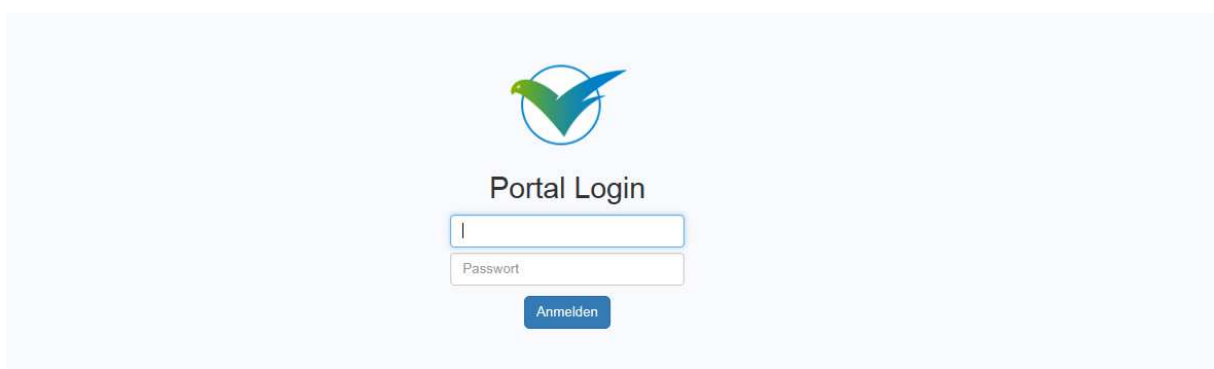


Bedienungsanleitung oK-Betriebstagebuch



Einloggen mit der MVV- bzw. U-Kennung und dem Windows-Passwort.

Falls das Einloggen nicht möglich sein sollte, kann das am Passwort liegen, da bestimmte Sonderzeichen in der Authentifizierung des Betriebstagebuches nicht erlaubt sind. In diesem Fall das Passwort bitte in Windows über [Strg]+[Alt]+[Entf] ändern.

| Zuständigkeit | | | | |
|---------------|-------|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Strom | Gas | FW | Wasser |
| Mannheim | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Offenbach | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| Beginnt am | Kurztext | Erledigt vorauss. bis | Zuständigkeit / weitergeleitet an |
|------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 22.12.2017 10:36 | OF test | | |
| 22.12.2017 10:37 | OF xxxxxxxx | | |
| 05.12.2017 18:46 | OF Test text Offenbach Wasser | | |

| Beginnt am | Kurztext | Status | Letzter Bearbeiter | Zuständigkeit / weitergeleitet an |
|------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|
| 22.12.2017 10:36 | OF test | in Arbeit | Otto Olafson | |
| 22.12.2017 10:37 | OF xxxxxxxx | offen | Otto Olafson | |
| 05.12.2017 18:46 | OF Test text Offenbach Wasser | offen | Otto Olafson | |

Standardmäßig wird das Schichtübergabe Protokoll angezeigt. Dieses ist bei der Schichtübergabe mit übergebendem und übernehmendem Kollegen gemeinsam durchzugehen, offene Fragen sind zu klären. Durch Drücken des Knopfes „Übernehmen“ wird die Schichtübergabe vollzogen und das Protokoll geschlossen.

Bedienungsanleitung oK-Betriebstagebuch

The screenshot shows the 'openKONSEQUENZ' web application interface for the 'Betriebstagebuch' (Operation Log). The page title is 'Betriebstagebuch' and it includes buttons for 'Eintrag anlegen', 'Datenimport', and 'Drucken'. Below the title is a 'Filter' section with a table for selecting energy sectors and network areas. The table has columns for 'Strom', 'Gas', 'FW', and 'Wasser', with rows for 'Mannheim' and 'Offenbach'. The 'FW' and 'Wasser' columns for 'Offenbach' are checked. Below the filter are sections for 'Zukünftige Meldungen', 'Aktuell offene Meldungen', and 'Geschlossene Meldungen'. The 'Aktuell offene Meldungen' section contains a table with columns for 'Beginnt am', 'Status', 'Letzter Bearbeiter', and 'Zuständigkeit / weitergeleitet an'. A red arrow points to the 'Eintrag anlegen' button in the top right corner.

Filter:

- Zeigt die aktuellen Zuständigkeiten an.
- Selektion der Sparten und Netzgebiete für die man Einträge lesen und anlegen möchte, zusätzlich zu den bei der Schichtübergabe übernommenen Zuständigkeiten (z.B. im Tagdienst ohne Schichtübergabe)

Erneutes Drücken des Filters blendet diese Ansicht wieder aus.

This screenshot is identical to the one above, showing the 'openKONSEQUENZ' web application interface for the 'Betriebstagebuch'. A red arrow points to the 'Eintrag anlegen' button in the top right corner.

Eintrag anlegen:

Dieser Knopf öffnet den Dialog, um neue Einträge zu erstellen.

Grundsätzlich wird im BTB alles dokumentiert, was bisher im Schicht- bzw. Logbuch schriftlich dokumentiert wurde. Insbesondere sind folgende Ereignisse und Informationen zu dokumentieren:

- das Betreten und Verlassen von Anlagen
- Zusatzinformationen zu Betriebsmittelzuständen

Bedienungsanleitung oK-Betriebstagebuch

- jegliche Informationen, die für eine Schichtübergabe relevant sind

Die Einträge werden revisionssicher dokumentiert und sind über die Suchfunktion wieder auffindbar. Beim Ändern eines Eintrages wird automatisch eine neue Version des Eintrages erstellt, alle alten Versionen können schreibgeschützt angesehen werden.

Betriebstagebucheintrag bearbeiten

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------|-----------|--------------|---|
| Bereich | Fernwärme | Netzgebiet | Offenbach | Status | offen in Arbeit erledigt geschlossen |
| test | | | | | |
| Freitext | | | | | |
| weiterer Freitext | | | | | |
| Zuständigkeit / weitergeleitet an | | Erledigt vorauss. bis | | | 22.12.2017 00:00 |
| Letzter Bearbeiter | Otto Olafson | Beginnt am | | | 22.12.2017 10:36 |
| Erinnerung | | Erledigt am | | | |
| Datum/Uhrzeit | 22.12.2017 10:37 | Initialer Ersteller | | Otto Olafson | |

Folgende Status kann ein Eintrag haben:

- **offen**: noch nicht an die zuständige Person/Abteilung weiter gegeben
- **in Arbeit**: Arbeit, auf die sich der Eintrag bezieht ist in Arbeit
- **erledigt**: Die Arbeit wurde vor Ort erledigt (z.B. Betriebsmittel repariert und steht wieder zur Verfügung), wurde aber noch nicht durch die VLW getestet.
- **geschlossen**: Sämtliche Arbeiten/Tätigkeiten, die zu dieser Meldung gehören sind erledigt, der Eintrag ist geschlossen und somit schreibgeschützt abgelegt.

Statusübergänge sind bewusst nicht reglementiert, so dass die Anwender die Statusübergänge an die betriebliche Vorgehensweise anpassen können (Ausnahme: geschlossene Einträge können nicht erneut geöffnet werden).

Bedienungsanleitung oK-Betriebstagebuch

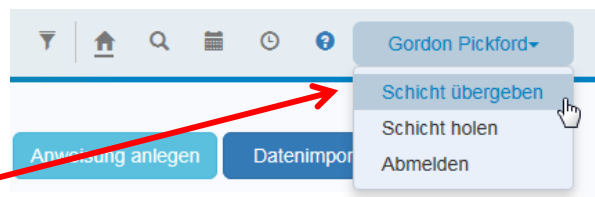
The screenshot shows the 'openKONSEQUENZ' web application interface for 'Betriebstagebuch'. At the top right, there are buttons for 'Eintrag anlegen', 'Datenimport', and 'Drucken'. A red arrow points to the 'Eintrag anlegen' button. Below the buttons is a 'Filter' section with a table for filtering by location (Mannheim, Offenbach) and service type (Strom, Gas, FW, Wasser). The table has columns for checkboxes and user names (admin, pete). Below the filter are sections for 'Zukünftige Meldungen' and 'Aktuell offene Meldungen'. The 'Aktuell offene Meldungen' section contains a table with columns: 'Beginnt am', 'Status', 'Kurztext', 'Status', 'Letzter Bearbeiter', and 'Zuständigkeit / weitergeleitet an'. The table lists three entries with dates and times, and their respective statuses and assignees. At the bottom, there is a 'Geschlossene Meldungen' section with a date range filter.

Meldungen/Einträge, deren Erinnerungszeit abgelaufen ist, können über den Kalender-Button angezeigt und bearbeitet werden.

This screenshot is identical to the one above, showing the 'openKONSEQUENZ' web application interface for 'Betriebstagebuch'. A red arrow points to the 'Uhr' button in the top right corner, which is located next to the 'Eintrag anlegen' button.

Der Uhr-Button zeigt die archivierten Schichtübergaben an. Zu jeder Schichtübergabe wird der aktuelle Zustand aller Meldungen abgelegt und ist über diese Seite wieder aufrufbar. Diese Funktion dient in erster Linie der revisionssicheren Speicherung der Schichtübergaben.

Bedienungsanleitung oK-Betriebstagebuch



Beim Klicken auf den Namen in der rechten oberen Bildecke öffnet sich der Dialog, um eine Schichtübergabe zu initiieren.

Drücken auf „Schicht übergeben“ öffnet sich das Fenster, um die Zuständigkeiten des / der Nachfolger einzutragen.

Schichtübergabe

Vorauswahl Personen für Schichtübergabe

| | Strom | Gas | FW | Wasser |
|-----------|----------------------|----------------------|----|--------|
| Offenbach | <input type="text"/> | <input type="text"/> | | |

1. Person / Personen auswählen

2. Personen einer Zuständigkeit zuordnen

Sollte die Schichtübergabe nicht durch die übergebende Schicht initiiert werden können, kann der Schichtübergabedialog auch über den Knopf „Schicht holen“ gestartet werden. Auch in diesem Fall erfolgt nach dem Anlegen der Zuständigkeiten ein Aus-Einlogg-Prozess, um den Übergang der Zuständigkeiten zu vollziehen und zu dokumentieren.

Aktuell offene Meldungen

| Beginnt am | | Kurztext |
|------------------|------|---|
| 01.03.2018 14:40 | S MA | ★ UW 2 - Arbeiten vor Ort |
| 01.03.2018 14:13 | S MA | ★ UW 1 - Arbeiten vor Ort |
| 01.03.2018 13:09 | S OF | ★ UW SPR |
| 01.03.2018 10:11 | S MA | ★ UW8 USP 182 Ursache der Auslösung ist vermutlich ein defekter Wandler. Die beiden UW8 Umspanner dürfen nur noch parallel betrieben werden bis zur Behebung des Problems. |
| 01.03.2018 07:11 | S MA | ★ UW2 v. Ort, Brandmeldeanlage teilweise außer Betrieb genommen |
| 28.02.2018 21:52 | S MA | W1 FWA Ausfall bitte weiterleiten an Herr Friedrich |
| 28.02.2018 16:09 | S MA | KS1 Abgang KS62 -> die 0 Ampere sind real! Aufgrund der hohen Impedanz der Strecke UW Brühl-KS62-KS1, fließt über diese Strecke kein Strom Richtung KS1. Kabellänge über K... |
| 28.02.2018 15:06 | S MA | R9 -> Verkettete Spannung fehlerhaft. -> Messwertgeber defekt. Diese Messwertgeber gibt es nicht mehr. Hr. Pimiskern schließt sich mit Herr Friedrich kurz bezüglich eines Ersatzger... |

Die Sterne markieren welche Meldungen am laufenden Tag angelegt wurden, um die Übersicht über die aktuelle Schicht zu verbessern.