

ANLEITUNG ZUR DATENEINGABE IN DWA BETRIEB

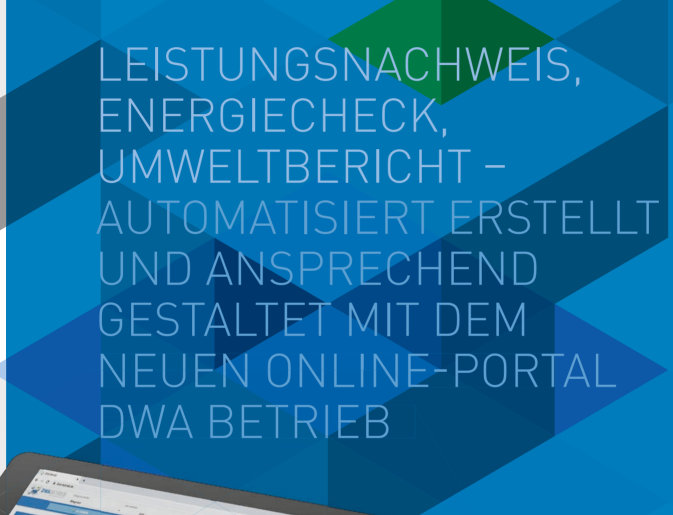
FÜR DEN JÄHRLICHEN LEISTUNGSNACHWEIS DER KOMMUNALEN KLÄRANLAGEN IN BADEN-WÜRTTEMBERG













DWA BETRIEB:

DAS NEUE ONLINE-PORTAL FÜR BETREIBER UND DIE NACHBARSCHAFTSARBEIT



BERICHTE EINFACH PER KNOPFDRUCK ERSTELLEN UND HERUNTERLADEN – KOMPLETT MIT GRAFIKEN, TABELLEN UND ERKLÄRENDEN 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. | VORAUSSETZUNGEN EDV-TECHNIK LOGIN STARTSEITE | | 03 03 04 | |
|----|--|-------------------------------------|----------------|--|
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | LEISTUNGSNACHWEIS | | 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. | ENERGIECHECK | | 23 | |
| 6. | REGENBECKEN (RÜB) | | 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.



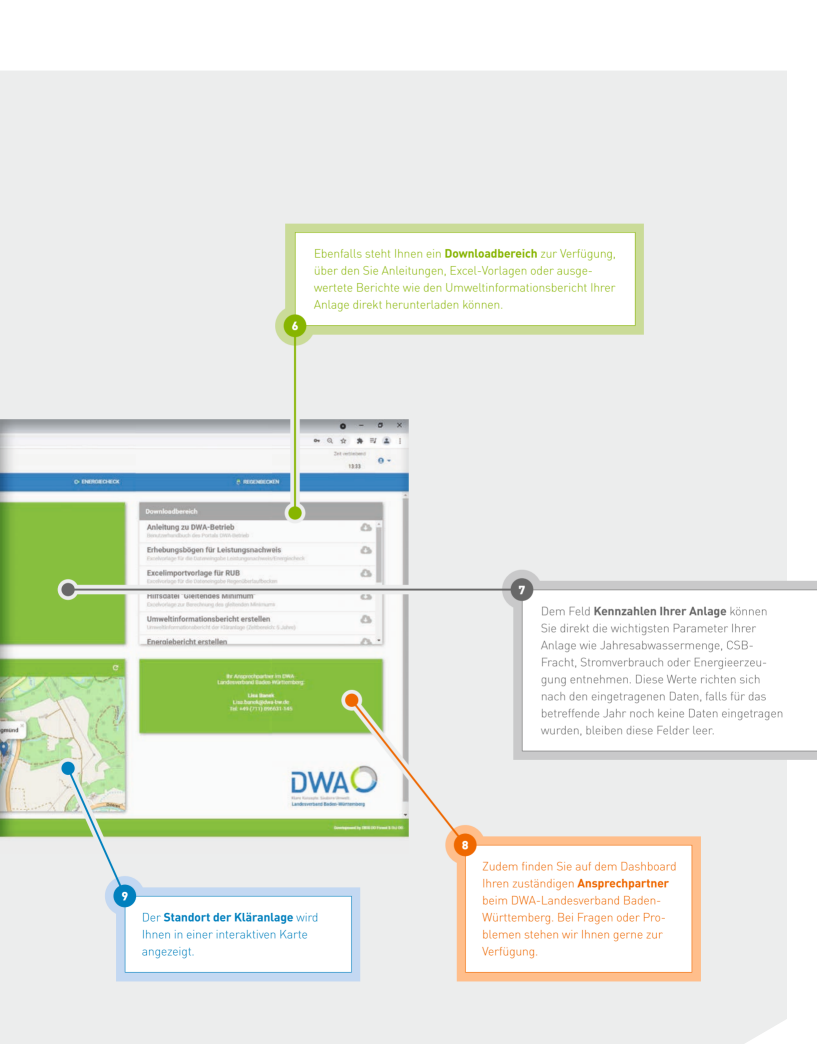
Im ersten Schritt müssen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten im System anmelden. Die Zugangsdaten bestehen aus einem Benutzernamen sowie dem dazugehörigen Passwort.

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

Nach dem Einloggen öffnet sich die Startseite.

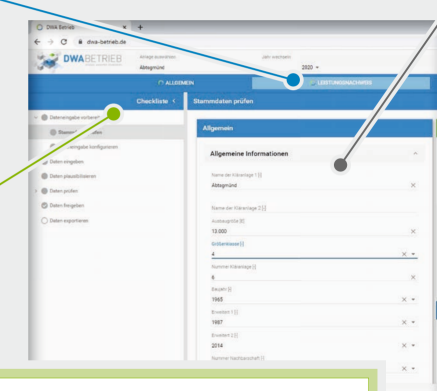
3. Startseite

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 Über die Schaltfläche betreuen, stehen Ihnen diese in einem Dropdown-Menü **ALLGEMEIN** können Sie zur Auswahl. immer wieder erneut auf die Startseite zugreifen. Nach der Auswahl der Kläranlage und des Betriebsjahres werden Ihnen in Form eines Dashboards ausgewählte Informationen zur DWA Kläranlage visualisiert. 87 o sw Auf dem Dashboard der Kläranlage • RW unter **Allgemeines** wird Ihnen ein Säulendiagramm angezeigt, in dem Wertetabelle a -Sie die Entwicklung der einzelnen Wassermengen (SW, FW, RW) in den letzten Jahren ablesen können. 2 Dateneingabe beginnen Ebenso wird Ihnen die Entwicklung der **Stromerzeugung** der letzten ☑ Kläranlagendaten freigeben Jahre angezeigt. 2 EnergieCheck Grafiken 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.



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.



Checkliste

Dateneingabe vorbereiten

Stammdaten prüfen

Dateneingabe konfigurieren

Daten eingeben

Leistungsnachweis

Zulauf

Ablauf

Ablauf

Ablauf - amtliche Überwachungen

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.

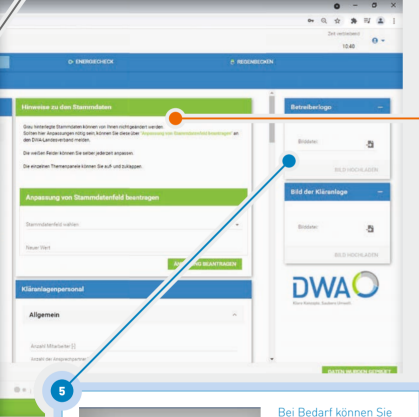
Orange eingefärbte Felder sind entweder unvollständig oder laut System unplausibel und sollten nochmals überprüft werden.

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.





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 Stammdaten können von Ihnen nicht geändert werden.
Sollten hier Anpassungen nötig sein, können Sie diese über "Anpassung von Stammdatenfeld beantragen" an den DWA-Landesverband melden.

Die weißen Felder können Sie selber jederzeit anpassen.

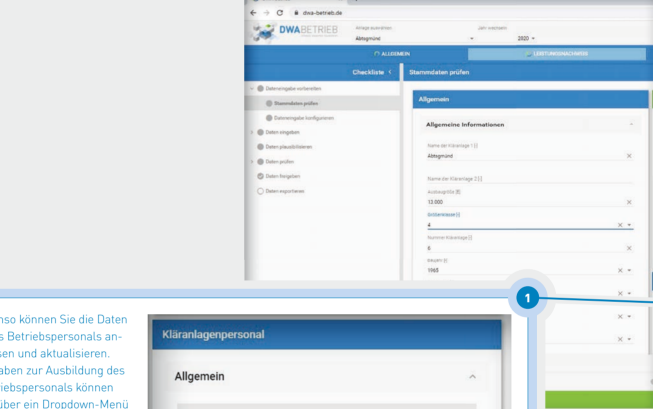
Die einzelnen Themenpanele können Sie auf- und zuklappen.

Anpassung von Stammdatenfeld beantragen

Stammdatenfeld wählen

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



Anzahl Mitarbeiter [-]

Geschiecht 1 [-] M (Mann) Name 1 [-] Eichinger W. Position 1 [-] 1. Leiter Ausbildung 1 [-]

Anzahl der Ansprechpartner [#]

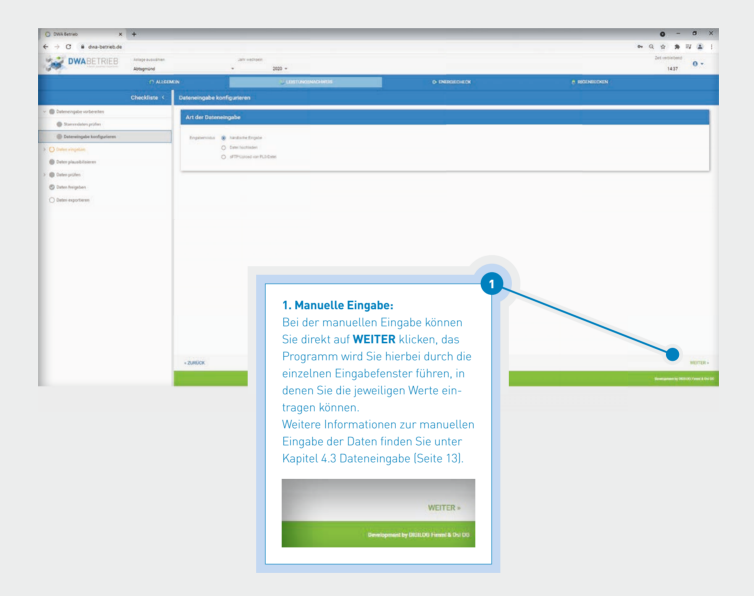
Ansprechpartner Kläranlage 1

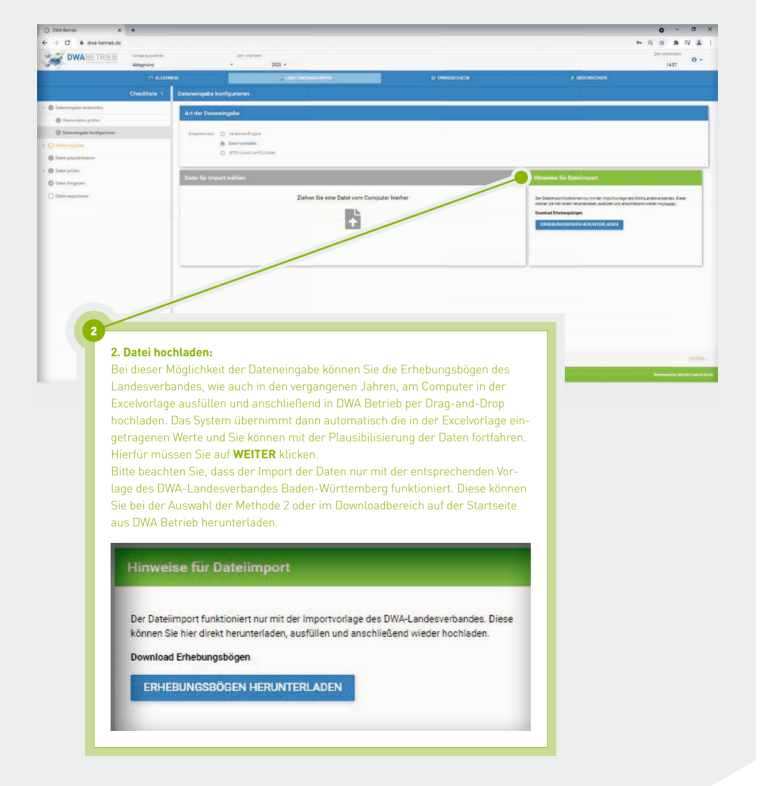
Ebenso können Sie die Daten Ihres Betriebspersonals anpassen und aktualisieren. Angaben zur Ausbildung des Betriebspersonals können Sie über ein Dropdown-Menü ergänzen.



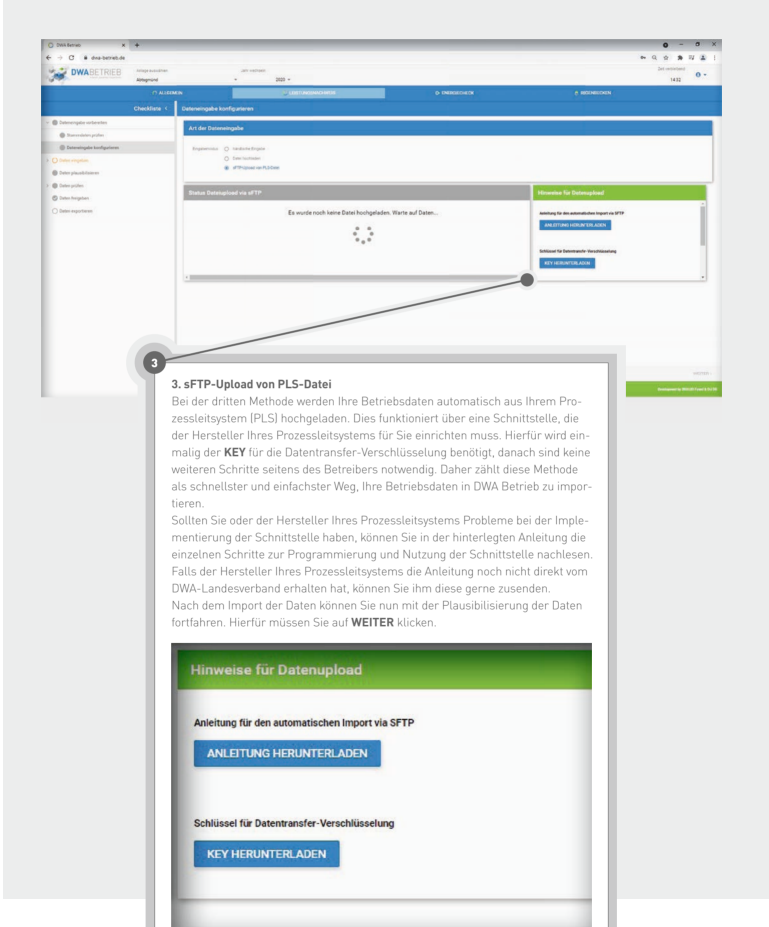
4.2 Dateneingabe – Eingabemöglichkeiten

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.





4.2 Dateneingabe – Eingabemöglichkeiten

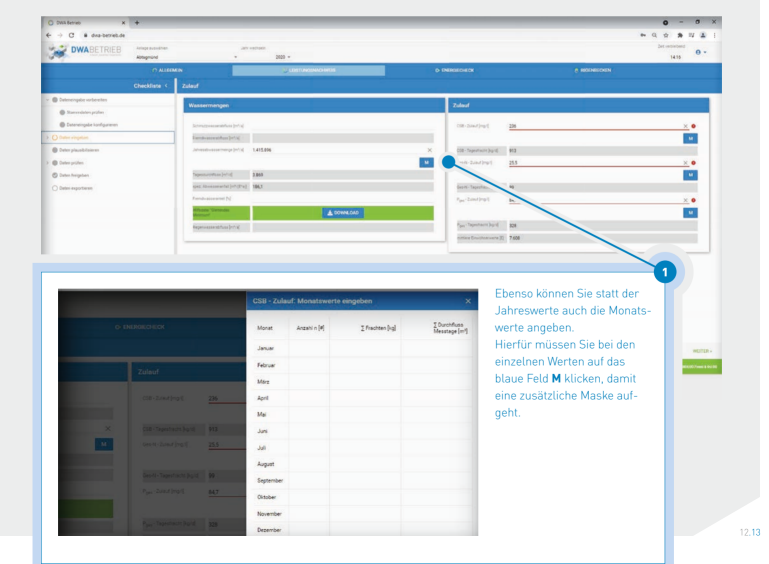


4.3 Dateneingabe – manuelle Eingabe

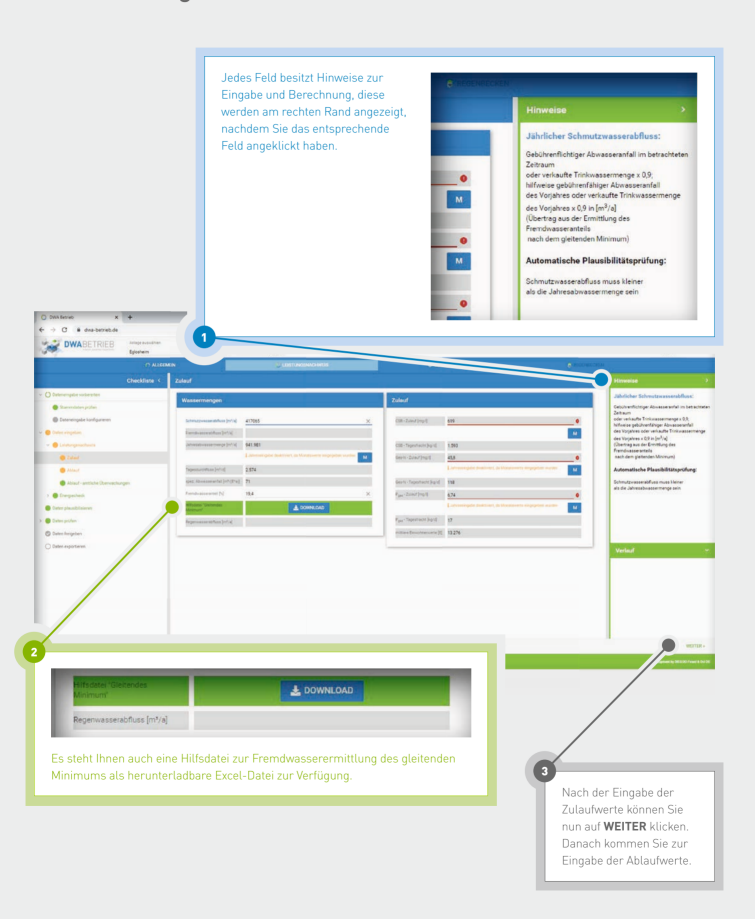
Die manuelle Eingabe der Betriebsdaten ist in die Bereiche **Leistungsnachweis** und **Energiecheck** unterteilt. Zu Ihrer Unterstützung steht Ihnen während der Eingabe ein Ampelsystem, auf der rechten Seite als Checkliste, zur Verfügung (siehe Kapitel 4, Seite 06).

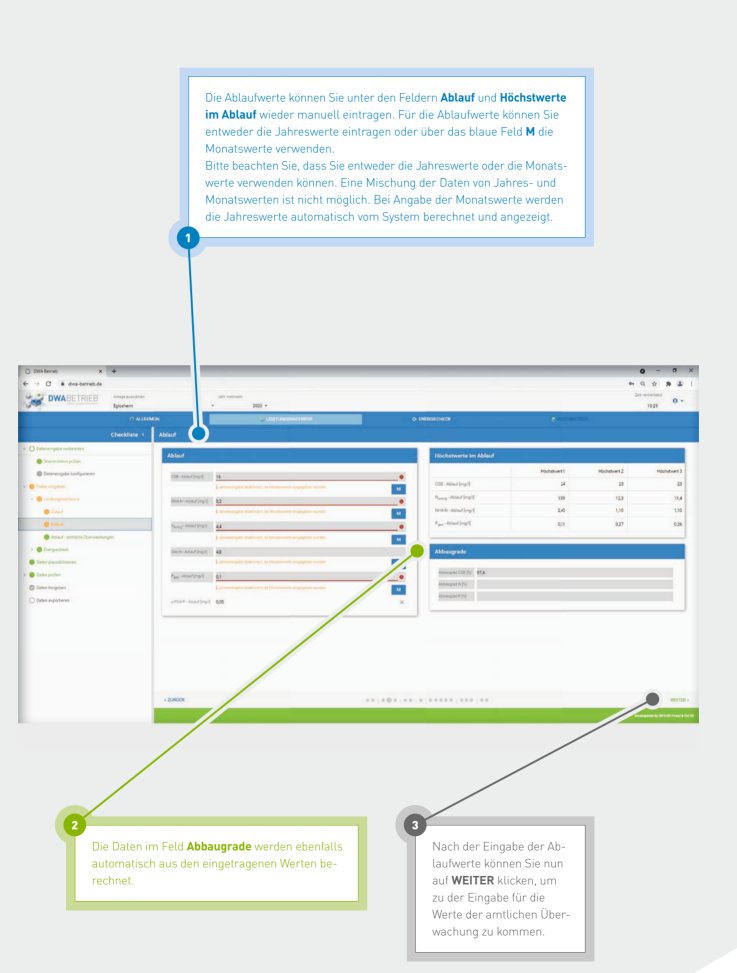
4.3.1 Leistungsnachweis

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.



4.3.1 Leistungsnachweis



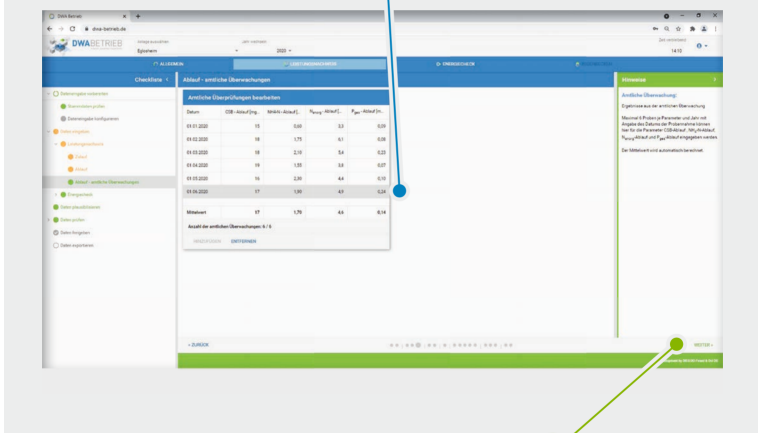


4.3.1 Leistungsnachweis

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.

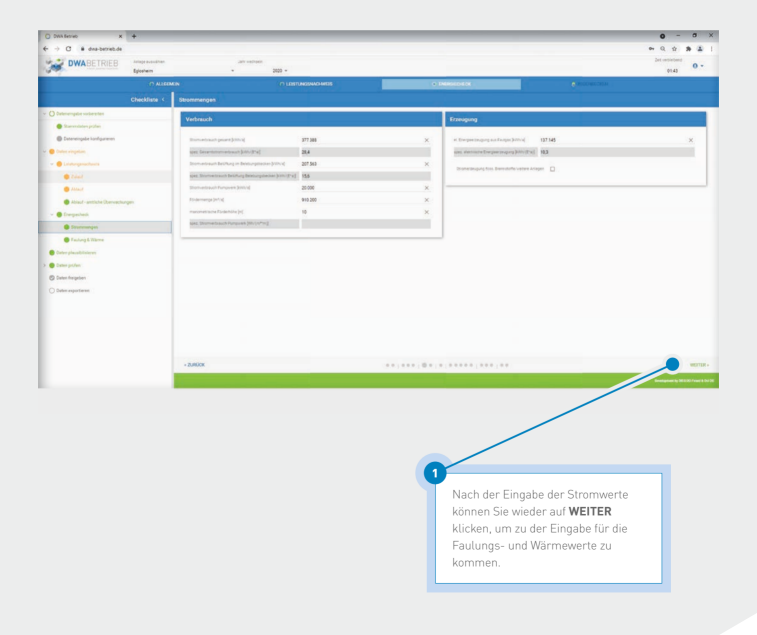
Nach der Eingabe der Werte können Sie nun auf **WEITER** klicken, um zur Eingabe des Energiechecks

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.



4.3.2 Energiecheck

Daten plausibilisieren

Daten prüfen
 Daten freigeben
 Daten exportieren



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.



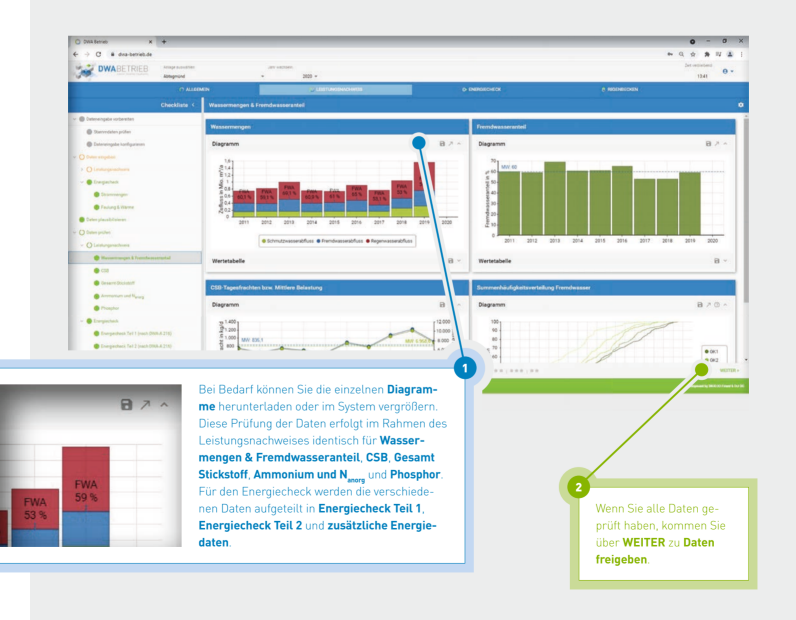
4.5 Daten prüfen

Unter **Daten prüfen** erhalten Sie für jeden Teilbereich verschiedene Diagramme, bei denen die neu eingetragenen 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.



4.6 Daten freigeben

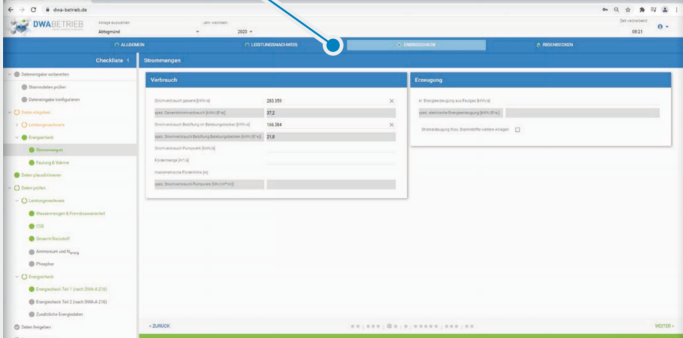
Wenn Sie alle Betriebsdaten für das betreffende Jahr ausgefüllt und geprüft haben, können Sie das Betriebsjahr abschließen. Bitte beachten Sie, dass Sie nach der Freigabe keine Daten mehr ergänzen oder ändern können. Nachträgliche Änderungen bitten wir an die/den zuständigen Lehrer*in weiterzuleiten.





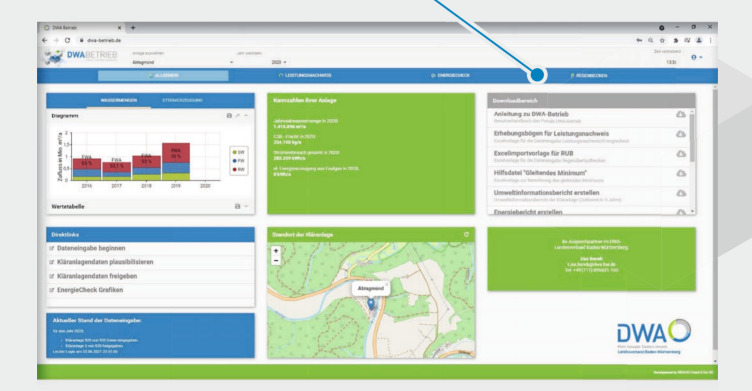
5.0 Energiecheck

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.



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 Presserechts: André Hildebrand DWA BW

GESTALTUNG UND REALISATION

Schröter Werbeagentur GmbH Mülheim an der Ruhr





