

1. Was macht dieses Programm?

Willkommen beim XXX (Name wird noch gesucht)!

Dieses Programm ist ein digitaler "Baukasten" für die Erstellung von Betra- und BA Dokumenten im Rohzustand.

Statt mühsam per Hand einzelne Textbausteine aus der offiziellen Word-Dateien zu kopieren oder zu löschen, nimmt Ihnen dieses Programm die Arbeit ab. Sie wählen per Mausklick aus, welche Bausteine (Module) Sie benötigen und das Programm fügt sie automatisch zu einem einzigen, fertigen Word-Dokument (.docx) zusammen.

Zusätzlich hilft das Programm bei der Verwaltung Ihrer Projekte, indem es eine Excel-Liste für die AEL-Verrechnung führen kann. (In Arbeit)

2. Detaillierte Anleitung

Schritt 1: Erstkonfiguration (Nur beim allerersten Start)

Wenn Sie das Programm zum ersten Mal starten, öffnet sich ein Konfigurationsfenster. Hier legen Sie Ihr Standard-Netz fest.

1. **Regionalbereich (RB) wählen:** Wählen Sie aus der ersten Liste Ihren übergeordneten Bereich (z.B. "RB West").
2. **Netz auswählen:** Die zweite Liste füllt sich nun automatisch. Wählen Sie hier Ihr zuständiges Netz aus (z.B. "F33 - Netz Hagen").
3. **Bestätigen:** Klicken Sie auf "OK".

Diese Einstellung wird in der Datei configs/config.ini gespeichert. Das Jahr ist fest auf **2026** eingestellt, da die mitgelieferten Module nur für dieses Jahr gültig sind.

Schritt 2: Die Hauptoberfläche erklärt

Nach dem Start sehen Sie das Hauptfenster, das in vier Bereiche aufgeteilt ist:

1. **Konfigurations-Info (Oben rechts):** Hier sehen Sie Ihr ausgewähltes Netz und das gültige Jahr (z.B. F33 (Netz Hagen), Jahr: 2026).
2. **Deckblatt-Auswahl (Ganz oben):** Dies ist der **wichtigste erste Schritt**. Wählen Sie hier aus der Dropdown-Liste das gewünschte Deckblatt für Ihr Dokument aus.
3. **Modul-Auswahl (Die 6 Spalten):** Hier sehen Sie alle verfügbaren Module, sortiert nach Kapiteln.
 - **Pflichtmodule:** Module, die immer benötigt werden, sind bereits angehakt und ausgegraut (z.B. "1.0.0 - Lage der Baustelle...").
 - **Optionale Module:** Klicken Sie einfach auf den Namen des Moduls oder die Checkbox, um es für Ihr Dokument auszuwählen.
4. **Button-Leisten (Presets & Aktionen):**
 - **Presets:** Die Knöpfe ("Oberleitung", "Baugleis", "BÜ", etc.) sind Schnellwahlen. Ein Klick wählt alle Module dieser Gruppe an oder ab.
 - **Presets bearbeiten:** Öffnet ein neues Fenster, in dem Sie diese 5 Knöpfe nach Ihren Wünschen anpassen können (siehe nächster Punkt).
 - **Auswahl zurücksetzen:** Entfernt alle Haken bei den *optionalen* Modulen.
 - **Anleitung / Kontakt:** Zeigt Hilfe- und Kontaktinformationen an.

Schritt 3: Eigene Presets erstellen (optional)

Klicken Sie auf "**Presets bearbeiten**", um die 5 Preset-Knöpfe im Hauptfenster an Ihre persönliche Arbeitsweise anzupassen.

1. Es öffnet sich ein Fenster mit 5 Reitern ("Preset 1" bis "Preset 5"). Jeder Reiter steuert einen der Knöpfe im Hauptfenster.
2. **Button-Name:** Geben Sie hier den Text ein, der auf dem Knopf stehen soll.
3. **Baustein-Präfixe (durch Komma getrennt):** Dies ist das wichtigste Feld. Hier legen Sie fest, *welche* Textbausteine der Knopf an- oder abwählen soll. Sie geben hier die **Anfangsnummern** (Präfixe) der gewünschten Bausteine ein. Trennen Sie mehrere Einträge durch ein Komma.

So funktioniert die Präfix-Logik:

- **Einzelner Baustein:** Wenn Sie 5.1.22 eingeben, wird nur der Baustein "5.1.22 - Sperrung BÜ für den Straßenverkehr.docx" ausgewählt.
- **Mehrere einzelne Bausteine:** Wenn Sie 5.1.22, 5.1.26, 5.3.11 eingeben, werden genau diese drei Bausteine ausgewählt.
- **Ganze Kapitel (Die "Joker"-Funktion):** Sie können auch nur den Anfang einer Nummer eingeben, um *alle* Bausteine auszuwählen, die mit dieser Nummer beginnen.
 - **Beispiel 1 (Unter-Kapitel):** Ein Eintrag von 5.1. (mit Punkt am Ende) wählt **alle** Bausteine an, die mit "5.1." beginnen (z.B. "5.1.1", "5.1.2", "5.1.3", "5.1.10", "5.1.11", usw.).
 - **Beispiel 2 (Haupt-Kapitel):** Ein Eintrag von 5. (mit Punkt am Ende) wählt **alle** Bausteine des gesamten Kapitels 5 an (z.B. "5.0.0", "5.1.1", "5.2.1", "5.3.14", usw.).

Beispiel-Konfiguration „Oberleitung“: 2.3., 4.3.0, 5.3.20

Bei dieser Eingabe werden hinzugefügt:

- alle Module, die mit „2.3“ beginnen, also 2.3.0 bis 2.3.6
- das Modul 4.3.0
- das Modul 5.3.20

4. Klicken Sie auf "**Speichern**". Die Knöpfe im Hauptfenster werden sofort mit Ihrer neuen Konfiguration aktualisiert.

Schritt 4: Das Dokument zusammenfügen

Wenn Sie Ihr Deckblatt und alle Module ausgewählt haben:

1. Klicken Sie unten rechts auf "**Ausgewählte Dateien zusammenfügen**".
2. Ein neues Fenster öffnet sich. Geben Sie hier an:
 - **Art:** "Betra" oder "BA".
 - **Laufende Nummer (YYYY):** Die Projekt- oder Zählnummer (z.B. "1234").
 - **(Optional) AEL-Verrechnung (in Arbeit):** Setzen Sie hier den Haken, wenn dieses Projekt in der Excel-Liste erfasst werden soll.
3. Klicken Sie auf "OK".

Das Programm arbeitet kurz und speichert die fertige Word-Datei.

Speicherort: Die Datei wird **immer** in einem eigenen, neuen Ordner im output-Verzeichnis gespeichert. *Beispiel: output/Betra F33 1234-26/Betra F33 1234-26.docx*

Schritt 5: (Optional) AEL-Verrechnung (in Arbeit)

Wenn Sie in Schritt 4 den Haken bei "AEL-Verrechnung" gesetzt haben, öffnet sich *nach* dem Speichern der Word-Datei ein weiteres kleines Fenster:

1. Geben Sie hier die "**Projektnummer**" ein.
2. Klicken Sie auf "OK".

Das Programm öffnet nun (oder erstellt) die Datei output/AEL-Verrechnung.xlsx und fügt automatisch eine neue Zeile mit der Projektnummer, dem heutigen Datum und dem Namen Ihrer erstellten Betra ein.

3. Module anpassen (Der modules-Ordner)

Der große Vorteil dieses Programms ist seine Flexibilität. Das Programm liest die Word-Dateien bei *jedem* Zusammenfügen neu ein.

Das bedeutet: **Sie können den Inhalt der Module anpassen!**

1. Öffnen Sie den Ordner modules.
2. Öffnen Sie eine beliebige .docx-Datei mit Microsoft Word.
3. Ändern Sie den Text nach Ihren Wünschen und speichern Sie die Datei.

Wenn Sie das nächste Mal eine Betra mit diesem Modul erstellen, wird **Ihr neuer, geänderter Text** verwendet.

WICHTIG: Ändern Sie **niemals** die **Dateinamen** (besonders die Nummern am Anfang)! Das Programm findet die Module sonst nicht mehr.

4. Fehlerbehebung & "Notfall"-Plan

"Ich habe ein Modul kaputt bearbeitet oder gelöscht!"

Keine Panik. Dafür gibt es den backup-Ordner.

Im Ordner backup/modules finden Sie eine saubere Kopie aller Original-Module, so wie sie bei der Installation des Programms aussahen.

Lösung:

1. Gehen Sie in den Ordner backup/modules.
2. Kopieren Sie die Datei, die Sie wiederherstellen möchten (z.B. 5.3.16 - Fahrten in das und aus dem Baugleis.docx).
3. Gehen Sie in den Ordner modules.
4. Fügen Sie die Datei dort ein und überschreiben Sie die "kaputte" Version.

"Ich möchte mein Netz ändern."

Wenn Sie Ihr Standard-Netz ändern möchten (z.B. wegen eines Wechsels in ein anderes Netz):

1. Beenden Sie das Programm.
2. Gehen Sie in den Ordner configs.
3. Löschen Sie die Datei config.ini.
4. Starten Sie das Programm neu.

Das "Erstkonfiguration"-Fenster (siehe Schritt 1) wird nun automatisch wieder angezeigt.

"Die Excel-Datei (AEL) konnte nicht gespeichert werden."

Problem: Sie erhalten eine Fehlermeldung PermissionError beim Speichern der AEL-Daten. **Lösung:** Die Datei AEL-Verrechnung.xlsx ist bei Ihnen gerade in Excel geöffnet.

1. Schließen Sie die Excel-Datei.
2. Das Programm zeigt Ihnen ein Fenster mit den Daten an, die eingetragen werden sollten. Tragen Sie diese Daten (Projektnummer, Datum, Name) manuell in die Excel-Tabelle ein, nachdem Sie sie geschlossen haben.

5. Kontakt & Support

Dieses Programm wird aktiv betreut. Wenn Sie Fragen zur Bedienung haben, auf Probleme stoßen oder Ideen und Vorschläge für zukünftige Versionen haben, zögern Sie bitte nicht, sich zu melden.

Ihr Ansprechpartner:

- **Name:** Dennis Heinze
- **Abteilung:** I.IA-W-N-HA-B
- **E-Mail:** dennis.heinze@deutschebahn.com
- **Telefon (dienstlich):** 0152 33114237