

- 6 -

lfd. Nr.	Name	Niederlassung	Straße Fernsprecher	Anerkannt für Fachrichtung <i>Metallbau</i> = 1 <i>Massivbau</i> = 2 <i>Holzbau</i> = 3	Geltungsdauer <sup>1)</sup>
----------	------	---------------	------------------------	--	-----------------------------

87.	Wulle, Rainer Dipl.-Ing.	74076 Heilbronn	Kreuzenstrasse 98 (07131) 58995-10	2	30. September 2020
88.	Zimmermann, Frank Dipl.-Ing.	74074 Heilbronn	Schweinsbergstraße 11 (07131) 9818-0	2	28. April 2036

**Verwaltungsvorschrift des  
Umweltministeriums über die Förderung  
netzdienlicher Photovoltaik-Batteriespeicher  
(VwV netzdienliche PV-Batteriespeicher)**

Vom 9. Januar 2019 – Az.: 6-4552.27-1 –

INHALTSÜBERSICHT

- 1 **Zuwendungszweck**
  - 1.1 Ausgangslage
  - 1.2 Rechtsgrundlagen
- 2 **Allgemeine Fördervoraussetzungen**
- 3 **Förderung von netzdienlichen PV-Batteriespeichern**
  - 3.1 Begriffsbestimmungen
  - 3.2 Zuwendungsberechtigte
  - 3.3 Fördergegenstand
  - 3.4 Form und Höhe der Förderung
  - 3.5 Bonus
  - 3.6 Spezielle Fördervoraussetzungen
  - 3.7 Intelligentes Messsystem (iMSys)
  - 3.8 Antragstellung
  - 3.9 Einreichungsfrist und Verwendungsnachweis
- 4 **Geltungsdauer**

1 **Zuwendungszweck**

1.1 **Ausgangslage**

Die Landesregierung Baden-Württemberg hat im Klimaschutzgesetz Baden-Württemberg das Ziel festgeschrieben, bis 2050 die Treibhausgasemissionen um 90 Prozent gegenüber dem Stand von 1990 zu senken. Hierfür soll der Energieverbrauch im Land halbiert und der verbleibende Energiebedarf zu 80 Prozent aus erneuerbaren Energien gedeckt werden.

Das derzeitige Energieszenario Baden-Württemberg unterstellt zur Erreichung dieser Ziele einen jährlichen Zubau von Photovoltaik-Anlagen von 600 Megawatt zwischen 2010 und 2020. Um den Ausbau der

Photovoltaik (PV) zu unterstützen, ist die Förderung von mit PV-Anlagen kombinierten Batteriespeichersystemen (PV-Batteriespeicher) eine geeignete Maßnahme: PV-Batteriespeicher ermöglichen einen höheren Anteil der Eigenversorgung mit selbst erzeugtem PV-Strom, dessen Nutzung vor dem Hintergrund steigender Strombezugskosten, sinkender Stromgestehungskosten und weiter fallender Einspeisevergütung nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz im privaten und gewerblichen Bereich immer interessanter wird.

Aufgrund der derzeit stark wachsenden Anzahl von Speichern hauptsächlich im Niederspannungsnetz muss das Thema »Netzdienlichkeit«, das sich insbesondere durch die Vermeidung zusätzlicher Belastungen der Verteilnetze in Spitzenlastzeiten auszeichnet, in den Fokus gerückt werden.

Daher werden mit dem Förderprogramm stationäre, netzdienliche Batteriespeicher in Verbindung mit einer neu zu errichtenden PV-Anlage gefördert, um einen Anreiz für den Bau von zusätzlichen PV-Anlagen zu schaffen und um die Belastung der Verteilnetze zu senken. Es werden sowohl »Heimspeicher« (Batteriespeicher in Verbindung mit einer PV-Anlage mit bis zu 30 Kilowatt Peak (kWp) Leistung) als auch »Gewerbespeicher« (Batteriespeicher in Verbindung mit einer PV-Anlage mit mehr als 30 kWp Leistung) gefördert.

1.2 **Rechtsgrundlagen**

Zuwendungen werden nach Maßgabe dieser Verwaltungsvorschrift, den §§ 23 und 44 Landeshaushaltsordnung (LHO) und den hierzu ergangenen Verwaltungsvorschriften (VV-LHO) sowie der §§ 48, 49 und 49a des Landesverwaltungsverfahrensgesetzes (LVwVfG) in der jeweils geltenden Fassung im Rahmen der haushaltsrechtlichen Ermächtigung gewährt.

Anwendung finden überdies

– die Verordnung (EU) Nr. 1407/2013 der Kommission vom 18. Dezember 2013 über die Anwendung der Art. 107 und 108 des Vertrages über die Arbeits-

weise der Europäischen Union auf Deminimis-Beihilfen (Deminimis-Verordnung) (ABl. EU L 352/1 vom 24. Dezember 2013, S. 1) und

- die Verordnung (EU) Nr. 1408/2013 der Kommission vom 18. Dezember 2013 über die Anwendung der Artikel 107 und 108 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union auf Deminimis-Beihilfen im Agrarsektor (ABl. EU L 352/9 vom 24. Dezember 2013, S. 9) in der jeweils geltenden Fassung.

Über die Bewilligung entscheidet der Fördergeber nach pflichtgemäßem Ermessen im Rahmen der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel. Ein Rechtsanspruch auf die Gewährung einer Förderung besteht auch bei Erfüllung aller Fördervoraussetzungen nicht.

## 2 Allgemeine Fördervoraussetzungen

- 2.1 Zuwendungen können nach Nummer 1.2 der VV-LHO zu § 44 nur für Vorhaben bewilligt werden, mit denen im Zeitpunkt der Bewilligung noch nicht begonnen worden ist. Ein Vorhaben gilt als begonnen, sobald erste rechtsverbindliche Verpflichtungen, insbesondere aufgrund entsprechender Lieferungs- oder Leistungsverträge, eingegangen sind. Zum Zeitpunkt des Vorhabenbeginns muss der Zuwendungsbescheid vorliegen.
- 2.2 Es werden nur stationäre Batteriespeichersysteme in Baden-Württemberg gefördert. Sie sind mindestens fünf Jahre zweckentsprechend zu betreiben. Innerhalb dieses Zeitraums dürfen das geförderte Vorhaben oder Teile von ihm unter Maßgabe der Verhältnismäßigkeit nicht stillgelegt oder nur dann veräußert werden, wenn der entsprechende Weiterbetrieb des Systems in Baden-Württemberg nachgewiesen wird. Die PV-Anlage, die zusammen mit dem Batteriespeicher betrieben wird, muss in Baden-Württemberg errichtet werden.
- 2.3 Die Förderung wird nur bis zu der Höhe gewährt, bei der das Verhältnis von PV-Anlagengröße zur nutzbaren Speicherkapazität mindestens 1,2 kWp der neu zu errichtenden PV-Anlage je 1 Kilowattstunde (kWh) des Batteriespeichers beträgt. Die das Verhältnis übersteigende Speicherkapazität ist nicht förderfähig.
- 2.4 Eine Kumulierung mit anderen Förderprogrammen des Landes Baden-Württemberg ist nicht zulässig. Die Förderung eines Vorhabens oder von Teilen eines Vorhabens kann mit anderen öffentlichen Förderungen (zum Beispiel des Bundes) kumuliert werden. Die Gesamtförderung, die dem Zuwendungsempfänger gewährt wird, darf jedoch die jeweils zulässigen maximalen Höchstbeträge und die jeweils zulässigen maximalen Beihilfeintensitäten der Europäischen Union nicht überschreiten.
- 2.5 Der Zuwendungsempfänger verpflichtet sich zur Mitwirkung bei einem Monitoringprogramm zur Nutzung der im Rahmen dieser Bekanntmachung geförderten Batteriespeichersysteme. Die Mitwirkung besteht darin, das kombinierte Batteriespeicher-Photovoltaikanlagensystem im Rahmen der Inbetriebnahme bei einem Monitoring-Portal zu registrieren und einer

vom Umweltministerium benannten Institution ausschließlich zum Zweck der anonymisierten wissenschaftlichen Analyse notwendige Daten der Nutzung des kombinierten Batteriespeicher-Photovoltaikanlagensystems zur Verfügung zu stellen. Die Bewilligung des Antrags wird davon abhängig gemacht, dass die Bereitschaft zur dargelegten Mitwirkung bei Antragstellung erklärt wird. Die Erfüllung der Mitwirkungspflichten wird als verbindliche Auflage Bestandteil der Bewilligung.

## 3 Förderung von netzdienlichen PV-Batteriespeichern

### 3.1 Begriffsbestimmungen

- 3.1.1 »Vorhaben«: Die Errichtung eines Batteriespeichers in Verbindung mit einer neu zu errichtenden PV-Anlage gilt als Vorhaben im Sinne dieser Verwaltungsvorschrift.
- 3.1.2 »Batteriespeicher/Batteriespeichersystem«: Ein Batteriespeicher im Sinne dieser Förderbekanntmachung ist ein wiederaufladbarer Speicher für elektrische Energie auf Basis der Umwandlung in chemische Energie. Das Batteriespeichersystem umfasst den Batteriespeicher, das Batteriemanagementsystem sowie alle zum bestimmungsgemäßen Betrieb in Verbindung mit einer PV-Anlage auftretenden systemtechnisch notwendigen Komponenten, die nicht auch in gleicher Weise bei der Investition und dem Betrieb einer PV-Anlage nötig sind.
- 3.1.3 »Speicherkapazität«: Die Speicherkapazität der Batterie als Berechnungsgrundlage für die Förderhöhe ist die technische Angabe des Herstellers gemäß Herstellerdatenblatt über die nutzbare Kapazität des Batteriespeichers in Kilowattstunden. Die nutzbare Kapazität ist auf eine Nachkommastelle zu runden.
- 3.1.4 »installierte Leistung«: Die installierte Leistung einer PV-Anlage (in kWp) ist die elektrische Wirkleistung, die die Anlage bei bestimmungsgemäßen Betrieb ohne zeitliche Einschränkungen unbeschadet kurzfristiger geringfügiger Abweichungen technisch erbringen kann.
- 3.1.5 »prognosebasiertes Batteriemanagementsystem«: Ein Batteriemanagementsystem gilt im Sinne dieser Verwaltungsvorschrift als prognosebasiert, sofern der Speicher bzw. das Energiemanagementsystem über eine Erzeugungs- beziehungsweise Verbrauchsprognose verfügt.

### 3.2 Zuwendungsberechtigte

Zuwendungsberechtigt sind:

- Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sowie sonstige natürliche Personen, rechtsfähige Personengesellschaften und juristische Personen des privaten Rechts,
- Kommunen (Gemeinden, Landkreise), Gemeindeverbände, Zweckverbände, sonstige Körperschaften und Anstalten des öffentlichen Rechts sowie Eigengesellschaften kommunaler Gebietskörperschaften,

die den mit einer PV-Anlage erzeugten Strom oder einen Teil davon einspeisen.

Nicht zuwendungsberechtigt sind:

- der Bund, die Bundesländer sowie deren Einrichtungen,
- Hersteller und die verbundenen Unternehmen von nach dieser Verwaltungsvorschrift förderfähigen Anlagen oder deren Komponenten,
- Unternehmen in Schwierigkeiten im Sinne von Artikel 2 Nummer 18 der Verordnung (EU) Nr. 651/2014 der Kommission vom 17. Juni 2014 zur Feststellung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Binnenmarkt in Anwendung der Artikel 107 und 108 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) (ABl. EU L 187 vom 26. Juni 2014, S. 1),
- Unternehmen, die einer Rückforderungsanordnung aufgrund einer früheren Kommissionsentscheidung zur Feststellung der Rechtswidrigkeit und Unvereinbarkeit einer Beihilfe mit dem Binnenmarkt nicht Folge geleistet haben.

### 3.3 Fördergegenstand

Gefördert wird die Investition in einen stationären, netzdienlichen Batteriespeicher in Verbindung mit einer neu zu errichtenden, an das Verteilnetz angeschlossenen PV-Anlage. Für jede PV-Anlage ist die Anzahl der förderfähigen Batteriespeicher auf ein Batteriespeichersystem begrenzt. Es wird nur die Investition in ein Batteriespeichersystem und nicht die Investition in eine PV-Anlage gefördert. Von der Förderung ausgeschlossen sind Eigenbausysteme und Prototypen sowie gebrauchte Systeme. Eine Förderung von Batteriespeichersystemen, die über Leasing erworben werden, ist ausgeschlossen.

### 3.4 Form und Höhe der Förderung

Die Förderung wird pro Batteriespeicher in Euro je kWh nutzbarer Kapazität des Batteriespeichers gewährt, ist jedoch begrenzt auf maximal 30 Prozent der Nettoinvestitionskosten des Batteriespeichersystems. Die Höhe der Förderung ist folgender Tabelle zu entnehmen:

	Speicher in Verbindung mit PV-Anlage $\leq$ 30 kWp	Speicher in Verbindung mit PV-Anlage $>$ 30 kWp
Höhe der Förderung	200 €/kWh nutzbarer Kapazität	300 €/kWh nutzbarer Kapazität
Minimale Förderhöhe (je Vorhaben)	400 €	
Maximale Förderhöhe (je Vorhaben)		45 000 €

### 3.5 Bonus

3.5.1 Im Rahmen des Förderprogramms wird ein Bonus in Höhe von 500 Euro je Vorhaben gewährt, sofern mit dem Vorhaben ein neuer lastmanagementfähiger Elektrofahrzeugladeplatz installiert wird. Der Ladeplatz ist beim zuständigen Netzbetreiber anzumelden. Der Bonus wird über die maximale Förderhöhe hinaus gewährt.

3.5.2 Im Rahmen des Förderprogramms wird ein Bonus in Höhe von 400 Euro je Vorhaben für Vorhaben gewährt, deren installierte PV-Anlagenleistung zwischen 10 und 14 kWp liegt. Der Bonus wird über die maximale Förderhöhe hinaus gewährt.

### 3.6 Spezielle Fördervoraussetzungen

Folgende Voraussetzungen sind zusätzlich zu erfüllen:

1. Die maximale Leistungsabgabe der PV-Anlage am Netzanschlusspunkt beträgt
  - a) bei PV-Anlagen mit bis zu 30 kWp Leistung 50 Prozent,
  - b) bei PV-Anlagen mit mehr als 30 kWp Leistung 60 Prozent

der installierten Leistung der PV-Anlage. Die Verpflichtung zur Leistungsbegrenzung besteht dauerhaft für die gesamte Lebensdauer der PV-Anlage, mindestens aber für 20 Jahre, und erstreckt sich damit auch auf einen eventuellen Weiterbetrieb der PV-Anlage nach Außerbetriebnahme des Speichersystems. Dem Netzbetreiber ist die Möglichkeit der Überprüfung der Leistungsbegrenzung auf seine Kosten zu ermöglichen.

Sind PV-Anlagen  $<$  30 kWp oder PV-Anlagen  $>$  30 kWp mit technischen Einrichtungen ausgestattet, die die Pflicht nach § 9 Abs. 1 S. 1 Nr. 1 oder § 9 Abs. 1 S. 2 Nr. 1 EEG EEG (ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung bei Netzüberlastung durch Netzbetreiber) erfüllen, entfällt die Wirkleistungsbegrenzung dieser Verwaltungsvorschrift auf 50 Prozent der installierten Leistung (PV-Anlagen  $<$  30 kWp) bzw. auf 60 Prozent der installierten Leistung (PV-Anlagen  $>$  30 kWp).

2. Die Wechselrichter der im Rahmen dieser Bekanntmachung geförderten Systeme verfügen
  - a) über eine geeignete elektronische und offen gelegte Schnittstelle zur Fernparametrierung, durch die eine Neueinstellung der Kennlinien für die Wirk- und Blindleistung in Abhängigkeit von den Netzparametern Spannung und Frequenz bei Bedarf möglich ist und
  - b) über eine geeignete und offen gelegte Schnittstelle zur Fernsteuerung.

Ein Eingriff in das System des Anlagenbetreibers über diese Schnittstellen bedarf seiner Zustimmung.

3. Die zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme existierenden gültigen Anwendungsregeln und Netzanschlussrichtlinien für Batteriespeicher sind durch die geförderten Anlagen einzuhalten. Hierzu gehört

die VDE-AR-N 4105 (»Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz«) mit den Ergänzungen und Hinweisen des VDE FNN bezüglich Speicher, insbesondere der FNN-Hinweis »Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz«.

4. Die elektronischen Schnittstellen des Batteriemagementsystems und die verwendeten Protokolle sind zum Zweck der Kompatibilität mit Austauschbatterien des gleichen oder anderer Hersteller offenzulegen.
5. Für die Batterien des Batteriespeichersystems liegt eine Zeitwertersatzgarantie für einen Zeitraum von zehn Jahren vor. Hierbei wird bei Defekt der Batterien der Zeitwert der Batterien ersetzt. Der Zeitwert berechnet sich anhand einer über den Zeitraum von zehn Jahren beginnend mit dem Tag der Inbetriebnahme linear angenommenen jährlichen Abschreibung. Die Zeitwertersatzgarantie ist vom Verkäufer dem Käufer des Batteriesystems gegenüber zu garantieren oder über eine geeignete Versicherungslösung, deren Kosten der Verkäufer trägt, zu gewährleisten. Weitergehende Garantieerklärungen der Zwischenhändler beziehungsweise Hersteller können abgegeben werden.
6. Der sichere Betrieb des Batteriespeichersystems und der Batterie ist durch die Einhaltung entsprechender Normen zu gewährleisten. Die fachgerechte und sichere Inbetriebnahme ist durch eine geeignete Fachkraft zu bestätigen und nachzuweisen. Darüber hinaus wird dem Antragsteller empfohlen, versicherungsrechtliche Konsequenzen zu prüfen.
7. Ein prognosebasiertes Batteriemagementsystem im Sinne der Nummer 3.1.5 dieser Verwaltungsvorschrift ist verpflichtende Fördervoraussetzung für Vorhaben mit PV-Anlagen mit einer installierten Leistung bis zehn kWp.

Die Anforderungen gemäß den Ziffern 1 bis 4 sind durch eine entsprechende Zertifizierung nachzuweisen. Solange eine Zertifizierung am Markt nicht verfügbar ist, wird für die Ziffern 1 bis 4 auf eine Herstellererklärung abgestellt. Die Anforderung gemäß Ziffer 5 ist durch eine Händler- beziehungsweise Herstellererklärung oder durch eine Versicherungsbescheinigung nachzuweisen. Es ist ein Nachweis über die fachgerechte und sichere Inbetriebnahme (Ziffer 6) durch eine geeignete Fachkraft vorzulegen. Die Erfüllung der Anforderung des prognosebasierten Batteriemagementsystems gemäß Ziffer 7 ist durch eine Händler- oder Herstellererklärung nachzuweisen. Die Erfüllung der Anforderung eines lastmanagementfähigen Elektrofahrzeugladepunktes zur Inanspruchnahme des Bonus gemäß Nummer 3.5.1 dieser Verwaltungsvorschrift ist durch eine Händler- oder Herstellererklärung nachzuweisen.

### 3.7 Intelligentes Messsystem (iMSys)

Sobald das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) feststellt, dass gemäß § 30 Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) »mindestens drei von-

einander unabhängige Unternehmen intelligente Messsysteme am Markt anbieten, die den am Einsatzbereich des Smart-Meter-Gateways orientierten Vorgaben des § 24 Absatz 1 [MsbG] genügen« und dies auf seinen Internetseiten ([www.bsi.bund.de](http://www.bsi.bund.de)) bekanntgibt, wird sechs Monate nach der Bekanntgabe auf dieser Internetseite die Ausstattung von Messstellen mit einem intelligenten Messsystem verpflichtende Voraussetzung zur Inanspruchnahme der Förderung im Sinne dieser Verwaltungsvorschrift, sofern der grundzuständige Messstellenbetreiber die Ausstattung anbietet.

Ein intelligentes Messsystem (iMSys) besteht aus zwei Komponenten: einer modernen Messeinrichtung (mME; »Smart-Meter«) und einer Kommunikationseinheit (»Smart-Meter-Gateway«).

### 3.8 Antragstellung

Die Antragstellung erfolgt bei der Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank (L-Bank). Anträge sind auf den dafür vorgesehenen Vordrucken bei der L-Bank einzureichen. Die vorgeschriebenen Vordrucke finden sich auf der Internetseite [www.l-bank.de/pv-speicher](http://www.l-bank.de/pv-speicher).

Folgende Nachweise und Unterlagen sind bei der Antragstellung zu erbringen:

1. vollständig ausgefülltes Antragsformular,
2. Nachweis über die Leistung der geplanten PV-Anlage (in kWp), für die die Nutzung eines Batteriespeichersystems geplant ist,
3. Nachweis über die nutzbare Kapazität (in kWh) des geplanten Batteriespeichers,
4. Angebot für das PV-Anlagensystem,
5. Angebot für das Batteriespeichersystem,
6. Angebot für den lastmanagementfähigen Elektrofahrzeugladepunkt,
7. Unterlagen zur Sicherstellung der Einhaltung der in Nummer 3.5 dieser Verwaltungsvorschrift benannten Fördervoraussetzungen,
8. Erklärung zu allen Deminimis-Beihilfen, die dem Unternehmen im Sinne der Deminimis-VO bzw. Argar-Deminimis-VO in den beiden vorangegangenen Steuerjahren sowie im laufenden Steuerjahr gewährt wurden,
9. gegebenenfalls weitere von der L-Bank vorgeschriebene Unterlagen.

### 3.9 Einreichungsfrist und Verwendungsnachweis

Der Verwendungsnachweis ist der L-Bank spätestens innerhalb von neun Monaten nach Bewilligung vorzulegen. Die Auszahlung der Förderung erfolgt erst nach Prüfung des Verwendungsnachweises, in dessen Rahmen folgende Unterlagen und Nachweise zu erbringen sind:

1. Rechnung (mit gesonderter Ausweisung der Ust.) für
  - a) das PV-Anlagensystem,

- b) das Batteriespeichersystem,
  - c) die Installationskosten,
  - d) das intelligente Messsystem (sobald Förder voraussetzung) und
  - e) den lastmanagementfähigen Elektrofahrzeuglade punkt (sofern in Anspruch genommen).
2. Nachweis der fachgerechten, sicheren und einer der Förderbekanntmachung entsprechenden Inbetriebnahme des Batteriesystems in Verbindung mit der PV-Anlage.
  3. Nachweis über die Registrierung auf dem Portal für das Monitoring.
  4. Nachweis der Anmeldung des lastmanagementfähigen Elektrofahrzeuglade punkts beim zuständigen Netzbetreiber (sofern in Anspruch genommen).
  5. Gegebenenfalls weitere von der L-Bank vorgeschriebene Unterlagen.

#### 4 Geltungsdauer

Diese Verwaltungsvorschrift tritt am Tag nach ihrer Verkündung in Kraft und am 31. Dezember 2019 außer Kraft. Die Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums über die Förderung netzdienlicher Photovoltaik-Batteriespeicher (VwV netzdienliche PV-Batteriespeicher) vom 5. Januar 2018 – Az.: 6-4552.27-1 tritt mit Inkrafttreten der vorliegenden Verwaltungsvorschrift außer Kraft.

GABl. S.22

## MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU

### **Bekanntmachung des Wirtschaftsministeriums über die Veröffentlichung der Verwaltungsvorschrift des Wirtschaftsministeriums für Beratungen von kleinen und mittleren Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sowie von Büros der Freien Berufe (Beratungsrichtlinie)**

Vom 7. Januar 2019 – Az.: 4-4231.20/135 –

Die Verwaltungsvorschrift des Wirtschaftsministeriums für Beratungen von kleinen und mittleren Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sowie von Büros der Freien Berufe (Beratungsrichtlinie) vom 7. Januar 2019 ist auf der Home-

page des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau unter [www.wm.baden-wuerttemberg.de/de/service/foerderprogramme/liste-foerderprogramme/beratungen-fuer-den-mittelstand](http://www.wm.baden-wuerttemberg.de/de/service/foerderprogramme/liste-foerderprogramme/beratungen-fuer-den-mittelstand) veröffentlicht.

GABl. S.26

## MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

### **Gemeinsame Verwaltungsvorschrift des Ministeriums für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz und des Ministeriums für Finanzen über die Ausgabe der Fischereipatente für den Bodensee-Obersee (VwV Berufsfischerpatente Obersee)**

Vom 10. Dezember 2018 – Az.: 26-9220.51 (MLR) und Az.: 4-3328.0/5 (FM)

#### 1 Allgemeines

Diese Verwaltungsvorschrift dient der Sicherung der nachhaltigen Ertragsfähigkeit des Bodensee-Obersees sowie der Förderung und Bewahrung der dort ansässigen baden-württembergischen Fischereibetriebe.

konferenz für die Bodenseefischerei (IBKF) auf Antrag und nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen Hochseefischereipatente, Haldenfischereipatente, Altersfischereipatente, Ausbildungsfischereipatente und zusätzliche Fischereipatente. Pro Person wird nur ein Patent erteilt.

#### 2 Fischereipatente

Das Land erteilt Personen für die erwerbsmäßige Fischerei im Bodensee-Obersee nach den jeweils gültigen Beschlüssen der Internationalen Bevollmächtigten-

##### 2.1 Hochseefischereipatent

Hochseefischereipatente berechtigen zur Fischerei auf dem Hohen See und auf der baden-württembergischen Halde, die dem Wohnsitz der Patentinhaber entspricht