorgung in Baden-Württemberg spielen;
3. wie die Wasserversorgung in Baden-Württemberg in Bezug auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz optimiert wird;
4. welche Förderprogramme und Projekte des Landes auf welche Weise zur Stärkung und Wiederherstellung des naturnahen Wasserhaushalts beitragen (bitte an konkreten Beispielen);
5. welche konkreten Fördermaßnahmen das Land in den letzten fünf Jahren im Bereich Wasserversorgung umgesetzt hat (bitte tabellarisch auflisten: beteiligte Kommunen, Höhe der Projektmittel, Projektziel und Outcome des Projekts, Förderlinie, wobei bzgl. der Strukturgutachten FrWw 10.2.2 eine Kennzahl genügt, wie viele Kommunen es pro Jahr in Anspruch genommen haben);
6. welche Leitlinien in Baden-Württemberg entwickelt werden oder entwickelt worden sind, die die zuständigen Behörden in verschiedenen Szenarien dabei unterstützen, zu entscheiden, wer vorrangig Wasser nutzen darf (Wassernutzungshierarchie);

7. ob es eine Plattform für Kommunen gibt, auf der diese alle relevanten Echtzeitdaten für die Wasserversorgung, insbesondere Prognosen und Warnungen, kommunenspezifisch abrufen können;
8. in Bezug auf die Drucksache 16/8775 – wie die Daten für 2019 bezüglich der Kennzahl „Ersatzversorgungsgrad“ ausgefallen sind und inwiefern hier die Zahlen aus den Vorjahren 2017 und 2018 berücksichtigt wurden;
9. in Bezug auf die Drucksache 16/8775 – inwiefern eine Erhebung der Kennzahl „Ersatzversorgungsgrad“ alle drei Jahre zu einer adäquaten Abbildung der Wasserversorgung beitragen kann und aus welchem Grund die Wasserversorgungsunternehmen nicht jährlich berichten;
10. in Bezug auf die Drucksache 16/8775 – in welchem Umfang es zu einer Steigerung der bewässerten Fläche in der Landwirtschaft Baden-Württembergs im Vergleich zu 2020 kam;
11. in Bezug auf die Drucksache 16/8775 – welche neuen Erkenntnisse es seit 2020 aus der Forschung der landwirtschaftlichen Landesanstalten in Baden-Württemberg zur effizienten Nutzung von Grund- und Oberflächenwasser in der Landwirtschaft gibt.

4.10.2023

Dr. Pfau-Weller, Haser, Hailfinger, Schuler, Vogt, Dr. Schütte CDU

Begründung

Die Wasserversorgung ist essenzieller Bestandteil der Daseinsvorsorge. Grundsätzlich gilt, dass die Verfügbarkeit von Wasser für Mensch und Natur unerlässliche Voraussetzung zum (Über-)leben ist. Unter anderem bedingt durch die Folgen des Klimawandels bzw. durch Dürresommer – die neben der Landwirtschaft auch unsere Wälder und die Biodiversität in Deutschland beeinflussen – muss die Wasserversorgung in Baden-Württemberg innovativ und krisensicher ausgestaltet werden. Denn neben den Dürreperioden im Sommer sind in einigen Nachbarländern (z. B. Frankreich) bereits Dürreperioden während der Wintermonate aufgetreten. Neben der Knappheit ist auch zu viel Wasser, wie beispielsweise bei der Flutkatastrophe im Ahrtal, eine Extreme, die die Wasserwirtschaft in Deutschland vor große Herausforderungen stellt. Mit diesem Antrag soll in Anlehnung an die Drucksache 16/8775 erneut der Status Quo abgefragt werden. Um den Herausforderungen in der Wasserwirtschaft entgegenzutreten braucht es zudem Informationen zur aktuellen Datengrundlage, auf der Kommunen, aber auch das Land sowie die Stakeholder im Wasserwirtschaftsbereich Entscheidungen treffen.

Stellungnahme

Mit Schreiben vom 30. Oktober 2023 Nr. UM5-0141.5-31/56/2 nimmt das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft im Einvernehmen mit dem Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz zu dem Antrag wie folgt Stellung:

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

1. ob und wie sie im Bereich der Wasserversorgung in Baden-Württemberg auf steigende Bevölkerungszahlen und den damit verbundenen höheren Wasserverbrauch vorbereitet ist und wo ggf. die kritische Grenze für den Bevölkerungszuwachs liegt;

Mit dem Projekt Masterplan Wasserversorgung wird seit 2019 systematisch untersucht, welche Herausforderungen sich für die öffentliche Wasserversorgung infolge des Klimawandels ergeben. Das Ziel ist eine zukunftsfähige und damit klimaresiliente Wasserversorgung, die Trinkwasser verlässlich, in guter Qualität und zu einem angemessenen Preis zur Verfügung stellt. Dabei liegt die Verantwortung für die öffentliche Wasserversorgung bei den Kommunen, welche das Trinkwasser im Rahmen der kommunalen Daseinsvorsorge unter Gewährleistung einer nachhaltigen Ressourcenbewirtschaftung zur Verfügung stellen.

Im Zuge des Projekts erfolgt eine Bestandsaufnahme des IST-Zustands der öffentlichen Wasserversorgung und eine Prognose für das Jahr 2050. Der Masterplan Wasserversorgung umfasst folgende Bausteine und Arbeitsschritte:

- (a) Erstellung einer Wassermengenbilanz für die öffentliche Trinkwasserversorgung (IST-Zustand und Prognose 2050)
- (b) Erfassung der Struktur der Trinkwasserversorgung
- (c) Evaluation der Versorgungssicherheit
- (d) Handlungsempfehlungen für eine zukunftsfähige Trinkwasserversorgung

Für eine Wassermengenbilanz mit einem Zeithorizont bis 2050 werden im Rahmen des Masterplans Quellenschüttungen und Grundwasserstände erhoben und auf der Basis von Langzeitbeobachtungen, Stresstests und Klimaprojektionen das zukünftige Dargebot abgeschätzt. Anhand von Prognosen werden die Bevölkerungsentwicklung und der zukünftige Trinkwasserbedarf, insbesondere die Spitzenbedarfe während langanhaltender Hitzeperioden, prognostiziert. In der Bilanz berücksichtigt werden zudem die Entnahmen von Großverbrauchern aus dem öffentlichen Netz, aber auch relevante Grundwassernutzungen von Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft. So lässt sich für jede Kommune ermitteln, ob im Hinblick auf die Versorgungssicherheit im Grundlast- und/oder im Spitzenlastfall ein zusätzlicher Wasserbedarf besteht oder zukünftig entstehen könnte und wie hoch dieser ist.

Neben dem Einfluss des Klimawandels wird auch die Entwicklung der Bevölkerung in der jeweiligen Kommune berücksichtigt. Diese basiert auf der rationalisierten Vorausrechnung der Bevölkerung bis 2035 des Statistischen Landesamts BW.

Werden Defizite in der Wassermengenbilanz oder der Versorgungssicherheit prognostiziert, erhält die Kommune Handlungsempfehlungen über deren Umsetzung diese im Rahmen der kommunalen Planungshoheit entscheidet.

2. welche Rolle Erneuerbare Energien bei der Wasserversorgung in Baden-Württemberg spielen;

Zur Stromversorgung der Wasserversorgungsunternehmen liegen der Landesregierung keine Daten vor.

3. wie die Wasserversorgung in Baden-Württemberg in Bezug auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz optimiert wird;

Die Auswirkungen des Klimawandels stellen die Gesellschaft und in besonderem Maße auch die Wasserwirtschaft vor große Herausforderungen. Deshalb wurde auch eine Wassermangelstrategie für Baden-Württemberg entwickelt. Mit dieser Strategie wird der Handlungsbedarf aufgezeigt, der sich im Land durch ein abnehmendes Wasserdargebot und beim Umgang mit Wasserknappheit ergibt. Gemeinsam mit den weiter betroffenen Ressorts wird diese Strategie sukzessive umgesetzt.

Die Wasserrahmenrichtlinie der Europäischen Union legt seit dem Jahr 2000 ein Verschlechterungsverbot für den mengenmäßigen Zustand des Grundwassers fest. Dies setzt die Wasserwirtschaftsverwaltung in Baden-Württemberg insbesondere dahingehend um, dass Grundwasserentnahmen grundsätzlich zulassungspflichtig und damit kontrollier- und begrenzbar sind. Ein zentrales Augenmerk wird auf die nachhaltige Bewirtschaftung der Grundwasserkörper gerichtet.

4. welche Förderprogramme und Projekte des Landes auf welche Weise zur Stärkung und Wiederherstellung des naturnahen Wasserhaushalts beitragen (bitte an konkreten Beispielen);

Im Rahmen der Förderrichtlinien Wasserwirtschaft 2015 werden sowohl Maßnahmen zur naturnahen Entwicklung von Gewässern – insbesondere auf die Typologie des Gewässers abgestimmte, naturnahe Umgestaltungen sowie die Wiederausbauung von Auen und Altarmen – als auch die Schaffung von Retentionsraum im Rahmen von Hochwasserschutzmaßnahmen gefördert bzw. umgesetzt. Diese tragen maßgeblich zur Stärkung und Wiederherstellung des naturnahen Wasserhaushalts bei. Aktuelle Beispiele für Projekte des Landes sind die Umsetzung des Integrierten Rheinprogramms, des Integrierten Donauprogramms, das Hochwasserschutz- und Ökologieprojekt Hockenheim, die Revitalisierung der Elz bei Emmendingen-Wasser mit Dammrückverlegung und die Revitalisierung des Donauursprungs in Donaueschingen.

Zudem können Fördermaßnahmen im Moorschutz aus Naturschutzmitteln den Wasserhaushalt positiv beeinflussen. Vor diesem Hintergrund wird auf die Antwort zur Landtagsdrucksache 17/3662 Fragen 4 bis 6 verwiesen.

5. welche konkreten Fördermaßnahmen das Land in den letzten fünf Jahren im Bereich Wasserversorgung umgesetzt hat (bitte tabellarisch auflisten: beteiligte Kommunen, Höhe der Projektmittel, Projektziel und Outcome des Projekts, Förderlinie, wobei bzgl. der Strukturgutachten FrWw 10.2.2 eine Kennzahl genügt, wie viele Kommunen es pro Jahr in Anspruch genommen haben);

Hierzu wird auf die Auswertung in *Anlage 1* verwiesen. Die Auswertung erfolgte für die Jahre 2018 bis 2022. Das Jahr 2023 wurde zwar auch in die Auswertung aufgenommen, aber da das Förderjahr noch nicht abgeschlossen ist, stehen die endgültigen Werte für das Jahr 2023 noch nicht fest.

Ein „Outcome“ des Projekts ist nicht darstellbar, da die dem Umweltministerium vorliegende Datenbasis maßnahmen- und haushaltsorientiert und primär auf die zielgerichtete Mittelbewirtschaftung insgesamt ausgerichtet ist.

Zwischen den Jahren 2018 und 2022 wurden 169 Strukturgutachten bewilligt, die Aufteilung der Strukturgutachten nach Jahren ist *Anlage 2* zu entnehmen.

6. welche Leitlinien in Baden-Württemberg entwickelt werden oder entwickelt worden sind, die die zuständigen Behörden in verschiedenen Szenarien dabei unterstützen, zu entscheiden, wer vorrangig Wasser nutzen darf (Wassernutzungshierarchie);

Es ist Aufgabe der Wasserbehörden, die nachhaltige Bewirtschaftung des Grundwassers und der Oberflächengewässer sicherzustellen. Im Falle von Wasserknappheit haben die Wasserbehörden verschiedene Möglichkeiten zur Einschränkung von Wasserennahmen. Dazu zählen zum Beispiel Einschränkungen des Gemeingebruchs aus Gründen des Wohls der Allgemeinheit bzw. zur Ordnung des Wasserhaushalts oder der Erlass nachträglicher Inhalts- und Nebenbestimmungen bei bestehenden Wasserrechten. Bei der Beantragung von Wasserrechten ist künftig mehr Augenmerk auf klimabedingte Veränderungen beim Wasserdargebot zu richten. Die jeweiligen Maßnahmen stehen im Ermessen der zuständigen Wasserbehörden und orientieren sich an der spezifischen Situation vor Ort. Es handelt sich um Abwägungen anhand der örtlichen Lage und der Nutzungen im Einzelfall, sodass es keinen übergeordneten Priorisierungsplan gibt.

Fragen zum Umgang mit etwaigen Nutzungskonkurrenzen werden im Rahmen der Nationalen Wasserstrategie auf Bundesebene aufgearbeitet. In diesen Prozess sind die Länder eingebunden. Damit können die notwendige Einheitlichkeit des Vorgehens und gleichzeitig die Berücksichtigung regionaler und lokaler Besonderheiten sichergestellt werden. Parallel hierzu werden im Rahmen der Arbeiten des Niedrigwasserinformationszentrums für Baden-Württemberg Grundlagen erarbeitet, um angesichts der ökologischen, gesellschaftlichen und ökonomischen Bedeutung auch zukünftig gesicherter Wasserressourcen regionale Aussagen über die nachhaltige Verfügbarkeit von Grund- und Oberflächenwasser treffen zu können. Zur Unterstützung der vor Ort zuständigen Wasserbehörden wurde seitens des Umweltministeriums bereits die Handreichung „Unterstützung des wasserrechtlichen Vollzugs im Bereich des Niedrigwassermanagements“ erstellt und zur Anwendung empfohlen.

7. ob es eine Plattform für Kommunen gibt, auf der diese alle relevanten Echtzeitdaten für die Wasserversorgung, insbesondere Prognosen und Warnungen, kommunenspezifisch abrufen können;

Relevante Echtzeitdaten für die Wasserversorgung werden nicht zentral erfasst und liegen nur den Wasserversorgungsunternehmen vor.

Die LUBW informiert die Öffentlichkeit monatlich über aktuelle Grundwasserstände und Quellschüttungen (*Grundwasserstände und Quellschüttungen – Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg [baden-wuerttemberg.de]*).

8. in Bezug auf die Drucksache 16/8775 – wie die Daten für 2019 bezüglich der Kennzahl „Ersatzversorgungsgrad“ ausgefallen sind und inwiefern hier die Zahlen aus den Vorjahren 2017 und 2018 berücksichtigt wurden;

Für das Jahr 2019 erhob das Statistische Landesamt bei den Wasserversorgungsunternehmen zum zweiten Mal nach 2016 die Entnahme- und Bezugsrechte und berechnete unter Heranziehung weiterer Daten die Kennzahl. Die Abgrenzung erfolgte gemeindeschärf auf der Ebene der Versorgungsgebiete (im Folgenden: Gebiete), in denen Wasser gleicher Herkunft verteilt wird. Die Kennzahl ist ein Maß für die Versorgungssituation beim Ausfall der größten eigenen Gewinnungsanlage oder der größten Bezugsmöglichkeit. Gebiete mit der Kennzahl 0 stützen sich auf eine einzige Gewinnungsanlage oder Bezugsmöglichkeit. Die Wahrscheinlichkeit für Versorgungsunterbrechungen ist dort höher als in Gebieten mit einer Kennzahl über 0, die ein zweites Standbein haben. In Gebieten mit einer Kennzahl von 1 und mehr ist die Versorgung im unterstellten Szenario vollumfänglich gewährleistet.

Das Ergebnis der Erhebung zur Versorgungssicherheit für das Berichtsjahr 2019 ist, dass 80 % der Gebiete im Land eine Kennzahl zwischen 0 und 1 haben. In

ihnen leben 40 % der Bevölkerung in Baden-Württemberg, 20 % der Gebiete weisen eine Kennzahl über 1 auf, in diesen wäre durch redundante Versorgungsstrukturen auch beim Ausfall der größten Gewinnungsanlage oder Bezugsmöglichkeit eine 100 % Versorgung gewährleistet.

Die Repräsentativität der Daten ist im Vergleich zu 2016 zurückgegangen, da deutlich weniger Wasserversorgungsunternehmen an der Erhebung teilgenommen haben. Seit 2016 lässt sich auch aufgrund der geringen Rückmeldequote keine Entwicklung erkennen.

9. in Bezug auf die Drucksache 16/8775 – inwiefern eine Erhebung der Kennzahl „Ersatzversorgungsgrad“ alle drei Jahre zu einer adäquaten Abbildung der Wasserversorgung beitragen kann und aus welchem Grund die Wasserversorgungsunternehmen nicht jährlich berichten;

Für die Jahre 2017 und 2018 liegen keine Daten vor. Die Erhebung zur Versorgungssicherheit in der Wasserversorgung lief 2016 und 2019 bewusst parallel zur (bundesweiten) Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung, die auf Basis des Umweltstatistikgesetzes alle drei Jahre stattfindet, auch um Synergien zu nutzen. Eine jährliche Erhebung der Kennzahl wäre mit einem höheren Aufwand seitens der Wasserversorger verbunden, zudem sind Änderungen der Kennzahl eher mittel- bis langfristig zu erwarten.

Im Rahmen des Projekts Masterplan Wasserversorgung wird derzeit der Ersatzversorgungsgrad als Bewertung des sogenannten zweiten Standbeins systematisch in allen Kommunen des Landes erhoben. Sollte die Versorgungssicherheit nicht gegeben sein, erhält die Kommune eine entsprechende Handlungsempfehlung.

10. in Bezug auf die Drucksache 16/8775 – in welchem Umfang es zu einer Steigerung der bewässerten Fläche in der Landwirtschaft Baden-Württembergs im Vergleich zu 2020 kam;

Zur Sicherung der regionalen und nachhaltigen landwirtschaftlichen Produktion sind Maßnahmen gegen die Folgen des Klimawandels besonders wichtig. Für die Betriebe ist daher der Aufbau eines standortgerechten Risikomanagements hoch zu bewerten. Die Bewässerung landwirtschaftlicher Kulturen stellt eine Möglichkeit zur Anpassung an veränderte klimatische Bedingungen dar. Dabei gewinnen aufgrund vielerorts knapper Wasserressourcen vor allem effiziente, an die natürlichen Wasservorkommen planvoll angepasste Systeme der Wasserbereitstellung und der sparsamen Wasserverwendung an Bedeutung. Speicherbecken und Zuleitungen zur Bewässerung oder Frostschutzberegnung sind in Baden-Württemberg jedoch bisher nur in geringer Zahl vorhanden. Mit dem Förderprogramm „Gemeinschaftliche Bewässerungsinfrastruktur“ unterstützt das Land seit 2021 den Neubau und die Erweiterung von überbetrieblich genutzten und unterhaltenen Einrichtungen zur Entnahme, Speicherung und Zuleitung von Wasser sowie von Anlagen zur Grundwassergewinnung und Pumpenanlagen bis zur Übergabestelle an das jeweilige einzelbetriebliche Bewässerungsnetz. Für entsprechende Investitionen wird ein Zuschuss in Höhe von 50 % der förderfähigen Kosten gewährt. Das Förderprogramm richtet sich an Körperschaften des öffentlichen Rechts, d. h. an Gemeinden sowie an Wasser- und Bodenverbände, die bereits bestehen oder auf Initiative interessierter Betriebe gegründet werden können. Die Verwaltungsvorschrift soll im Jahr 2024 evaluiert werden. In diesem Zusammenhang wird die Frage, wie viele Betriebe von den bis dahin geförderten Projekten profitieren, wie viel landwirtschaftliche Fläche durch die Investitionen bewässert oder frostschutzbereget wird, und in welchem Umfang sie sich erhöht hat, eine wesentliche Rolle spielen, die sich jedoch nur nach der Evaluierung beantworten lässt.

Statistische Daten zur bewässerten Fläche in der Landwirtschaft liegen aus dem Jahr 2019 (Agrarstrukturerhebung 2020) vor. Im Jahr 2023 wird die Agrarstrukturerhebung erneut durchgeführt. Neben der Erhebung von traditionellen Merkmalen wie Bodennutzung, Viehhaltung und Arbeitskräfte werden auch weiter-

gehende aktuelle Fragestellungen bearbeitet. Im Jahr 2023 sind dies vor dem Hintergrund der Neuausrichtung der Gemeinsamen Agrarpolitik beispielsweise Themen wie die Praktiken der Bodenbewirtschaftung, der Einsatz der Präzisionslandwirtschaft oder die Bewässerung. Diese Daten der Agrarstrukturerhebung werden allerdings erst 2024 vorliegen und können dann direkt auf der Internetseite des Statistischen Landesamtes Baden-Württemberg abgerufen werden. Vor allem im Obst- und Weinbau ist die Entwicklung erkennbar, Junganlagen mit Tröpfchenbewässerung auszustatten.

11. in Bezug auf die Drucksache 16/8775 – welche neuen Erkenntnisse es seit 2020 aus der Forschung der landwirtschaftlichen Landesanstalten in Baden-Württemberg zur effizienten Nutzung von Grund- und Oberflächenwasser in der Landwirtschaft gibt.

Wasser ist für die Erzeugung von Pflanzen – und dies gilt insbesondere für den Gemüsebau – eine notwendige Voraussetzung. Wasser geht unmittelbar in die Photosynthesegleichung ein und ist damit Grundlage für Ertrag und Qualität. Darüber hinaus ist Wasser als Lösungs- und Transportmittel in der Pflanze notwendiger Faktor des Stoffwechsels, der Transpiration und damit der Produktionsphysiologie.

Am Landwirtschaftlichen Technologiezentrum Augustenberg (LTZ) werden seit mehreren Jahren Lösungen zur Steuerung von Bewässerungszeitpunkt und -menge hinsichtlich ihrer Effizienz in Feldversuchen getestet und beurteilt. Neben modellbasierten Lösungen werden inzwischen auch auf Satelliteninformationen basierende Steuerungslösungen verglichen. Außerdem hat das LTZ in langjährigen Versuchen die Bewässerungswürdigkeit wichtiger ackerbaulicher Kulturen untersucht und bestimmt. Es ist angedacht diese Untersuchungen mit etwas zeitlichem Abstand weiter fortzuführen, da mit fortschreitendem Klimawandel der Wasserdarf der Kulturen ansteigen (höhere Verdunstung bei steigenden Temperaturen) und gleichzeitig das natürliche Wasserangebot zurückgehen wird (geringere Niederschlagsmengen in der Vegetationszeit). Es ist deshalb davon auszugehen, dass zukünftig weitere ackerbauliche Kulturen nicht nur bewässerungsbedürftig sondern auch bewässerungswürdig werden.

Sowohl an der Staatsschule für Gartenbau Stuttgart-Hohenheim (SfG) als auch an der Staatlichen Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau Heidelberg (LVG) finden seit vielen Jahren praxisorientierte Versuche zum effizienten Einsatz von Wasser statt. Im Fokus stehen neben der sparsamen Technik zur Wasserausbringung, die Wasseraufnahme, Wasserverteilung und Wasserhaltefähigkeit von Böden und Kultursubstraten sowie die Verbesserung bzw. Optimierung der Wasserquerverteilung im Boden. In diesem Zusammenhang befasst sich die SfG derzeit mit der Prüfung des Einsatzes von Bodenhilfsstoffen wie Zeolithe (u. a. Greenground® oder Wetting Agents, z. B. H2GRO® und H2Pro®). Darüber hinaus spielt die Vermeidung und Verringerung unproduktiver Wasserverluste im Freilandgemüsebau eine wichtige Rolle. Hier werden vor allem zwei Ansätze verfolgt:

1. die Minimierung der Wasserverluste bei der Wasserausbringung durch gezielte Applikation (z. B. Verlegung von Tropfschläuchen im Boden statt auf dem Boden),
2. die Verwendung von organischen Mulchmaterialien zur Verringerung der Evaporation (z. B. Transfermulch).

An der LVG haben Vorhaben zur Entwicklung von hydroponischen Kulturverfahren bei Gemüse im Unterglasbereich gezeigt, dass eine Wassereinsparung von bis zu 85 % gegenüber der Bodenkultur erzielt werden kann. Analog dem LTZ stellt die Prüfung bzw. der Vergleich von Methoden zur Bewässerungssteuerung mit neuer Technik einen grundlegenden Schwerpunkt dar. Auch in Zukunft wird es notwendig sein, Kulturverfahren immer wieder anzupassen. Die Sichtung von trockenresistenten Sorten ist dabei ein Schritt in Richtung Klimaresilienz und nimmt große Bedeutung ein. In den Jahren 2022 und 2023 wurden in Zusammenarbeit mit Züchtungsfirmen Salatsorten selektiert, die für ihr Wachstum Wasser effizient einsetzen können.

Weiterhin werden in Heidelberg im Zierpflanzen- sowie im Garten- und Landschaftsbau ausgewählte Arten und Sorten aus dem Blumen-, Stauden- und Gehölzbereich auf ihre Eignung, extremen Witterungseinflüssen im Freiland Stand zu halten, untersucht. Sie sollen tolerant gegenüber Trockenstress in torfreduzierten und torffreien Substraten sein, sich aber auch bei reduzierter Wasserverfügbarkeit im urbanen Raum behaupten können. In enger Zusammenarbeit mit Kommunen, gärtnerischen Berufsverbänden und Züchtungsfirmen werden zum Beispiel für die Friedhofsbelebungen Pflanzenzusammenstellungen erarbeitet, die unter Trockenstress den Anforderungen der Kundinnen und Kunden und der Kommunen genügen.

Im Dezember 2022 fand am Staatlichen Weinbauinstitut Freiburg (WBI) ein Workshop zur Bewässerung unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit statt. Im Rahmen des anschließenden Projekts „Nachhaltiger Wein Baden-Württemberg“ beschäftigt sich eine Arbeitsgruppe mit nachhaltigem Wassermanagement unter Berücksichtigung und Wertung von Einflussfaktoren auf den Wasserhaushalt. Bereits seit vielen Jahren geht das WBI der Frage nach, wie die Weinqualität verbessert und der Ertrag durch eine Bewässerung mit möglichst wenig Wasser zum richtigen Zeitpunkt gesichert werden kann. In Versuchen hat sich herausgestellt, dass der Wasserbedarf bei Tröpfchenbewässerung gegenüber Überkronenberechnung um 15 bis 30 % niedriger ist und sich mit dieser Technik sogar 50 % einsparen lassen könnten. Wichtig ist eine gezielte Wasserdosierung in Abhängigkeit des Alters der Rebanlage, der Art der Bodenbearbeitung und der Trockenstressgefährdung.

An der Staatlichen Lehr- und Versuchsanstalt für Wein- und Obstbau Weinsberg (LVWO) werden Untersuchungen zur Möglichkeit einer verlustreduzierenden Wasserbereitstellung im Weinbau durchgeführt, in denen Verfahren der Tröpfchenbewässerung hinsichtlich ihrer Effizienz in Bezug auf Ertrag, Qualität und Wasserverbrauch bewertet werden.

Bei der effizienten Nutzung von Grund- und Oberflächenwasser stellt die Wasserspeicherung einen wichtigen Aspekt dar. Auf dem Obstversuchsgut der LVWO in Heuchlingen wurde 2022 mit dem Projekt „Frostschutzteich“ ein Speichervolumen von 20 000 Kubikmetern geschaffen. Der Teich soll zu Zeiten mit starkem Wasserdargebot (vorrangig im Winter) aus den Flüssen Jagst und Kocher sowie kontinuierlich aus der betriebseigenen Brunnenstube und über abfließendes Dachwasser der Agrophotovoltaik-Anlage und der Gebäude gespeist werden. Eine Verwendung des Wassers kann dann bedarfsgerecht zur Frostschutzberechnung und Bewässerung der Obstsorten erfolgen. Die zur Umsetzung des Projekts und zum Einsatz gesammelten Erfahrungen dienen der Praxis im Hinblick auf Dimensionierung des Fassungsvermögens, erforderlichen Genehmigungen, naturschutzrelevanter Belange und eingesetzter Technik als wertvolle Information für die eigene betriebliche Entwicklung oder für den Aufbau von überbetrieblich genutzten Bewässerungsinfrastrukturen.

In Vertretung

Dr. Baumann

Staatssekretär

**Anhang 1: Auflistung der geförderten Maßnahmen im Bereich Wasserversorgung von 2018-2022
Zugrunde liegende Förderrichtlinie:
Förderrichtlinien Wasserwirtschaft
2015**

Hinweis:

Die letzten 5 Jahre wurden als die Förderjahre 2018 bis 2022 definiert.

Bezeichnung der Maßnahme	Programmjahr	Zuwendung in Euro	Name des Zuwendungsempfängers	Vorhabens - Gemeinde	Standort des Gemeinde
Strukturgutachten Verbindungsleitung Hochbehälter Dorf und Hochbehälter Kirchhof	2018	17.300 GEN	BMA WALDSHUT-TIEN-	Waldshut-Tiengen	
Neuordnung der WV (2.BA)	2018	327.900	BMA BIEDERBACH	Biederbach	
Beseitigung von Unwetterschäden an der Wasserleitung in der Raingasse im Ortsteil Braunsbach	2018	586.300	BMA DIELHEIM	Dielheim	
Beseitigung von Unwetterschäden an der Wasserleitung in der Schloßstraße im Ortsteil Braunsbach	2018	342.800	BMA BRAUNS BACH	Braunsbach	
Neubau Mehrschichtfilteranlage	2018	272.300	BMA BRAUNS BACH	Braunsbach	
Erstellung eines Strukturgutachtens Anschluss des Ortsteils Schuppach an die öffentliche Wasserversorgung	2018	312.000	BMA HEIMSHEIM	Heimsheim	
Interkommunales Strukturgutachten für die Wasserversorgung	2018	32.400	ZWECKVERBAND GÄU- WASERVERSORGUNG	Bondorf	
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, Bauabschnitte 1.1, 1.2 und 3.1.1, Anteil Allmersbach im Tal	2018	232.400	BMA PFEDEL BACH	Pfedelbach	
Investitionskostenanteil Neubau Hochbehälter Brandenburg in Regglisweiler, Bauabschnitt 2; des Zweckverbandes Wasserversorgung Illergruppe	2018	36.300	BMA AIDLINGEN	Aidlingen	
		105.100 TAL	BMA ALLMERSBACH IM	Allmersbach i. T.	
		159.300	BMA ILLERRIE DEN	Illerrieden	

Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Dotternhausen; Bauprogramm 2018	2018	134.700	BMA DOTTERNHAUSEN	Dotternhausen
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, Bauabschnitte 1.1, 1.2 und 3.1.1., Anteil Leutenbach	2018	261.200	BMA LEUTENBACH	Leutenbach
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz Meßstetten; Kostenanteil Stadt Geislingen; Bauprogramm 2018	2018	112.600	BMA GEISLINGEN	Geislingen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Stadt Rosenfeld; Bauprogramm 2018	2018	119.700	BMA ROSENFELD	Rosenfeld
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Beuron; Bauprogramm 2018	2018	26.900	BMA BEURON	Beuron
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Epfendorf; Bauprogramm 2018	2018	41.600	BMA EPFENDORF	Epfendorf
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Dellingen; Bauprogramm 2018	2018	64.500	BMA DEILINGEN	Dellingen
Strukturgutachten Wasserversorgung	2018		WASSERVERSORGUNGSVERBAND KAPPEL-GRAFFENHAUSEN-RUST	Kappel-Grafenhausen
Strukturgutachten	2018		7.500	BMA HORNBERG
Anschluß Wohnsiedlung Ziegelei Sulzer Straße an öffentl. WV	2018	69.200	BMA VÖHRINGEN	Vöhingen

2. FA Zusammenschluss Todtmoos mit den südl. Ortsteilen	2018	558.400	BMA TODTMOOS	Todtmoos
Strukturgutachten für die Gemeinde Ühlingen-Birkendorf	2018	17.300	BMA STÜHLINGEN	Stühlingen
Erneuerung WV-Leitung Strümpfelbrunner Str.	2018	12.250	BMA ÜHLINGEN-BIRKEN-DORF	Ühlingen-Birkendorf
Strukturgutachten der Gemeinde Rudersberg	2018	98.100	BMA LIMBACH	Limbach
Strukturgutachten zur Sicherung der Wasserversorgung des Gemeindewasserverbands Massenbach-Massenbachhausen	2018	4.600	BMA RUDERSBERG	Rudersberg
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Hauses a. T.; Bauprogramm 2018	2018	21.600	GEMEINDEWASSERVERBAND MASSENBACH-MASSENBACHHAUSEN	Massenbachhausen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Nusplingen; Bauprogramm 2018	2018	31.800	BMA HAUSEN AM TANN	Hauses a. T.
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Stadt Sulz am Neckar; Bauprogramm 2018	2018	87.900	BMA NUAMPLINGEN	Nusplingen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Renquishausen; Bauprogramm 2018	2018	130.300	BMA SULZ AM NECKAR	Sulz am Neckar
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Renquishausen; Bauprogramm 2018	2018	67.300	BMA RENQUISHAUSEN	Renquishausen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Gosheim; Bauprogramm 2018	2018	161.100	BMA GOSHEIM	Gosheim
Strukturgutachten Wasserversorgung Verbindungsleitung zwischen TB Rheimmaten, Gemarkung Sasbach und TB Wyhl	2018	10.200	BMA ST. MÄRGEN	St. Märgen
Strukturgutachten	2018	183.900	BMA WYHL AM KAISER-STUHL	Wyhl am Kaiserstuhl
	2018	9.100	BMA SEELBACH	Seelbach

Neuordnung WV (Bau UF)	2018	560.300	BMA LOßBURG	Loßburg
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, Bauabschnitte 1.1, 1.2 und 3.1.1, Anteil Asbach	2018	10.900	ZV WASSERZWECKVER- BAND OBERES TRIENZ- TAL	Limbach
Strukturgutachten der Gemeinde Berglen	2018	550.600	BMA ASPACH	Asbach
Strukturgutachten zur Sicherung der Wasser- versorgung des Zweckverbands Wasserver- sorgungsgruppe Mühlbach	2018	10.100	BMA BERGLEN	Berglen
Neubau Wasserkunstwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstet- ten; Kostenanteil Gemeinde Vöhingen; Bau- programm 2018	2018	48.700	ZWECKVERBAND WAS- SERVERSORGUNGS- GRUPPE MÜHLBACH	Bad Rappenau
Neubau Wasserkunstwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstet- ten; Kostenanteil Gemeinde Egesheim; Bau- programm 2018	2018	81.200	BMA VÖHRINGEN	Vöhingen
Strukturgutachten Wasserversorgung Elzach	2018	32.800	BMA EGESHEIM	Egesheim
Neubau Hochbehälter Besenriet zur Sicher- stellung Löschwasservorhaltung	2018	14.600	BMA ELZACH	Elzach
Strukturgutachten	2018	105.300	BMA KAPPELRODECK	Kappelrodeck
Strukturgutachten	2018	8.100	BMA SCHUTTERTAL	Schuttertal
Strukturgutachten	2018	8.800	BMA WEILHEIM	Weilheim
Austausch WV-Leitung (OT Oberwittstadt)	2018	24.500	BMA ACHERN	Achern
Umsetzung Strukturgutachten - Neubau Hoch- behälter Stötten	2018	334.000	BMA RAVENSTEIN	Ravenstein
Umsetzung Strukturgutachten - Neubau Trink- wasserleitung Steinenkirch - Ravenstein - Tra- senberg	2018	455.200	ZWECKVERBAND WAS- SERVERSORGUNG OS- TALB	Gerstetten
Sicherung der Wasserversorgung 3. Funkti- onsabschnitt	2018	147.400	ZWECKVERBAND WAS- SERVERSORGUNG OS- TALB	Gerstetten
	2018	348.500	ZABERGAUGRUPPE	Zaberfeld

Sanierung Wasserleitung in der L 1025, Kloster Schöntal	2018	76.700	BMA SCHÖNTAL	Schöntal
Strukturgutachten für die Wasserversorgung von Renningen, Rutesheim und Weil der Stadt	2018	33.900	ZWECKVERBAND RENNINGER WASSERVERSORGUNGSGRUPPE	Renningen
Strukturgutachten für die Wasserversorgung der Stadt Markgröningen	2018	16.400	BMA MARKGRÖNINGEN	Markgröningen
Erstellen eines Strukturgutachtens Wasserversorgung	2018	12.100	BMA NEUENSTEIN	Neuenstein
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Stadt Oberndorf am Neckar; Bauprogramm 2018	2018	52.300	BMA OBERNDORF AM NECKAR	Oberndorf am Neckar
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Königsheim; Bauprogramm 2018	2018	52.200	BMA KÖNIGSHEIM	Königsheim
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Stadt Spaichingen; Bauprogramm 2018	2018	318.200	BMA SPAICHINGEN	Spaichingen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Böttingen; Bauprogramm 2018	2018	127.000	BMA BÖTTINGEN	Böttingen
Strukturgutachten	2018	8.700	BMA SEXAU	Sexau
Strukturgutachten	2018	15.100	BMA FELDBERG (SCHWARZWALD)	Feldberg
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten Wasserverband Südliches Markgräflerland	2018	10.500	WASSERVERBAND SÜDLICHES MARKGRÄFLERLAND	Weil am Rhein
Strukturgutachten zur Sicherung der Wasserversorgung in der Gemeinde Hildrizhausen	2018	14.500	BMA HILDRIZHAUSEN	Hildrizhausen

Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, Bauabschnitte 1.1, 1.2 und 3.1.1, Anteil Stadtwerke Backnang	2018	808.500	STADTWERKE BACKNANG GMBH	Backnang
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, Bauabschnitte 1.1, 1.2 und 3.1.1, Anteil Oppenweiler	2018	339.800	BMA OPPENWEILER	Oppenweiler
Anschluss des Wohlplatzes Weißenhof an die öffentliche Wasserversorgung	2018	65.200	BMA BÜHLERZELL	Bühlertal
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Stadt Schömberg; Bauprogramm 2018	2018	111.900	BMA SCHÖMBERG	Schömberg (Zollernalbkreis)
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Dietingen; Bauprogramm 2018	2018	3.200	BMA DIETINGEN	Dietingen
Strukturgutachten	2018	7.500	BMA BLUMBERG	Blumberg
Interkommunaler Verbund WV Weißenbacher Höhe - Bauabschnitt 2a, 3a mit Verbindung	2018	316.100	BMA SCHÖNWALD IM SCHWARZWALD	Schönwald im Schwarzwald
Strukturgutachten	2018	23.300	BMA BIRKENFELD	Birkenfeld
Strukturgutachten	2018	38.500	ZV WASSERVERSORGUNG BÜHL UND UMGEBUNG	Bühl
Strukturgutachten zur Trinkwasserversorgung der Gemeinde Auenwald	2018	8.100	BMA AUENWALD	Auenwald
Umsetzung Trinkwasserkonzeption, Bauabschnitt 2: Wasserbehälter DobeWeg	2018	1.147.400	BMA ADELBERG	Adelberg
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Stadt Balingen; Bauprogramm 2018	2018	106.700	BMA BALINGEN	Balingen
Umsetzung Strukturmaßnahmen, Pumpwerk Eichelsee, Anteil Wertheim	2018	71.900	BMA WERTHEIM	Wertheim

Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Schwenningen; Bauprogramm 2018	2018		185.900	BMA SCHWENNINGEN	Schwenningen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Stetten a.K.M.; Bauprogramm 2018	2018		721.900	BMA STETTEN AM KALTEN MARKT	Stetten a. k. M.
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Weilen u.d.R.; Bauprogramm 2018	2018		11.700	BMA WEILEN UNTER DEN RINNEN	Weilen u. d. R.
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Hausesen o.V.; Bauprogramm 2018	2018		26.900	BMA HAUSEN OB VEITSTADT	Hausesen ob Verena
Neuordnung der Wasserversorgung Bolsternang; Bauabschnitt 2	2018		510.200	BMA ISNY IM ALLGÄU-ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG DIN-KELBERG	Isny im Allgäu
Hydrogeologisches Gutachten	2018		19.800	BMA FRIESENHEIM	Schopfheim
Strukturgutachten	2018		15.600	BMA KÖNIGSFELD IM SCHWARZWALD	Friesenheim
Strukturgutachten	2018		12.600	BMA ÖTTIGHEIM	Königsfeld im Schwarzwald
Strukturgutachten	2018		3.800	BMA VAIHINGEN AN DER ENZ	Ötigheim
Strukturgutachten zur Wasserversorgung Erweiterung der Wasserversorgung; Verbindungsleitung zwischen Mägerkingen und Haussen a.d.L.; Bauabschnitt 2b	2018		49.800	BMA TROCHTELFINGEN	Vaihingen a. d. Enz
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Bubsheim; Bauprogramm 2018	2018		211.700	BMA BUBSHEIM	Trochtelfingen
			21.000	BMA BUBSHEIM	Bubsheim

Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Dormettingen; Bauprogramm 2018	2018		110.400	BMA DORMETTINGEN	Dormettingen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Oberheim; Bauprogramm 2018	2018		161.600	BMA OBERHEIM	Oberheim
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Oberhausen; Bauprogramm 2018	2018		12.600	BMA RATHAUSEN	Rathausen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Rathausen; Bauprogramm 2018	2018		1.800	BMA DAUTMERGEN- BMA HERDWANGEN-	Dautmergen
Erweiterung Hochbehälter Spielhof Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Irndorf; Bauprogramm 2018	2018		229.300	SCHÖNACH	Herdwangen-Schönach
Strukturgutachten	2018		88.900	BMA IRNDORF	Irndorf
Strukturgutachten	2018		9.900	BMA KIPPENHEIM	Kippenheim
Strukturgutachten	2018		8.400	BMA ETTENHEIM	Ettenheim
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2018		4.000	ENERGIO GMBH	Muggensturm
Strukturgutachten	2018		21.000	ZV WASSERGEWINNUNGSVERBAND LOBDENGAU	Ladenburg
Strukturgutachten	2018		34.400	STADTWERKE BAD WILDBAD GMBH & CO. KG	Bad Wildbad
Einbau UF im WW Calmbach	2018		333.400	BMA BAD WILDBAD IM SCHWARZWALD	Bad Wildbad
Strukturgutachten	2018		5.400	BMA NECKARGERACH	Neckargerach

Strukturgutachten für die Wasserversorgung Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, Bauabschnitte 1.1, 1.2 und 3.1.1, Anteil Burgstetten	2018	2.500	BMA OEDHEIM	Oedheim
Umsetzung Strukturmaßnahmen, Pumpwerk Eichelsee, Anteil Freudenberg	2018	877.400	BMA BURGSTETTEN	Burgstetten
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Stadt Meßstetten; Bauprogramm 2018	2018	155.200	BMA FREUDENBERG	Freudenberg
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Bärenthal; Bauprogramm 2018	2018	1.174.400	BMA MERSTETTEN	Meßstetten
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe: Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Bärenthal; Bauprogramm 2018	2018	43.100	BMA BÄRENTHAL	Bärenthal
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe: Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Kolbingen; Bauprogramm 2018	2018	88.800	BMA KOLBINGEN	Kolbingen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Wehingen; Bauprogramm 2018	2018	138.100	BMA WEHINGEN	Wehingen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Denkingen; Bauprogramm 2018	2018	142.800	BMA DENKINGEN	Denkingen
Förderung an Zweckverband: Strukturverbessernde Maßnahmen Dornhan OT Marschallkenzimmern Verbindungsleitung HB Weiden und Druckerhöhungsanlage	2019	573.600	ZV HEIMBACH-WVGRUPPE	Dornhan
Strukturgutachten	2019	11.800	ZWECKVERBAND WAS-SERVERSORGUNG HE-XENTAL	Merzhausen
Strukturgutachten Wasserversorgung	2019	15.000	BMA ZAISENHAUSEN	Zaisenhausen

Neuordnung der Wasserversorgung - 1. BA (Förderleitung)	2019	632.000	BMA EBERBACH	Eberbach
Neuordnung der Wasserversorgung für die Stadtteile Gochsheim, Münzesheim und Ober- acker, 2. Bauabschnitt	2019	950.700	BMA KRAICHTAL	Kraichtal
Strukturgutachten	2019	24.900	BMA ALTENSTEIG	Altensleig
Einbau einer Ultrafiltrationsanlage im Sammel- behälter Kaiserberg	2019	64.900	BMA GÜGLINGEN	Güglingen
Ortsnetzerweiterung Heddelsbacher Weg (K 4118)	2019	263.800	BMA HEILIGKREUZ- STEINACH	Heiligkreuzsteinach
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.1.2, 3.1.3	2019	2.877.700	BMA ASPACH	Asbach
Anschluss der Wohnplätze Ziegemühle 1, 1/1 und Sezenberg 8 an die öffentliche Wasser- versorgung	2019	41.800	BMA BÜHLERZELL	Bühlerzell
Verbundleitung zwischen Hochbehälter Hen- gen und Hochbehälter Böhringen; des ZV WV Vordere Albgruppe, Bauabschnitt 1; Kosten- anteil Römerstein	2019	231.400	BMA RÖMERSTEIN	Römerstein
Pumpwerk Wessental und nachfolgendem HB Laukenhof	2019	212.200	BMA FREUDENBERG	Freudenberg
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.1.2, 3.1.3	2019	110.100	STADTWERKE BACKN- ANG GMBH	Backnang
Wasserverbindungsleitung Schwand - Te- gernau	2019	131.400	BMA KLEINES WIESEN- TAL	kleines Wiesental
Strukturgutachten	2019	10.100	BMA LAUF	Lauf
Tiefbrunnen 1 und 2 : Anpassung an den Stand der Technik und Betriebsoptimierung	2019	97.100	BMA FELDBERG (SCHWARZWALD)	Feldberg
Neubau Tiefbrunnen Hardtwald	2019	412.900	BMA LOTTSTETTEN	Lottstetten
Investitionsumlage ZV WV Unteres Altrachtal - Neukonzeption der Wasseraufbereitung	2019	938.200	BMA GEISINGEN	Geisingen
Investitionsumlage ZV WV Unteres Altrachtal - Neukonzeption der Wasseraufbereitung	2019	237.200	BMA EMMINGEN-LIPTIN- GEN	Emmingen/Liptingen

Gesamtkonzeption 2040 FA 1: Verbundleitung nach Furtwangen Einbau einer Ultrafiltrationsanlage im Beizbrunnen in Sulzbach	2019	353.600	BMA VÖHRENBACH	Vöhrenbach
Erstellung eines Strukturgutachtens für die Gemeinde Niefern-Öschelbronn	2019	83.300	BMA BILLIGHEIM	Billigheim
1. BA Neubau einer Verbindungsleitung BWV Anschluss -HB Brönberg LK Tü. Dettenhausen, Tübingen LK BB; Weil i. S.	2019	26.400	BMA NIEFERN-ÖSCHELBRONN	Niefern-Öschelbronn
Strukturgutachten Stadt Wimpfen	2019	543.800	ZWECKVERBAND AMMERTAL-SCHÖNBUCH-GRUPPE	Holzgerlingen
Einbau einer UV-Anlage im Hochbehälter Schörnach	2019	11.300	BMA BAD WIMPFEN	Bad Wimpfen
Neubau Anschluss der Wasserversorgung Ortsteil Essendorf der Gemeinde Staig an den Zweckverband Wasserversorgung Steinberggruppe; Kostenanteil Gemeinde Staig	2019	31.300	BMA HERDWANGEN-SCHÖNACH	Herdwangen-Schörnach
Neubau Anschluss der Wasserversorgung Ortsteil Essendorf der Gemeinde Staig an den Zweckverband Wasserversorgung Steinberggruppe; Kostenanteil Gemeinde Illerkirchberg	2019	20.000	BMA ILLERKIRCHBERG	Illerkirchberg
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiler des Wasserversorgungsverbandes Schussen-Rotachtal, Sitz: Berg; Kostenanteil Stadt Aulendorf	2019	113.600	BMA AULENDORF	Aulendorf
Verbundleitung zwischen Hochbehälter Hengen und Hochbehälter Böhringen; des ZV WV Vordere Albgruppe, Bauabschnitt 1; Kostenanteil Grabenstetten	2019	136.800	BMA GRABENSTETTEN	Grabenstetten
Neubau Wasserwerk Kuckucksbad und Leitungsbau HB Bellen bis Norsingen/Schallstadt FA 1.2 a Bau HB Fehm II, Verbindungsleitung HB Fehm II zu PW Fehm	2019	499.400	ZV WASSERVERSORGUNGSGEWINNVERBAND MÖHLINGGRUPPE	Ehrenkirchen
	2019	483.600	BMA TITISEE-NEUSTADT	Titisee-Neustadt

Strukturverbessernde Maßnahme (Leitungsbau) im Bereich OT Haigerach Funktionsabschnitt 2	2019		151.900	BMA GENGENBACH	Gengenbach
Strukturgutachten	2019		18.000	BMA WALDKIRCH	Waldkirch
Strukturgutachten Wasserversorgung Gechingen	2019		8.500	BMA GECHINGEN	Gechingen
Einbau von 4 Ultrafiltrationsanlagen	2019		651.100	BMA FORBACH	Forbach
Umsetzung Trinkwasserkonzeption 1. Bauabschnitt Wasserwerk Senzenbachtal	2019		1.101.500	BMA SPIEGELBERG BMA TAUBERBISCHOFSHEIM	Spiegelberg Tauberbischofsheim
WVMT Funktionsabschnitt 04	2019		1.890.200	BMA ERKENBRECHTSWEILER	Erkenbrechtsweiler
Verbundleitung zwischen Hochbehälter Hengen und Hochbehälter Böhringen des ZV WV Vordere Albgruppe, Bauabschnitt 1; Kostenanteil Erkenbrechtsweiler	2019		200.600	BMA RECHTENSTEIN	Rechtenstein
Neubau HB Reichenstein, Kostenanteil Gemeinde Reichenstein	2019		94.400	BMA RECHTENSTEIN	Rechtenstein
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten für die gemeinsame Sicherstellung der Trinkwasserversorgung und verbesserte Zusammenarbeit des ZV Heubergwasserverwaltung r.d.D., der Stadt Meßkirch und der Gemeinde Inzigkofen	2019		26.900	ZV HEUBERG-WV-GRUPPE	Leibertingen
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiher des Wasserversorgungsverbandes Schussen-Rotachtal, Sitz: Berg; Kostenanteil Gemeinde Berg	2019		48.400	BMA BERG	Berg
Überarbeitung des Wasserschutzgebietes Frickingen-Dobel	2019		1.100	BMA FRICKINGEN	Frickingen
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiher des Wasserversorgungsverbandes Schussen-Rotachtal, Sitz: Berg; Kostenanteil Gemeinde Wolpertswende	2019		33.700	BMA WOLPERTSWENDE	Wolpertswende
Neubau Hochbehälter Jägerhaus	2019		1.039.700	BMA ROT AN DER ROT	Rot a. d. Rot

Investitionsumlage ZV WV Unteres Altrachtal - Neukonzeption der Wasseraufbereitung	2019	741.500	BMA IMMENDINGEN BMA HASLACH IM KINZIGTAL	Immendingen
Strukturgutachten	2019	18.100	BMA SASBACH (OR-TENAU)	Häslach im Kinzigtal
Strukturgutachten	2019	9.700	BMA FREIAMT	Sasbach (Ortenaukreis)
Strukturgutachten	2019	19.600	ZV WASSERVERSORGUNG KRAICHBACH-GRUPPE	Freiamt
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2019	12.400	BMA HARDTHAUSEN AM FORST	
Strukturgutachten Hardthausen Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.1.2, 3.1.3	2019	24.400	KOCHER	Hardthausen am Kocher
Strukturgutachten Gemeinde Gaildorf	2019	524.900	BMA OPPENWEILER	Oppenweiler
Förderung an Zweckverband: Erstellung eines Klimaschutz-Teilkonzept des ZV WV Iller-Rißtal	2019	41.600	BMA GAILDORF	Gaildorf
2. BA Neubau einer Verbindungsleitung BWV Anschluss - HB Bromberg (Dettenhausen/ Weil bis BWV-Anschluss Dettenhausen Süd) Erweitertes Strukturgutachten	2019	8.500	ZWECKVERBAND ILLER-Rißtal	Erlzheim
Strukturgutachten für die Sicherstellung der Trinkwasserversorgung der Stadt Hayingen und Hochbehälter Böhringen; des ZV WV Vordere Albgruppe, Bauabschnitt 1; Kostenanteil Bad Urach	2019	211.900	ZWECKVERBAND AM-MERTAL-SCHÖNBUCH-GRUPPE	Holzgerlingen
Umsetzung von Strukturmaßnahmen zwischen dem Hochbehälter Hub und Ortsteil Ried sowie im Ortsteil Feld des ZV Neuravensburger Wasserversorgungsgruppe	2019	4.000	BMA LAUTERACH	Lauterach
Erstellung eines Strukturgutachtens	2019	4.700	BMA HAYINGEN	Hayingen
	2019	42.700	BMA BAD URACH	Bad Urach
	2019	78.200	ZWECKVERBAND NEU-RAVENSBURGER WASERVERSORGUNG	Wangen im Allgäu
	2019	12.600	BMA LAUTERBACH	Lauterbach

Interkommunaler Verbund Wasserversorgung Weißenbacher Höhe - Bauabschnitt 2b und 3b	2019	233.900	BMA SCHÖNWALD IM SCHWARZWALD	Schönwald im Schwarzwald
Strukturgutachten	2019	10.000	BMA SASBACHWALDEN	Sasbachwalden
Strukturgutachten	2019	5.000	BMA REICHENBACH AM HEUBERG	Reichenbach am Heuberg
Strukturgutachten	2019	11.600	BMA HOHBERG	Hohberg
Strukturgutachten	2019	28.300	BMA HILZINGEN	Hilzingen
Strukturgutachten	2019	15.400	BMA SCHILTACH	Schiltach
Eigenwasseraufbereitung und Notversorgung in der Wasserversorgung Elztal	2019	1.026.100	BMA ELZTAL	Elztal
Neubau WV-Leitung Hirschlandener Weg Erneuerung WL Neckarburken, Ortsdurchfahrt B 27	2019	158.600	BMA ROSENBERG	Rosenberg (Neckar-Odenwald-Kreis)
Glasfaseranbindung WW Hochdorfer Sägemühle und HB Bernneck an das Netzeleitsystem der Stadtwerke Altensteig	2019	166.500	BMA ALTENSTEIG	Altensteig
Pumpwerk Wessental und nachfolgendem HB Laukenhof	2019	86.900	STADTWERKE WERTHEIM GMBH	Wertheim
Strukturgutachten Wasserversorgung Umsetzung Trinkwasserkonzeption BA 2.2 Verbindungsleitung Hohholz - Watteweiher	2019	20.000	ZWECKVERBAND STROHGÄU-WASSERVERSORGUNG	Kornatal-Münchingen
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiher des Wasserversorgungsverbandes Schussen-Rotachtal, Sitz: Berg; Kostenanteil Gemeinde Fronreute	2019	221.000	BMA WEISSACH IM TAL	Weissach i. T.
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiher des Wasserversorgungsverbandes Schussen-Rotachtal, Sitz: Berg; Kostenanteil Gemeinde Horgenzell	2019	21.000	BMA FRONREUTE	Fronreute
Strukturgutachten Gemeinde Obersonthheim	2019	36.000	BMA HORGENZELL	Horgenzell
	2019	4.300	BMA OBERSONTHEIM	Obersonthheim

Funktionsabschnitt 3.2 WV Endenburg-Kirchhausen	2019	415.800	BMA STEINEN	Steinen
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten		23.800	ZV WV VORDERES RENCHTAL	Oberkirch
Strukturgutachten	2019	12.800	BMA HOFSTETTEN	Hofstetten
Einbindung Hochbehälter JVA, BA 1	2019	84.900	BMA ADELSHHEIM	Adelshheim
Umsetzung der Maßnahmen aus dem Strukturgutachten WV BA 1	2019	1.089.800	BMA BREITZFELD	Breitfeld
Optimierung der Wasserversorgung, BA 1 Neustrukturierung Hydraulik im Hochbehälter Kieselbronn	2019	67.800	BMA KIESELBRONN	Kieselbronn
Umbau Wasserwerk Kapf	2019	507.900	ZWECKVERBAND WASERVERSORGUNG SIEBENBRUNNEN	Riesbürg
Neubau HB Reichenstein, Kostenanteil Gemeinde Lauterach	2019	396.300	BMA LAUTERACH	Lauterach
Neubau Anschluss der Wasserversorgung Ortsteil Essendorf der Gemeinde Staig an den Zweckverband Wasserversorgung Steinberggruppe; Kostenanteil Gemeinde Schnürpfingen	2019	6.500	BMA SCHNÜRPFLINGEN	Schnürpflingen
Transportleitung Pumpwerk Riedern - Steuerschacht Grabenbuck 1. FA	2019	559.400	BMA MALSBURG-MARZELL	Malsburg-Marzell
Strukturgutachten	2019	7.000	BMA OTTENHÖFEN IM SCHWARZWALD	Ottenhöfen im Schwarzwald
Neufassung der Quellen	2019	250.800	BMA BALGHEIM	Balgheim
Strukturgutachten Wasserversorgung in der Gemeinde Binau	2019	7.900	BMA BIBERACH	Biberach
Förderung an Zweckverband: Errichtung eines Strukturgutachtens für den Zweckverband Nordstettener Wasserversorgungsgruppe	2019	4.900	BMA BINAU	Binau
		26.700	ZV NORDSTETTER WASERVERSORGUNGSGRUPPE	Horb am Neckar

Förderung an Zweckverband: Ersatzwasser- versorgung Gernsbach	2019	644.200	ZV WASSERVERSOR- GUNGSGVERBAND VOR- DERES MURGTAL	Gernsbach
WVMT Funktionsabschnitt 03/06	2019	1.640.500	BMA LAUDA-KÖNIGSH- OFEN	Lauda-Königshofen
HB Gaigenberg Aufbereitungsanlage	2019	323.100	BMA BERGLEN	Berglen
Anschluss des Ortsteils Benzenhof an die öffentliche Wasserversorgung	2019	30.000	BMA BÜHLERZELL	Bühlerezell
Neubau Anschluss der Wasserversorgung Ortsteil Essendorf der Gemeinde Staig an den Zweckverband Wasserversorgung Steinberggruppe; Kostenanteil Gemeinde Hüttsheim	2019	20.600	BMA HÜTTISHEIM	Hüttsheim
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiler des Wasserversorgungsverbandes Schussen-Rottal, Sitz: Beig; Kostenanteil Gemeinde Wilhelmsdorf	2019	35.800	BMA WILHELMSDORF	Wilhelmsdorf
Neukonzeption der WV Aufbereitung der Eigenwasservorkommen Weißenstein und Fremdwasseranschluß	2019	347.500	BMA LAUTERSTEIN	Lauterstein
Strukturgutachten	2019	7.300	BMA BAD DÜRRHEIM	Bad Dürrheim
Strukturgutachten	2019	7.000	BMA BREITNAU	Breitnau
WV Bergdörfer 3. FA: Neubau HB Buch mit Zu- und Ableitung	2019	1.479.000	BMA ALBBRUCK	Albbrock
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2019	24.100	ZV GRUPPENWASSER- VERSORGUNG UNTERE RES ELSENTHAL	Bammental
Beseitigung von Unwetterschäden an der Wasserleitung im Ortsteil Orlach	2019	368.400	BMA BRAUNSBACH	Braunsbach
Neubau Trinkwasserleitung vom HB Gersten- ten bis Erpfenhausen	2019	313.800	ZWECKVERBAND WAS- SERVERSORGUNG OS- TALB	Gerstetten
Einbau einer Ultrafiltrationsanlage im Sammelbehälter Ruit	2019	100.800	BMA CLEEBRONN	Cleebronn

Funktionsabschnitt FA 03/06, FA 04 Verbandsmaßnahmen	2019	3.817.500	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG MITTLERE TAUBER	Tauberbischofsheim
Verbundleitung zwischen Ortsteil Mengen-Blochingen und der Stadt Mengen	2019	120.700	BMA MENGEN BMA ALTHEIM (BIBER-ACH)	Mengen
Einbau einer UV-Anlage im Pumpwerk Zaunwiese	2019	61.300		Altheim b. Riedlingen
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiler des Wasserversorgungsverband Schussen-Rottal, Sitz: Berg; Kostenanteil WV Wolfsweilergruppe	2019	44.200	WASSERVERSORGUNGSVERBAND WOLFSWEILER	Zweckverband Wasserversorgungsgruppe Wolfsweiler
Strukturgutachten	2020	13.500	BMA ST. GEORGEN IM SCHWARZWALD	St. Georgen im Schwarzwald
Strukturgutachten der Kommunen Herbolzheim, Endingen, Kenzingen, Rheinhausen, Forchheim, Weisweil und Wasserversorgungsverband Sasbach-Endingen	2020	48.100	BMA HERBOLZHEIM BMA SEITINGEN-OBERFLACHT	Herbolzheim
Gutachten Wasserschutzgebiet "Juxquelle"	2020	12.200		Seitingen-Oberflacht
Strukturgutachten	2020	9.800	BMA BUCHENBACH	Buchenbach
Anbindung Außenengebiet Kammbach an die öffentliche Wasserversorgung	2020	282.400	BMA SCHUTTERTAL	Schuttertal
Strukturgutachten	2020	7.000	ZV GRUPPENWASSERVERSORGUNG HÖCHEN-SCHWÄNDERBERG	Höchenschwand
Neuordnung der Wasserversorgung BA 2 (Falleitung)	2020	1.049.100	BMA EBERBACH	Eberbach
Neubau HB Freudenstädter Str. in Horb-Rexingen	2020	357.700	BMA HORB AM NECKAR	Horb am Neckar
Funktionsabschnitt FA 03/06, FA 04 Verbandsmaßnahmen	2020	2.759.300	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG MITTLERE TAUBER	Tauberbischofsheim
Einbau einer Ultrafiltrationsanlage mit UV-Desinfektion in den Hochbehälter Mengen	2020	311.900	BMA MENGEN	Mengen

Maßnahme zur Umsetzung des Strukturgutachtens für den Versorgungsbereich Bad Waldsee und Micheldorf - Neubau HB Kohaus	2020		WASSERVERSORGUNGSGESELLSCHAFT "OBERE SCHUSSEN-TALGRUPPE"	Bad Waldsee
BA2a: Neubau VB und DEA Tiefbrunnen Neu-brunn inkl. Abwasserkanal	2020	811.900	BMA ILLMENSEE	Illmensee
Verbundleitung zwischen HB Hengen und HB Böhringen des ZV WV Vordere Albgruppe, Bauabschnitt 2; Kostenanteil Erkenbrechts-weiler	2020	236.600	BMA ERKENBRECHTS-WEILER	Erkenbrechtsweiler
Neubau HB Inneringen - Kostenanteil Lange-nenslingen	2020	330.300	BMA LANGENENSI-N-GEN	Langenenslingen
Neubau HB und DEA Illmensee	2020	1.311.000	BMA ILLMENSEE	Illmensee
Verbundleitung zwischen HB Hengen und HB Böhringen des ZV WV Vordere Albgruppe, Bauabschnitt 2; Kostenanteil Römerstein	2020	331.000	BMA RÖMERSTEIN	Römerstein
Interkommunale Verbundleitung und Neubau eines gemeinsamen Wasserwerkes der Ge-meinden Brigachtal und Bad Dürkheim	2020	1.176.000	BMA BAD DÜRRHEIM	Bad Dürkheim
Strukturgutachten	2020	16.800	BMA EGGINGEN	Eggingen
Schlossberg - Ringschluss zweier Druckzonen mit Anschluss von Anwesen an die öffentliche Wasserversorgung	2020	148.500	BMA SASBACHWALDEN	Sasbachwalden
Anschluss der Außenengebiete Wehrwald (Funktionsabschnitt 3 des Bauabschnitts 1)	2020	56.000	BMA TODTMOOS	Todtmoos
Strukturgutachten	2020	13.200	BMA OHLSBACH	Ohlsbach
Umsetzung der Maßnahmen aus dem Struk-turgutachten WV Zweiflingen, BA 1	2020	539.600	BMA ZWEIFLINGEN	Zweiflingen
Verbundleitung von Lipbach zum Pumpwerk Riedwiesen	2020	134.600	BMA MARKDORF	Markdorf
Untersuchungen im Rahmen der Wasser-schutzgebietsausweisung WSG Haslach	2020	50.000	BMA ROT AN DER ROT	Rot a. d. Rot
Bau Notstromaggregat, mobiles Notstromag-gregat und Erhöhung Bezugsrechte bei der	2020	27.000	BMA SONNENBÜHL	Sonnenbühl

BWV. Vorhaben der Albwasserversorgungsgruppe XV, Kostenanteil Sonnenbühl				
Strukturgutachten	2020	9.800	BMA LÖFFINGEN	Löffingen
Anbau Vor- und Wasserkammer an Reinwasserkammer II am Standort HB Durchhausen	2020	153.500	ZV BAARWASSERVERSORGUNG TROSSINGEN	Durchhausen
Anbindung des Weilers Geigeshöf an WV-Netz Zornegg mit Druckerhöhungsanlage	2020	138.800	BMA MÜHLINGEN	Mühlingen
1. FA Verbindungsleitung Wasserwerk Guttermühle bis Querung Breg	2020	121.100	BMA DONAUESCHINGEN	Donaueschingen
Strukturgutachten	2020	7.500	BMA ST. BLASIEN	St. Blasien
Verbindungsleitung zwischen dem Ortsnetz der Gemeinde Mälterdingen (TB + Aufbereitungsanlage) und dem Hochbehälter Hecklingen der Stadt Kenzingen	2020	51.100	BMA KENZINGEN	Kenzingen
Strukturgutachten	2020	8.000	BMA BERNAU IM SCHWARZWALD	Bernau
Ringschluss WL Bergweg	2020	59.200	BMA WEISENBACH	Weisenbach
verschiedene Maßnahmen bezügl. der Wasserversorgung für Neuenstadt, Stein, Kochertürn, Bürg	2020	1.859.100	BMA NEUENSTADT AM KOCHER	Neuenstadt am Kocher
Neuordnung der Wasserversorgung - BA 1, Neubau Wasserleitung mit Anschluss an den HB Zwingenberg	2020	1.061.100	ZV WASSERZWECKVERBAND MITTLERES NECKARTAL	Neckargerach
Neuordnung der Wasserversorgung BA 3	2020	505.500	BMA DIELHEIM	Dielheim
Förderung an Zweckverband: Herstellung einer Notwasserversorgung in Edingen-Neckarhausen	2020	314.000	ZV WASSERVERSORGUNGSVERBAND NECKARGRUPPE	Edingen-Neckarhausen
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.2	2020	33.700	BMA BURGSTETTEN	Burgstetten
Strukturgutachten Gemeinde Hüttingen	2020	19.200	BMA HÜTTLINGEN	Hüttingen
Kostenbeteiligung an der Revitalisierung Offenes Deckwerk Illerschwelle Flussabschnitt	2020	19.200	BMA ILLERKIRCHBERG	Illerkirchberg

11+000 bis 11+300 zur kurzfristigen Sicherung der Wasserversorgung des ZV WV Steinberggruppe,				
BA 1-2 Aufdimensionierung und Neubau von Leitungen	2020	1.006.600 BMA ILLMENSEE 38.800 BMA BINGEN	Illmensee Bingen	
Neubau HB Inneringen - Kostenanteil Bingen	2020			
Verbundleitung zwischen Markdorf und Ittentorf als Ersatzwasserversorgung für Ittentorf und Markdorf	2020	73.600 BMA MARKDORF	Markdorf	
Strukturgutachten	2020	8.400 BMA GLOTTERTAL	Gloottetal	
Strukturgutachten	2020	BMA BAD PETERSTAL-GRIESBACH	Bad Peterstal-Griesbach	
Strukturgutachten	2020	18.400 BMA TRIBERG IM SCHWARZWALD	Triberg Im Schwarzwald	
Strukturgutachten	2020	9.500 BMA SINZHEIM	Sinzheim	
Verbesserung der Wasserversorgung Wenderschhof	2020	192.000 BMA DÖRZBACH	Dörzbach	
Strukturgutachten im Bereich der öffentlichen Wasserversorgung	2020	14.900 BMA FICHTENBERG	Fichtenberg	
Neubau HB Maibüchel, Krautheim	2020	526.500 BMA KRAUTHEIM	Krautheim	
Bau Notstromaggregat, mobiles Notstromaggregat und Erhöhung Bezugsrechte bei der BWV. Vorhaben der Albwasserversorgungsgruppe XV, Kostenanteil Burladingen	2020	57.600 BMA BURLADINGEN	Burladingen	
Erstellung eines Strukturgutachtens Wasserversorgung	2020	13.700 BWECKVERBAND GRIESINGER WASSERVERSORGUNGSGRUPPE	Griesingen	
Verbundleitung zwischen Ellwangen und HB Jägerhaus	2020	1.443.200 BMA ROT AN DER ROT	Rot a. d. Rot	
Neubau Hochbehälter TUK Fahl	2020	200.300 BMA TODTNAU	Todtnau	
Neubau Tiefbrunnen Bürgerwald und Anschluss an das Versorgungssystem	2020	1.336.600 GEN	BMA WALDSHUT-TIENGEN	
			Waldshut-Tiengen	

Beseitigung von Hochwasserschäden an Wasserleitungen in St.Blasien, Albtal und Menzenschwand	2020		52.000	BMA ST. BLASIEN	St. Blasien
Strukturgutachten	2020		13.200	BMA NEULINGEN	Neulingen
Einbindung Hochbehälter JVA, BA 2	2020		124.400	BMA ADELSHEIM	Adelsheim
Neuabgrenzung Wasserschutzgebiet Balzhofen	2020		50.000	ZV WASSERVERSORGUNG BÜHL UND UMGEBUNG BÜHL	Bühl
Erstellung einer fachtechnischen Abgrenzung des Wasserschutzgebiets für den neuen Tiefbrunnen Lange Hecke	2020		7.500	ZWECKVERBAND RENNINGER WASSERVERSORGUNGSGRUPPE	Renningen
Kostenbeteiligung an der Revitalisierung Offenes Deckwerk Illerschwellen Flussabschnitt 11+000 bis 11+300 zur kurzfristigen Sicherung der Wasserversorgung des ZV WV Steinberggruppe,Kostenanteil Hüttsheim	2020		19.800	BMA HÜTTISHEIM	Hüttsheim
Kostenbeteiligung an der Revitalisierung Offenes Deckwerk Illerschwellen Flussabschnitt 11+000 bis 11+300 zur kurzfristigen Sicherung der Wasserversorgung des ZV WV Steinberggruppe, Kostenbeteiligung Schnürpflingen Neubau Entwässerungsanlage im Hochbehälter Schlossberg	2020		6.200	BMA SCHNÜRPFLINGEN	Schnürpflingen
Strukturgutachten	2020		241.000	BMA RENCHEN	Rench
Strukturgutachten Wissenschaftliche Untersuchungen zur Entfernung von kurzkettigen PFAS	2020		8.600	BMA LAUTENBACH	Lautenbach
Sicherstellung der Wasserversorgung - Bohrung Tiefbrunnen 5, Anschluss an Hochbehälter Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.2.	2020		16.300	BMA LAUCHRINGEN STADTWERKE RASTATT	Lauchringen
Sicherung der Wasserversorgung Funktionsabschnitt 4	2020		40.000	GMBH Rastatt	Rastatt
			236.000	BMA KNITTLINGEN	Knittlingen
			4.149.100	BMA ASPACH	Asbach
			237.700	ZWECKVERBAND OBERE ZABERGAUGRUPPE	Zaberfeld

Förderung an Zweckverband: Einbau einer Ultrafiltrationsanlage	2020	2.654.700	ZV NORDSTETTER WAS-SERVERSORGUNGS-GRUPPE	Horb am Neckar
Einbau von 2 Ultrafiltrationsanlagen am HB Bühlhof und am HB Bernhardsäcker	2020	281.700	BMA SCHÖMBERG STADTWERKE BACKNANG GMBH	Schömberg (Calw)
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.2	2020	152.300		Backnang
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.2	2020	65.600	BMA OPPENWEILER	Oppenweiler
Verbesserung der Wasserversorgung Buchenbach und Eberbach	2020	1.296.200	BMA MULFINGEN	Mulfingen
Kostenbeteiligung an der Revitalisierung Offenes Deckwerk Illerschwelle Flussabschnitt 11+000 bis 11+300 zur kurzfristigen Sicherung der Wasserversorgung des ZV WV Steinberggruppe, Kostenbeteiligung Staig	2020	12.900	BMA STAIG	Staig
Strukturgutachten	2020	4.500	ZWECKVERBAND HOCHSTRÄß-WASSERVERSORGUNGSGRUPPE I	Allmendingen
Bau Notstromaggregat, mobiles Notstromaggregat und Erhöhung Bezugssrechte bei der BWV. Vorhaben der Albwasserversorgungsgruppe XV, Kostenanteil Mössingen	2020	6.100	BMA MÖSSINGEN	Mössingen
Netzverbund zur Wasserversorgung Deggendorf (Ersatzwasserversorgung für Marktmarkdorf)	2020	23.600	BMA MARKDORF	Markdorf
Neubau Hochbehälter Ortsteil Wieslet	2020	545.700	BMA KLEINES WIESEN-TAL	Kleines Wiesental
Strukturgutachten Anschluss Ortsteil Unterprechtal an die öffentliche Wasserversorgung, 1. FA Neuverlegung Wasserleitung bis zum Moosweg sowie Bau Druckminderschacht und 2. FA Verlängerung der Wasserleitung bis zum Rainweg	2020	8.000	BMA HÖCHENSCHWAND	Höchenschwand
				Elzach
		341.500	BMA ELZACH	Elzach

Strukturgutachten	2020	11.800	BMA VOGTSBURG IM KAISERSTUHL	Vogtsburg im Kaiserstuhl
Erweiterung Hochbehälter Eichberg (3. Wasserkammer), Druckerhöhung und Verbindungsleitung zum Ortsteil Albfürten	2020	431.300	BMA DETTINGHOFEN ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG OS-TALB	Dettinghofen
Neubau Trinkwasserleitung Sonnenbergen-Zäheringen	2020	220.100		Gerstetten
Neuordnung Wasserversorgung Hundsbach, BA 1 Funktionseinheit 1, Neubau Wasserwerk und Quellzuleitung Wolfslochquelle	2020	2.905.100	BMA FORRBACH BMA ALLMERSBACH IM TAL	Forbach Allmersbach i. T.
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.2	2020	28.300	STADTWERKE SACHSENHEIM	Sachsenheim
Erstellung eines Strukturgutachtens	2020	14.200	BMA ALLMENDINGEN	Allmendingen
Strukturgutachten	2020	4.500		
Verbundleitung zwischen HB Hengen und HB Böhringen, ZV WV Vordere Albgruppe; Bauabschnitt 2; Kostenanteil Stadt Bad Urach	2020	50.400	BMA BAD URACH	Bad Urach
Verbundleitung zwischen HB Hengen und HB Böhringen, ZV WV Vordere Albgruppe; Bauabschnitt 2; Kostenanteil Grabenstetten	2020	161.300	BMA GRABENSTETTEN	Grabenstetten
Neubau Fallleitung vom HB Hengstberg nach Hürbel	2020	199.500	BMA GUTENZELL-HÜRBEL	Gutenzell-Hürbel
Neubau HB Inneringen - Kostenanteil Stadt Hettingen	2020	820.900	BMA HETTINGEN	Hettingen
Installation Fernwirktechnik in vier Hochbehältern	2020	19.500	BMA BEURON	Beuron
1. FA Neubau HB Rossberg, Verbindungsleitung Fahrnberg und Schanz-Freyel	2020	324.800	BMA BREITNAU	Breitnau
UV-Anlage HB Rankach und Neubau Pumpwerk HB Kirchberg	2020	65.300	BMA OBERWOLFACH	Oberwolfach
Sicherung der Wasserversorgung durch Umbaumaßnahmen auf EMSR-Technik	2020	251.600	BMA FRÖHND	Fröhnd

Erweiterung Hochbehälter Breitenfeld	2020	500.700	BMA LÖFFINGEN	Löffingen
Wasserleitungsbauten im Ortsteil Diersburg: Vogelstraße, Schlossgasse, Hintertal. Bei der Säge und Höfe zur Versorgung von Anwesen mit Reinwasser nach TrinkwV	2020	441.300	BMA HOHBERG	Hohberg
Neubau Wasserwerk Funktionsabschnitt 1	2020	519.100	WV MUGGENSTURM-Ö-TIGHEIM GMBH	Muggensturm
Neuordnung der Wasserversorgung, BA 1	2020	472.800	BMA HEILIGKREUZ-STEINACH	Heiligkreuzsteinach
Strukturgutachten	2020	14.500	BMA MALSCH KA	Malsch (Karlsruhe)
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten für das Versorgungsgebiet Süd	2020	50.000	ZV SCHWARZWALD-WASSERVERSORGUNG	Bad Liebenzell
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten für das Versorgungsgebiet Nord	2020	50.000	ZV SCHWARZWALD-WASSERVERSORGUNG	Bad Liebenzell
Förderung an Zweckverband: Erweiterung Pumpwerk Krumbach, Einbau UF-Anlage Anschluss der Ortsteile Mangoldshausen, Schönbronn und Hochbronn an die öffentliche Wasserversorgung BA1, (BA2)	2020	1.309.800	ZV WASSERZWECKVERBAND OBERES TRIENZ-TAL	Limbach
FA 05 Eigenmaßnahmen Gemeinde Werbach Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, BA 3.2	2020	95.800	BMA BÜHLERZELL	Bühlertzell
WV/MT Funktionsabschnitt 04	2020	785.500	BMA WERBACH	Werbach
Strukturgutachten im Bereich der öffentlichen Wasserversorgung	2020	44.900	BMA LEUTENBACH	Leutenbach
Strukturgutachten für die zukünftige Trinkwasserversorgung	2020	393.400	BMA TAUERBISCHOFSTHEIM	Tauberbischofsheim
Umsetzung der Maßnahmen aus dem Strukturgutachten WV Bretzfeld, BA2	2020	8.800	BMA BAD FRIEDRICHSHALL	Bad Friedrichshall
Verbundleitung zwischen Steinhausen und Aichbühl	2020	13.000	BMA HOHENTENGEN	Hohenengen
		367.800	BMA BRETFELD	Bretzfeld
		115.200	BMA BAD SCHUSSENREID	Bad Schussenried

Neuabgrenzung Wasserschutzgebiet Schlatter Quelle	2021	48.600	BMA BAD KROZINGEN	Bad Krozingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	6.500	BMA DETTIGHOFEN	Dettighofen
Erstellung eines Strukturgutachtens Anschluss an die Wasserversorgung Nordostwürttemberg (NOW)	2021	14.300	BMA WOLFACH	Wolfach
Anschluss an den Zweckverband Kleine Kinzig (1.BA)	2021	1.031.700	BMA RAVENSTEIN ZWECKVERBAND GÄU- WASERVERSORGUNG	Ravenstein Bondorf
Wasserversorgung Verbund Freudenberg - Wertheim zweites Standbein - Teil 1 Anschluss Kreuzwertheim	2021	624.100	STADTWERKE WERTHEIM GMBH	Wertheim
Neubau Wasserwerk Asperglein in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Rüdersberg	2021	620.500	BMA BERGLEN	Berglen
Erstellung eines Strukturgutachtens für die öffentliche Wasserversorgung Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2021	13.000	BMA KÖNGEN ZV MANNENBACH WAS- SERVORGUNG	Königen Straubenhardt
Sicherung der Wasserversorgung in der Gemeinschaftsgemeinde - Errichtung eines Strukturgutachtens im Bereich der öffentlichen Wasserversorgung	2021	13.300	SERVERSORGUNG	
Verbund mit dem ZVV Mittlere Lauchert, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß zum HB Inneringen, Kostenanteil der Gemeinde Pfronstetten	2021	4.500	BMA AHORN	Ahorn
Verbund mit der Albwasserversorgung VII, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß zum HB Inneringen, des ZV WV Mittlere Lauchert, Kostenanteil der Gemeinde Langenenslingen	2021	175.600	BMA PFRONSTETTEN	Pfronstetten
Zuleitung PW Regglisweiler - HB Brandenburg	2021	158.300	BMA LANGENENSLINGEN-GEN	Langenenslingen
Verbund mit dem ZV WV Mittlere Lauchert, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß	2021	73.900	BMA ILLERRIEDEN	Illerrieden
		41.000	BMA GAMMERTINGEN	Gammertingen

zum HB Innenringen, Kostenanteil der Stadt Gammertingen				
Anschluss des Kohlenbachtales an die öffentliche Wasserversorgung	2021	288.800	BMA WALDKIRCH WASSERVERSORGSVERBAND SÜDLICH ORTENAU	Waldkirch
Neuausweisung Wasserschutzgebiet Kappel-Grafenhausen-Rust	2021	42.800	CHE ORTENAU	Kappel-Grafenhausen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	7.100	BMA MÜHLENBACH	Mühlbach
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	14.800	BMA SCHOPFHEIM	Schopfheim
Erschließung Linachtal an die öffentliche Wasserversorgung	2021	453.400	BMA VÖHRENBACH	Vöhrenbach
Einbau einer UF-Anlage im WW Enzklosterle	2021	2.436.000	STADTWERKE BAD WILDBAD GMBH & CO. KG	Bad Wildbad
Neubau einer Verbundleitung WV Iffezheim-Baden-Baden	2021	279.700	BMA IFFEZHEIM	Iffezheim
Löschnwasserversorgung im Ortsteil Orlach - Sanierung/Neubau des Löschnwasserbehälters im Zuge des Wiederaufbaus Orlach nach Flutkatastrophe	2021	133.000	BMA BRAUNSBACH	Braunsbach
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 5 und 6	2021	255.600	BMA ALLMERSBACH IM TAL	Allmersbach i. T.
Ausbau der Wasserversorgung Neudenau - Umsetzung der Konzeption - Neubau Wasserwerk Neudenau - BA 1	2021	2.150.800	ZWECKVERBAND NEUDENAU-ALLFELD-STEIN	Neudenau
Erstellung eines Strukturgutachtens für die Wasserversorgung der Stadt Bönnigheim	2021	12.600	BMA BÖNNIGHEIM	Bönnigheim
Verbesserung der Wasserqualität und Erhöhung der Eigenwassermenge im Wasserwerk Schweighausen und den Außenstationen	2021	1.498.100	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG JAGSTGRUPPE	Crailsheim
Erstellung eines Strukturgutachtens für die öffentliche Wasserversorgung	2021	10.500	BMA WIESENSTEIG	Wiesensteig

Anschluss Tannenberghalden an die öffentliche Wasserversorgung der Gemeinde Bühlertann	2021		70.500	BMA BÜHLERTANN	Bühlertann
Erstellung eines Strukturgutachtens für die öffentliche Wasserversorgung	2021		10.300	BMA ERLENBACH	Erlenbach
Einbau einer UV Anlage im Pumpwerk Roden	2021		141.200	BMA RIEDLINGEN	Riedlingen
Verbund mit der Albwasserversorgung VII, Erweiterung an den HB Rotteils, Zeil und Hohwies; Kostenanteil der Gemeinde Langenringen	2021		67.100	BMA LANGENENS LIN-GEN	Langenenslingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021		6.300	BMA SULZBURG	Sulzburg
Strukturgutachten	2021		9.000	BMA ENGEN	Engen
Strukturgutachten für die Kernstadt Ettenheim mit OT Altdorf und Ettenheimweiler	2021		5.500	BMA ETTENHEIM	Ettenheim
Einrichtung eines Leitsystems in der Wasser-versorgung	2021		47.700	BMA SEXAU	Sexau
UV-Anlage und Trassenverlegung der Versor-gungsleitung	2021		46.200	BMA HORNBERG	Hornberg
Förderung an Zweckverband: Neubau Tief-brunnen II in Efringen-Kirchen	2021		253.000	WASSERVERBAND SÜD-LICHES MARKGRÄFLER LAND	Efringen-Kirchen
Strukturgutachten	2021		12.000	BMA ÖLBRONN-DÜRRN	Ölbronn-Dürren
Erstellung einer Trinkwasserkonzeption für das gesamte Versorgungsgebiet der Ge-meinde Kaisersbach	2021		10.300	BMA KAISERSBACH	Kaisersbach
Erstellung eines Strukturgutachtens für die öffentliche Wasserversorgung	2021		9.900	STADTWERKE WEINS-BERG GMBH	Weinsberg
WVMT Lauda-Königshofen Eigenmaßnahmen	2021		1.555.300	BMA LAUDA-KÖNIGSHOFEN OPEN	Lauda-Königshofen
FA 05 WVMT Werbach Eigenmaßnahmen	2021		738.900	BMA WERBACH	Werbach
Einbau eines Pumpwerks in den HB Berg-hözle zur Ersatzwasserversorgung	2021		35.400	REGIONALNETZE LINZ-GAU GMBH	Pfullendorf

Verbund mit der Albwasserversorgung VII, Erweiterung an den HB Rottreiß, Zeil und Hohwies; Kostenanteil der Gemeinde Bingen	2021		8.500	BMA BINGEN	Bingen
Neuabgrenzung Wasserschutzgebiet Seebachtal	2021		41.000	BMA FELDBERG (SCHWARZWALD)	Feldberg
Erstellung eines Strukturgutachtens für die Gemeinde Klettgau	2021		7.500	BMA KLETTGAU	Klettgau
Erschließung Linachtal an die öffentliche Wasserversorgung	2021		336.400	BMA FURTWANGEN IM SCHWARZWALD	Furtwangen im Schwarzwald
Anschluss Seilerhöfe an die öffentliche Trinkwasserversorgung der Gemeinde Freiamt	2021		99.000	BMA SEXAU	Sexau
Neuausweisung Wasserschutzgebiet Steinacker	2021		50.000	BMA FRIESENHEIM	Friesenheim
Neuordnung der Wasserversorgung - BA 2, Anschluss Kandelwiesen- und Dreidohlenquelle	2021		1.849.400	ZV WASSERZWECKVERBAND MITTLERES NECKARTAL	Neckargerach
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021		10.800	BMA BAD SÄCKINGEN	Bad Säckingen
Neubau Wasserwerk Funktionsabschnitt 2	2021		1.687.900	WV MUGGENSTURM-ÖTIGHEIM GMBH	Muggensturm
Grundwasserwerk Steinbach - Bau einer Aktivkohleanlage	2021		394.100	BADEN-STADTWERKE BADEN	Baden-Baden
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, BA 5 und 6	2021		517.900	BMA OPPENWEILER	Oppenweiler
Neubau einer Verbundleitung WV Hügelsheim-Baden-Baden	2021		279.700	BMA HÜGELSHEIM	Hügelsheim
Anschluss des Ortsteils Schönbronn und Hochbronn an die öffentliche Wasserversorgung BA2	2021		484.900	BMA BÜHLERZELL	Bühlerzell
Verbund mit dem ZV WV Mittlere Lauchert, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rottreiß zum HB Inneringen, Kostenanteil der Gemeinde Zwiefalten	2021		218.700	BMA ZWIEFALTEN	Zwiefalten
Ersatzwasserversorgung durch Anschluss an die Versorgungsleitung Ehingen-Deppenhausen an den Hochbehälter Neudorf	2021		45.000	BMA ROTTENACKER	Rottenacker

Wasserversorgungskonzeption für den nördlichen Rems-Murr-Kreis, BA 5 und 6	2021	726.400	STADTWERKE BACKNANG GMBH	Backnang
Strukturgutachten	2021	17.300	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG WEILER TAL	Mülheim
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	8.000	BMA SIMONSWALD	Simonswald
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	6.200	BMA OBERHARMERSBACH	Oberharmersbach
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	9.200	BMA NORDRACH	Nordrach
2. Einspeisungsleitung Hochbehälter Einbollen an öffentliche WV Waldkirch	2021	1.097.600	BMA WALDKIRCH	Waldkirch
2. FA, Verbindungsleitung Breg bis Friedrich-Ebert-Straße und Bau Betriebsgebäude TB Ruckhalde	2021	215.860	BMA DONAUESCHINGEN	Donaueschingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	16.800	BMA BRÄUNLINGEN	Bräunlingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	9.000	BMA ÖHNINGEN	Öhringen
Neuer Quellsammelschacht und Aufbereitungsanlage	2021	83.800	BMA EIGELTINGEN	Eigeltingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	21.000	ZV GRUPPENWASSERVERSORGUNG HOCHSCHLUCHSEE SCHWARZWALD	Schluchsee
Umsetzung der Maßnahmen aus der Variantenuntersuchung WV Waldenburg, BA 1	2021	95.300	BMA WALDENBURG	Waldenburg
Grundwasserwerk Sandweier - Bau einer Aktivkohleanlage	2021	974.400	STADTWERKE BADEN-BADEN	Baden-Baden
Wasserversorgung Verbund Freudenberg - Wertheim zweites Standbein - Teil 1 Anschluss Kreuzwertheim	2021	174.400	BMA FREUDENBERG	Freudenberg
Anbindung der Außenstationen an das Prozessleitsystem	2021	278.100	BMA SULZBACH AN DER MURR	Sulzbach/Murr
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	17.800	BMA STIMPFACH	Stimpfach
Erstellung eines Strukturgutachtens für die öffentliche Wasserversorgung Jagsthausen	2021	12.000	BMA JAGSTHAUSEN	Jagsthausen

Neubau Trinkwasserleitung vom HB Weidens-tetten nach Schechstetten	2021	303.600	ZWECKVERBAND WAS-SERVERSORGUNG OS-TALB	Gerstetten
Erstellung eines Strukturgutachtens für die öffentliche Wasserversorgung	2021	37.700	STADTWERKE GIENGEN GMBH	Giengen a. d. Brenz
Eröffnung der Ohnmetzquelle und Waldquelle mit Pumpstation / Ultrafiltrationsanlage, Pumpwerk Holenstein	2021	34.400	BMA BÜHLERZELL	Bühlertal
Neuausweisung Wasserschutzgebiet Schä-migaben	2021	50.000	BMA FRIESENHEIM	Friesenheim
2. FA, Erweiterung HB Hochzone und An-schluss Hinterdorf an die öffentliche Wasser-versorgung	2021	306.200	BMA BREITNAU	Breitnau
Neubau HB Wasserschloss und HB Me-schwies	2021	1.235.400	BMA ÜHLINGEN-BIRKEN-DORF	Ühlingen-Birkendorf
Aufbau einer interkommunalen Versorgung der Gemeinden Niedereschach, Dauchingen und Deißlingen	2021	504.700	BMA NIEDERESCHACH	Niedereschach
Neuer Quellsammelschacht und Aufberei-tungsanlage	2021	24.700	BMA AACH	Aach
Aufbau einer interkommunalen Versorgung der Gemeinden Niedereschach, Dauchingen und Deißlingen	2021	326.600	BMA DAUCHINGEN	Dauchingen
Abgrenzung Wasserschutzgebiet TB Bürger-wald	2021	50.000	BMA WALDSHUT-TIEN-GEN	Waldshut-Tiengen
Funktionsabschnitt 3.2/1 Wasserversorgung Endenburg-Kirchhausen	2021	333.200	BMA STEINEN	Steinen
Förderung an Zweckverband: Erweiterung Hochbehälter Rümningen und Verbindungei-tung Hoch und Niederzone	2021	338.900	WASSERVERBAND SÜD-LICHES MARKGRÄFLER-LAND	Weil am Rhein
Stukturgutachten	2021	45.700	BMA NAGOLD	Nagold
Förderung an Zweckverband: Maßnahmen aus Strukturgutachten BA 1.1 HWL Wasser werk bis Kreisel Furtwiese, BA 1.2 Teilstück HWL HB 1 Ubstadt bis HB 2 Stettfeld	2021	300.300	ZV WASSERVERSOR-GUNG KRAICHBACH-GRUPPE	Forst

Strukturgutachten	2021	29.400	BMA WILDBERG	Wildberg
Neubau einer Wasserleitung zur Versorgung des Stadtteils Förch mit Option einer Ersatzwasserversorgung für den Wasserversorgungsverband Vorderes Murgtal	2021	497.700	STADTWERKE RASTATT GMBH	Rastatt
5. Funktionsabschnitt - Leitungsbau vom neuen ZHB an das Ortsnetz Zaberfeld	2021	668.900	ZWECKVERBAND OBERE ZABERGÄU GRUPPE	Zaberfeld
Erstellung eines Strukturgutachtens für die Wasserversorgung der Gemeinde Nordheim	2021	10.600	BMA NORDHEIM	Nordheim
Neubau Wasserwerk Wolfstal, Kostenanteil Gemeinde Rechtenstein	2021	133.200	BMA RECHTENSTEIN	Rechtenstein
Verbund mit dem ZV WV Mittlere Lauchert, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß zum HB Inneringen, Kostenanteil der Stadt Hettingen	2021	2.300	BMA HETTINGEN	Hettingen
Verbund mit dem ZV WV Mittlere Lauchert, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß zum HB Inneringen, Kostenanteil der Gemeinde Langenenslingen	2021	55.600	BMA LANGENENS-LIN-GEN	Langenenslingen
Verbund mit der Albwasserversorgung VII, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß zum HB Inneringen, des ZV WV Mittlere Lauchert; Kostenanteil der Stadt Hettingen	2021	393.400	BMA HETTINGEN	Hettingen
Verbund mit der Albwasserversorgung VII, Erweiterung an den HB Rotreiß, Zeil und Höhewies; Kostenanteil der Stadt Hettingen	2021	166.800	BMA HETTINGEN	Hettingen
Verbund mit der Albwasserversorgung VII, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß zum HB Inneringen, des ZV WV Mittlere Lauchert; Kostenanteil der Gemeinde Bingen	2021	20.100	BMA BINGEN	Bingen
Erstellung von Unterlagen für die Ausweisung des Wasserschutzgebiets Dürnau	2021	4.300	BMA DÜRNAU	Dürnau (Biberach)
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	10.000	BMA HORBEN	Horben
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	6.000	BMA OPPENAU	Oppenau

Neubau Ringleitung, Bauabschnitt 1 und 2	2021	1.968.000	ZWECKVERBAND WAS-SERVERSORGUNG AM OBEREN NECKAR	Wellendingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	14.300	BMA WEHR	Wehr
Anschluss von Außengebieten an die öffentliche Wasserversorgung auf Gemarkung Sexau und Freiamt	2021	731.700	BMA FREIAML	Freiamt
Strukturgutachten Urachthal	2021	3.900	BMA VÖHRENBACH	Vöhrenbach
Strukturgutachten	2021	16.600	BMA WEINGARTEN	Weingarten (Karlsruhe)
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, BA 5 und 6	2021	522.300	BMA ASPACH	Asbach
Neubau Wasserwerk Asperglein in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Berglen	2021	543.800	GEMEINDEWERKE RU-DERSBERG	Rudersberg
Umsetzung der Maßnahmen aus dem Strukturgutachten WV Zweiflingen, BA 2	2021	1.857.100	BMA ZWEIFLINGEN	Zweiflingen
Verbund mit dem ZV/WV Mittlere Lauchert, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß zum HB Inneringen, Kostenanteil der Stadt Trochtelfingen	2021	67.900	BMA TROCHTEFLINGEN	Trochtelfingen
Neubau Wasserwerk Wolfstal, Kostenanteil Gemeinde Lauterach	2021	559.300	BMA LAUTERACH	Lauterach
Erstellung eines Strukturgutachtens im Bereich Wasserversorgung	2021	24.000	BMA KRAUCHENWIES	Krauchenwies
Leitungsbaumaßnahmen, BA2b	2021	738.100	BMA ILLMENSEE	Illmensee
Verbund zwischen der WV Frickingen und der WV Salem	2021	133.500	BMA FRICKINGEN	Frickingen
Erstellung eines Strukturgutachtens im Bereich Wasserversorgung	2021	28.000	BMA MEERSBURG	Meersburg
FA 1.2 b Verbindungsleitung PV Fehm - HB Dennenberg	2021	36.600	BMA TITISEE-NEUSTADT	Titisee-Neustadt
Strukturgutachten	2021	12.500	BMA MURG	Murg
Anschluss Sulzbachtal an die öffentliche Wasserversorgung Lauterbach	2021	759.900	BMA LAUTERBACH	Lauterbach
Neubau Hochbehälter Steinrüsche	2021	456.600	BMA WEILHEIM	Weilheim

Strukturgutachten	2021	29.700	STADTWERKE BRETTEN	Bretten
Neuordnung der Wasserversorgung, BA 2	2021	167.400	BMA HEILIGKREUZ-STEINACH	Heiligkreuzsteinach
Strukturgutachten Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 5 und 6	2021	18.600	BMA BILLIGHEIM	Billigheim
Erstellung eines interkommunalen Strukturgutachtens zur Sicherung der Wasserversorgung Wasserversorgungskonzeption für den nördlichen Rems-Murr-Kreis, BA 5 und 6	2021	128.500	BMA BURGSTETTEN	Burgstetten
WVMT Tauberbischofsheim Eigenmaßnahmen FA 04	2021	16.500	BMA HARDTHAUSEN AM KOCHER	Hardthausen am Kocher
WVMT Verbandsmaßnahmen FA 02 - 06	2021	187.700	BMA LEUTENBACH	Leutenbach
Verbundleitung Winterstetten, BA 1	2021	143.900	BMA TAUBERBISCHOFS-HEIM	Tauberbischofsheim
Erstellung eines Strukturgutachtens Anschluss an den Zweckverband Wasserversorgung Hohenberggruppe	2022	4.523.500	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG MITTELREUTE TAUBER	Tauberbischofsheim
Leitungsverlegung Scheitelbehälter Tiefenhäusem - Alspert	2022	322.400	BMA LEUTKIRCH IM ALLGÄU	Leutkirch im Allgäu
Förderung einer Ultrafiltrationsanlage Erhöhung Speichervolumen Wasserturm Kieselbronn	2022	13.400	BMA HERRISCHRIED	Herrischried
Grundwasserwerk Steinbach - Verbundleitung Anschluss Guttentbach	2022	317.200	BMA REICHENBACH AM HEUBERG	Reichenbach am Heuberg
	2022	354.500	ZV GRUPPENWASSERVERSORGUNG HÖCHENSCHWANDERBERG	Höchenschwand
	2022	12.900	BMA ZELL IM WIESENTAL	Zell im Wiesental
	2022	513.300	ZV MANNENBACH WASERVERSORGUNG	Dobel
	2022	51.700	BMA KIESELBRONN	Kieselbronn
	2022	159.900	STADTWERKE BADEN	Baden-Baden
	2022	1.211.600	ZV WASSERZWECKVERBAND MITTLERES NECKARTAL	Neckargerach

Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, BA 5.1.2	2022	375.500	STADTWERKE BACKN-ANG GMBH	Backnang
Neubau Verbindungsleitung von Rauhenbretzlingen nach Gschlachtenbereitungen	2022	368.600	BMA MICHELBACH AN DER BILLZ	Michelbach/Bitz
Erstellung eines Strukturgutachtens für die Wasserversorgung der Stadt Gerlingen	2022	12.900	BMA GERLINGEN	Gerlingen
Neuabgrenzung WSG Brunnen Allee - Erstellung von Planunterlagen	2022	2.448	OBERDISCHINGEN	Oberdischingen
BA3 Leitungsbaumaßnahmen und Verbundleitung TB Neubrunn - HB Malaien	2022	561.800	BMA ILLMENSEE	Illmensee
Verbundleitung WV Michelwinnaden - HB Kothaus	2022	136.000	OBERE SCHUSSEN-TALGRUPPE	Bad Waldsee
Ausbau der Wasserversorgung Neudenaum - Umsetzung der Konzeption - 2. FA: Neubau der Leitung von Neudenaum nach Siglingen und Restarbeiten aus BA 1	2022	1.611.200	ZWECKVERBAND NEUDENAU-ALLFELD-STEIN	Neudenaum
Neubau einer Wassertransportleitung von der Wasseraufbereitungsanlage Binningen zum Hochbehälter Schlatt a.R.	2022	293.800	BMA HILZINGEN	Hilzingen
Erstellung eines Strukturgutachtlens	2022	8.600	BMA FISCHERBACH	Fischerbach
Förderung an Zweckverband: Konzeption - Untersuchungsprogramm zur Überprüfung des Wasserschutzgebiets	2022	8.000	ZV WASSERVERSORGUNG MITTELHARDT	Stutensee
Sicherstellung Trinkwasserversorgung Schönbronn und Eiffingen - BA 1	2022	2.172.300	BMA WILDBERG	Wildberg
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2022	9.000	ZV WASSERWERKSVERBAND LIEBELSBERG	Neubulach
Strukturgutachten	2022	26.500	BMA KÄMPFELBACH	Kämpfelbach
Aufgabe des Hochbehälter Hausen und Anschluss an der Versorgungszone Hausen und Siedlungsfläche an den Hochbehälter Hohenrot	2022	73.000	BMA OBERSONTHEIM	Obersontheim
Strukturgutachten	2022	22.500	BMA PFINZTAL	Pfinztal
Anschlussleitung Neckarburken	2022	480.000	BMA ELZTAL	Elztal

Neubau einer Trinkwasserleitungsleitung zwischen den Ortsnetzen Enslingen und Untermünkheim/Haagen zur Erhöhung der Versorgungssicherheit	2022	164.500	BMA UNTERMÜNKEIM	Untermünkheim
Anschluss Hausenbühl an die öffentliche Wasserversorgung und Bau eines Löschwasserbehälter	2022	112.200	BMA MAINHARDT ZWECKVERBAND WASERVERSORGUNG DIN-	Mainhardt
Neubau Hochbehälter Hohe Flum	2022	798.100	KELBERG	Schopfheim
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	13.800	BMA MÜNSTER-TAL/SCHWARZWALD	Münsterthal/ Schwarzwald
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	7.300	BMA OBERRIED	Oberried
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	13.500	BMA ALLENSBACH	Allensbach
Strukturgutachten	2022	15.000	BMA EMPFINGEN	Empfingen
Sicherstellung der Wasserversorgung Eltertächer Tal, BA 1	2022	136.500	BMA HEILIGKREUZ-STEINACH	Heiligkreuzsteinach
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 5.2	2022	1.565.500	BMA OPPENWEILER	Oppenweiler
Anschluss des Ortsteils Stockhäuser an die öffentliche Wasserversorgung	2022	92.200	BMA BÜHLERZELL	Bühlzell
Zweites Standbein Teil 2: Anschluss an FWM	2022	271.100	BMA FREUDENBERG	Freudenberg
Sanierung der Trinkwasserleitung in der Schatzbergstraße in Egelfingen	2022	110.500	BMA LANGENENSLINGEN	Langenenslingen
Leitungsbau Anbindung Quelle Boschäcker	2022	865.300	BMA LAUTERACH	Lauterach
3. FA, Verbindungsleitung zum Anschluss des TB Ruckhalde an das Wasserwerk Guttersquelle	2022	178.900	BMA DONAUESCHINGEN	Donaueschingen
Neubau einer Trinkwasser-Förderleitung vom Hochbehälter Mittelzone zum Hochbehälter Heiligenzell mit Pumpwerk	2022	367.900	BMA FRIESENHEIM	Friesenheim
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	6.000	ZWECKVERBAND GWV SCHWARZBACHTAL	Dettighofen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	4.700	BMA UTZENFELD	Utzendorf

Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	7.800	BMA RHEINAU	Rheinau
Neubau Hochbehälter Kaitte Einbau einer Ultrafiltrationsanlage, Neubau ei- ner Verbindungsleitung	2022	1.912.100	BMA WALDSHUT-TIEN- GEN	Waldshut-Tiengen
Förderung an Zweckverband: Strukturgutach- ten	2022	640.600	BMA ALTENSTEIG	Altentreit
Ersatzwasserversorgung Waldprechtweier	2022	16.600	ZV WASSERVERSOR- GUNGSGRUPPE UNTE- RER SCHWARZBACH	Waibstadt
Neuausrichtung der Wasserversorgung Ge- meinde Auenwald BA 1.1	2022	790.000	BMA MALSCH KA	Malsch (Karlsruhe)
Strukturgutachten	2022	1.564.600	BMA AUENWALD	Auenwald
Neubau eines unterirdischen Löschwasserbe- hälters im Bereich zwischen Alchenrain und Haslach	2022	17.500	BMA MUDAU	Mudau
Umsetzung der Maßnahmen aus dem Struk- turgutachten WV Neuenstein, BA 1	2022	36.300	BMA SULZBACH-LAUFEN	Sulzbach-Laufen
Erstellung eines Strukturgutachtens für die Wasserversorgung der Gemeinde Oberrot	2022	698.100	BMA NEUENSTEIN	Neuenstein
Neufassung der Quellen Schlotten	2022	14.800	BMA OBERROT	Oberrot
Neubau HB Nagelsee mit Anschluss des In- dustriegebietes Nagelsee und Außengehöfe Eselwießen	2022	557.700	ZV WASSERVERSOR- GUNGSGEWINDBAND WOL- KETSWEILER	Horgenzell
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	324.900	BMA ALDINGEN	Aldingen
Neubau Hochbehälter Gscheid, II. BA	2022	15.800	BMA STEISSLINGEN	Steisslingen
Anschluss des Außengebietes Rainhäuser an die öffentliche Wasserversorgung	2022	154.700	BMA FREIAMT	Freiamt
Anschlussleitung Hochdorf vom HB Wanne zum Ortsnetz im Ortsteil Hochdorf	2022	21.900	BMA KÖNIGSFELD IM SCHWARZWALD	Königsfeld im Schwarzwald
Strukturgutachten	2022	787.500	BMA NAGOLD	Nagold
		12.500	BMA ILLINGEN	Illingen

Neubau HB Verbund, BA 1	2022	1.095.800	ZV WASSERZWECKVER-BAND MITTLERES NECKARTAL	Neckargerach
Anschluss an den ZV Wasserversorgung Kleine Kinzig - II. Bauabschnitt	2022	419.700	ZWECKVERBAND GÄU-WASERVERSORGUNG	Bondorf
Erstellung eines Strukturgutachtens Anschluss von Außenanwesen im OT Menschen schwand an die öffentliche Trinkwasser versorgung	2022	18.500	BMA LAUFENBURG (BA-DEN)	Laufenburg (Baden)
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten Versorgungskonzept	2022	84.200	BMA ST. BLASIEN	St. Blasien
Neuausrichtung der Wasserversorgung Burgstetten im Zuge der NOW-Eigenwasser konzeption, Teilabschnitt 2.2	2022	18.100	ZV WASERVERSORGUNG MITTELHARDT	Stutensee
WVMT Funktionsabschnitt FA 03/06: Eigenmaßnahmen	2022	637.100	BMA BURGSTETTEN	Burgstetten
Verbundleitung Degenhausental - Markdorf	2022	2.587.100	BMA LAUDA-KÖNIGSHOFEN	Lauda-Königshofen
Neubau einer Versorgungsleitung von dem Anschlusspunkt HB Mark zum HB Leitenthal	2022	522.600	BMA HILDRIZHAUSEN	Hildrizhausen
Erstellung eines Strukturgutachtens Einstufigfiltrationsanlagen im HB Heidenstein und HB Prisen	2022	7.700	BMA HÄUSERN	Häusern
Neuordnung der Wasserversorgung BA 3 - Einbau Ultrafiltrationsanlage	2022	397.700	BMA TRIBERG IM SCHWARZWALD	Triberg Im Schwarzwald
Neuordnung der Wasserversorgung Hundsbach, BA 1 - Funktionseinheit 2, Quellzuleitung Schmitzbrunnenquelle	2022	833.300	BMA EBERBACH	Eberbach
Strukturgutachten	2022	2.085.600	BMA FORBACH	Forbach
Erweiterung Wasserwerk Ottersdorf, BA 1	2022	16.500	GEMEINDEWERKE SCHÖMBERG	Schömberg (Calw)
		672.100	STADTWERKE RASTATT GMBH	Rastatt

Erstellung eines Strukturgutachtens für die Wasserversorgung der Gemeinde Neuler	2022	18.700	BMA NEULER	Neuler
Ersatzversorgung Trinkwasser BA 1	2022	972.200	BMA HAYINGEN	Hayingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	13.400	BMA TENINGEN	Teningen
Neubau Transportleitung Hochbehälter Brunn- adem -Anschluss Waldhaus (Ortsnetz Remetschwil)	2022	249.600	BMA WEILHEIM	Weilheim
Ausbau der Wasserversorgung im Ortsteil Mauchen, Hochbehälter, UV-Anlage, Verbindungsleitung	2022	602.900	BMA STÜHLINGEN	Stühlingen
Erweiterung/Neubau HB Kleinvillars	2022	328.400	BMA KNITTLINGEN	Krittlingen
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2022	22.300	ZV WASSERVERSOR- GUNG DER GEBIETSGE- MEINDEN	Neuhäusen
Verbandsmaßnahmen FA 02 bis FA 06	2022	5.478.000	ZWECKVERBAND WAS- SERVERSORGUNG MITT- LERE TAUBER	Tauberbischofsheim
Zweites Standbein Teil 2: Anbindung an FWM	2022	1.020.500	BMA WERTHEIM	Wertheim
Aufbereitung Rohwasser im HB Gleichen	2022	169.000	BMA PFEDELBACH	Pfedelbach
Neubau Anschlussleitung Hauptversorgungsnetz ASG zum HB Lettenbühl, Hildrizhausen	2022	242.600	ZWECKVERBAND AM- MERTAL-SCHÖNBUCH-	
Umsetzung der Maßnahmen aus der Variantenuntersuchung WV Waldenburg, BA 2	2022	367.700	GRUPPE	Holzgerlingen
Verbundleitung Vilsingen - Inzigkofen	2022	263.700	BMA WALDENBURG	Waldenburg
Förderung an Zweckverband: Neubau Trinkwasserleitung Nordspange Laupheim	2022	565.400	ZWECKVERBAND ILLER- RÜSTAL	Inzigkofen
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten Zweckverband Starzel-Eyach Wasserversorgungsgruppe	2022	16.500	WASSERVERSOR- GUNGSGRUPPE STAR- ZEL-EYACH	Erlizheim
Gesamtzuwen- dung		174.455.258		Haigerloch

Anhang 2: Geförderte Strukturgutachten nach FrWw 2015, 10.2.2

Programmjahr	Anzahl der geförderten Strukturgutachten
2018	40
2019	33
2020	29
2021	40
2022	27