



Berghaus

Part of **Ramudden Global**

Handbuch

Betriebstagebuch

Version V 4.10

Stand: 31.05.2024

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| 1. Installation | 4 |
| 1.1 Systemanforderungen | 4 |
| 1.2 Installations-CD | 4 |
| 2. Bedienhinweise | 5 |
| 2.1 Hauptmaske | 5 |
| 2.2 Bedienelemente | 7 |
| 2.3 Aufbau Hauptfenster | 8 |
| 3. Programmeinstellungen | 9 |
| 3.1 Allgemeine Einstellungen | 9 |
| 4. Auswertung Betriebstagebuch Daten | 11 |
| 4.1 Daten laden | 11 |
| 4.2 Daten speichern | 11 |
| 4.3 Daten auslesen (feste Größe) | 12 |
| 4.4 Daten auslesen (Benutzerdefiniert) | 12 |
| 4.5 Daten löschen | 13 |
| 4.6 Druckfunktion | 13 |
| 4.7 Suchfunktion | 13 |
| 4.8 Filterfunktion | 14 |
| 4.9 Hardwareinformationen | 15 |
| 5. Kontextmenü | 16 |
| 5.1 Kurzbeschreibung | 16 |
| 5.2 Markierte Zellen drucken | 16 |
| 5.3 Markierte Zellen speichern | 16 |
| 5.4 Eintrag zeigen | 16 |
| 5.5 Sonderfunktionen | 16 |
| 6.1 Hilfe | 17 |
| 5.2 Info | 17 |

1. Installation

1.1 Systemanforderungen

Mindestanforderungen:

IBM-kompatibler Rechner mit Betriebssystem ab Windows XP (32/64Bit).
Minimale Grafikauflösung 1024x768 oder höher (min. 16 Bit Farbtiefe), Drucker, serielle Schnittstelle (alternativ USB-Seriell-Wandler).

1.2 Installations-CD

Beim Einlegen der CD startet automatisch ein Installationsprogramm.

Sollte das Installationsprogramm nicht automatisch starten, dann starten Sie bitte das Programm „**Setup Betriebstagebuch 4.10.exe**“ durch einen Doppelklick im Hauptverzeichnis der CD. Das Installationsprogramm wird so manuell gestartet.

Zur Installation folgen Sie bitte den Anweisungen.

2. Bedienhinweise

2.1 Hauptmaske

Nach dem Start des Programms erscheint das Hauptfenster, in diesem werden sämtliche Einträge angezeigt und ausgewertet.

| Auswertung Betriebstagebuch - Demo | | | | | | |
|------------------------------------|------------|---------------|--|----------------|---|---|
| Datei | | Tagebuch | Drucken | Einstellungen | ? | |
| Nr. | Datum | Uhrzeit | Ereignis | Proj. Tu. Sek. | Information (1) | Information (2) |
| 1 | 23.12.2020 | 10:27:40 | SMS Versand | 07 000 000 | SMS Versand eingeleitet | |
| 2 | 23.12.2020 | 10:25:04 | Benutzerzugriff (Programm ausgelesen) | 07 000 000 | von Benutzer: 20 - mit Bedienterminal | Dateiversion: 1.73 (Build 01026) |
| 3 | 23.12.2020 | 10:25:04 | Serviceterminal | 00 000 000 | Daten aus Steuerung auslesen | |
| 4 | 23.12.2020 | 10:25:01 | Serviceterminal | 00 000 000 | Bedieneinheit entsperrt | |
| 5 | 23.12.2020 | 10:23:46 | E-Mailversand ausgelöst | 00 000 000 | Störmeldung versendet an: | |
| 6 | 23.12.2020 | 10:23:44 | CPU Zeit mit Funkuhr synchronisiert | 07 000 000 | Aktuelle CPU Zeit: 23.12.2020 / 10:23:44 | |
| 7 | 23.12.2020 | 10:23:42 | Status aktuelle Meldervor speicherung | 07 000 000 | 1 | |
| 8 | 23.12.2020 | 10:23:41 | Vorgespeicherte Anforderungen gelöscht | 07 000 000 | 0 | |
| 9 | 23.12.2020 | 10:23:41 | Automatische Meldervor speicherung | 07 000 000 | | |
| 10 | 23.12.2020 | 10:23:41 | Datenverbindung mit Funkuhr | 07 000 000 | hergestellt | |
| 11 | 23.12.2020 | 10:23:40 | E-Mailversand ausgelöst | 00 000 000 | Störmeldung versendet an: | |
| 12 | 23.12.2020 | 10:23:33 | Betriebsart Funkuhr | 07 000 000 | Protokollmodus (Programm 07) | |
| 13 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Betriebsart Funkuhr | 07 000 000 | Aktuelle Betriebsart | Protokollmodus |
| 14 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Betriebsart Funkuhr | 07 000 000 | Aktuelle Betriebsart | Interne Versorgung |
| 15 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Gruppenstatus | 00 000 000 | Anzahl Gruppen: 1 | Aktive Gruppen: 1 |
| 16 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Auftraggeber | 00 000 000 | Drucker 19200 Baud | |
| 17 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Geräte Standort (2) | 00 000 000 | Voll Ueberwacht | |
| 18 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Geräte Standort (1) | 00 000 000 | Testprogramm 5 Gruppen | |
| 19 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Aktueller Programmname | 00 000 000 | Test 5 G | Betriebsart: Festzeit mit VA |
| 20 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Aktueller Benutzercode | 00 000 000 | Benutzer: 20 | |
| 21 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Allr information | 07 000 000 | 11100000 | |
| 22 | 23.12.2020 | 10:23:25 | TTL-Status | 00 000 000 | Nach Reset | 10100001 |
| 23 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Gerätektyp | 00 000 000 | EPB 24 | Softwarestand - Steuer: V6.91 / Sisi: V6.9x |
| 24 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Initialisierung | 00 000 000 | Anlagen Neustart | |
| 25 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Neustart nach Netzausfall | 07 000 000 | | |
| 26 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Netzausfall | 00 000 000 | Vermutl. Ausfall am: 23.12.2020 | um: 10:23:24 |
| 27 | 23.12.2020 | 10:23:25 | Verbindung Serviceterminal | 07 000 000 | Verbindung mit CPU wurde hergestellt | |
| 28 | 23.12.2020 | 10:19:45 | Serviceterminal | 00 000 000 | Bedieneinheit gesperrt | |
| 29 | 23.12.2020 | 10:19:40 | Serviceterminal | 00 000 000 | Bedieneinheit entsperrt | |
| 30 | 23.12.2020 | 10:09:09 | Betriebsart Funkuhr | 07 000 000 | Protokollmodus (Programm 07) | |
| 31 | 23.12.2020 | 10:09:08 | Status aktuelle Meldervor speicherung | 07 000 000 | 0 | |
| 32 | 23.12.2020 | 10:09:08 | Vorgespeicherte Anforderungen gelöscht | 07 000 000 | | |
| 33 | 23.12.2020 | 10:09:08 | Automatische Meldervor speicherung | 07 000 000 | | |
| 34 | 23.12.2020 | 10:09:08 | Aktuelles Programm | 07 000 000 | Dunkel | |
| 35 | 23.12.2020 | 10:09:08 | Programmwechsel ausgelöst durch | 07 000 000 | Manuelle Programmwahl | |
| 36 | 23.12.2020 | 10:09:08 | Programmwechsel | 07 000 000 | Von Programm 01 aus Sekunde 000 | Nach Programm Dunkel in Sekunde 000 |
| 37 | 23.12.2020 | 10:09:08 | Aktuelles Programm nach AZP | 01 052 001 | Dunkel | |
| 38 | 23.12.2020 | 10:09:08 | Gezieltes Ausschaltprogramm | 01 052 001 | Beendet | |
| 39 | 23.12.2020 | 10:09:07 | Gezieltes Ausschaltprogramm | 01 052 000 | Gestartet | Dauer: 001 Sekunden |
| 40 | 23.12.2020 | 10:09:07 | Anlage über AZP abgeschaltet | 01 052 000 | | |
| 03.01.2021 12:32:58 | | 2551 Einträge | | COM1 | Max. Druckseiten: 5 Letzter Eintrag Oben 150 kB | C:\Eigene Dateien\Betriebstagebuch |

Folgende Ereignisse werden im Betriebstagebuch aufgezeichnet:

- jede Störung (inklusive ausführlichen Informationen)
- sämtliche Bedienvorgänge (Tastatur, externe Eingänge, Not/Aus Schalter, Schlüsselschalter, etc.)
- jeder Programmwechsel mit den entsprechenden Parametern
- jede Veränderung der Betriebsart
- Programmierung der Anlage / Veränderung der Parameter im Betrieb
- Ausführung von Sonderfunktionen (Superpriorität, Programmwechsel auf Anforderung, Dehnung abbrechen, etc.)
- Auslösungen von Funktionen an der Anlage infolge von Belegung externer Eingänge
- jeder Zugriff über einen PC
- Aktivierung interner Zusatzfunktionen (z. B. automatische Überbrückung Grüne-Welle-Eingänge, etc.)
- Meldungen Bedienterminal EPB 24
- E-Mail-Versand Bedienterminal EPB 24

Wird ein Ereignis ausgelöst, so werden folgende Informationen mit aufgezeichnet:

- aktuelles Datum
- aktuelle Uhrzeit
- aktuelles Programm
- Umlaufzeit und aktueller Zeitpunkt

Hinweis:

Wird der Text „**Unbekanntes Ereignis**“ gefolgt von einer Zahlenkombination in Klammern angezeigt, so wurde ein Telegramm erkannt, welches von der installierten Software nicht ausgewertet wird.



The screenshot shows a software interface titled 'Auswertung Betriebstagebuch - Unbenannt'. The window has a menu bar with 'Datei', 'Tagebuch', 'Drucken', 'Einstellungen', and a question mark icon. Below the menu is a toolbar with icons for file operations. A filter bar displays 'Gesamtliste (alle Einträge)'. The main area is a table with the following data:

| Nr. | Datum | Uhrzeit | Ereignis | Prg. | Tu | Sek. | Information (1) | Information (2) |
|-----|------------|----------|----------------------------|------|-----|------|-----------------|-----------------|
| 1 | 03.01.2021 | 15:20:02 | Unbekanntes Ereignis (112) | 01 | 052 | 000 | | |

In diesem Fall muss die aktuelle Softwareversion des Betriebstagebuchs installiert werden.

2.2 Bedienelemente

Folgende Bedienelemente stehen als Schaltfläche bzw. im Menü zur Verfügung:

Datei neu

Sichtbaren Anzeigebereich löschen.

Datei laden

Öffnet ein Dialogfeld, um eine abgespeicherte Betriebstagebuchdatei zu laden.

Daten speichern

Bei Anwahl werden die aktuellen Daten in eine Datei gespeichert.

Daten per E-Mail versenden

Versendet die aktuellen Daten per E-Mail.

Daten aus Betriebstagebuch auslesen

Auslesen von Daten aus dem Betriebstagebuch.

Betriebstagebuch löschen

Löscht die aufgezeichneten Daten im Betriebstagebuch.

Daten drucken

Druckt die aktuellen bzw. markierten Daten am eingestellten Standarddrucker.

Daten sortieren

Bei Anwahl werden die sichtbaren Daten umsortiert.

Der erste Eintrag befindet sich dann am Ende und der letzte am Anfang der Liste.

Suche

Öffnet ein Dialogfeld, um die Suche nach einem Stichwort zu starten.

Filter

Filtert die Daten nach verschiedenen Ereignissen.

Hardwareinfomationen

Öffnet ein Fenster mit Informationen über das Betriebstagebuch (Seriennummer, Version, Speichergröße etc.).

Programmeinstellungen

Öffnet ein Fenster zur Eingabe der Programmeinstellungen.

2.3 Aufbau Hauptfenster

Im Hauptfenster werden sämtliche Ereignisse fortlaufend nummeriert dargestellt. Zu jedem Eintrag werden folgenden Informationen bereitgestellt:

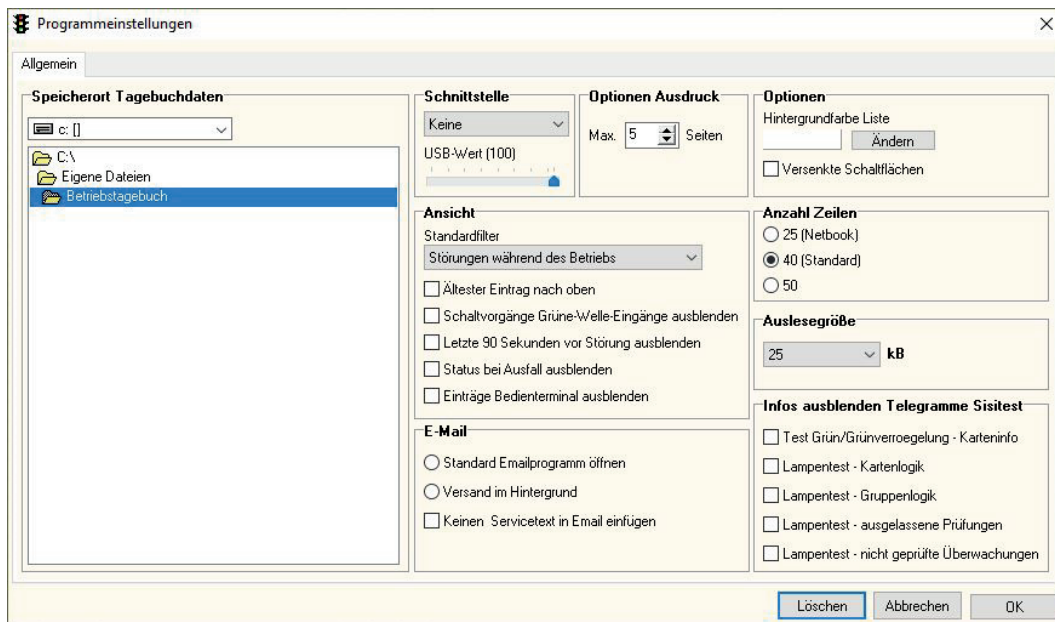
- Datum / Uhrzeit
- Beschreibung des Ereignisses
- aktuelles Programm, Umlaufzeit und Zeitpunkt
- sowie zwei weitere Informationsfelder zum Ereignis

In der unteren Informationszeile werden folgende Informationen angezeigt:

- Datum und Uhrzeit des PC
- Anzahl der Einträge in der Liste
- Eingestellter COM-Port (serielle Schnittstelle)
- Maximale Anzahl der Seiten beim Ausdruck
- Voreinstellung der Listensortierung (letzter bzw. ältester Eintrag nach oben)
- Aktuelle Dateigröße, die aus dem Tagebuch ausgelesen wird (z.B. 150 kB)
- Eingestellter Datenpfad (Speicherort der Dateien)

3. Programmeinstellungen

Bei Anwahl öffnet sich folgende Maske:



3.1 Allgemeine Einstellungen

Speicherort Tagebuchdaten

Dient zur Auswahl des gewünschten Verzeichnisses, in dem die ausgelesenen Daten gespeichert werden.

Standardeinstellung nach der Installation ist das Hauptverzeichnis von Laufwerk C.

Schnittstelle

Dient zur Auswahl der gewünschten seriellen Schnittstelle für Kommunikation mit dem Betriebstagebuch.

Standardeinstellung nach der Installation ist „Keine“.

USB-Wert

Dient zur Anpassung von USB-Seriell-Wandler. Dieser Wert sollte angepasst werden, wenn die serielle Verbindung mit einem USB-Wandler nicht stabil läuft.

Optionen Ausdruck

Voreinstellung Anzahl Seiten bei Ausdrucke (30 Einträge je Seite).

Hintergrundfarbe

Dieser Auswahldialog dient zur Farbeinstellung der Anzeigelisten.

Verdeckte Schaltflächen

Diese Option verändert die Darstellung der Schaltflächen im Hauptfenster.

Anzahl Zeilen

Anpassung der Bildschirmhöhe (Anzahl Zeilen für Netbook etc.).

Auslesegröße

In dieser Auswahlbox wird die Dateimenge eingestellt, die beim Auslesen aus dem Betriebstagebuch übertragen werden soll. Die Standardvorgabe beträgt 150 kB. Das entspricht etwa 1.500 bis 1.800 Einträgen, je nach Telegrammlänge.

Standardfilter

Hier wird die Voreinstellung zum Filtern der Daten konfiguriert, die Standardeinstellung ist

„Störungen während des Betriebs“. Je nach Einstellung werden nur die entsprechenden Informationen angezeigt.

Ältester Eintrag nach oben

Bei Aktivierung dieser Schaltfläche wird immer der älteste Eintrag als erstes in der Anzeigelist angezeigt.

Bei Deaktivierung steht immer der aktuelle Eintrag oben.

Schaltvorgänge Grüne-Welle-Eingänge ausblenden

Option, ob jeder Schaltvorgang der Grüne-Welle-Eingänge angezeigt werden soll.

Letzte 90 Sekunden vor Störung ausblenden

Ist diese Funktion aktiv, werden die letzten 90 Sekunden vor einer Grün/Grün oder Zwischenzeitstörung nicht angezeigt.

Status bei Ausfall ausblenden

Ist diese Funktion aktiv, werden der Gruppenstatus bei Ausfall nicht angezeigt.

Einträge Bedienpanel ausblenden

Ist diese Funktion aktiv, werden sämtliche Meldungen des Bedienterminals (EPB 24) nicht angezeigt.

E-Mail

Standardmäßig werden E-Mails über einen internen E-Mail-Client versendet.

Sie können je nach Einstellung den Versand im Hintergrund im Hintergrund ausführen lassen, oder das Standard E-Mail-Programm wird geöffnet.

Optional können Sie Serviceinformationen (Hardwareinformationen Tagebuch, verwendetes Betriebssystem, etc.) der E-Mail anfügen lassen.

Infos ausblenden Telegramme Signalsicherungstest (Sisi-Test)

Über diese Optionen können diverse Informationen im Auswertefenster und Ausdruck ausgeblendet werden.

Beispielsweise wenn Gruppenbezeichnungen zu lang sind und dadurch Informationen beim Ausdruck überschrieben werden.

Test Grün-Grünverriegelung – Karteninfo

Standardmäßig werden die Karteninformationen beim Test der Grün-Grünverriegelungen Gruppe 01 / Karte 01 angezeigt. Wird diese Option aktiviert, werden die Karteninformationen ausgeblendet.

Lampentest – Kartenlogik

Standardmäßig wird die Kartenlogik beim Test der Rotlampenüberwachung angezeigt. Wird diese Option aktiviert, wird die Kartenlogik ausgeblendet.

Lampentest – Gruppenlogik

Standardmäßig wird die Gruppenlogik beim Test der Lampenüberwachung angezeigt. Wird diese Option aktiviert, wird die Gruppenlogik ausgeblendet.

Lampentest – ausgelassene Prüfungen

Standardmäßig werden alle ausgelassenen Prüfungen (defekte Leuchtmittel) im Autotest angezeigt. Wird diese Option aktiviert, werden alle ausgelassenen Prüfungen ausgeblendet.

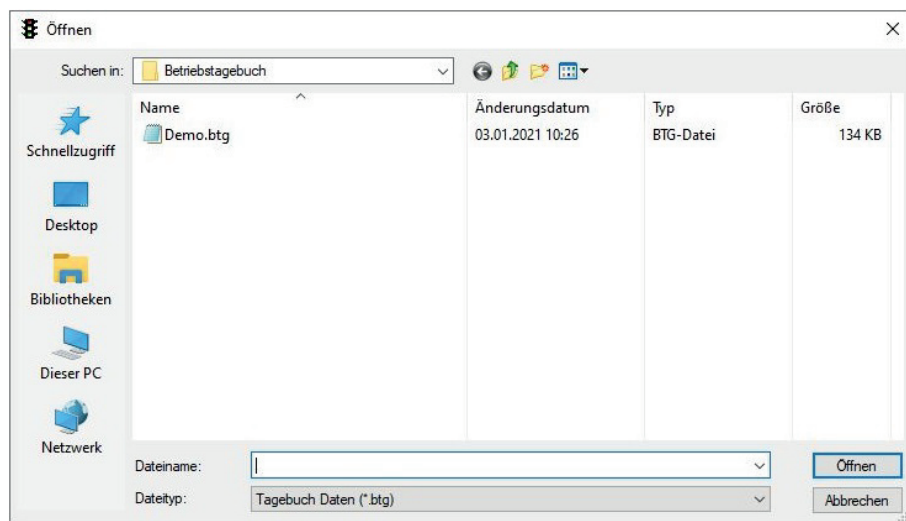
Lampentest – nicht geprüfte Überwachungen

Standardmäßig werden alle nicht geprüfte Überwachungen (defekte Leuchtmittel) im Autotest bei Gruppenlogik „UND“ angezeigt. Wird diese Option aktiviert, werden alle nicht geprüften Überwachungen ausgeblendet.

4. Auswertung Betriebstagebuch Daten

4.1 Daten laden

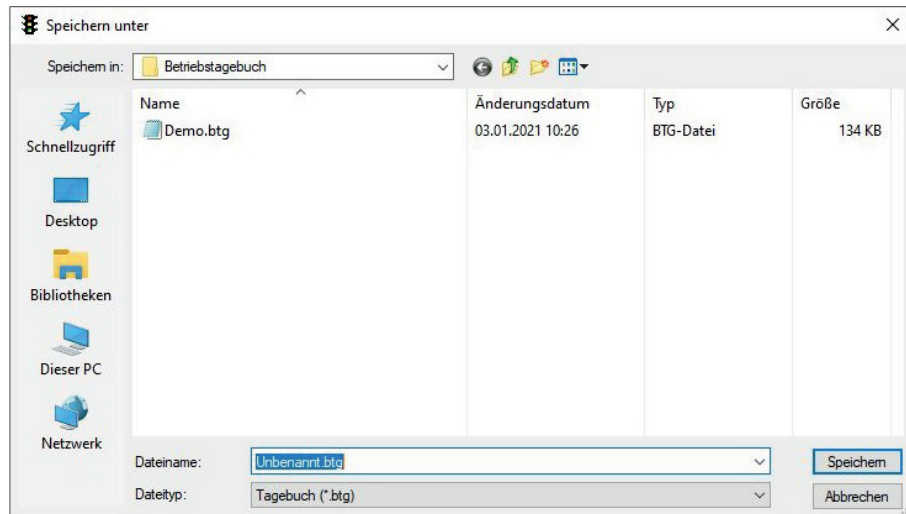
Über folgenden Dialog werden Betriebstagebuchdateien (*.btg) geladen:



Alle vorhandenen Betriebstagebuchdateien werden angezeigt und die markierte Datei wird über die Schaltfläche „**Öffnen**“ bzw. über Doppelklick (linke Maustaste) geladen.
Die geladenen Daten werden dann entsprechend in die Liste eingetragen.

4.2 Daten speichern

Bei dieser Auswahl öffnet sich ein Dialog, um die aktuellen Daten zu speichern:



Als Dateiname wird „**Unbenannt**“ vorgegeben. Hier kann ein eigener Dateiname eingefügt werden.
Bereits vorhandene Daten werden nur nach Bestätigung einer Abfrage überschrieben.

4.3 Daten auslesen (feste Größe)

Bei Anwahl öffnet sich folgendes Fenster:



Beim Betätigen der Schaltfläche „Start“ werden Daten aus dem Betriebstagebuch ausgelesen. Es wird immer eine feste Datenmenge (feste Größe 150 kB) ausgelesen. Diese entspricht etwa 1.500 bis 1.800 Einträgen, je nach Telegrammlänge. Die Datenmenge, die ausgelesen werden soll, ist in den Programmeinstellungen wählbar. Ist allerdings nur eine kleinere Datenmenge vorhanden, so wird nur diese ausgelesen. Während der Übertragung werden der Fortschritt der Übertragung und die Anzahl der Datensätze angezeigt.



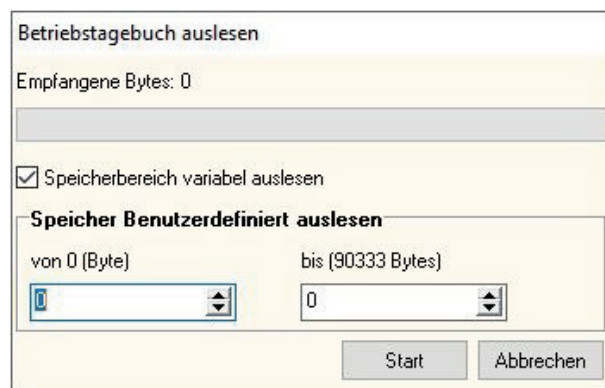
Ist die Datenübertragung abgeschlossen, wird das Fenster geschlossen. Die geladenen Daten werden entsprechend in der Liste eingetragen.

4.4 Daten auslesen (Benutzerdefiniert)

Sollen Daten eines größeren Zeitraumes ausgewertet werden, so besteht die Option einen variablen Speicherbereich auszulesen. Klicken Sie hierzu im Übertragungsfenster die Option „**Speicherinhalt variabel auslesen**“ an.

Im Übertragungsfenster kann dann der Speicherbereich ausgewählt werden, der ausgelesen werden soll.

Der Wert in den Klammern auf der rechten Seite zeigt den maximalen Auslesewert an.



Ist die Datenübertragung abgeschlossen, wird das Fenster geschlossen. Die geladenen Daten werden entsprechend in der Liste eingetragen.

4.5 Daten löschen

Bei Auswahl dieser Funktion werden die Aufzeichnungen im Betriebstagebuch gelöscht. Das Löschen wird erst nach einer weiteren bestätigten Sicherheitsabfrage vorgenommen.

4.6 Druckfunktion

Bei Anwahl der Schaltfläche „**Drucken**“ wird die gesamte Liste ausgedruckt. In der Menüleiste stehen folgende Druckfunktionen zur Auswahl:

Alles drucken

Druckt die gesamte Liste aus.

Markierten Bereich drucken

Druckt nur den markierten Bereich aus.

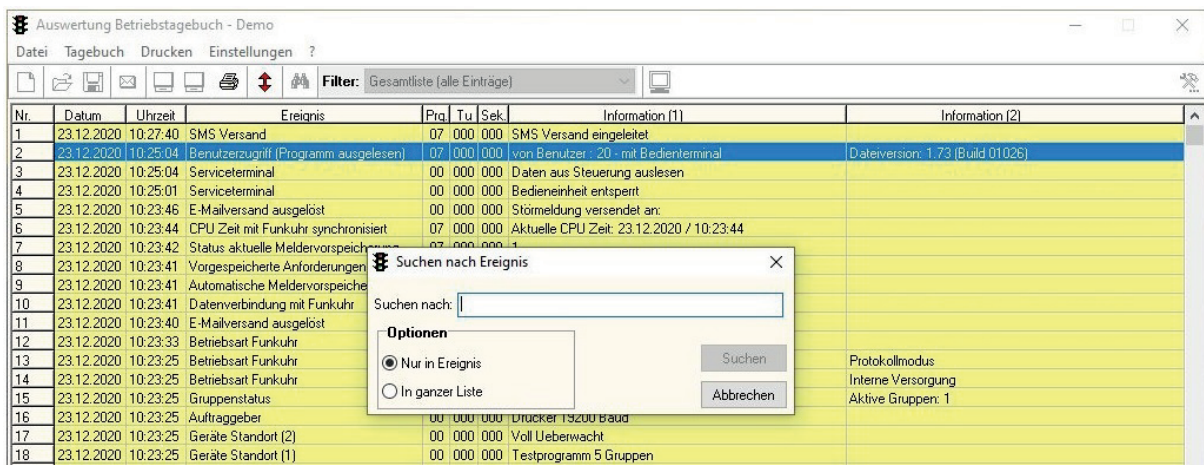
Über ein Kontextmenü (rechte Maustaste) stehen die Druckfunktionen ebenfalls zur Verfügung.

Hinweis:

Ist die Anzahl der Druckseiten größer als die eingestellte Begrenzung, erfolgt eine entsprechende Hinweismeldung.

4.7 Suchfunktion

Bei Anwahl der Suche öffnet sich folgendes Fenster zur Eingabe eines Suchbegriffes:



Wurde der gewünschte Begriff gefunden, so wird zu diesem Eintrag gewechselt.

Standardmäßig wird nur im Feld „Ereignis“ gesucht, optional kann aber auch in der ganzen Liste nach dem Suchbegriff gesucht werden.

Hinweis:

Diese Funktion kann auch über die Tastenkombination „**STRG+F**“ aktiviert werden.

4.8 Filterfunktion

Diese Funktion dient zum Filtern der Einträge. Als Standardeinstellung ist „**Störungen während des Betriebs**“ voreingestellt. Dieser Standard kann aber in den Programmeinstellungen deaktiviert werden.

| Auswertung Betriebstagebuch - Demo | | | | | |
|---|-----------------------|--|---|---|--|
| Datei Tagebuch Drucken Einstellungen ? <div style="float: right;"> Filter: Gesamtliste (alle Einträge) </div> | | | | | |
| Nr. | 23.12.2020 10:27:40 | Ereignis [227] - CPU Version: 6 | | | |
| 1 | 23.12.2020 10:27:40 | SMS Versand | | | |
| 2 | 23.12.2020 10:25:04 | Benutzerzugriff [Programm ausgeschaltet] | | | |
| 3 | 23.12.2020 10:25:04 | Serviceterminal | | | |
| 4 | 23.12.2020 10:25:01 | Serviceterminal | | | |
| 5 | 23.12.2020 10:23:46 | E-Mailversand ausgelöst | | | |
| 6 | 23.12.2020 10:23:44 | CPU Zeit mit Funkuhr synchronisiert | | | |
| 7 | 23.12.2020 10:23:42 | Status aktuelle Meldervor speicherung | | | |
| 8 | 23.12.2020 10:23:41 | Vorgespeicherte Anforderungen | | | |
| 9 | 23.12.2020 10:23:41 | Automatische Meldervor speicherung | | | |
| 10 | 23.12.2020 10:23:41 | Datenverbindung mit Funkuhr | | | |
| 11 | 23.12.2020 10:23:40 | E-Mailversand ausgelöst | | | |
| 12 | 23.12.2020 10:23:33 | Betriebsart Funkuhr | | | |
| 13 | 23.12.2020 10:23:29 | Betriebsart Funkuhr | | | |
| 14 | 23.12.2020 10:23:25 | Betriebsart Funkuhr | 07 000 000 Aktuelle Betriebsart | | |
| 15 | 23.12.2020 10:23:25 | Gruppenstatus | 00 000 000 Anzahl Gruppen: 1 | | |
| 16 | 23.12.2020 10:23:25 | Auftraggeber | 00 000 000 Drucker 19200 Baud | | |
| 17 | 23.12.2020 10:23:25 | Geräte Standort [2] | 00 000 000 Voll Überwacht | | |
| 18 | 23.12.2020 10:23:25 | Geräte Standort [1] | 00 000 000 Testprogramm 5 Gruppen | | |
| 19 | 23.12.2020 10:23:25 | Aktueller Programmname | 00 000 000 Test 5 G | | Betriebsart: Festzeit mit VA |
| 20 | 23.12.2020 10:23:25 | Aktueller Benutzercode | 00 000 000 Benutzer: 20 | | |
| 21 | 23.12.2020 10:23:25 | Allrotinformation | 07 000 000 11100000 | 11100000 | |
| 22 | 23.12.2020 10:23:25 | TTL-Status | 00 000 000 Nach Reset | 10100001 | |
| 23 | 23.12.2020 10:23:25 | Gerätytyp | 00 000 000 EPB 24 | Softwarestand - Steuer: V6.91 / Sisi: V6.9x | |
| 24 | 23.12.2020 10:23:25 | Initialisierung | 00 000 000 Anlagen Neustart | | |
| 25 | 23.12.2020 10:23:25 | Neustart nach Netzausfall | 07 000 000 | | |
| 26 | 23.12.2020 10:23:25 | Netzausfall | 00 000 000 Vermutl. Ausfall am: 23.12.2020 | um: 10:23:24 | |
| 27 | 23.12.2020 10:23:25 | Verbindung Serviceterminal | 07 000 000 Verbindung mit Steuerung wurde hergestellt | | |
| 28 | 23.12.2020 10:19:45 | Serviceterminal | 00 000 000 Bedieneinheit gesperrt | | |
| 29 | 23.12.2020 10:19:40 | Serviceterminal | 00 000 000 Bedieneinheit entsperrt | | |
| 30 | 23.12.2020 10:09:09 | Betriebsart Funkuhr | 07 000 000 Protokollmodus (Programm 07) | | |
| 31 | 23.12.2020 10:09:08 | Status aktuelle Meldervor speicherung | 07 000 000 0 | | |
| 32 | 23.12.2020 10:09:08 | Vorgespeicherte Anforderungen gelöscht | 07 000 000 0 | | |
| 33 | 23.12.2020 10:09:08 | Automatische Meldervor speicherung | 07 000 000 | | |
| 34 | 23.12.2020 10:09:08 | Aktuelles Programm | 07 000 000 Dunkel | | |
| 35 | 23.12.2020 10:09:08 | Programmwechsel ausgelöst durch | 07 000 000 Manuelle Programmwahl | | |
| 36 | 23.12.2020 10:09:08 | Programmwechsel | 07 000 000 Von Programm 01 aus Sekunde 000 | Nach Programm Dunkel in Sekunde 000 | |
| 37 | 23.12.2020 10:09:08 | Aktuelles Programm nach AZP | 01 052 001 Dunkel | | |
| 38 | 23.12.2020 10:09:08 | Gezieltes Ausschaltprogramm | 01 052 001 Beendet | | |
| 39 | 23.12.2020 10:09:07 | Gezieltes Ausschaltprogramm | 01 052 000 Gestartet | Dauer: 001 Sekunden | |
| 40 | 23.12.2020 10:09:07 | Anlade über AZP abgeschaltet | 01 052 000 | | |
| 25.01.2021 07:42:29 | | 2551 Einträge | COM1 | Max. Druckseiten: 5 | Letzter Eintrag Oben 150 kB C:\Eigene Dateien\Betriebstagebuch |

Folgende Filter stehen zur Verfügung:

- Gesamtliste (alle Einträge)
- Störungen während des Betriebs
- Hinweismeldungen
- Bedienhinweise
- Defekte Lampen
- Statusfehler
- Sonstige Lampenfehler
- Feindlichkeiten / Min Grün
- Netzstörungen
- Überwachungen schalten
- Datenbus / Initialisierungsfehler
- Programmwechsel
- Ausgelöste Sonderfunktionen (Programmwechsel auf Anforderung, Vorrangschaltung, etc.)
- Störmeldungen Sisi-Test / Taktmodus
- Servicemeldungen Bedienterminal EPB 24
- E-Mail-Versand Bedienterminal EPB 24
- Gespeicherte Fußgängeranforderungen (nur mobiles Fußgängersteuergerät FG 2)
- Nicht verwendbare Einträge

4.9 Hardwareinformationen

Bei Anwahl öffnet sich folgendes Fenster:



Hier werden folgende Informationen zum Tagebuch angezeigt:

Serien-Nummer
Firmware
Speichernummer
Speichergröße
Freier Speicherplatz in Prozent

5. Kontextmenü

5.1 Kurzbeschreibung

| Nr. | Datum | Uhrzeit | Event | Proj. | Tu | Sek. | Information [1] | Information [2] |
|-----|------------|----------|---------------------------------------|-------|----|---------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 23.12.2020 | 10:27:40 | SMS Versand | | 07 | 000 000 | SMS Versand eingeleitet | |
| 2 | 23.12.2020 | 10:25:04 | Benutzerzugriff (Programm) | | 07 | 000 000 | Logon über PC oder Laptop | 20 - mit Bedienterminal |
| 3 | 23.12.2020 | 10:25:04 | Serviceterminal | | 07 | 000 000 | Logon über PC oder Laptop | Dateiversion: 1.73 (Build 01026) |
| 4 | 23.12.2020 | 10:25:01 | Serviceterminal | | 07 | 000 000 | Rechteinstellung auslesen | |
| 5 | 23.12.2020 | 10:23:46 | E-Mailversand ausgelöst | | 07 | 000 000 | Rechteinstellung entsperren | |
| 6 | 23.12.2020 | 10:23:44 | CPU Zeit mit Funkuhr s | | 07 | 000 000 | Rechteinstellung versendet an: | |
| 7 | 23.12.2020 | 10:23:42 | Status aktuelle Meldervorpeicherung | | 07 | 000 000 | Zeit: 23.12.2020 / 10:23:44 | |
| 8 | 23.12.2020 | 10:23:41 | Vorgepeicherte Anforderungen gelöscht | | 07 | 000 000 | 0 | |
| 9 | 23.12.2020 | 10:23:41 | Automatische Meldervorpeicherung | | 07 | 000 000 | | |
| 10 | 23.12.2020 | 10:23:41 | Datenverbindung mit Funkuhr | | 07 | 000 000 | hergestellt | |

Hinweis:

Das Kontextmenü steht nur zur Verfügung, wenn Daten in der Liste vorhanden sind. Über die rechte Maustaste wird das Kontextmenü an der aktuellen Zeile eingeblendet. Die gewünschte Funktion wird dann mit der linken Maustaste aufgerufen.

5.2 Markierte Zellen drucken

Drückt den markierten Bereich am Standarddrucker des PC aus.

5.3 Markierte Zellen speichern

Speichert den markierten Bereich als eigene Datei. Ein Dialog zum Speichern wird geöffnet.

5.4 Eintrag zeigen

Zeigt den Eintrag im Originalformat lediglich als Zahlencode an.

5.5 Sonderfunktionen

Je nach Ereignis werden im Kontextmenü weitere Einträge zur Anzeige weiterer Informationen eingeblendet.

6. ?

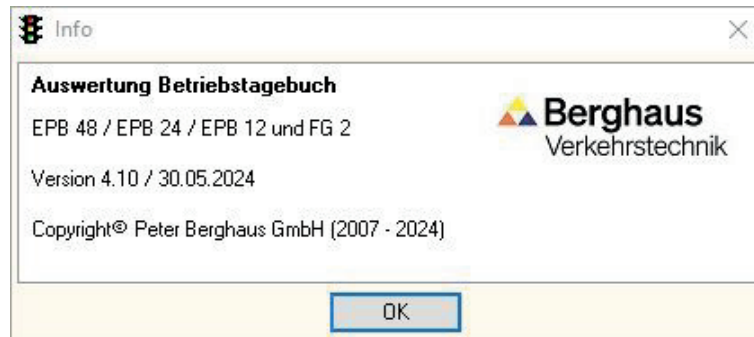
6.1 Hilfe

Ein Druck auf die Funktion „**Hilfe**“ öffnet dieses Handbuch.

Die Hilfe kann auch alternativ über die Taste „**F1**“ im Hauptfenster oder in den Programmeinstellungen aufgerufen werden.

5.2 Info

Zeigt Programminformationen zur Auswertesoftware



Peter Berghaus GmbH

Herrenhöhe 6 · 51515 Kürten
Telefon +49 2207 9677-0
berghaus-verkehrstechnik.de