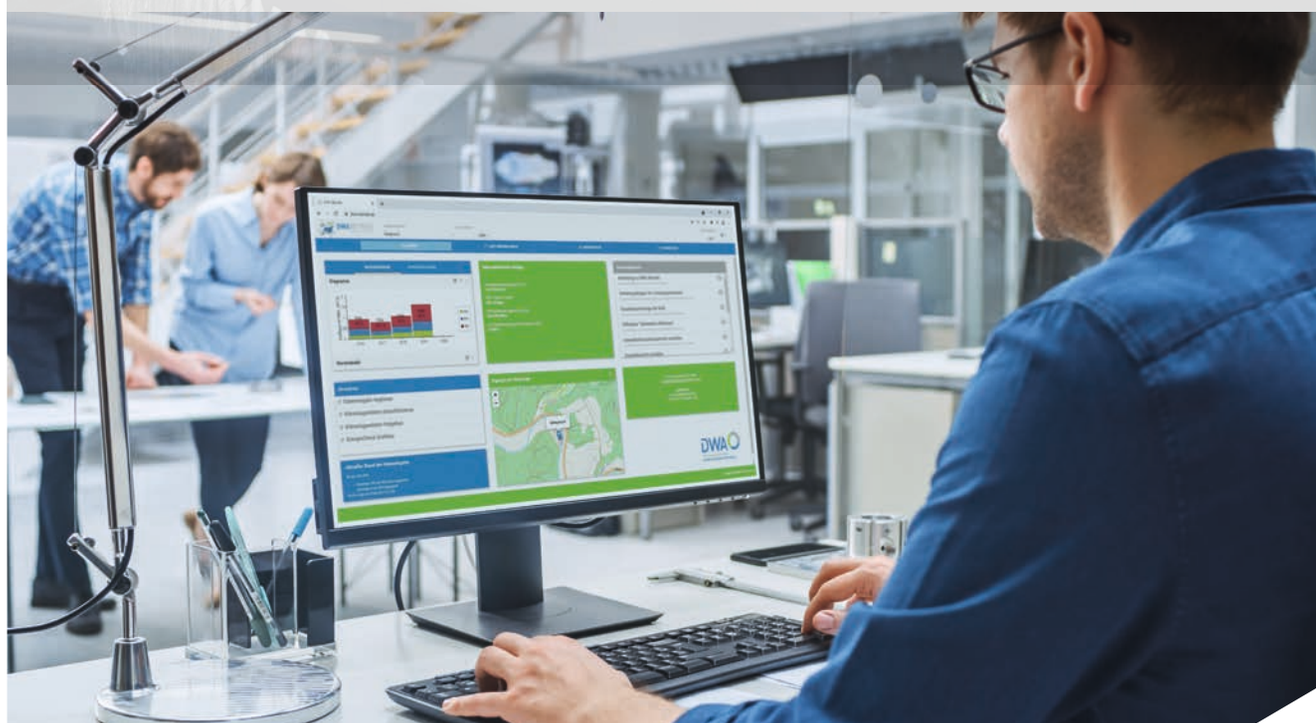




# ANLEITUNG

## ZUR DATENEINGABE IN DWA BETRIEB

FÜR DEN JÄHRLICHEN LEISTUNGSNACHWEIS DER  
KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN IN BADEN-WÜRTTEMBERG

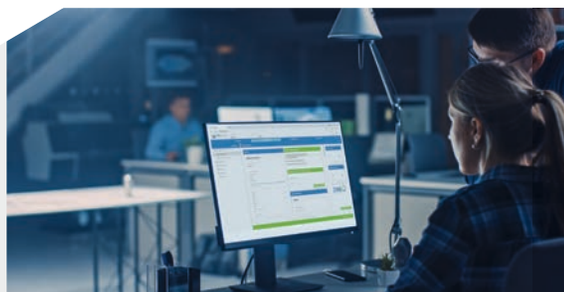


LEISTUNGSNACHWEIS,  
ENERGIECHECK,  
UMWELTBERICHT –  
AUTOMATISIERT ERSTELLT  
UND ANSPRECHEND  
GESTALTET MIT DEM  
NEUEN ONLINE-PORTAL  
DWA BETRIEB



# DWA BETRIEB:

## DAS NEUE ONLINE-PORTAL FÜR BETREIBER UND DIE NACHBARSCHAFTSARBEIT



BERICHTE EINFACH PER KNOPFDRUCK  
ERSTELLEN UND HERUNTERLADEN –  
KOMPLETT MIT GRAFIKEN, TABELLEN  
UND ERKLÄRENDE TEXTEN.

**DWA BETRIEB** IST DAS NEUE ONLINE-PORTAL ZUR ERFASSUNG DER BETRIEBSDATEN SOWOHL FÜR DEN LEISTUNGSNACHWEIS ALS AUCH DEN ENERGIECHECK. Das neue Programm wurde mithilfe von Fördermitteln der Deutschen Bundesstiftung Umwelt und des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg vom DWA-Landesverband Baden-Württemberg speziell für die Anforderungen von Kläranlagenbetreibern entwickelt. DWA Betrieb ist modern, intuitiv und übersichtlich gestaltet und enthält für alle Kläranlagen im Land die digital aufbereiteten Daten der mindestens letzten zehn Jahre. Somit ermöglicht das Programm erstmals die automatisierte Erstellung von auf einzelne Kläranlagen bezogenen Auswertungen mit Langzeitbetrachtung. Dies spart Zeit und mehrfache Dateneingaben und erhöht zudem die Chancen, schleichende Veränderungen zu erkennen und somit unerkannte Probleme zu identifizieren und Optimierungspotenziale zu erschließen. So leistet das neue Portal insgesamt einen wichtigen Beitrag, den Umwelt- und Gewässerschutz weiter voranzubringen.

Die vorliegende Anleitung erläutert anschaulich Schritt für Schritt die Vorgehensweise für die Dateneingabe, die Änderung Ihrer Stammdaten und vieles mehr.

# INHALT

1.	<b>VORAUSSETZUNGEN EDV-TECHNIK</b>	03
2.	<b>LOGIN</b>	03
3.	<b>STARTSEITE</b>	04
4.	<b>LEISTUNGSNACHWEIS</b>	06
4.1	Stammdaten	07
4.2	Dateneingabe – Eingabemöglichkeiten	10
4.3	Dateneingabe – manuelle Eingabe	13
	4.3.1 Leistungsnachweis	13
	4.3.2 Energiecheck	17
4.4	Daten plausibilisieren	19
4.5	Daten prüfen	20
4.6	Daten freigeben	21
4.7	Daten exportieren	22
5.	<b>ENERGIECHECK</b>	23
6.	<b>REGENBECKEN (RÜB)</b>	24

## 1. Voraussetzungen EDV-Technik

Das Programm ist in Form einer digitalen Cloud umgesetzt und kann ohne weitere Installation von jedem beliebigen Computer genutzt werden.

Voraussetzung zum Betrieb ist lediglich ein Internetzugang, sowie die aktuelle Version eines Internetbrowsers, wie Microsoft Edge, Google Chrome oder Mozilla Firefox.



## 2. Login

Über den folgenden Link erreichen Sie die Software DWA Betrieb zur Dateneingabe:

<https://www.dwa-betrieb.de/portal/de/src/#login>

Wenn Sie den Link nicht direkt öffnen können, kopieren Sie den Link in das Adressfenster Ihres Browsers.



Im ersten Schritt müssen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten im System anmelden. Die Zugangsdaten bestehen aus einem Benutzernamen sowie dem dazugehörigen Passwort.

Das Passwort wurde Ihnen per Mail an die uns bekannte Mailadresse gesendet.

Nach dem Einloggen öffnet sich die Startseite.

### 3. Startseite

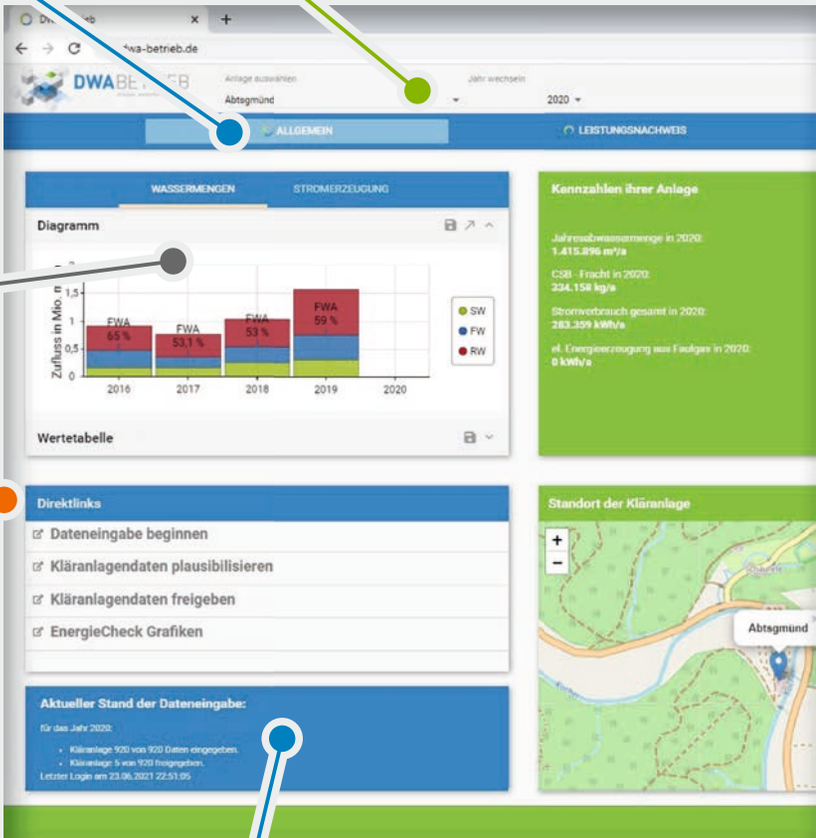
Über die Schaltfläche **ALLGEMEIN** können Sie immer wieder erneut auf die Startseite zugreifen.

Auf der Startseite müssen Sie zunächst die betreffende **Kläranlage** sowie das **Betriebsjahr** auswählen, für die Sie die Daten eintragen möchten. Sie können immer nur eine Kläranlage auswählen. Wenn Sie mehrere Kläranlagen betreiben, stehen Ihnen diese in einem Dropdown-Menü zur Auswahl.

Nach der Auswahl der Kläranlage und des Betriebsjahres werden Ihnen in Form eines Dashboards ausgewählte Informationen zur Kläranlage visualisiert.

Auf dem Dashboard der Kläranlage unter **Allgemeines** wird Ihnen ein Säulendiagramm angezeigt, in dem Sie die Entwicklung der einzelnen **Wassermengen** (SW, FW, RW) in den letzten Jahren ablesen können. Ebenso wird Ihnen die Entwicklung der **Stromerzeugung** der letzten Jahre angezeigt.

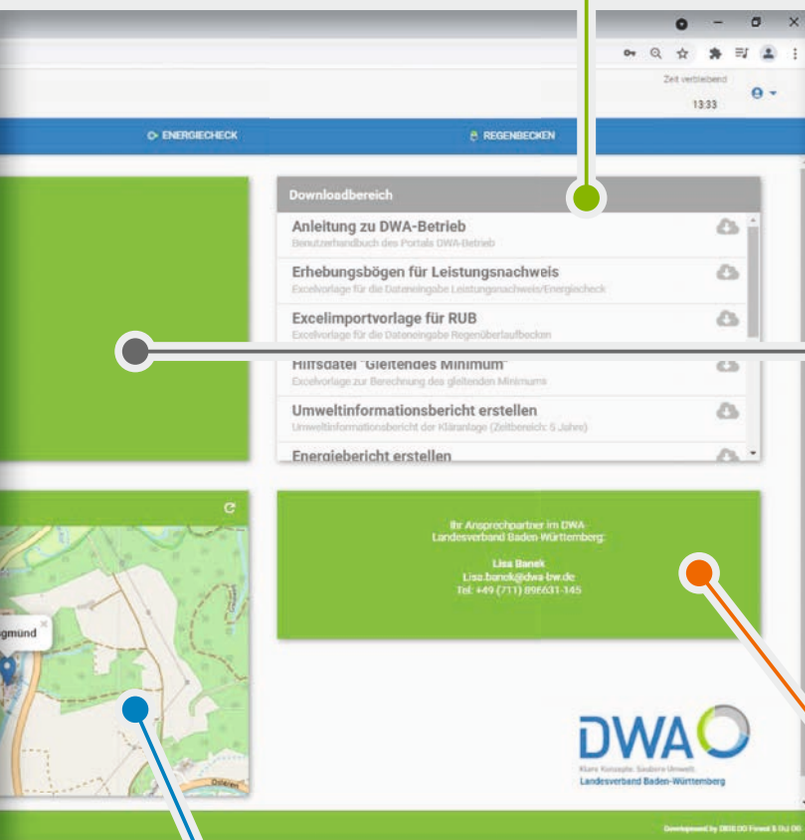
Über das Feld **Direktlinks** gelangen Sie mit einem Klick umgehend zu den entsprechenden Stellen im Leistungsnachweis.



Zusätzlich wird Ihnen im Dashboard der **aktuelle Stand der Dateneingabe** in Baden-Württemberg angezeigt.

Ebenfalls steht Ihnen ein **Downloadbereich** zur Verfügung, über den Sie Anleitungen, Excel-Vorlagen oder ausgewertete Berichte wie den Umweltinformationsbericht Ihrer Anlage direkt herunterladen können.

6



7

Dem Feld **Kennzahlen Ihrer Anlage** können Sie direkt die wichtigsten Parameter Ihrer Anlage wie Jahresabwassermenge, CSB-Fracht, Stromverbrauch oder Energieerzeugung entnehmen. Diese Werte richten sich nach den eingetragenen Daten, falls für das betreffende Jahr noch keine Daten eingetragen wurden, bleiben diese Felder leer.

8

Zudem finden Sie auf dem Dashboard Ihren zuständigen **Ansprechpartner** beim DWA-Landesverband Baden-Württemberg. Bei Fragen oder Problemen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

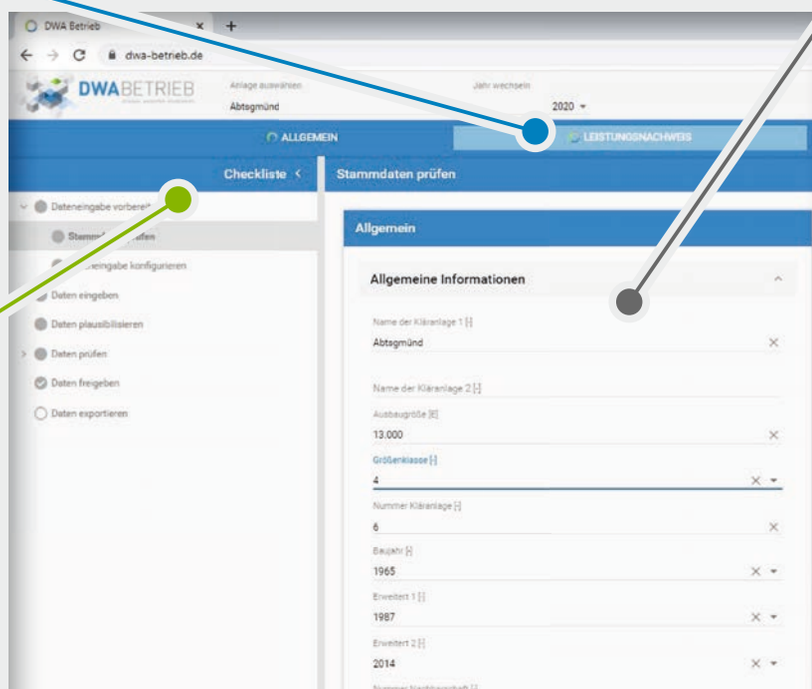
9

Der **Standort der Kläranlage** wird Ihnen in einer interaktiven Karte angezeigt.

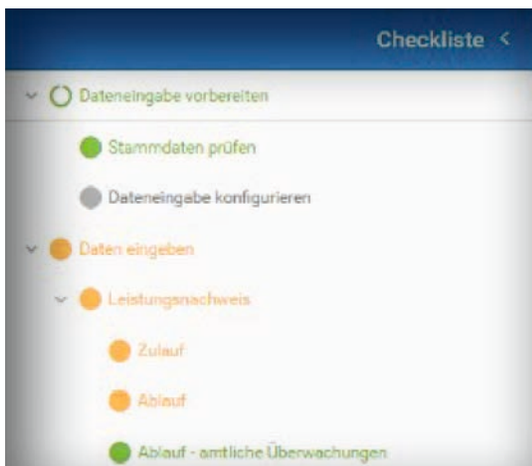
## 4. Leistungsnachweis

Über die Schaltfläche **Leistungsnachweis** in der Kopfzeile kommen Sie zur Dateneingabe für den Leistungsnachweis sowie zur Übersicht Ihrer bereits eingetragenen **Stammdaten**. Diese können Sie prüfen oder bei Bedarf ergänzen.

1



2



Zu Ihrer Unterstützung steht Ihnen während der Dateneingabe für den Leistungsnachweis eine **Checkliste** zur Verfügung. Diese finden Sie am linken Rand, dort werden die einzelnen Arbeitsschritte nach einem Ampelsystem eingefärbt.

**Grün eingefärbte Punkte sind vollständig ausgefüllt und plausibel.**

**Orange eingefärbte Felder sind entweder unvollständig oder laut System unplausibel und sollten nochmals überprüft werden.**

**Rot eingefärbte Punkte sind definitiv unplausibel und müssen dringend nochmals überprüft werden.**

**Graue Felder wurden noch nicht bearbeitet.**

## 4.1 Stammdaten

Unter dem Feld **Allgemein** finden Sie die wichtigsten **Stammdaten** der Anlage, wie Adress- und Kommunikationsdaten, aber auch Angaben zur Verfahrenstechnik. Weiß hinterlegte Felder können Sie direkt bearbeiten.

3

4

5

Bei Bedarf können Sie unter Stammdaten das Logo des Betreibers sowie ein Bild der Kläranlage einfügen. Diese Bilder werden dann auf allen automatisierten Auswertungen und Berichten für Ihre Kläranlage abgebildet und werten diese somit optisch auf.

Grau hinterlegte Felder können Sie nicht direkt bearbeiten, hier müssen Sie eine Änderung der Daten über das Feld **Anpassung von Stammdaten beantragen** beantragen. Über ein Dropdown-Menü können Sie das betreffende Feld auswählen und dann den neuen Wert eintragen.

## 4.1 Stammdaten

DWA Betrieb

dwa-betrieb.de

Anlage auswählen: Abtgmünd

Jahr wechseln: 2020

ALLGEMEIN

LEISTUNGSNACHWEIS

Checkliste <

Stammdaten prüfen

Stammdaten prüfen

Stammdaten prüfen

Dateneingabe konfigurieren

Daten eingeben

Daten plausibilisieren

Daten prüfen

Daten freigeben

Daten exportieren

Allgemein

Allgemeine Informationen

Name der Kläranlage 1 []

Abtgmünd

Name der Kläranlage 2 []

Ausbaugröße [#]

13.000

Größeklasse []

4

Nummer Kläranlage []

6

Baujahr [#]

1965

1

Ebenso können Sie die Daten Ihres Betriebspersonals anpassen und aktualisieren. Angaben zur Ausbildung des Betriebspersonals können Sie über ein Dropdown-Menü ergänzen.

Kläranlagenpersonal

Allgemein

Anzahl Mitarbeiter []

Anzahl der Ansprechpartner [#]

2

Ansprechpartner Kläranlage 1

Geschlecht 1 []

M (Mann)

Name 1 []

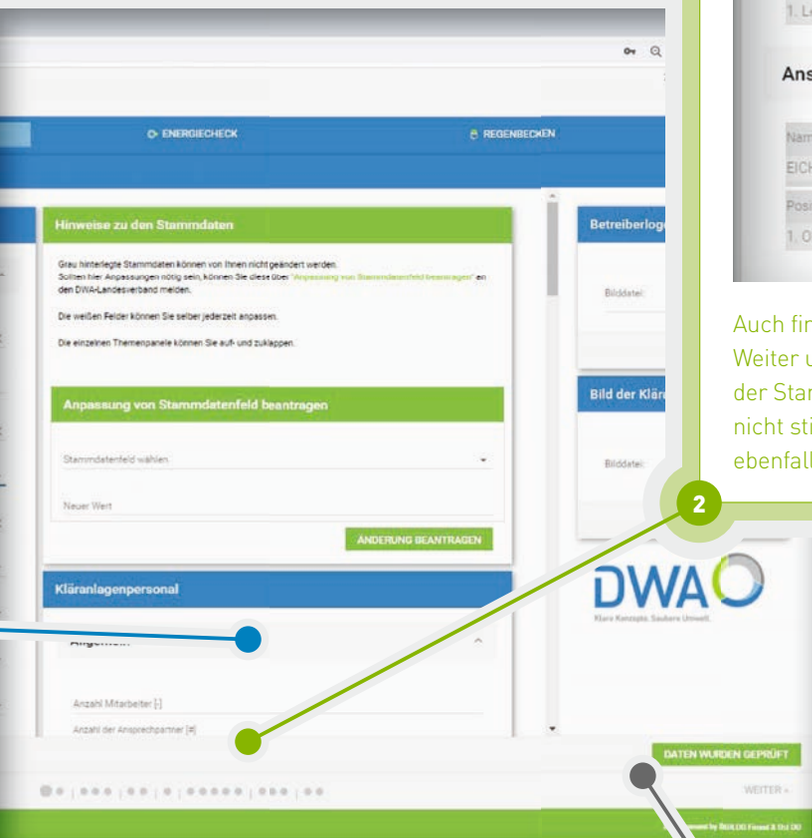
Eichinger W.

Position 1 []

1. Leiter

Ausbildung 1 []

AWM - Abwassermeister(in), ATV-Klärmeister(in)



### Kontakt Nachbarschaft

**Allgemein**

Anzahl der Ansprechpartner (Nachbarschaft) [#]  
2

**Ansprechpartner Nachbarschaft 1**

Name Nachbarschaft 1 [:]  
MAURITZ, ALEXANDER

Position Nachbarschaft 1 [:]  
1. Lehrer

**Ansprechpartner Nachbarschaft 2**

Name Nachbarschaft 2 [:]  
EICHINGER, WALTER

Position Nachbarschaft 2 [:]  
1. Obmann

Auch finden Sie hier die Ansprechpartner Ihrer Nachbarschaft. Weiter unten in der Maske finden Sie nochmals die Karte, auf der der Standort Ihrer Kläranlage eingetragen ist. Wenn der Standort nicht stimmen sollte, können Sie über das oben genannte Feld hier ebenfalls eine Änderung beantragen.

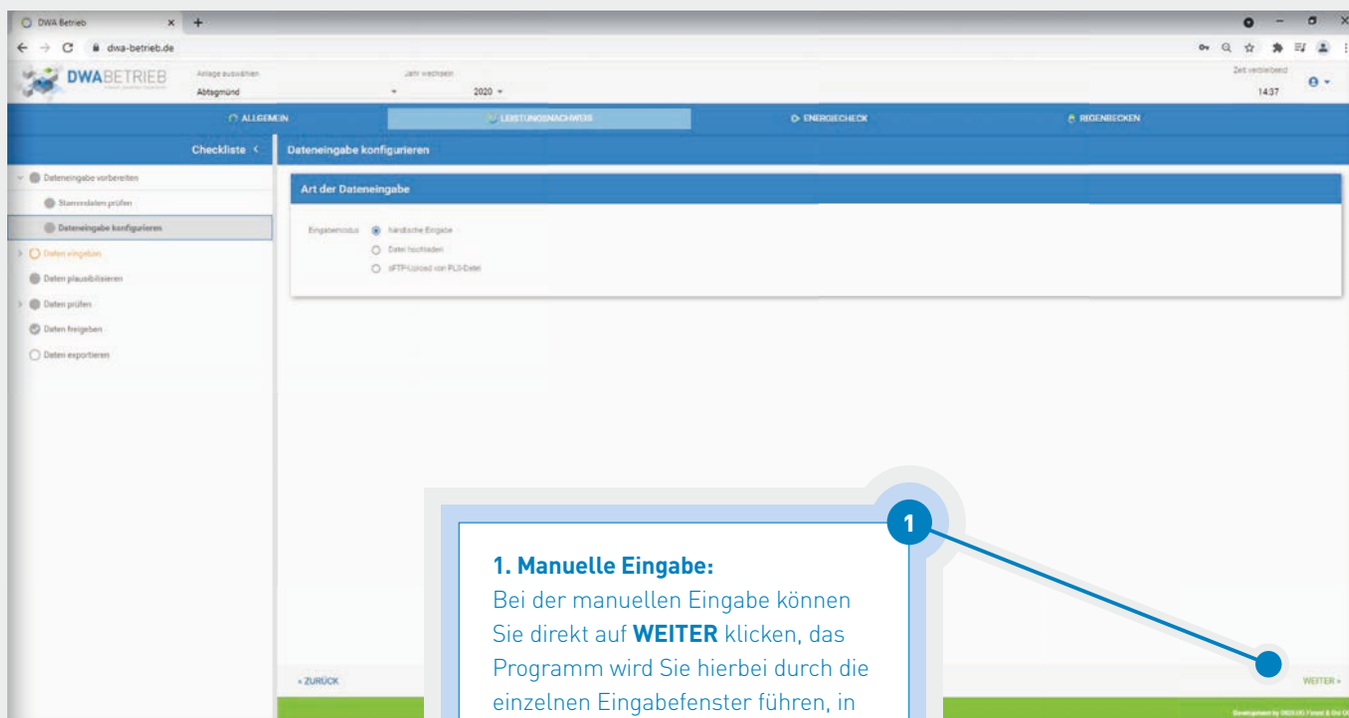
2

3

Wenn Sie alle Angaben geprüft haben, können Sie über den Button **DATEN WURDEN GEPRÜFT** die Stammdaten freigeben.

## 4.2 Dateneingabe – Eingabemöglichkeiten

Nach der Prüfung der Stammdaten kommen Sie zum Punkt **Dateneingabe konfigurieren**. Hier haben Sie drei verschiedene Möglichkeiten, Ihre Betriebsdaten einzutragen. Wir empfehlen Ihnen den automatisierten Upload Ihrer Daten über eine Schnittstelle zu Ihrem Prozessleitsystem.

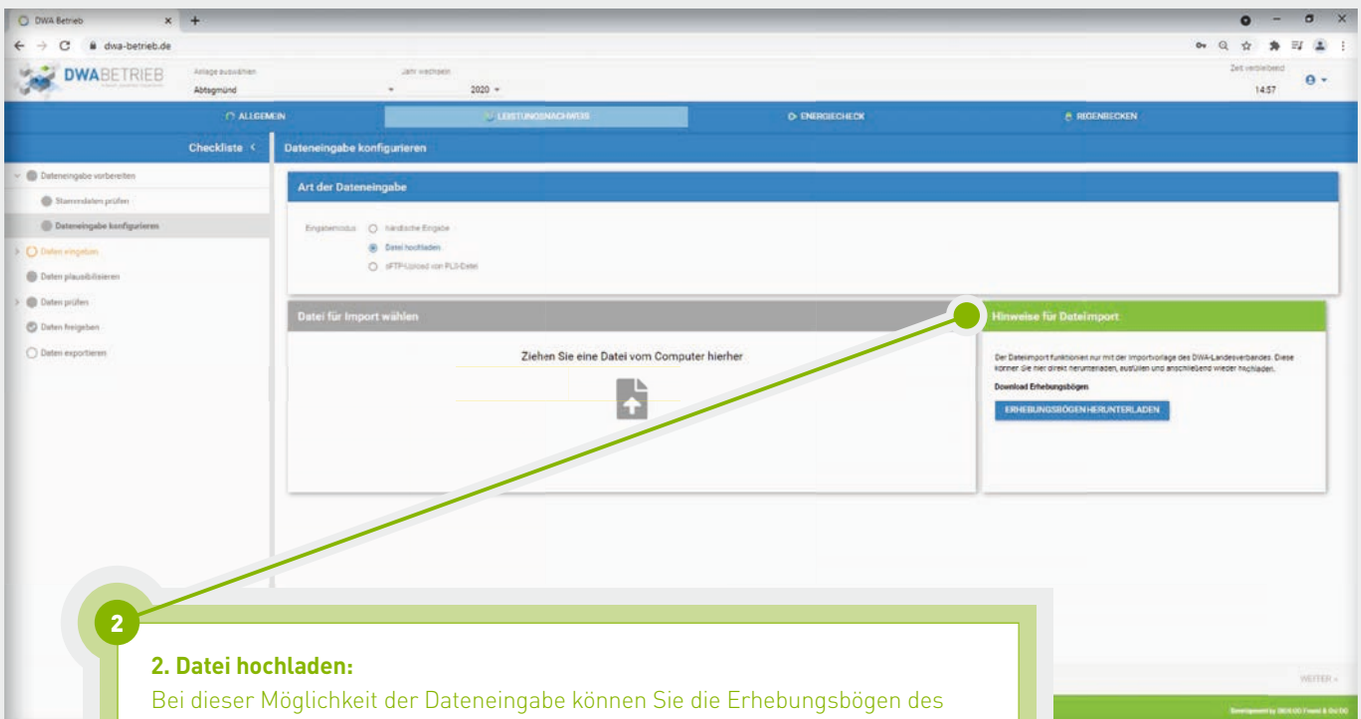


### 1. Manuelle Eingabe:

Bei der manuellen Eingabe können Sie direkt auf **WEITER** klicken, das Programm wird Sie hierbei durch die einzelnen Eingabefenster führen, in denen Sie die jeweiligen Werte eingeben können.

Weitere Informationen zur manuellen Eingabe der Daten finden Sie unter Kapitel 4.3 Dateneingabe (Seite 13).





2

## 2. Datei hochladen:

Bei dieser Möglichkeit der Dateneingabe können Sie die Erhebungsbögen des Landesverbandes, wie auch in den vergangenen Jahren, am Computer in der Excelvorlage ausfüllen und anschließend in DWA Betrieb per Drag-and-Drop hochladen. Das System übernimmt dann automatisch die in der Excelvorlage eingetragenen Werte und Sie können mit der Plausibilisierung der Daten fortfahren. Hierfür müssen Sie auf **WEITER** klicken.

Bitte beachten Sie, dass der Import der Daten nur mit der entsprechenden Vorlage des DWA-Landesverbandes Baden-Württemberg funktioniert. Diese können Sie bei der Auswahl der Methode 2 oder im Downloadbereich auf der Startseite aus DWA Betrieb herunterladen.

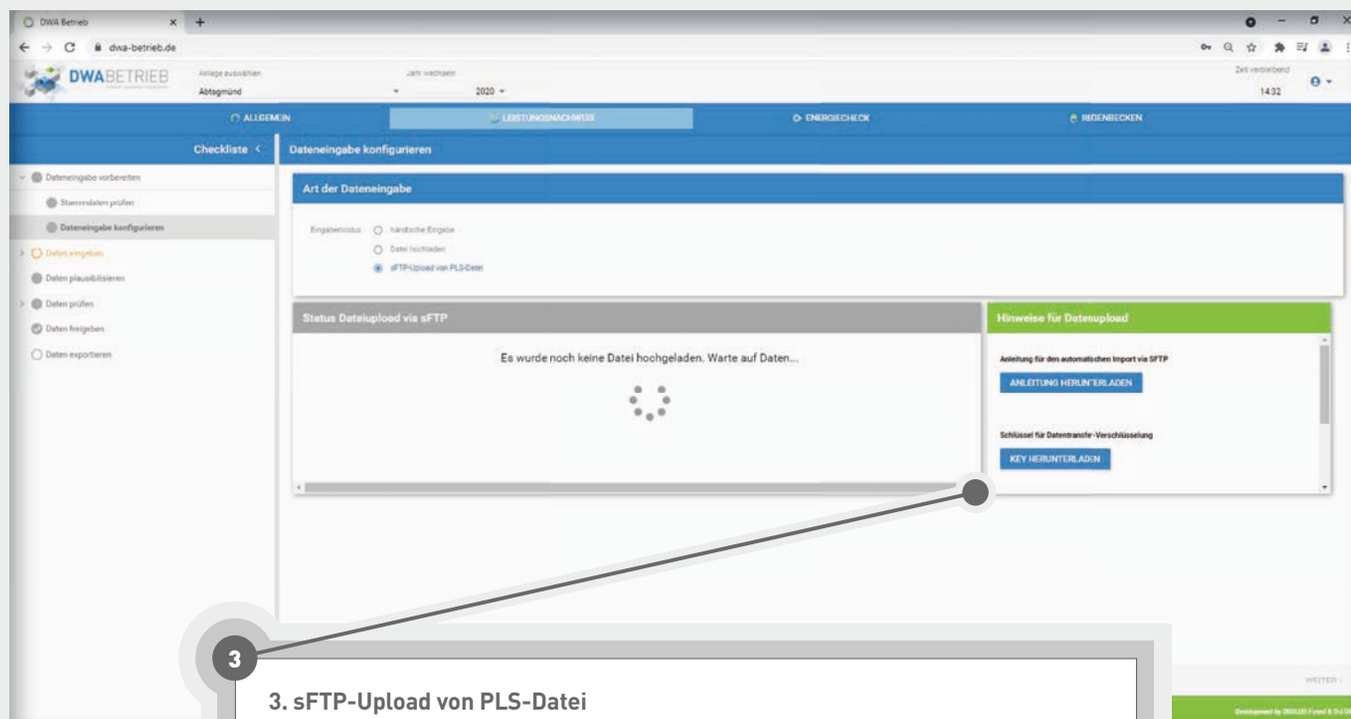
### Hinweise für Dateiimport

Der Dateiimport funktioniert nur mit der Importvorlage des DWA-Landesverbandes. Diese können Sie hier direkt herunterladen, ausfüllen und anschließend wieder hochladen.

Download Erhebungsbögen

**ERHEBUNGSBÖGEN HERUNTERLADEN**

## 4.2 Dateneingabe – Eingabemöglichkeiten



3

### 3. sFTP-Upload von PLS-Datei

Bei der dritten Methode werden Ihre Betriebsdaten automatisch aus Ihrem Prozessleitsystem (PLS) hochgeladen. Dies funktioniert über eine Schnittstelle, die der Hersteller Ihres Prozessleitsystems für Sie einrichten muss. Hierfür wird einmalig der **KEY** für die Datentransfer-Verschlüsselung benötigt, danach sind keine weiteren Schritte seitens des Betreibers notwendig. Daher zählt diese Methode als schnellster und einfachster Weg, Ihre Betriebsdaten in DWA Betrieb zu importieren.

Sollten Sie oder der Hersteller Ihres Prozessleitsystems Probleme bei der Implementierung der Schnittstelle haben, können Sie in der hinterlegten Anleitung die einzelnen Schritte zur Programmierung und Nutzung der Schnittstelle nachlesen. Falls der Hersteller Ihres Prozessleitsystems die Anleitung noch nicht direkt vom DWA-Landesverband erhalten hat, können Sie ihm diese gerne zusenden. Nach dem Import der Daten können Sie nun mit der Plausibilisierung der Daten fortfahren. Hierfür müssen Sie auf **WEITER** klicken.

#### Hinweise für Datenupload

##### Anleitung für den automatischen Import via SFTP

[ANLEITUNG HERUNTERLADEN](#)

##### Schlüssel für Datentransfer-Verschlüsselung

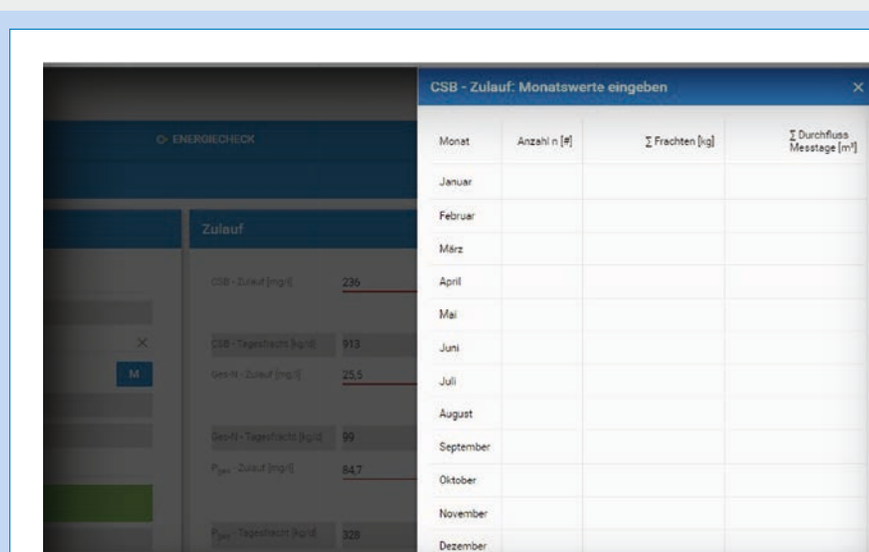
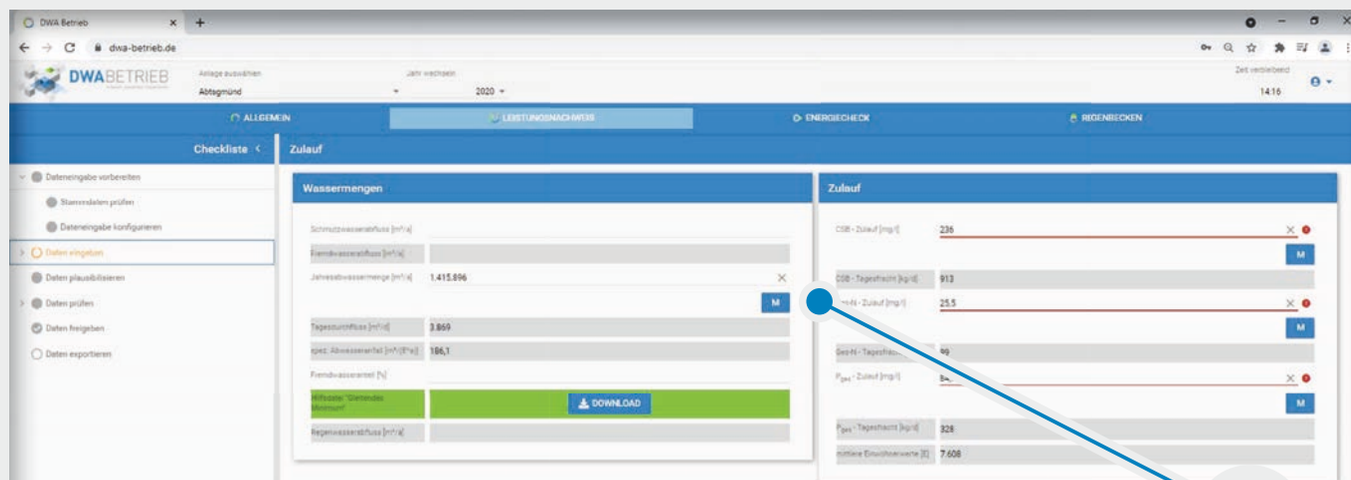
[KEY HERUNTERLADEN](#)

## 4.3 Dateneingabe – manuelle Eingabe

Die manuelle Eingabe der Betriebsdaten ist in die Bereiche **Leistungsnachweis** und **Energiecheck** unterteilt. Zu Ihrer Unterstützung steht Ihnen während der Eingabe ein Ampelsystem, auf der rechten Seite als Checkliste, zur Verfügung (siehe Kapitel 4, Seite 06).

### 4.3.1 Leistungsnachweis

Beim **Leistungsnachweis** öffnet sich als erstes das Fenster **Zulauf**. Hier können Sie Ihre Angaben zu Wassermengen und Zulauf angeben. In die weiß hinterlegten Felder können Sie direkt die Jahreswerte Ihrer Anlage eintragen. Bei den grau hinterlegten Feldern ist keine direkte Eingabe möglich, da die Werte automatisch durch hinterlegte Formeln aus Ihren Daten berechnet werden.



Ebenso können Sie statt der Jahreswerte auch die Monatswerte angeben. Hierfür müssen Sie bei den einzelnen Werten auf das blaue Feld **M** klicken, damit eine zusätzliche Maske aufgeht.

## 4.3.1 Leistungsnachweis

Jedes Feld besitzt Hinweise zur Eingabe und Berechnung, diese werden am rechten Rand angezeigt, nachdem Sie das entsprechende Feld angeklickt haben.

**Hinweise**

**Jährlicher Schmutzwasserabfluss:**  
Gebührenpflichtiger Abwasseranfall im betrachteten Zeitraum oder verkaufte Trinkwassermenge x 0,9; hilfweise gebührenfähiger Abwasseranfall des Vorjahres oder verkaufte Trinkwassermenge des Vorjahres x 0,9 in [m<sup>3</sup>/a] (Übertrag aus der Ermittlung des Fremdwasseranteils nach dem gleitenden Minimum)

**Automatische Plausibilitätsprüfung:**  
Schmutzwasserabfluss muss kleiner als die Jahresabwassermenge sein

**1**

**Wassermengen**

Schmutzwasserabfluss [m <sup>3</sup> /a]	417055
Fremdwasserabfluss [m <sup>3</sup> /a]	
Jahresabwassermenge [m <sup>3</sup> /a]	941.981
Tagessumme [m <sup>3</sup> /d]	2.574
spez. Abwasseranteil [m <sup>3</sup> /t <sup>3</sup> ]	71
Fremdwasseranteil [%]	19,4
Abfluss "gleitendes Minimum"	
Regenwasserabfluss [m <sup>3</sup> /a]	
Regenwasserabfluss [m <sup>3</sup> /a]	

**Zulauf**

GW-Zulauf [mg/l]	655
GW-Tagessicht [kg/d]	1.593
Bev.-Zulauf [mg/l]	45,8
Bev.-Tagessicht [kg/d]	118
Fgw-Zulauf [mg/l]	6,74
Fgw-Tagessicht [kg/d]	17
mittlere Einwohnerzahl [E]	13.276

**2**

**3**

Hilfsdatei "Gleitendes Minimum"  
Regenwasserabfluss [m<sup>3</sup>/a]

DOWNLOAD

Es steht Ihnen auch eine Hilfsdatei zur Fremdwasserermittlung des gleitenden Minimums als herunterladbare Excel-Datei zur Verfügung.

Nach der Eingabe der Zulaufwerte können Sie nun auf **WEITER** klicken. Danach kommen Sie zur Eingabe der Ablaufwerte.

Die Ablaufwerte können Sie unter den Feldern **Ablauf** und **Höchstwerte im Ablauf** wieder manuell eintragen. Für die Ablaufwerte können Sie entweder die Jahreswerte eintragen oder über das blaue Feld **M** die Monatswerte verwenden.  
Bitte beachten Sie, dass Sie entweder die Jahreswerte oder die Monatswerte verwenden können. Eine Mischung der Daten von Jahres- und Monatswerten ist nicht möglich. Bei Angabe der Monatswerte werden die Jahreswerte automatisch vom System berechnet und angezeigt.

1

The screenshot shows the 'Ablauf' section of the DWA-Betrieb software. The main content area contains several input fields for process values, each with a blue 'M' button for monthly values. The right sidebar contains two sections: 'Höchstwerte im Ablauf' (Maximum values in process) and 'Abbaugrade' (Degradation). The 'Höchstwerte im Ablauf' section contains a table with three columns: 'Höchstwert1', 'Höchstwert2', and 'Höchstwert3'. The 'Abbaugrade' section contains three input fields for 'Abbaugrad CO2 [N]', 'Abbaugrad N [N]', and 'Abbaugrad P [N]'. The 'Abbaugrad CO2 [N]' field is currently set to 97.4.

	Höchstwert1	Höchstwert2	Höchstwert3
CO2 - Ablauf [mg/l]	24	23	23
N <sub>org</sub> - Ablauf [mg/l]	139	12,3	11,4
NH4-N - Ablauf [mg/l]	2,40	1,10	1,10
P <sub>org</sub> - Ablauf [mg/l]	0,11	0,27	0,26

Abbaugrad CO2 [N]	97,4
Abbaugrad N [N]	
Abbaugrad P [N]	

2

Die Daten im Feld **Abbaugrade** werden ebenfalls automatisch aus den eingetragenen Werten berechnet.

3

Nach der Eingabe der Ablaufwerte können Sie nun auf **WEITER** klicken, um zu der Eingabe für die Werte der amtlichen Überwachung zu kommen.

## 4.3.1 Leistungsnachweis

Hier können Sie nun die Ergebnisse der amtlichen Überwachung mit dem jeweiligen Datum und Werte der einzelnen Messreihen eintragen. Unten werden jeweils die Mittelwerte der Ergebnisse der amtlichen Überwachung automatisch berechnet.

1

The screenshot shows the 'Ablauf - amtliche Überwachungen' section of the DWA-Betrieb software. The main content area displays a table titled 'Amtliche Überprüfungen bearbeiten' with the following data:

Datum	CSB - Ablauf [mg...]	NH <sub>4</sub> -N - Ablauf [...]	N <sub>amoy</sub> - Ablauf [...]	P <sub>amoy</sub> - Ablauf [m...]
01.01.2020	15	0,60	3,3	0,09
01.02.2020	18	1,75	6,1	0,08
01.03.2020	18	2,10	5,4	0,23
01.04.2020	19	1,55	3,8	0,07
01.05.2020	16	2,30	4,4	0,10
01.06.2020	17	1,90	4,9	0,24
<b>Mittelwert</b>	<b>17</b>	<b>1,70</b>	<b>4,6</b>	<b>0,14</b>

Below the table, it indicates 'Anzahl der amtlichen Überwachungen: 6 / 6' and provides buttons for 'HINZUFÜGEN' and 'ENTFERNEN'. A sidebar on the right contains a 'Hinweise' section with instructions: 'Amtliche Überwachung: Ergebnisse aus der amtlichen Überwachung. Maximal 6 Proben je Parameter und Jahr mit Angabe des Datums der Probenahme können hier für die Parameter CSB-Ablauf, NH<sub>4</sub>-N-Ablauf, N<sub>amoy</sub>-Ablauf und P<sub>amoy</sub>-Ablauf eingegeben werden. Der Mittelwert wird automatisch berechnet.' At the bottom right, a 'WEITER' button is visible.

2

Nach der Eingabe der Werte können Sie nun auf **WEITER** klicken, um zur Eingabe des Energiechecks zu kommen.

## 4.3.2 Energiecheck

Auf der ersten Seite des Energiechecks **Strommenge** können Sie die Daten zum Verbrauch und zur Erzeugung eintragen. Die grau hinterlegten Felder werden wieder automatisch berechnet.

The screenshot shows the 'Energiecheck' section of the DWA-Betrieb software. The 'Strommengen' (Energy Quantities) section is active, displaying two tables: 'Verbrauch' (Consumption) and 'Erzeugung' (Generation). The 'Verbrauch' table lists various energy consumption metrics with values, and the 'Erzeugung' table lists generation metrics. A callout box with the number '1' points to the 'WEITER' button at the bottom right of the interface.

Verbrauch	
Stromverbrauch gesamt [kWh/a]	377.188
spez. Gesamtstromverbrauch [kWh/(t*°C)]	28,4
Stromverbrauch Belüftung im Bestandsstadium [kWh/a]	207.563
spez. Stromverbrauch Belüftung Bestandsstadium [kWh/(t*°C)]	15,6
Stromverbrauch Pumpwerk [kWh/a]	20.000
Fördermenge [m³/a]	910.200
mechanische Förderhöhe [m]	10
spez. Stromverbrauch Pumpwerk [kWh/(m³*°C)]	

Erzeugung	
W. Energieerzeugung aus Faulgas [kWh/a]	137.145
spez. elektrische Energieerzeugung [kWh/(t*°C)]	10,3
Stromerzeugung fest. Betriebsstoffe/andere Anlagen	<input type="checkbox"/>

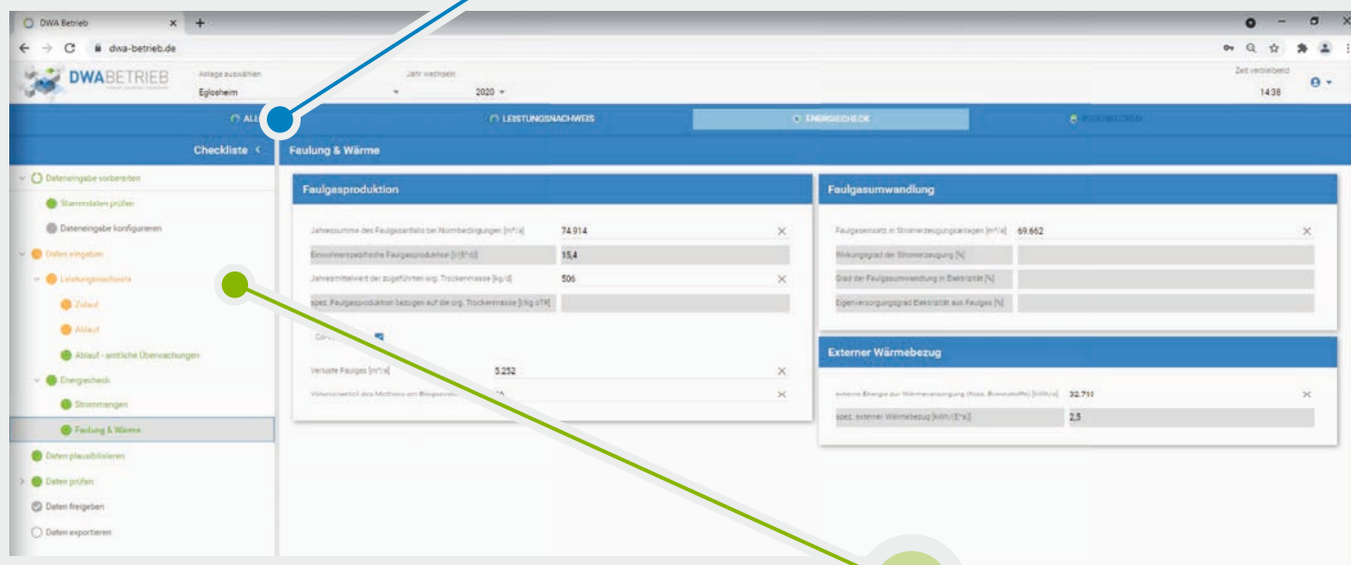
1

Nach der Eingabe der Stromwerte können Sie wieder auf **WEITER** klicken, um zu der Eingabe für die Faulungs- und Wärmewerte zu kommen.

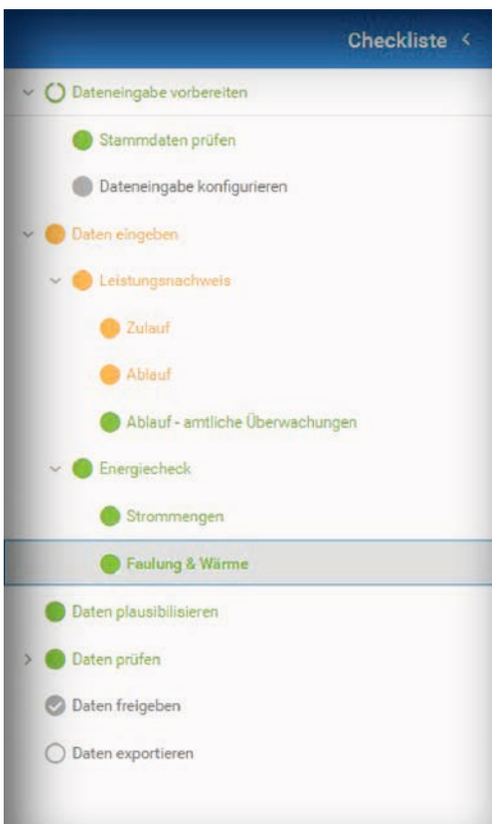
## 4.3.2 Energiecheck

Unter dem Punkt **Faulung & Wärme** können Sie Ihre Werte zur **Faulgasproduktion, Faulgasumwandlung** sowie zu **Externer Wärmebezug** angeben.

1



2



Für Ihre eigene Übersicht werden die einzelnen Punkte zur Dateneingabe am linken Rand nach einem Ampelsystem eingefärbt.

**Grün eingefärbte Punkte sind vollständig und plausibel.**

**Orange eingefärbte Felder sind entweder unvollständig oder laut System unplausibel und sollten nochmals überprüft werden.**

**Rot eingefärbte Felder sind definitiv unplausibel und müssen dringend überprüft werden.**

**Graue Felder wurden noch nicht bearbeitet.**

3

Wenn Sie beim Leistungsnachweis und beim Energiecheck alle Daten eingetragen haben, kommen Sie über **WEITER** zur Plausibilisierung der Daten.

## 4.4 Daten plausibilisieren

Bei der Plausibilisierung der Daten erhalten Sie eine detaillierte Auflistung von Daten, falls nach der im System hinterlegten Plausibilitätsprüfung einzelne Werte als unplausibel eingestuft werden und nochmals geprüft werden sollten.

1 Auf der linken Seite der Tabelle sehen Sie den betreffenden Parameter und auf der rechten Seite steht eine kurze Erläuterung, warum die Werte als unplausibel eingestuft wurden.

2 Über die Pfeile kommen Sie direkt zu den Datenblättern, damit Sie die Daten prüfen und gegebenenfalls ändern können.

Parameter	Fehlermeldung
1 Schmutzwasserabfluss	Schmutzwasserabfluss noch nicht eingegeben. Schmutzwasserabfluss muss kleiner sein als die Summe der Jahresabwassermenge.
2 Regenwasserabfluss	Regenwasserabfluss konnte nicht berechnet werden. Regenwasserabfluss muss größer als 0 sein.
3 Fremdwasseranteil	Fremdwasseranteil noch nicht eingegeben. Fremdwasseranteil muss kleiner als 100 sein.
4 CSB-Zulauf	CSB - Zulauf durch Pges - Zulauf muss zwischen 40 und 90 sein und - CSB - Zulauf durch Niges - Zulauf muss zwischen 6,5 und 16 sein und - CSB - Zulauf muss zwischen 50 und 2000 sein.
5 Geo-N-Zulauf	CSB - Zulauf durch Pges - Zulauf muss zwischen 40 und 90 sein und - CSB - Zulauf durch Niges - Zulauf muss zwischen 6,5 und 16 sein und - CSB - Zulauf muss zwischen 50 und 2000 sein. CSB - Zulauf durch Geo-N - Zulauf muss zwischen 6,5 und 16 sein und - Geo-N Zulauf muss zwischen 16 und 200 sein.
6 Pges-Zulauf	CSB - Zulauf durch Pges - Zulauf muss zwischen 40 und 90 sein und - CSB - Zulauf durch Niges - Zulauf muss zwischen 6,5 und 16 sein und - CSB - Zulauf muss zwischen 50 und 2000 sein. CSB - Zulauf durch Pges - Zulauf muss zwischen 40 und 90 sein und - Pges - Zulauf muss zwischen 1,5 und 2.000 sein.
7 CSB-Ablauf	CSB - Zulauf durch Pges - Zulauf muss zwischen 40 und 90 sein und - CSB - Zulauf durch Niges - Zulauf muss zwischen 6,5 und 16 sein und - CSB - Zulauf muss zwischen 50 und 2000 sein. CSB - Ablauf muss kleiner als CSB - Zulauf sein und - kleiner als der Mittelwert der 3 höchsten CSB - Ablauf Werte.
8 Pges-Ablauf	CSB - Zulauf durch Pges - Zulauf muss zwischen 40 und 90 sein und - CSB - Zulauf durch Niges - Zulauf muss zwischen 6,5 und 16 sein und - CSB - Zulauf muss zwischen 50 und 2000 sein. Pges - Ablauf muss kleiner als Pges - Zulauf sein und - kleiner als der Mittelwert der 3 höchsten Pges - Ablauf Werte.
9 Faulgasensatz in Stromerzeugungsanlagen	Jahressumme des Faulgasenfalls bei Normbedingungen noch nicht eingegeben. Faulgasensatz in Stromerzeugungsanlagen noch nicht eingegeben.
10 Jahressumme des Faulgasenfalls bei Normbedingungen	Jahressumme des Faulgasenfalls bei Normbedingungen noch nicht eingegeben.

3 Wenn Sie die Plausibilisierung der Daten abgeschlossen haben, können Sie mit der Prüfung der Daten fortfahren, indem Sie **WEITER** klicken.

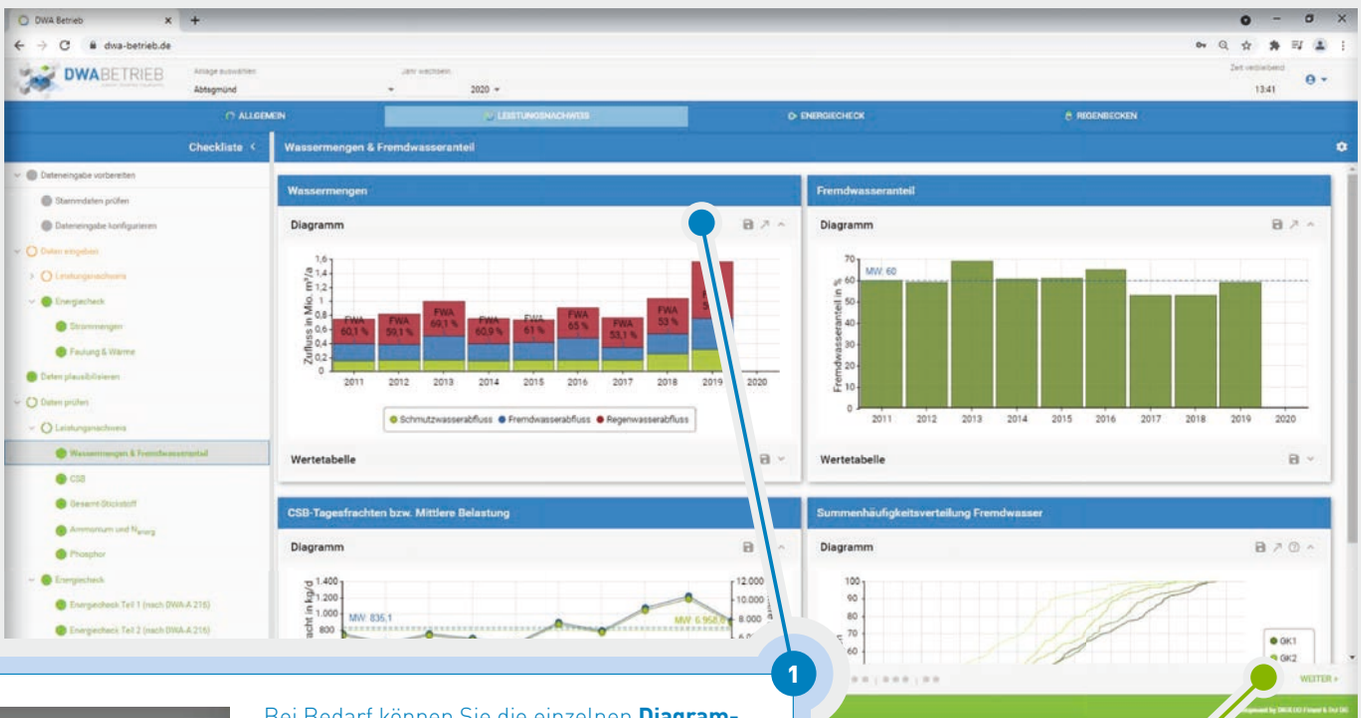
## 4.5 Daten prüfen

Unter **Daten prüfen** erhalten Sie für jeden Teilbereich verschiedene Diagramme, bei denen die neu eingegebenen Daten mit den Daten aus den Vorjahren gegenübergestellt werden.

Wenn die Werte in den Diagrammen für Sie plausibel erscheinen, können Sie über **WEITER** die nächsten Daten prüfen.

Durch das Durchschauen der Daten, werden die Felder des Ampelsystems auf der linken Seite automatisch grün eingefärbt. Für die Prüfung der Daten müssen Sie an dieser Stelle keine weiteren Schritte unternehmen.

Falls Sie einen falschen oder unplausiblen Wert entdecken sollten, müssen Sie diesen unter dem Punkt **Daten eingeben** erneut anpassen.



Bei Bedarf können Sie die einzelnen **Diagramme** herunterladen oder im System vergrößern. Diese Prüfung der Daten erfolgt im Rahmen des Leistungsnachweises identisch für **Wassermengen & Fremdwasseranteil, CSB, Gesamt Stickstoff, Ammonium und N<sub>anorg</sub> und Phosphor**. Für den Energiecheck werden die verschiedenen Daten aufgeteilt in **Energiecheck Teil 1, Energiecheck Teil 2** und **zusätzliche Energiedaten**.

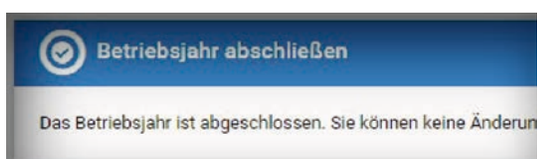
2

Wenn Sie alle Daten geprüft haben, kommen Sie über **WEITER** zu **Daten freigeben**.

## 4.6 Daten freigeben

Wenn Sie alle Betriebsdaten für das betreffende Jahr ausgefüllt und geprüft haben, können Sie das Betriebsjahr abschließen. Bitte beachten Sie, dass Sie nach der Freigabe keine Daten mehr ergänzen oder ändern können. Nachträgliche Änderungen bitten wir an die/den zuständigen Lehrer\*in weiterzuleiten.

Hierfür müssen Sie den folgenden Freigabeprozess durchführen. Als erstes müssen Sie das **Betriebsjahr abschließen**.



1

2

Nach dem Abschluss des Betriebsjahres müssen die Daten noch für die/den Lehrer\*in Ihrer Nachbarschaft und die DWA freigegeben werden. Die/Der Lehrer\*in erhält automatisch eine Information, dass Sie die Daten freigegeben haben.



3

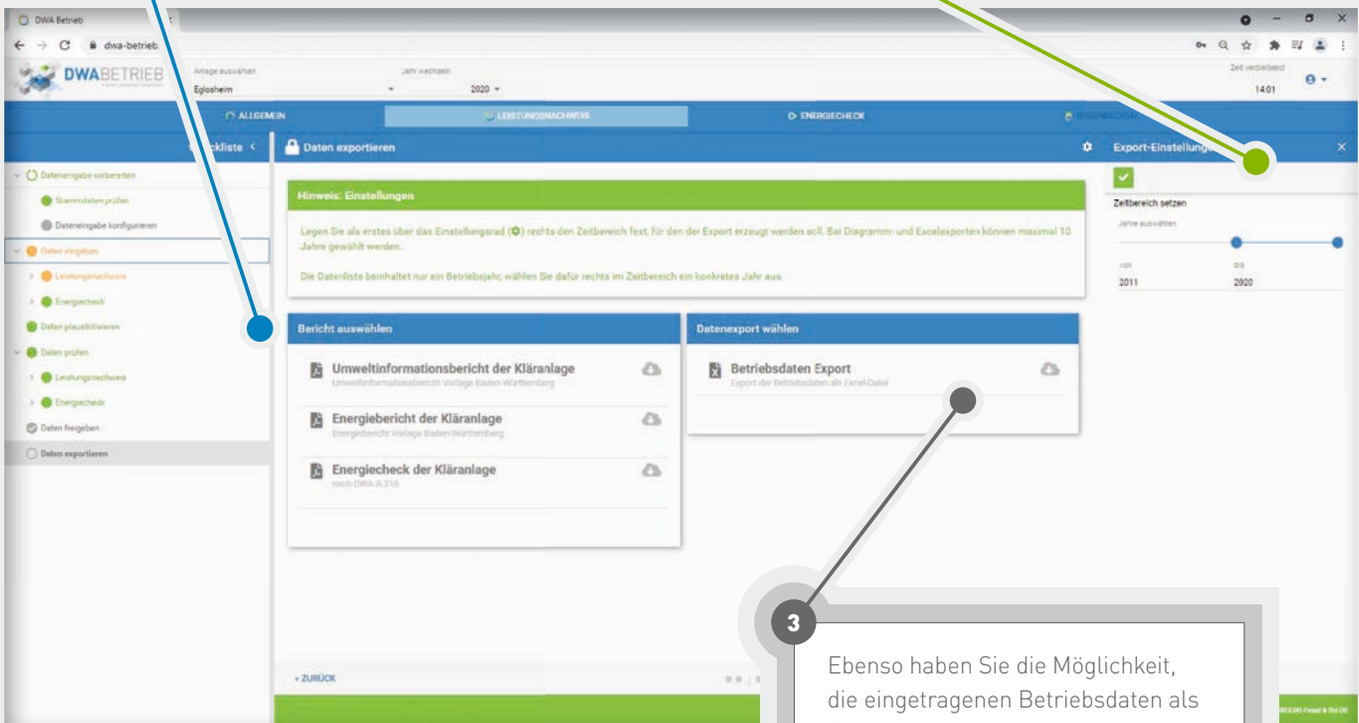
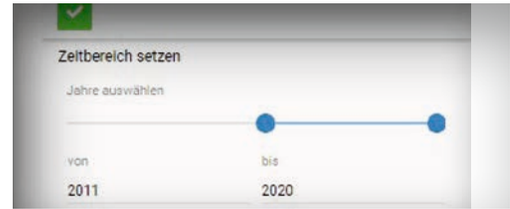
ZU DEN BERICHTEN & EXPORTEN »

Nach dem Freigabeprozess können Sie mit dem Export der Daten fortfahren.

## 4.7 Daten exportieren

Im Bereich **Daten exportieren** können Sie nach dem Freigabeprozess den Umweltinformationsbericht sowie den Energiecheck als PDF-Datei herunterladen.  
Bitte beachten Sie, dass der Energiebericht im Umweltinformationsbericht integriert ist.

Über das **Einstellungsrad** auf der rechten Seite haben Sie die Möglichkeit, den Zeitraum für die Datenauswertung genauer zu definieren. Maximal 10 Jahre können gleichzeitig im Bericht dargestellt werden.



Ebenso haben Sie die Möglichkeit, die eingetragenen Betriebsdaten als Excel-Datei herunterzuladen.



Die erstellten Berichte können Sie Ihrem Vorgesetzten oder Ihrer zuständigen Behörde vorlegen. Die ausgewerteten Daten für den Bericht werden automatisch in Form von aussagekräftigen Diagrammen und erklärenden Texten ausgegeben.

## 5.0 Energiecheck

Über den Punkt **Energiecheck** in der Kopfzeile kommen Sie direkt zu den Datenblättern, die Sie zur Eingabe des Stromverbrauchs und der Stromerzeugung benötigen. Der Punkt **Energiecheck** ist zudem in der Dateneingabe für den Leistungsnachweis integriert.  
Eine genaue Erklärung zur Eingabe der Energiewerte finden Sie unter dem Punkt 4.3 ab Seite 17.

1

The screenshot displays the 'Energiecheck' section of the DWA-Betrieb web application. The interface is divided into several sections:

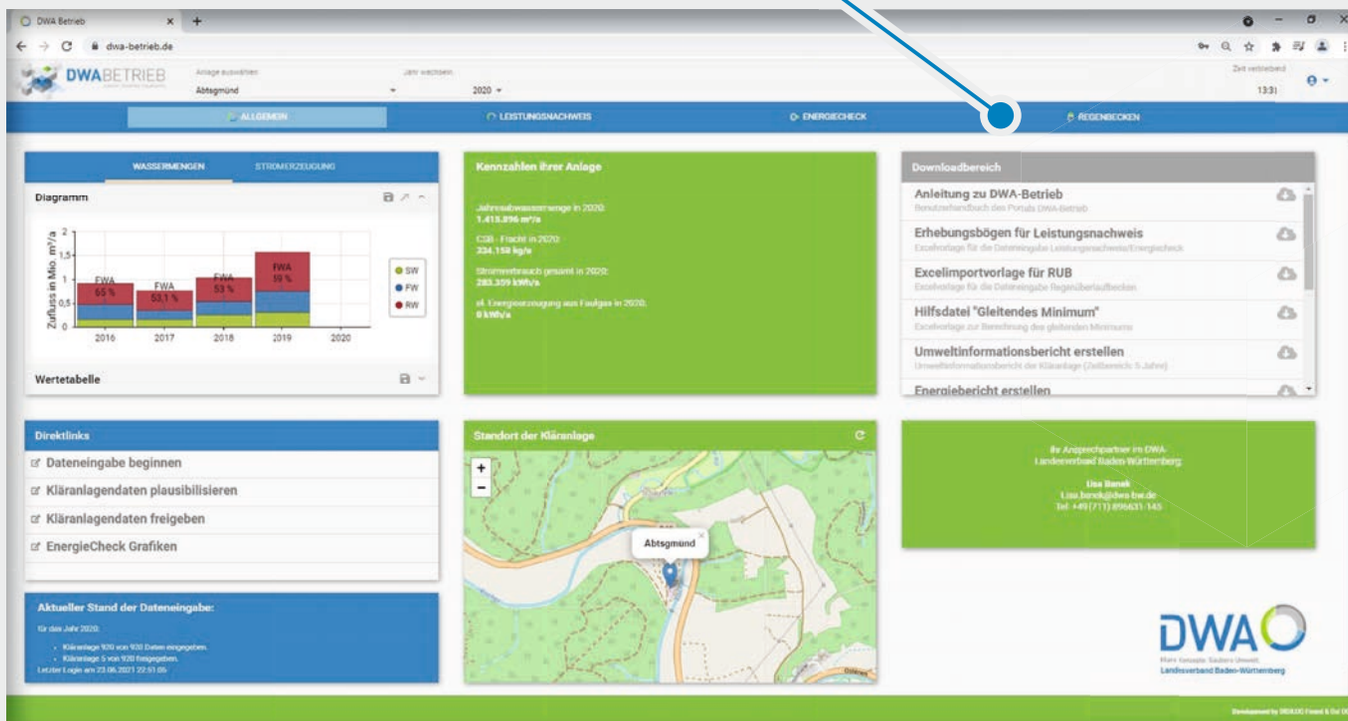
- Navigation:** A top navigation bar with 'ENERGIECHECK' selected, and a left sidebar menu with 'Energiecheck' highlighted.
- Checkliste:** A list of tasks on the left, including 'Daten eingeben', 'Leistungsachweis', and 'Energiecheck'.
- Verbrauch (Consumption):** A table with the following data:
 

Parameter	Value
Stromverbrauch gesamt [kWh/a]	283.359
spez. Gesamtstromverbrauch [kWh/(t* $\mu$ )]	37,2
Stromverbrauch Beleuchtung im Belebungsbecken [kWh/a]	166.284
spez. Stromverbrauch Beleuchtung Belebungsbecken [kWh/(t* $\mu$ )]	21,8
Stromverbrauch Pumpwerk [kWh/a]	
Fördermenge [m <sup>3</sup> /a]	
manometrische Förderhöhe [m]	
spez. Stromverbrauch Pumpwerk [kWh/(m <sup>3</sup> *m)]	
- Erzeugung (Production):** A table with the following data:
 

Parameter	Value
el. Energieerzeugung aus Faulgas [kWh/a]	
spez. elektrische Energieerzeugung [kWh/(t* $\mu$ )]	
Stromerzeugung aus Biomasse/andere Anlagen	<input type="checkbox"/>

# 6.0 Regenbecken (RÜB)

Über die Registerleiste haben Sie zudem Zugriff auf die cloudbasierte Software RÜB-Betrieb. Dort können Sie Ihre Daten der **Regenbecken** auswerten, plausibilisieren und visualisieren.



## HERAUSGEBER

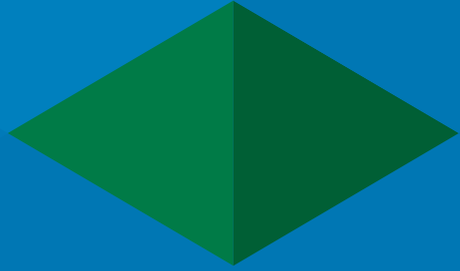
DWA-Landesverband Baden-Württemberg  
 Rennstraße 8 | 70499 Stuttgart  
 Telefon: 0711 896631-0 | Fax: 0711 896631-111  
 E-mail: info@dwa-bw.de | Internet: www.dwa-bw.de

## REDAKTION

Florian Wesche  
 Verantwortlich im Sinne des Presse-  
 rechts: André Hildebrand DWA BW

## GESTALTUNG UND REALISATION

Schröter Werbeagentur GmbH  
 Mülheim an der Ruhr



ERFASSEN. AUSWERTEN. VISUALISIEREN.  
[WWW.DWA-BETRIEB.DE](http://WWW.DWA-BETRIEB.DE)

