

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);

Eingegangen: 4.10.2023 / Ausgegeben: 10.11.2023

*Drucksachen und Plenarprotokolle sind im Internet
abrufbar unter: www.landtag-bw.de/Dokumente*

Der Landtag druckt auf Recyclingpapier, ausgezeichnet mit dem Umweltzeichen „Der Blaue Engel“.

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 unersetzliche 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 Quellschüttungen 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 Spitzentagesbedarfe 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 Vorausschätzung 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 begrenzt 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 Wiederanbindung 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 Wasserentnahmen. Dazu zählen zum Beispiel Einschränkungen des Gemeingebrauchs 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 gemeinschaftlich 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 Pumpanlagen 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 frostschutzberegnung werden kann 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 Photosyntheseleistung 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 Wasserbedarf 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 Friedhofsbepflanzung Pflanzensammlungen 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 Überkronenberegnung 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 Agriphotovoltaik-Anlage und der Gebäude gespeist werden. Eine Verwendung des Wassers kann dann bedarfsgerecht zur Frostschutzberegnung und Bewässerung der Obstkulturen 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		Standort des Vorhabens - Gemeinde
Strukturgutachten	2018	17.300	BMA WALDSHUT-TIEN- GEN		Waldshut-Tiengen
Verbindungsleitung Hochbehälter Dorf und Hochbehälter Kirchhof	2018	327.900	BMA BIEDERBACH		Biederbach
Neuordnung der WV (2.BA)	2018	586.300	BMA DIELHEIM		Dielheim
Beseitigung von Unwetterschäden an der Wasserleitung in der Raingasse im Ortsteil Braunsbach	2018	342.800	BMA BRAUNSBACH		Braunsbach
Beseitigung von Unwetterschäden an der Wasserleitung in der Schloßstraße im Ortsteil Braunsbach	2018	272.300	BMA BRAUNSBACH		Braunsbach
Neubau Mehrschichtfilteranlage	2018	312.000	BMA HEIMSHEIM		Heimsheim
Erstellung eines Strukturgutachtens	2018	32.400	ZWECKVERBAND GÄU- WASERVERSORGUNG		Bondorf
Anschluss des Ortsteils Schuppach an die öffentliche Wasserversorgung	2018	232.400	BMA PFEDELBACH		Pfedelbach
Interkommunales Strukturgutachten für die Wasserversorgung	2018	36.300	BMA AIDLINGEN		Aidlingen
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, Bauabschnitte 1.1, 1.2 und 3.1.1, Anteil Allmersbach im Tal	2018	105.100	BMA ALLMERSBACH IM TAL		Allmersbach i. T.
Investitionskostenanteil Neubau Hochbehälter Brandenburg in Reggisweiler, Bauabschnitt 2; des Zweckverbandes Wasserversorgung Illergruppe	2018	159.300	BMA ILLERRIEDEN		Illerrieden

1

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 Deilingen; Bauprogramm 2018	2018	64.500	BMA DEILINGEN	Deilingen
Strukturgutachten Wasserversorgung	2018	11.800	WASSERVERSORGUNGSV ERBAND KAP- PEL-GRAFENHAUSEN- RUST	Kappel-Grafenhausen
Strukturgutachten	2018	7.500	BMA HORNBERG	Hornberg
Anschluss Wohnsiedlung Ziegelei Sulzer Straße an öffentl. WV	2018	69.200	BMA VÖHRINGEN	Vöhringen

2. FA Zusammenschluss Todtmoos mit den stüdl. Ortsteilen	2018	558.400	BMA TODTMOOS	Todtmoos
Strukturgutachten	2018	17.300	BMA STÜHLINGEN	Stühlingen
Strukturgutachten für die Gemeinde Ühlingen-Birkendorf	2018	12.250	BMA ÜHLINGEN-BIRKEN-DORF	Ühlingen-Birkendorf
Erneuerung WV-Leitung Stümpfelbrunner Str.	2018	98.100	BMA LIMBACH	Limbach
Strukturgutachten der Gemeinde Rudersberg	2018	4.600	BMA RUDERSBERG	Rudersberg
Strukturgutachten zur Sicherung der Wasserversorgung des Gemeindevaterverbands Massenbach-Massenbachhausen	2018	21.600	GEMEINDEWASSERVERBAND MASSENBACHHAUSEN	Massenbachhausen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Hausen a. T.; Bauprogramm 2018	2018	31.800	BMA HAUSEN AM TANN	Hausen a. T.
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Gemeinde Nusplingen; Bauprogramm 2018	2018	87.900	BMA NUSPLINGEN	Nusplingen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Stadt Sulz am Neckar; 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	2018	10.200	BMA ST. MÄRGEN	St. Märgen
Verbindungsleitung zwischen TB Rheinmatzen, Gemarkung Sasbach und TB Wyhl	2018	183.900	BMA WYHL AM KAISERSTUHL	Wyhl am Kaiserstuhl
Strukturgutachten	2018	9.100	BMA SEELBACH	Seelbach

3

Neuordnung WV (Bau UF)	2018	560.300	BMA LOßBURG	Loßburg
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2018	10.900	ZV WASSERZWECKVERBAND OBERES TRIENZTAL	Limbach
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, Bauabschnitte 1.1, 1.2 und 3.1.1, Anteil Aspach	2018	550.600	BMA ASPACH	Aspach
Strukturgutachten der Gemeinde Berglen	2018	10.100	BMA BERGLEN	Berglen
Strukturgutachten zur Sicherung der Wasserversorgung des Zweckverbands Wasserversorgungsgruppe Mühlbach	2018	48.700	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNGSGRUPPE MÜHLBACH	Bad Rappenuau
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Vöhringen; Bauprogramm 2018	2018	81.200	BMA VÖHRINGEN	Vöhringen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Egesheim; Bauprogramm 2018	2018	32.800	BMA EGESHEIM	Egesheim
Strukturgutachten Wasserversorgung Elzach	2018	14.600	BMA ELZACH	Elzach
Neubau Hochbehälter Besenstiel zur Sicherstellung Löschwasservorhaltung	2018	105.300	BMA KAPPELRODECK	Kappelrodeck
Strukturgutachten	2018	8.100	BMA SCHUTTERTAL	Schuttertal
Strukturgutachten	2018	8.800	BMA WEILHEIM	Weilheim
Strukturgutachten	2018	24.500	BMA ACHERN	Achern
Austausch WV-Leitung (OT Oberwittstadt)	2018	334.000	BMA RAVENSTEIN	Ravenstein
Umsetzung Strukturgutachten - Neubau Hochbehälter Stöitten	2018	455.200	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG OSTALB	Gerstetten
Umsetzung Strukturgutachten - Neubau Trinkwasserleitung Steinenkirch - Ravenstein - Trausenberg	2018	147.400	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG OSTALB	Gerstetten
Sicherung der Wasserversorgung 3. Funktionsabschnitt	2018	348.500	ZWECKVERBAND OBERE ZABERGAUGRUPPE	Zaberfeld

Sanierung Wasserleitung in der L 1025, Klostertal 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; Kostenteil 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; Kostenteil Gemeinde Königsheim; Bauprogramm 2018	2018	52.200	BMA KÖNIGSHEIM	Königsheim
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenteil Stadt Spaichingen; Bauprogramm 2018	2018	318.200	BMA SPAICHINGEN	Spaichingen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenteil 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 Wasserwerk 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 Wohnplatzes Weißenhof an die öffentliche Wasserversorgung	2018	65.200	BMA BÜHLERZELL	Bühlerzell
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Stadt Schömburg; Bauprogramm 2018	2018	111.900	BMA SCHÖMBERG	Schömburg (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 Dobelweg	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; Kostenteil Gemeinde Schwenningen; Bauprogramm 2018	2018	185.900	BMA SCHWENNINGEN	Schwenningen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenteil 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; Kostenteil 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; Kostenteil Gemeinde Hausen o.V.; Bauprogramm 2018	2018	26.900	BMA HAUSEN OB VERENA	Hausen ob Verena
Neuordnung der Wasserversorgung Bolsternang; Bauabschnitt 2	2018	510.200	BMA ISNY IM ALLGÄU	Isny im Allgäu
Hydrogeologisches Gutachten	2018	19.800	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG DINKELBERG	Schopfheim
Strukturgutachten	2018	15.600	BMA FRIESENHEIM	Friesenheim
Strukturgutachten	2018	12.600	BMA KÖNIGSFELD IM SCHWARZWALD	Königsfeld im Schwarzwald
Strukturgutachten	2018	3.800	BMA ÖTIGHEIM	Ötigheim
Strukturgutachten zur Wasserversorgung	2018	49.800	BMA VAIHINGEN AN DER ENZ	Vaihingen a. d. Enz
Erweiterung der Wasserversorgung; Verbindungslleitung zwischen Mägerkingen und Hausen a.d.L.; Bauabschnitt 2b	2018	211.700	BMA TROCHTELFINGEN	Trochtelefingen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe, Sitz: Meßstetten; Kostenteil Gemeinde Bubsheim; Bauprogramm 2018	2018	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 Obernheim; Bauprogramm 2018	2018	161.600	BMA OBERNHEIM	Obernheim
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Ratshausen; Bauprogramm 2018	2018	12.600	BMA RATSHAUSEN	Ratshausen
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Dautmergen; Bauprogramm 2018	2018	1.800	BMA DAUTMERGEN	Dautmergen
Erweiterung Hochbehälter Spießhof	2018	229.300	BMA HERDWANGEN-SCHÖNACH	Herdwangen-Schönach
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Gemeinde Irdorf; Bauprogramm 2018	2018	88.900	BMA IRNDORF	Irdorf
Strukturgutachten	2018	9.900	BMA KIPPENHEIM	Kippenheim
Strukturgutachten	2018	8.400	BMA ETTENHEIM	Ettenheim
Strukturgutachten	2018	4.000	ENEREGIO GMBH	Muggensturm
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2018	21.000	ZV WASSERGEWINNUNGSVERBAND LOB-DENGAU	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	2018	2.500	BMA OEDHEIM	Oedheim
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, Bauabschnitte 1.1, 1.2 und 3.1.1, Anteil Burgstetten	2018	877.400	BMA BURGSTETTEN	Burgstetten
Umsetzung Strukturmaßnahmen, Pumpwerk Eichelsee, Anteil Freudenberg	2018	155.200	BMA FREUDENBERG	Freudenberg
Neubau Wasserwerk Beuron-Langenbrunn des ZV WV Hohenberggruppe; Sitz: Meßstetten; Kostenanteil Stadt Meßstetten; Bauprogramm 2018	2018	1.174.400	BMA MEßSTETTEN	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 Marschallkennzimmern Verbindungsleitung HB Weiden und Druckerhöhungsanlage	2019	573.600	ZV HEIMBACH-WVGRUPPE ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG HE-XENTAL	Dornhan
Strukturgutachten	2019	11.800		Merzhausen
Strukturgutachten Wasserversorgung	2019	15.000	BMA ZAISENHAUSEN	Zaisenhausen

Neuordnung der Wasserversorgung - 1. BA (Förderleitung)	2019	632.000	BMA EBERBACH	Eberbach
Neurodnung der Wasserversorgung für die Stadtteile Gochsheim, Münzesheim und Oberacker, 2. Bauabschnitt	2019	950.700	BMA KRAICHTAL	Kraichtal
Strukturgutachten	2019	24.900	BMA ALTENSTEIG	Altensteig
Einbau einer Ultrafiltrationsanlage im Sammelbehälter Kaiserberg	2019	64.900	BMA GÜGLINGEN	Güglingen
Ortsnetzerweiterung Heddesbacher 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	Aspach
Anschluss der Wohnplätze Ziegelmühle 1, 1/1 und Sezenberg 8 an die öffentliche Wasserversorgung	2019	41.800	BMA BÜHLERZELL	Bühlerzell
Verbundleitung zwischen Hochbehälter Heingen und Hochbehälter Böhringen; des ZV WV Vorderer Albrgruppe, Bauabschnitt 1; Kostenanteil 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 BACKNANG GMBH	Backnang
Wasserverbindungsleitung Schwand - Tegernau	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 Aitrachtal - Neukonzeption der Wasseraufbereitung	2019	938.200	BMA GEISINGEN	Geisingen
Investitionsumlage ZV WV Unteres Aitrachtal - Neukonzeption der Wasseraufbereitung	2019	237.200	BMA EMMINGEN-LIPTINGEN	Emmingen/Liptingen

Gesamtkonzeption 2040 FA 1: Verbundleitung nach Furtwangen	2019	353.600	BMA VÖHRENBACH	Vöhrenbach
Einbau einer Ultrafiltrationsanlage im Belzbrunnen in Sulzbach	2019	83.300	BMA BILLIGHEIM	Billigheim
Erstellung eines Strukturgutachtens für die Gemeinde Niefern-Öschelbronn	2019	26.400	BMA NIEFERN-ÖSCHELBRONN	Niefern-Öschelbronn
1. BA Neubau einer Verbindungsleitung BWV Anschluss -HB Bromberg LK Tü: Dettenhausen, Tübingen LK BB: Weil i.S.	2019	543.800	ZWECKVERBAND AM-MERTAL-SCHÖNBUCHGRUPPE	Holzgerlingen
Strukturgutachten Stadt Wimpfen	2019	11.300	BMA BAD WIMPFEN	Bad Wimpfen
Einbau einer UV-Anlage im Hochbehälter Schönach	2019	31.300	BMA HERDWANGEN-SCHÖNACH	Herdwangen-Schönach
Neubau Anschluss der Wasserversorgung Ortsteil Essendorf der Gemeinde Staig an den Zweckverband Wasserversorgung Steinberggruppe; Kostenanteil Gemeinde Staig	2019	13.400	BMA STAIG	Staig
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 Mahlweiher des Wasserversorungsverbandes Schussen-Rotachtal; Sitz: Berg; Kostenanteil Stadt Aulendorf	2019	113.600	BMA AULENDORF	Aulendorf
Verbundleitung zwischen Hochbehälter Heiligen und Hochbehälter Böhringen; des ZV WV Vorderer Albgruppe, Bauabschnitt 1; Kostenanteil Grabenstetten	2019	136.800	BMA GRABENSTETTEN	Graabenstetten
Neubau Wasserwerk Kuckucksbad und Leitungsbaueinrichtung bis Norsingen/Schallstadt	2019	499.400	ZV WASSERVERSORGUNGSGEMEINSCHAFT MÖHLINGGRUPPE	Ehrenkirchen
FA 1.2 a Bau HB Fehrn II, Verbindungsleitung HB Fehrn II zu PW Fehrn	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	Spiegelberg
WVMT Funktionsabschnitt 04	2019	1.890.200	BMA TAUBERBISCHOFSHOFHEIM	Tauberbischofsheim
Verbundleitung zwischen Hochbehälter Heingen und Hochbehälter Böhringen des ZV WV Vorderer Albgruppe, Bauabschnitt 1; Kostenanteil Erkenbrechtsweiler	2019	200.600	BMA ERKENBRECHTSWEILER	Erkenbrechtsweiler
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 Heubergwasserverordnung 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 Wasserversorungsverbandes Schussenrotachtal, 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 Wasserversorungsverbandes Schussenrotachtal, 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 Aitrachtal - Neukonzeption der Wasseraufbereitung	2019	741.500	BMA IMMENDINGEN	Immendingen
Strukturgutachten	2019	18.100	BMA HASLACH IM KINZIGTAL	Haslach im Kinzigtal
Strukturgutachten	2019	9.700	BMA SASBACH (ORTENAUKREIS)	Sasbach (Ortenaukreis)
Strukturgutachten	2019	19.600	BMA FREIAMT	Freiamt
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2019	12.400	ZV WASSERVERSORGUNG KRAICHBACHGRUPPE	Forst
Strukturgutachten Hardthausen	2019	24.400	BMA HARDTHAUSEN AM KOCHER	Hardthausen am Kocher
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis	2019	524.900	BMA OPPENWEILER	Oppenweiler
BA 3.1.2, 3.1.3	2019	41.600	BMA GAILDORF	Gaildorf
Strukturgutachten Gemeinde Gaildorf	2019	8.500	ZWECKVERBAND ILLER-RISTAL	Erolzheim
Förderung an Zweckverband: Erstellung eines Klimaschutz-Teilkonzept des ZV WV Iller-Ristal	2019	211.900	ZWECKVERBAND AM MERTAL-SCHÖNBUCHGRUPPE	Holzgerlingen
2. BA Neubau einer Verbindungsleitung BWV Anschluss - HB Bromberg (Deitenhausen/Weil bis BWV-Anschluss Deitenhausen Süd)	2019	4.000	BMA LAUTERACH	Lauterach
Erweitertes Strukturgutachten	2019	4.700	BMA HAYINGEN	Hayingen
Strukturgutachten für die Sicherstellung der Trinkwasserversorgung der Stadt Hayingen	2019	42.700	BMA BAD URACH	Bad Urach
Verbundleitung zwischen Hochbehälter Heningen und Hochbehälter Böhringen; des ZV WV Vordere Albgruppe, Bauabschnitt 1; Kostenanteil Bad Urach	2019	78.200	ZWECKVERBAND NEURAVENSBURGER WASSERVERSORGUNG	Wangen im Allgäu
Umsetzung von Strukturmaßnahmen zwischen dem Hochbehälter Hub und Ortsteil Ried sowie im Ortsteil Feid des ZV Neuravensburger Wasserversorgungsgruppe	2019	12.600	BMA LAUTERACH	Lauterbach
Erstellung eines Strukturgutachtens	2019			

Interkommunaler Verbund Wasserversorgung Weißenbacher Höhe - Bauabschnitt 2b und 3b	2019	233.900	BMA SCHÖNWALD IM SCHWARZWALD	Schönwald im Schwarz- wald
Strukturgutachten	2019	10.000	BMA SASBACHWALDEN	Sasbachwalden
Strukturgutachten	2019	5.000	BMA REICHENBACH AM HEUBERG	Reichenbach am Heu- berg
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 Säge- mühle und HB Berneck an das Netzleitsystem der Stadtwerke Altensteig	2019	166.500	BMA ALTENSTEIG	Altensteig
Pumpwerk Wessental und nachfolgendem HB Laukenhof	2019	86.900	STADTWERKE WERT- HEIM GMBH	Wertheim
Strukturgutachten Wasserversorgung	2019	20.000	ZWECKVERBAND STROHGÄU-WASSER- VERSORGUNG	Kornthal-Münchingen
Umsetzung Trinkwasserkonzeption BA 2.2 Verbindungsleitung Hoholz - Wattenweiler	2019	221.000	BMA WEISSACH IM TAL	Weissach i. T.
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiher des Wasserversorgungsverbandes Schussen- Rotachtal, Sitz: Berg; Kostanteil Gemeinde Fronreute	2019	21.000	BMA FRONREUTE	Fronreute
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiher des Wasserversorgungsverbandes Schussen- Rotachtal, Sitz: Berg; Kostanteil Gemeinde Horgenzell	2019	36.000	BMA HORGENZELL	Horgenzell
Strukturgutachten Gemeinde Obersontheim	2019	4.300	BMA OBERSONTHEIM	Obersontheim

Funktionsabschnitt 3.2 WV Eendenburg-Kirchhausen	2019	415.800	BMA STEINEN	Steinen
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2019	23.800	ZV WV VORDERES RENCHTAL	Oberkirch
Strukturgutachten	2019	12.800	BMA HOFSTETTEN	Hofstetten
Einbindung Hochbehälter JVA, BA 1	2019	84.900	BMA ADELSHEIM	Adelsheim
Umsetzung der Maßnahmen aus dem Strukturgutachten WV, BA 1	2019	1.089.800	BMA BRETZFELD	Bretzfeld
Optimierung der Wasserversorgung, BA 1	2019	67.800	BMA KIESELBRONN	Kieselbronn
Neustrukturierung Hydraulik im Hochbehälter Kieselbronn	2019	507.900	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG SIEBENBRUNNEN	Riesbürg
Umbau Wasserwerk Kapf	2019	396.300	BMA LAUTERACH	Lauterach
Neubau HB Reichenstein, Kostenanteil Gemeinde Lauterach	2019			
Neubau Anschluss der Wasserversorgung Ortsteil Essendorf der Gemeinde Staig an den Zweckverband Wasserversorgung Steinberggruppe; Kostenanteil Gemeinde Schnürpfingen	2019	6.500	BMA SCHNÜRPFINGEN	Schnürpfingen
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	2019	7.900	BMA BIBERACH	Biberach
Strukturgutachten Wasserversorgung in der Gemeinde Binau	2019	4.900	BMA BINAU	Binau
Förderung an Zweckverband: Erstellung eines Strukturgutachtens für den Zweckverband Nordstetter Wasserversorgungsgruppe	2019	26.700	ZV NORDSTETTER WASSERVERSORGUNGSGRUPPE	Horb am Neckar

Förderung an Zweckverband: Ersatzwasserversorgung Gernsbach	2019		644.200	ZV WASSERVERSORGUNGSV ERBAND VOR- DERES MURGTAL	Gernsbach
WVMT Funktionsabschnitt 03/06	2019		1.640.500	BMA LAUDA-KÖNIGSH- OFEN	Lauda-Königshofen
HB Galgenberg Aufbereitungsanlage	2019		323.100	BMA BERGLEN	Berglen
Anschluss des Ortsteils Benzenhof an die öffentliche Wasserversorgung	2019		30.000	BMA BÜHLERZELL	Bühlerzell
Neubau Anschluss der Wasserversorgung Ortsteil Essendorf der Gemeinde Staig an den Zweckverband Wasserversorgung Steinberg- gruppe; Kostanteil Gemeinde Hüttisheim	2019		20.600	BMA HÜTTISHEIM	Hüttisheim
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiher des Wasserversorgungsverbandes Schussen- Rotachtal; Sitz: Berg; Kostanteil Gemeinde Wilhelmstorf	2019		35.800	BMA WILHELMSDORF	Wilhelmstorf
Neukonzeption der WV Aufbereitung der Ei- genwasservorkommen Weißenstein und Fremdwasseranschluß	2019		347.500	BMA LAUTERSTEIN	Lauterstein
Strukturgutachten	2019		7.300	BMA BAD DÜRRHEIM	Bad Dür rheim
Strukturgutachten	2019		7.000	BMA BREITNAU	Breit nau
WV Bergdörfer 3. FA: Neubau HB Buch mit Zu- und Ableitung	2019		1.479.000	BMA ALB BRUCK	Albbruck
Förderung an Zweckverband: Strukturgutach- ten	2019		24.100	ZV GRUPPENWASSER- VERSORGUNG UNTE- RES ELSENZTAL	Bamm ental
Beseitigung von Unwetterschäden an der Wasserleitung im Ortsteil Orlach	2019		368.400	BMA BRAUNSBACH	Braunsbach
Neubau Trinkwasserleitung vom HB Gerstet- ten bis Erpfenhausen	2019		313.800	ZWECKVERBAND WAS- SERVERSORGUNG OS- TALB	Gerstet ten
Einbau einer Ultrafiltrationsanlage im Sammel- behälter Ruit	2019		100.800	BMA CLEEBRONN	Cleebronn

Funktionsabschnitt FA 03/06, FA 04 Verbandsmaßnahmen	2019	3.817.500	ZWECKVERBAND WASSERSERVERSORGUNG MITTLERE TAUBER	Tauberbischofsheim
Verbundleitung zwischen Ortsteil Mengen-Blochingen und der Stadt Mengen	2019	120.700	BMA MENGEN	Mengen
Einbau einer UV-Anlage im Pumpwerk Zaunwiese	2019	61.300	BMA ALTHEIM (BIBERACH)	Altheim b. Riedlingen
Neubau Brunnen 1 und Quellen Mahlweiher des Wasserversorungsverband Schussenrotachtal, Sitz: Berg; Kostenteil WV Wolketsweilergruppe	2019	44.200	WASSERVERSORGUNGSVERBAND WOLKETSWEILER	Zweckverband Wasserversorgungsgruppe Wolketsweiler
Strukturgutachten	2020	13.500	BMA ST. GEORGEN IM SCHWARZWALD	St. Georgen im Schwarzwald
Strukturgutachten der Kommunen Herbolzheim, Endingen, Kenzingen, Rheinhausen, Forchheim, Weisweil und Wasserversorungsverband Sasbach-Endingen	2020	48.100	BMA HERBOLZHEIM	Herbolzheim
Gutachten Wasserschutzgebiet "Juxquelle"	2020	12.200	BMA SEITINGEN-OBERFLAUCHT	Seitingen-Oberflacht
Strukturgutachten	2020	9.800	BMA BUCHENBACH	Buchenbach
Anbindung Außengebiet Kambach an die öffentliche Wasserversorgung	2020	282.400	BMA SCHUTTERTAL	Schuttertal
Strukturgutachten	2020	7.000	ZV GRUPPENWASSERVERSORGUNG HÖCHENSCHWANDERBERG	Höchenschwand
Neuordnung der Wasserversorgung BA 2 (Falleitung)	2020	1.049.100	BMA EBERBACH	Eberbach
Neubau HB Freudensstädter 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 WASSERSERVERSORGUNG 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 Michelwinnaden - Neubau HB Kohaus	2020	481.900	WASSERVERSORGUNGSV ERBAND "OBERE SCHLUSSEN-TALGRUPPE"	Bad Waldsee
BA2a: Neubau VB und DEA Tiefbrunnen Neubrunn inkl. Abwasserkanal	2020	811.900	BMA ILLMENSEE	Illmensee
Verbundleitung zwischen HB Hengen und HB Böhlingen des ZV WV Vordere Albgruppe, Bauabschnitt 2; Kostenanteil Erkenbrechtsweiler	2020	236.600	BMA ERKENBRECHTSWEILER	Erkenbrechtsweiler
Neubau HB Inneringen - Kostenanteil Langenenslingen	2020	330.300	BMA LANGENENSLINGEN	Langenenslingen
Neubau HB und DEA Illmensee	2020	1.311.000	BMA ILLMENSEE	Illmensee
Verbundleitung zwischen HB Hengen und HB Böhlingen des ZV WV Vordere Albgruppe, Bauabschnitt 2; Kostenanteil Römerstein	2020	331.000	BMA RÖMERSTEIN	Römerstein
Interkommunale Verbundleitung und Neubau eines gemeinsamen Wasserwerkes der Gemeinden Brigachtal und Bad Dür rheim	2020	1.176.000	BMA BAD DÜRRHEIM	Bad Dür rheim
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 Außengebiete Wehrwald (Funktionsabschnitt 3 des Bauabschnitts 1)	2020	56.000	BMA TODTMOOS	Todtmoos
Strukturgutachten	2020	13.200	BMA OHL SBACH	Ohlsbach
Umsetzung der Maßnahmen aus dem Strukturgutachten 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 Wasserschutzgebietsausweisung WSG Haslach	2020	50.000	BMA ROT AN DER ROT	Rot a. d. Rot
Bau Notstromaggregat, mobiles Notstromaggregat 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 Zoznegg mit Druckerhöhungsanlage	2020	138.800	BMA MÜHLINGEN	Mühligen		
1. FA Verbindungseitung Wasserwerk Guttenquelle bis Querung Breg	2020	121.100	BMA DONAUESCHINGEN	Donaueschingen		
Strukturgutachten	2020	7.500	BMA ST. BLASIEN	St. Blasien		
Verbindungsleitung zwischen dem Ortsnetz der Gemeinde Malterdingen (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 WASSERVERSORGUNG VERBAND NECKARGRUPPE	Edingen-Neckarhausen		
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.2	2020	33.700	BMA BURGSTETTEN	Burgstetten		
Strukturgutachten Gemeinde Hüttlingen	2020	19.200	BMA HÜTTLINGEN	Hüttlingen		
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		Illmensee
Neubau HB Inneringen - Kostenanteil Bingen	2020		38.800	BMA BINGEN		Bingen
Verbundleitung zwischen Markdorf und Iltendorf als Ersatzwasserversorgung für Iltendorf und Markdorf	2020		73.600	BMA MARKDORF		Markdorf
Strukturgutachten	2020		8.400	BMA GLOTTERTAL		Glottertal
Strukturgutachten	2020		8.500	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 Wendschenhof	2020		192.000	BMA DÖRZBACH		Dörzbach
Strukturgutachten im Bereich der öffentlichen Wasserversorgung	2020		14.900	BMA FICHTENBERG		Fichtenberg
Neubau HB Maibuckel, 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	ZWECKVERBAND 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	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
Erstellung einer fachtechnischen Abgrenzung des Wasserschutzgebietes für den neuen Tiefbrunnen Lange Hecke	2020	7.500	ZWECKVERBAND RENNINGER WASSERVERSORGUNGSGRUPPE	Renningen
Kostenbeteiligung an der Revitalisierung Offenes Deckwerk Illerschwelle Flussabschnitt 11+000 bis 11+300 zur kurzfristigen Sicherung der Wasserversorgung des ZV WV Steinberggruppe. Kostenanteil Hüttisheim	2020	19.800	BMA HÜTTISHEIM	Hüttisheim
Kostenbeteiligung an der Revitalisierung Offenes Deckwerk Illerschwelle Flussabschnitt 11+000 bis 11+300 zur kurzfristigen Sicherung der Wasserversorgung des ZV WV Steinberggruppe. Kostenbeteiligung Schnürpflingen	2020	6.200	BMA SCHNÜRPFINGEN	Schnürpflingen
Neubau Entsäuerungsanlage im Hochbehälter Schlossberg	2020	241.000	BMA RENCHEN	Renchen
Strukturgutachten	2020	8.600	BMA LAUTENBACH	Lautenbach
Strukturgutachten	2020	16.300	BMA LAUCHRINGEN	Lauchringen
Wissenschaftliche Untersuchungen zur Entfernung von kurzzeitigen PFAS	2020	40.000	STADTWERKE RASTATT GMBH	Rastatt
Sicherstellung der Wasserversorgung - Bohrung Tiefbrunnen 5, Anschluss an Hochbehälter	2020	236.000	BMA KNITTLINGEN	Knittlingen
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.2	2020	4.149.100	BMA ASPACH	Aspach
Sicherung der Wasserversorgung Funktionsabschnitt 4	2020	237.700	ZWECKVERBAND OBERE ZABERGÄUGRUPPE	Zaberfeld

21

Förderung an Zweckverband: Einbau einer Ultrafiltrationsanlage	2020	2.654.700	ZV NORDSTETTTER WASSERSVERSORGUNGSGRUPPE	Horb am Neckar
Einbau von 2 Ultrafiltrationsanlagen am HB Bühlfhof und am HB Bernhardsacker	2020	281.700	BMA SCHÖMBERG	Schömbberg (Calw)
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.2	2020	152.300	STADTWERKE BACKNANG GMBH	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 Bau Notstromaggregat, mobiles Notstromaggregat und Erhöhung Bezugsrechte bei der BWV. Vornaben der Albwasserversorgungsgruppe XV, Kostenanteil Mössingen	2020	4.500	ZWECKVERBAND HOCHSTRÄß-WASSERSVERSORGUNGSGRUPPE I	Allmendingen
Netzverbund zur Wasserversorgung Deggenhausertal (Ersatzwasserversorgung für Markdorf)	2020	6.100	BMA MÖSSINGEN	Mössingen
Neubau Hochbehälter Ortsteil Wieslet	2020	23.600	BMA MARKDORF	Markdorf
Strukturgutachten	2020	545.700	BMA KLEINES WIESEN-TAL	Kleines Wiesental
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
	2020	341.500	BMA ELZACH	Elzach

Strukturgutachten					BMA VOGTSBURG IM KAISERSTUHL	Vogtsburg im Kaiserstuhl
Erweiterung Hochbehälter Eichberg (3. Was-serkammer), Druckerhöhung und Verbin-dungsleitung zum Ortsteil Albführen	2020	11.800				
Neubau Trinkwasserleitung Sontbergen-Zäh-ringen	2020	431.300			BMA DETTIGHOFEN	Dettighofen
Neuordnung Wasserversorgung Hundsbach, BA 1 Funktionseinheit 1, Neubau Wasserwerk und Quellzuleitung Wolfslochquelle	2020	220.100			ZWECKVERBAND WAS-SERVERSORGUNG OS-TALB	Gerstetten
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 3.2	2020	2.905.100			BMA FORBACH	Forbach
Erstellung eines Strukturgutachtens	2020	28.300			BMA ALLMERSBACH IM TAL	Allmersbach i. T.
Strukturgutachten	2020	14.200			STADTWERKE SACH-SENHEIM	Sachsenheim
Verbundleitung zwischen HB Hengen und HB Böhlingen, ZV WV Vordere Abgruppe.; Bau-abschnitt 2; Kostenanteil Stadt Bad Urach	2020	4.500			BMA ALLMENDINGEN	Allmendingen
Verbundleitung zwischen HB Hengen und HB Böhlingen, ZV WV Vordere Abgruppe; Bau-abschnitt 2; Kostenanteil Grabenstetten	2020	50.400			BMA BAD URACH	Bad Urach
Neubau Falleitung vom HB Hengstberg nach Hürbel	2020	161.300			BMA GRABENSTETTEN	Grabenstetten
Neubau HB Inneringen - Kostenanteil Stadt Hettingen	2020	199.500			BMA GUTENZELL-HÜR-BEL	Gutenzell-Hürbel
Installation Fernwirktechnik in vier Hochbehäl-tern	2020	820.900			BMA HETTINGEN	Hettingen
1. FA Neubau HB Rossberg, Verbindungslei-tung Fahrenberg und Schanz-Freyel	2020	19.500			BMA BEURON	Beuron
UV-Anlage HB Rankach und Neubau Pump-werk HB Kirchberg	2020	324.800			BMA BREITNAU	Breitnau
Sicherung der Wasserversorgung durch Um-baumaßnahmen auf EMSR-Technik	2020	65.300			BMA OBERWOLFACH	Oberwolfach
	2020	251.600			BMA FRÖHND	Fröhnd

Erweiterung Hochbehälter Breitenfeld Wasserleitungsbauten im Ortsteil Diersburg: Vogelstraße, Schlossgasse, Hintertal, Bei der Säge und Höfle zur Versorgung von Anwesen mit Reinwasser nach TrinkwV	2020	500.700	BMA LÖFFINGEN	Löffingen
Neubau Wasserwerk Funktionsabschnitt 1	2020	441.300	BMA HOHBERG	Hohberg
Neuordnung der Wasserversorgung, BA 1	2020	519.100	WV MUGGENSTURM-Ö- TIGHEIM GMBH	Muggensturm
Strukturgutachten	2020	472.800	BMA HEILIGKREUZ- STEINACH	Heiligkreuzsteinach
Förderung an Zweckverband: Strukturgutach- ten für das Versorgungsgebiet Süd	2020	14.500	BMA MALSCH KA	Malsch (Karlsruhe)
Förderung an Zweckverband: Strukturgutach- ten für das Versorgungsgebiet Nord	2020	50.000	ZV SCHWARZWALD- WASSERVERSORGUNG	Bad Liebenzell
Förderung an Zweckverband: Erweiterung Pumpwerk Krumbach, Einbau UF-Anlage	2020	50.000	ZV SCHWARZWALD- WASSERVERSORGUNG	Bad Liebenzell
Anschluss der Ortsteile Mangoldshausen, Schönbronn und Hochbronn an die öffentliche Wasserversorgung BA1, (BA2)	2020	50.000	ZV WASSERZWECKVER- BAND OBERES TRIENZ- TAL	Limbach
FA 05 Eigenmaßnahmen Gemeinde Werbach	2020	1.309.800		
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, BA 3.2	2020	95.800	BMA BÜHLERZELL	Bühlerzell
WVMT Funktionsabschnitt 04	2020	785.500	BMA WERBACH	Werbach
Strukturgutachten im Bereich der öffentlichen Wasserversorgung	2020	44.900	BMA LEUTENBACH	Leutenbach
Strukturgutachten für die zukünftige Trinkwas- serversorgung	2020	393.400	BMA TAUBERBISCHHOFS- HEIM	Tauberbischofsheim
Umsetzung der Maßnahmen aus dem Struk- turgutachten WV Bretzfeld, BA2	2020	8.800	BMA BAD FRIEDRICHS- HALL	Bad Friedrichshall
Verbundleitung zwischen Steinhausen und Aichbühl	2020	13.000	BMA HOHENTENGEN	Hohentengen
	2020	367.800	BMA BRETZFELD	Bretzfeld
	2020	115.200	BMA BAD SCHUSSEN- RIED	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	2021	14.300	BMA WOLFACH	Wolfach
Anschluss an die Wasserversorgung Nordostwürttemberg (NOW)	2021	1.031.700	BMA RAVENSTEIN	Ravenstein
Anschluss an den Zweckverband Kleine Kinzig (1.BA)	2021	353.000	ZWECKVERBAND GÄU-WASERVERSORGUNG	Bondorf
Wasserversorgung Verbund Freudenberg - Wertheim zweites Standbein - Teil 1 Anschluss Kreuzwertheim	2021	624.100	STADTWERKE WERTHEIM GMBH	Wertheim
Neubau Wasserwerk Asperglen in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Rudersberg	2021	620.500	BMA BERGLEN	Berglen
Erstellung eines Strukturgutachtens für die öffentliche Wasserversorgung	2021	13.000	BMA KÖNGEN	Köngen
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2021	13.300	ZV MANNENBACH WASERVERSORGUNG	Straubenhardt
Sicherung der Wasserversorgung in der Gesamtgemeinde - Erstellung eines Strukturgutachtens im Bereich der öffentlichen Wasserversorgung	2021	4.500	BMA AHORN	Ahorn
Verbund mit dem ZV WV Mittlere Lauchert, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß zum HB Inneringen, Kostenanteil der Gemeinde Pfronstetten	2021	175.600	BMA PFRONSTETTEN	Pfronstetten
Verbund mit der Albwasserversorgung VII, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß zum HB Inneringen, des ZV WV Mittlere Lauchert; Kostenanteil der Gemeinde Langenenslingen	2021	158.300	BMA LANGENENSLINGEN	Langenenslingen
Zuleitung PW Regglisweiler - HB Brandenburg	2021	73.900	BMA ILLERRIEDEN	Illerrieden
Verbund mit dem ZV WV Mittlere Lauchert, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß	2021	41.000	BMA GAMMERTINGEN	Gammertingen

zum HB Inneringen, Kostenanteil der Stadt Gammertingen						
Anschluss des Kohlenbachtals an die öffentliche Wasserversorgung	2021	288.800	BMA WALDKIRCH	Waldkirch		
Neuausweisung Wasserschutzgebiet Kappel-Grafenhausen-Rust	2021	42.800	WASSERVERSORGUNGSV ERBAND SÜDLICHE ORTENAU	Kappel-Grafenhausen		
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	7.100	BMA MÜHLENBACH	Mühlenbach		
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 Enzklösterle	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		
Löschwasserversorgung im Ortsteil Ortlach - Sanierung/Neubau des Löschwasserbehälters im Zuge des Wiederaufbaus Ortlach 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 Neudenu - Umsetzung der Konzeption - Neubau Wasserversorgung Neudenu - BA 1	2021	2.150.800	ZWECKVERBAND NEUDENAU-ALLFELD-STEIN	Neudenu		
Erstellung eines Strukturgutachtens für die Wasserversorgung der Stadt Bönningheim	2021	12.600	BMA BÖNNIGHEIM	Bönningheim		
Verbesserung der Wasserqualität und Erhöhung der Eigenwassermenge im Wasserwerk Schweighausen und den Außenstationen	2021	1.498.100	ZWECKVERBAND WASSERSORGUNG JAGSTGRUPPE	Crailsheim		
Erstellung eines Strukturgutachtens für die öffentliche Wasserversorgung	2021	10.500	BMA WIESENSTEIG	Wiesensteig		

Anschluss Tannenberghalden an die öffentliche Wasserversorgung der Gemeinde Bühlerstann	2021	70.500	BMA BÜHLERTANN	Bühlerstann
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 Rotreiß, Zell und Hohwies; Kostenanteil der Gemeinde Langenenslingen	2021	67.100	BMA LANGENENSLINGEN	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 Wasserversorgung	2021	47.700	BMA SEXAU	Sexau
UV-Anlage und Trassenverlegung der Versorgungsleitung	2021	46.200	BMA HORNBERG	Hornberg
Förderung an Zweckverband: Neubau Tiefbrunnen II in Efringen-Kirchen	2021	253.000	WASSERVERBAND SÜDLICHES MARKGRÄFLERLAND	Efringen-Kirchen
Strukturgutachten	2021	12.000	BMA ÖLBRONN-DÜRRN	Ölbromm-Dürrn
Erstellung einer Trinkwasserkonzeption für das gesamte Versorgungsgebiet der Gemeinde Kaisersbach	2021	10.300	BMA KAISERSBACH	Kaisersbach
Erstellung eines Strukturgutachtens für die öffentliche Wasserversorgung	2021	9.900	STADTWERKE WEINBERG GMBH	Weinsberg
WVMT Lauda-Königshofen Eigenmaßnahmen	2021	1.555.300	BMA LAUDA-KÖNIGSHOFEN	Lauda-Königshofen
FA 05 WVMT Werbach Eigenmaßnahmen	2021	738.900	BMA WERBACH	Werbach
Einbau eines Pumpwerks in den HB Berg- hölzle zur Ersatzwasserversorgung	2021	35.400	REGIONALNETZE LINZ-GAU GMBH	Pfullendorf

Verbund mit der Albwasserversorgung VII, Erweiterung an den HB Rotreiß, 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 Grundwasserwerk Steinbach - Bau einer Aktivkohleanlage	2021	1.687.900	WV MUGGENSTURM-Ö-TIGHEIM GMBH	Muggensturm
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, BA 5 und 6	2021	394.100	STADTWERKE BADEN-BADEN	Baden-Baden
Neubau einer Verbundleitung WV Hügelsheim-Baden-Baden	2021	517.900	BMA OPPENWEILER	Oppenweiler
Anschluss des Ortsteils Schönbronn und Hochbronn an die öffentliche Wasserversorgung BAZ	2021	279.700	BMA HÜGELSHEIM	Hügelsheim
Verbund mit dem ZV WV Mittlere Lauchert, Bau einer Verbindungsleitung vom HB Rotreiß zum HB Inneringen, Kostenanteil der Gemeinde Zwiefalten	2021	484.900	BMA BÜHLERZELL	Bühlerzell
Ersatzwasserversorgung durch Anschluss an die Versorgungsleitung Ehingen-Deppenhhausen an den Hochbehälter Neudorf	2021	218.700	BMA ZWIEFALTEN	Zwiefalten
	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 WEILERTAL	Müllheim
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	Öhningen
Neuer Quellsammelschacht und Aufbereitungsanlage	2021	83.800	BMA EIGELTINGEN	Eigeltingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2021	21.000	ZV GRUPPENWASSERVERSORGUNG HOCHSCHWARZWALD	Schluchsee
Umsetzung der Maßnahmen aus der Variantenuntersuchung WV Waldenburg, BA 1	2021	95.300	BMA WALDENBURG	Waldenburg
Grundwasserwerk Sandweiler - Bau einer Aktivkohleanlage	2021	974.400	STADTWERKE BADENBADEN	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	2021	12.000	BMA JAGSTHAUSEN	Jagsthausen

Neubau Trinkwasserleitung vom HB Weidensstetten nach Schechstetten	2021		303.600	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG OSTALB	Gerstetten
Erstellung eines Strukturgutachtens für die öffentliche Wasserversorgung	2021		37.700	STADTWERKE GIENGEN GMBH	Giengen a. d. Brenz
Ertüchtigung der Ohmnetzquelle und Waldquelle mit Pumpstation / Ultrafiltrationsanlage, Pumpwerk Holenstein	2021		34.400	BMA BÜHLERZELL	Bühlerzell
Neuausweisung Wasserschutzgebiet Schämigraben	2021		50.000	BMA FRIESENHEIM	Friesenheim
2. FA, Erweiterung HB Hochzone und Anschluss Hinterdorf an die öffentliche Wasserversorgung	2021		306.200	BMA BREITNAU	Breitnau
Neubau HB Wasserschloss und HB Meschies	2021		1.235.400	BMA ÜHLINGEN-BIRKENDORF	Ühlingen-Birkendorf
Aufbau einer interkommunalen Versorgung der Gemeinden Niedereschach, Dauchingen und Deißlingen	2021		504.700	BMA NIEDERESCHACH	Niedereschach
Neuer Quellsammelschacht und Aufbereitungsanlage	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 Bürgerwald	2021		50.000	BMA WALDSHUT-TIENGEN	Waldshut-Tiengen
Funktionsabschnitt 3.2/1 Wasserversorgung Endenburg-Kirchhausen	2021		333.200	BMA STEINEN	Steinen
Förderung an Zweckverband: Erweiterung Hochbehälter Rümmingen und Verbindungleitung Hoch und Niederzone	2021		338.900	WASSERVERBAND SÜDLICHES MARKGRÄFLERLAND	Weil am Rhein
Sturkturgutachten	2021		45.700	BMA NAGOLD	Nagold
Förderung an Zweckverband: Maßnahmen aus Strukturgutachten BA 1.1 HWL Wasserverk bis Kreisel Furtwiese, BA 1.2 Teilstück HWL HB 1 Ubstadt bis HB 2 Stettfeld	2021		300.300	ZV WASSERVERSORGUNG KRAICHBACHGRUPPE	Forst

Strukturgutachten	2021	29.400	BMA WILDBERG	Wildberg
Neubau einer Wasserleitung zur Versorgung des Stadtteils Förch mit Option einer Ersatzwasserversorgung für den Wasserversorgungsverband Vorderes Mürgtal	2021	497.700	STADTWERKE RASTATT GMBH	Rastatt
5. Funktionsabschnitt - Leitungsbau vom neuen ZHB an das Ortsnetz Zaberfeld	2021	668.900	ZWECKVERBAND OBERE ZABERGÄUGRUPPE	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 LANGENENSLINGEN	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 Hohwies; 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 Wasserschutzgebietes Dürnau	2021	4.300	BMA DÜRNAU	Dürrau (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 WASSERVERSORGUNG 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 FREIAMT	Freiamt
Strukturgutachten Urachtal	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	Aspach
Neubau Wasserwerk Asperglen in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Berglen	2021		543.800	GEMEINDEWERKE RUDERSBERG	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 TROCHTELFINGEN	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
Leistungsbaumaßnahmen, BA2b	2021		738.100	BMA ILLMENSEE	Illmensee
Verbund zwischen der WV Frickingen und der WV Salem	2021		133.500	BMA FRICKINGEN	Frickingen
Erstellung eines Strukturgutachten im Bereich Wasserversorgung	2021		28.000	BMA MEERSBURG	Meersburg
FA 1.2 b Verbindungsleitung PW 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 BMA HEILIGKREUZ- STEINACH	Bretten
Neuordnung der Wasserversorgung, BA 2	2021	167.400	BMA HEILIGKREUZ- STEINACH	Heiligkreuzsteinach
Strukturgutachten	2021	18.600	BMA BILLIGHEIM	Billigheim
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 5 und 6	2021	128.500	BMA BURGSTETTEN	Burgstetten
Erstellung eines interkommunalen Strukturgut- achtens zur Sicherung der Wasserversorgung	2021	16.500	BMA HARDTHAUSEN AM KOCHER	Hardthausen am Kocher
Wasserversorgungskonzeption für den nördli- chen Rems-Murr-Kreis, BA 5 und 6	2021	187.700	BMA LEUTENBACH	Leutenbach
WVMT Tauberbischofsheim Eigenmaßnah- men FA 04	2021	143.900	BMA TAUBERBISCHOF- HEIM	Tauberbischofsheim
WVMT Verbandsmaßnahmen FA 02 - 06	2021	4.523.500	ZWECKVERBAND WAS- SERVERSORGUNG MITT- LERE TAUBER	Tauberbischofsheim
Verbundleitung Winterstetten, BA 1	2021	322.400	BMA LEUTKIRCH IM ALL- GÄU	Leutkirch im Allgäu
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	13.400	BMA HERRISCHRIED	Herrisried
Anschluss an den Zweckverband Wasserver- sorgung Hohenberggruppe	2022	317.200	BMA REICHENBACH AM HEUBERG	Reichenbach am Heu- berg
Leitungsverlegung Scheitelbehälter Tiefen- häusern - Aisperg	2022	354.500	ZV GRUPPENWASSER- VERSORGUNG HÖCHEN- SCHWANDERBERG	Höchenschwand
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	12.900	BMA ZELL IM WIESEN- TAL	Zell im Wiesental
Förderung an Zweckverband: Einbau einer Ultrafiltrationsanlage	2022	513.300	ZV MANNENBACH WAS- SERVERSORGUNG	Dobel
Erhöhung Speichervolumen Wasserturm Kie- selbronn	2022	51.700	BMA KIESELBRONN	Kieselbronn
Grundwasserwerk Steinbach - Verbundleitung	2022	159.900	STADTWERKE BADEN- BADEN	Baden-Baden
Anschluss Guttenbach	2022	1.211.600	ZV WASSERZWECKVER- BAND MITTLERES NECKARTAL	Neckargerach

Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis, BA 5.1.2	2022	375.500	STADTWERKE BACKNANG GMBH	Backnang
Neubau Verbindungsleitung von Rauhenbretzingen nach Gschlachtenbretzingen	2022	368.600	BMA MICHELBAACH AN DER BILZ	Michelbach/Bilz
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 Michelwinmaden - HB Ko-haus	2022	136.000	OBERE SCHUSSEN-TALGRUPPE	Bad Waldsee
Ausbau der Wasserversorgung Neudenau - Umsetzung der Konzeption - 2. FA: Neubau der Leitung von Neudenau nach Siglingen und Restarbeiten aus BA 1	2022	1.611.200	ZWECKVERBAND NEU-DENAU-ALLFELD-STEIN	Neudenau
Neubau einer Wassertransportleitung von der Wasseraufbereitungsanlage Binningen zum Hochbehälter Schlatt a.R.	2022	293.800	BMA HILZINGEN	Hilzingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	8.600	BMA FISCHERBACH	Fischerbach
Förderung an Zweckverband: Konzeption - Untersuchungsprogramm zur Überprüfung des Wasserschutzgebiets	2022	8.000	ZV WASSERVERSORGUNG MITTELHARDT	Stutensee
Sicherstellung Trinkwasserversorgung Schönbrenn und Efringen - 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 Siedichführ 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 Trinkwasserverbindungsleitung zwischen den Ortsnetzen Ennsingen und Untermünkheim/Haegen zur Erhöhung der Versorgungssicherheit	2022	164.500	BMA UNTERMÜNKHEIM	Untermünkheim
Anschluss Hausenbühl an die öffentliche Wasserversorgung und Bau eines Löschwasserbehälter	2022	112.200	BMA MAINHARDT ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG DINKELBERG	Mainhardt
Neubau Hochbehälter Hohe Flum	2022	798.100	BMA MÜNSTER-TAL/SCHWARZWALD	Schopfheim Münstertal/ Schwarzwald
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	13.800	BMA OBERRIED	Oberried
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	7.300	BMA ALLENSBACH	Allensbach
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	13.500	BMA EMPFINGEN	Empfingen
Strukturgutachten	2022	15.000	BMA HEILIGKREUZ-STEINACH	Heiligkreuzsteinach
Sicherstellung der Wasserversorgung Eiterbacher Tal, BA 1	2022	136.500		
Wasserversorgungskonzeption nördlicher Rems-Murr-Kreis BA 5.2	2022	1.565.500	BMA OPPENWEILER	Oppenweiler
Anschluss des Ortsteils Stockhäusle an die öffentliche Wasserversorgung	2022	92.200	BMA BÜHLERZELL	Bühlerzell
Zweites Standbein Teil 2: Anschluss an FWM	2022	271.100	BMA FREUDENBERG BMA LANGENENSLINGEN	Freudenberg Langenenstingen
Sanierung der Trinkwasserleitung in der Schatzbergstraße in Egelfingen	2022	110.500	BMA LAUTERACH	Lauterach
Leitungsbau Anbindung Quelle Boschäcker 3. FA, Verbindungsleitung zum Anschluss des TB Rückhalte an das Wasserwerk Guttenquelle	2022	865.300		
Neubau einer Trinkwasser-Förderleitung vom Hochbehälter Mittelzone zum Hochbehälter Heiligenzell mit Pumpwerk	2022	178.900	BMA DONAUJESCHINGEN	Donaujeschingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	367.900	BMA FRIESENHEIM	Friesenheim
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	6.000	ZWECKVERBAND GWV SCHWARZBACHTAL	Dettighofen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	4.700	BMA UTZENFELD	Utzenfeld

35

Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	7.800	BMA RHEINAU	Rheinau
Neubau Hochbehälter Kaitle	2022	1.912.100	BMA WALDSHUT-TIEN-GEN	Waldshut-Tiengen
Einbau einer Ultrafiltrationsanlage, Neubau einer Verbindungsleitung	2022	640.600	BMA ALTENSTEIG	Altensteig
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2022	16.600	ZV WASSERVERSORGUNGSGRUPPE UNTERER SCHWARZBACH	Waibstadt
Ersatzwasserversorgung Waldprechtsweiler	2022	790.000	BMA MALSCH KA	Malsch (Karlsruhe)
Neuausrichtung der Wasserversorgung Gemeinde Auenwald BA 1.1	2022	1.564.600	BMA AUENWALD	Auenwald
Strukturgutachten	2022	17.500	BMA MUDDAU	Muddau
Neubau eines unterirdischen Löschwasserbehälters im Bereich zwischen Aichenrain und Haslach	2022	36.300	BMA SULZBACH-LAUFEN	Sulzbach-Laufen
Umsetzung der Maßnahmen aus dem Strukturgutachten WV Neuenstein, BA 1	2022	698.100	BMA NEUENSTEIN	Neuenstein
Erstellung eines Strukturgutachtens für die Wasserversorgung der Gemeinde Oberrot	2022	14.800	BMA OBERROT	Oberrot
Neufassung der Quellen Schlotten	2022	557.700	WASSERVERSORGUNGSVERBAND WOLKETSWEILER	Horgenzell
Neubau HB Nagelsee mit Anschluss des Industriegebietes Nagelsee und Außengehöfte Eselwiesen	2022	324.900	BMA ALDINGEN	Aldingen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	15.800	BMA STEIßLINGEN	Steißlingen
Neubau Hochbehälter Gscheid, II. BA	2022	154.700	BMA FREIAMT	Freiamt
Anschluss des Außengebietes Rainhäuser an die öffentliche Wasserversorgung	2022	21.900	BMA KÖNIGSFELD IM SCHWARZWALD	Königsfeld im Schwarzwald
Anschlussleitung Hochdorf vom HB Wanne zum Ortsnetz im Ortsteil Hochdorf	2022	787.500	BMA NAGOLD	Nagold
Strukturgutachten	2022	12.500	BMA ILLINGEN	Illingen

Neubau HB Verbund, BA 1	2022	1.095.800	ZV WASSERZWECKVERBAND MITTLERES NECKARTAL	Neckargerach
Anschluss an den ZV Wasserversorgung Kleine Kinzig - II. Bauabschnitt	2022	419.700	ZWECKVERBAND GÄUWASSERVERSORGUNG	Bondorf
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	18.500	BMA LAUFENBURG (BADEN)	Laufenburg (Baden)
Anschluss von Außenanlagen im OT Menezschwand an die öffentliche Trinkwasserversorgung	2022	84.200	BMA ST. BLASIEN	St. Blasien
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten Versorgungskonzept	2022	18.100	ZV WASSERVERSORGUNG MITTELHARDT	Stutensee
Neuausrichtung der Wasserversorgung Burgstetten im Zuge der NOW-Eigenwasserkonzeption, Teilabschnitt 2.2	2022	637.100	BMA BURGSTETTEN	Burgstetten
WVMT Funktionsabschnitt FA 03/06: Eigenmaßnahmen	2022	2.587.100	BMA LAUDA-KÖNIGSHOFEN	Lauda-Königshofen
Verbundleitung Deggenhausertal - Markdorf	2022	236.200	BMA DEGGENHAUSER-TAL	Deggenhausertal
Neubau einer Versorgungsleitung von dem Anschlusspunkt HB Mark zum HB Leitenbühl	2022	522.600	BMA HILDRIZHAUSEN	Hildrizhausen
Erstellung eines Strukturgutachtens	2022	7.700	BMA HÄUSERN	Häusern
Einbau Ultrafiltrationsanlagen im HB Heidenstein und HB Prisen	2022	397.700	BMA TRIBERG IM SCHWARZWALD	Triberg Im Schwarzwald
Neuordnung der Wasserversorgung BA 3 - Einbau Ultrafiltrationsanlage	2022	833.300	BMA EBERBACH	Eberbach
Neuordnung der Wasserversorgung Hundsbach, BA 1 - Funktionseinheit 2, Quellzuleitung Schmitzbrunnenquelle	2022	2.085.600	BMA FORBACH	Forbach
Strukturgutachten	2022	16.500	GEMEINDEWERKE SCHÖMBERG	Schömburg (Calw)
Erweiterung Wasserwerk Ottersdorf, BA 1	2022	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 Brunnadern - 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	Knittlingen
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten	2022	22.300	ZV WASSERVERSORGUNG DER GEBIETSGE- MEINDEN	Neuhausen
Verbandsmaßnahmen FA 02 bis FA 06	2022	5.478.000	ZWECKVERBAND WASSERVERSORGUNG MITTLERE 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- GRUPPE	Holzgerlingen
Umsetzung der Maßnahmen aus der Variantenuntersuchung WV Waldenburg, BA 2	2022	367.700	BMA WALDENBURG	Waldenburg
Verbundleitung Vilsingen - Inzigkofen	2022	263.700	BMA INZIGKOFEN	Inzigkofen
Förderung an Zweckverband: Neubau Trinkwasserleitung Nordspange Laupheim	2022	565.400	ZWECKVERBAND ILLER- RISTAL	Erolzheim
Förderung an Zweckverband: Strukturgutachten Zweckverband Starzel-Eyach Wasserversorgungsgruppe	2022	16.500	WASSERVERSOR- GUNGSGRUPPE STAR- ZEL-EYACH	Haigerloch
	Gesamtzuwen- dung	174.455.258		

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