



# **Digitaler Planungsordner 4-gleisiger Ausbau Heidelberg-Wieblingen – Heidelberg Hbf**

---

Zusätzliches Informationsangebot begleitend zur Offenlage | Februar 2025

# Der Digitale Planungsordner



## Vorbemerkung

- Die Deutsche Bahn (DB) plant das Vorhaben „4-gleisiger Ausbau Heidelberg-Wieblingen – Heidelberg Hbf“. Das Ausbauvorhaben soll durch verschiedene Maßnahmen zwischen Mannheim-Friedrichsfeld und Heidelberg Hauptbahnhof zur Steigerung der Kapazität auf der Achse Mannheim–Heidelberg beitragen. Dabei nimmt die Bahn auch Anpassungen an Schallschutzwänden und am Haltepunkt Heidelberg-Pfaffengrund/Wieblingen vor.
- Die Antragsunterlagen der Planung für den 4-gleisigen Ausbau Heidelberg-Wieblingen – Heidelberg Hbf werden in der Zeit vom 10. Februar bis einschließlich 10. März 2025 auf der Internet-Seite des Eisenbahn-Bundesamts unter <https://www.eba.bund.de/bekanntmachungen> zur öffentlichen Einsicht bereitgestellt.
- Ergänzend dazu sind die Unterlagen im Digitalen Planungsordner (DPO) einsehbar. Während das EBA Einzeldokumente im PDF-Format bereitstellt, ermöglicht der DPO durch interaktiv verlinkte Dokumente eine schnellere Navigation und einfachere Suche.
- Der DPO ist über folgende Adressen erreichbar:
  - Direktlink zum DPO: [https://www.digitaler-planungsordner.de/2935\\_VS01\\_Knoten\\_Mannheim\\_4-gleisiger\\_Ausbau\\_Heidelberg-Wieblingen-Heidelberg\\_Hbf/](https://www.digitaler-planungsordner.de/2935_VS01_Knoten_Mannheim_4-gleisiger_Ausbau_Heidelberg-Wieblingen-Heidelberg_Hbf/)
  - Webseite des Vorhabens: <https://mannheim-heidelberg.deutschebahn.com/4-gleisiger-ausbau-heidelberg-wieblingen-heidelberg-hbf>
- Wie der DPO funktioniert, erklärt Ihnen diese Präsentation.

# Der Digitale Planungsordner

## Vorbemerkung



- Bitte beachten Sie, dass die digitale Bereitstellung der Planunterlagen über den Digitalen Planungsordner (DPO) aus rechtlicher Sicht ein Zusatzangebot der Deutschen Bahn darstellt. Maßgeblich sind die vom Eisenbahn-Bundesamt veröffentlichten Unterlagen unter <https://www.eba.bund.de/bekanntmachungen>
- Auch die vorliegende Hilfestellung ist ein freiwilliges Zusatzangebot der Deutschen Bahn und kein Teil des offiziellen Planfeststellungsverfahrens.

# Der Digitale Planungsordner

## Aufbau



Der DPO gliedert sich im Wesentlichen in zwei Bereiche:

**Gliederungsbaum**

**Darstellungsfläche**

**Gliederungsbaum** (Inhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen)

▶ **Knoten** mit weiteren Unterpunkten

■ **Dokumente und Pläne** können Sie in der **Darstellungsfläche** einsehen.


The screenshot displays the DB InfraGO Digital Planning Order (DPO) interface. On the left, the 'Gliederung' (Navigation Tree) is visible, showing a hierarchical structure of documents and plans for the 'Knoten Mannheim, 4-gleisiger Ausbau Heidelberg-Wieblingen - Heidelberg Hbf'. The tree includes sections like '00 Titelblatt Inhaltsübersicht', '01 Erläuterungsbericht', '02 Übersichtskarte und Übersichtslagepläne', and '03 Lagepläne'. On the right, the 'Darstellungsfläche' (Content Display Area) shows the 'Genehmigungsplanung' (Approval Planning) section, including project details such as 'Vorhaben: Knoten Mannheim 4-gleisiger Ausbau Heidelberg-Wieblingen - Heidelberg Hbf' and 'Vorhabenträgerin: DB InfraGO AG'. A red arrow points from the 'Darstellungsfläche' label to the content area, and another red arrow points from the 'Gliederungsbaum' label to the navigation tree. A white callout box with the word 'Auszug' (Excerpt) is overlaid on the bottom right of the screenshot.

# Der Digitale Planungsordner


## Symboleiste und zentrale Funktionen

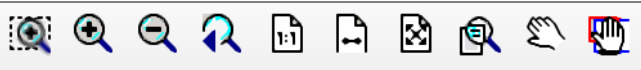
**Symboleiste** mit den wichtigsten Funktionen, um sich im DPO zu bewegen:





**1**  Gliederungsbaum ein-/ausschalten, um mehr Platz für die Darstellung von Dokumenten zu haben.


**2**  Zeigt verknüpfte Objekte im Dokument oder im Plan an, die beim Klick auf die Schaltfläche aufblinken.

**3**  Das „Verzeichnis der Sprungziele/Anlagen“ zeigt das jeweilige Inhaltsverzeichnis des Dokuments an, sodass direkt zu einzelnen Kapiteln gesprungen werden kann.

**4**   
Funktionen: Zoomen, Bildschirmlupe, Anpassen des Übersichtsfensters und Schieben des Dokuments


**5**  Der DPO beinhaltet die Funktion, maßstabsgetreu zu messen. Dabei können Strecken, Flächen oder auch Winkel ausgewählt werden.

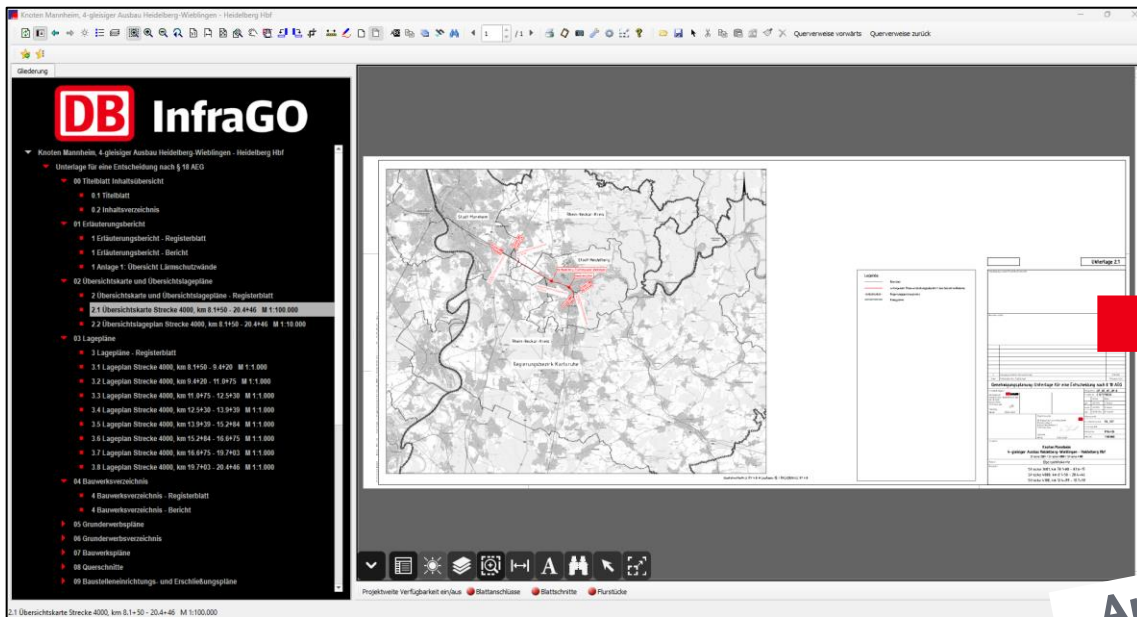
**6**  Über die Textsuche und zugehörige Dokumente können Informationen im gesamten DPO gesucht werden.

**7**   
Funktionen: Ausschneiden, Kopieren oder Markieren im Dokument

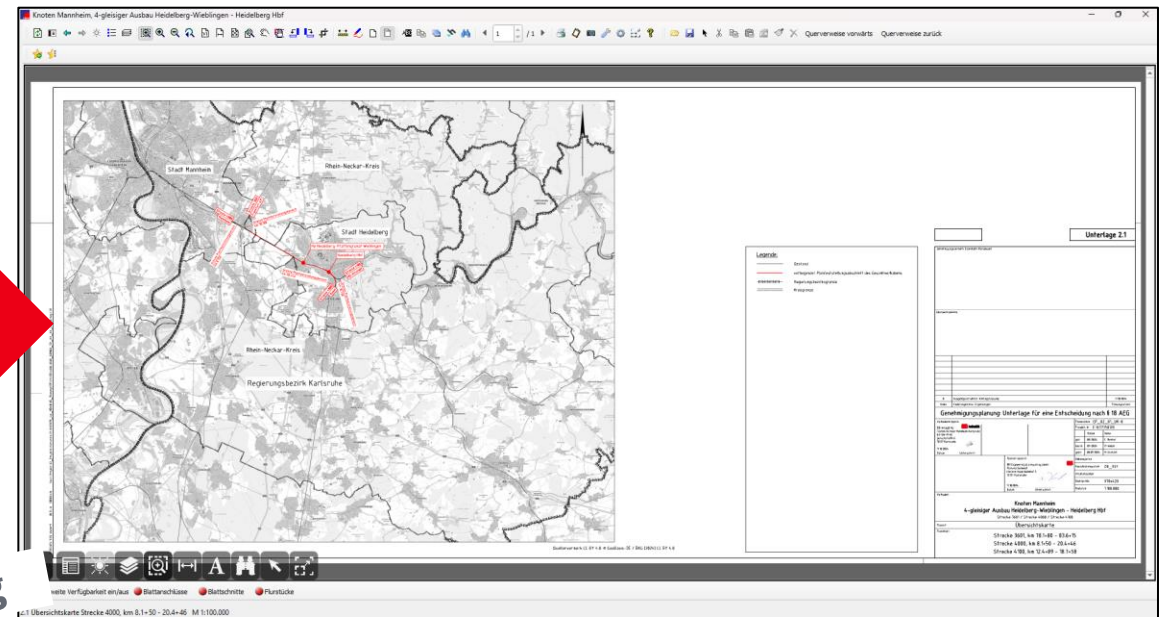
# Symbolleiste und zentrale Funktionen

## Gliederungsbaum ein- und ausschalten

Der Gliederungsbaum ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen einzelnen Dokumenten. Sie können den Gliederungsbaum ausblenden, indem Sie auf  klicken. Dadurch vergrößert sich die Darstellungsfläche. Mit einem erneuten Klick auf das Symbol wird der Gliederungsbaum wieder eingeblendet. Zusätzlich kann die Breite des Gliederungsbaums variabel angepasst werden.




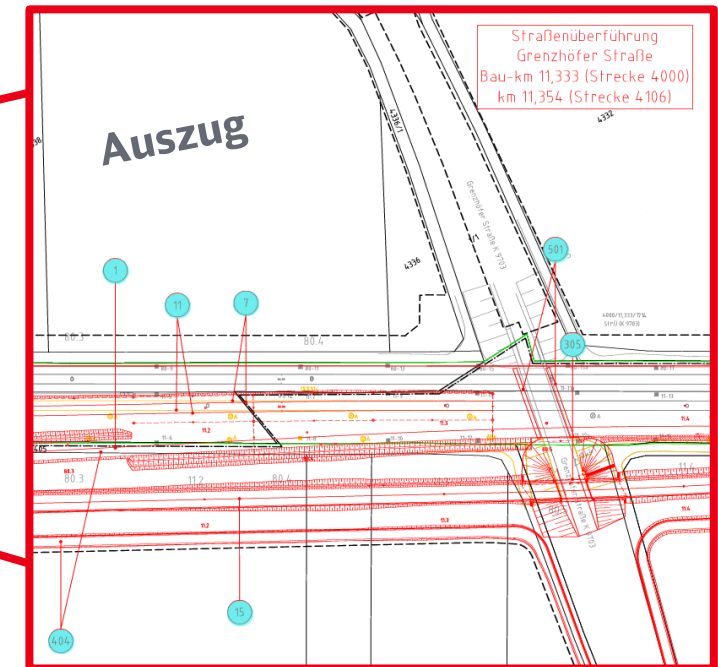
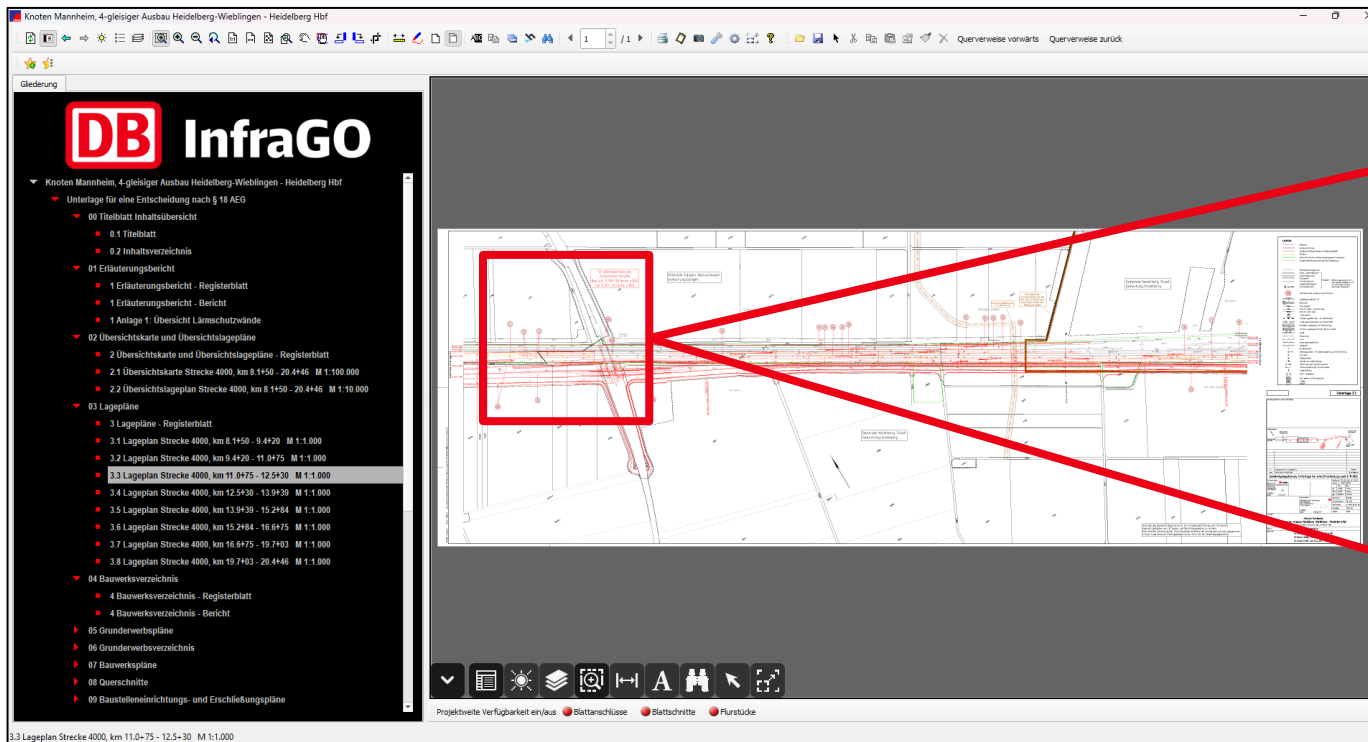
Auszug



# Symbolleiste und zentrale Funktionen

## Verknüpfungen anzeigen


Im DPO sind die Dokumente und Pläne miteinander **verknüpft**. Informationen können so schnell aufgerufen werden. Wenn Sie in der Werkzeugliste das Symbol  angeklickt haben, werden diese sichtbar und **blinken**. Zugleich ändert sich der Mauszeiger, wenn er auf eine Verknüpfung trifft. Ein Klick mit dem linken Mauszeiger führt die Verknüpfung aus und öffnet sie in einem **neuen Fenster**.

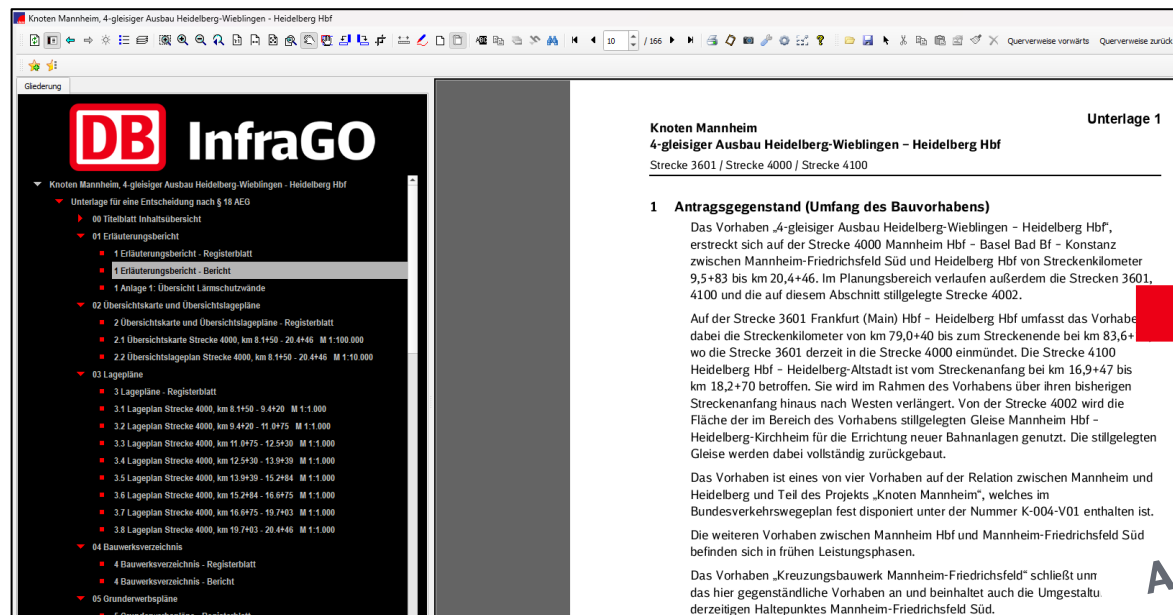


# Symbolleiste und zentrale Funktionen

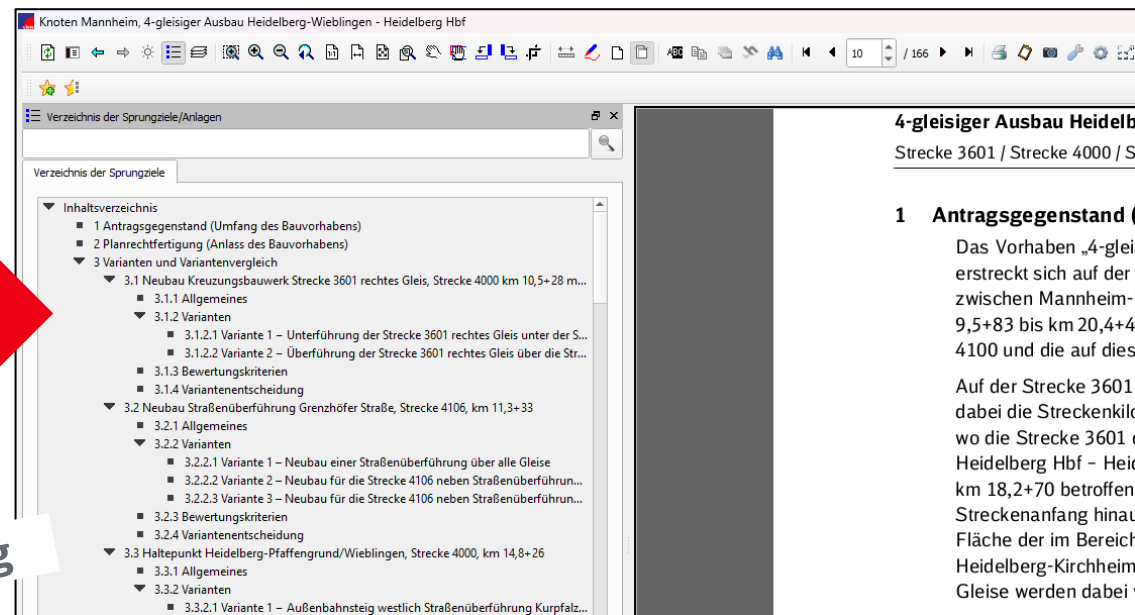
## Verzeichnis der Sprungziele/Anlagen



Alle Textdokumente der Planungsunterlagen sind mit einem aktiven Inhaltsverzeichnis ausgestattet, das über die Schaltfläche „Verzeichnis der Sprungziele/Anlagen“  ein- bzw. ausgeschaltet werden kann. Das Inhaltsverzeichnis öffnet sich dabei in einem separaten Bereich neben dem jeweiligen Dokument und ermöglicht den schnellen Aufruf einzelner Kapitel.



Auszug















# Symbolleiste und zentrale Funktionen

## Zoomen, Bildschirmlupe, Anpassen und Schieben des Dokuments


Über den DPO können Sie verschiedene Funktionen nutzen, um die Ansicht des Dokuments anzupassen.

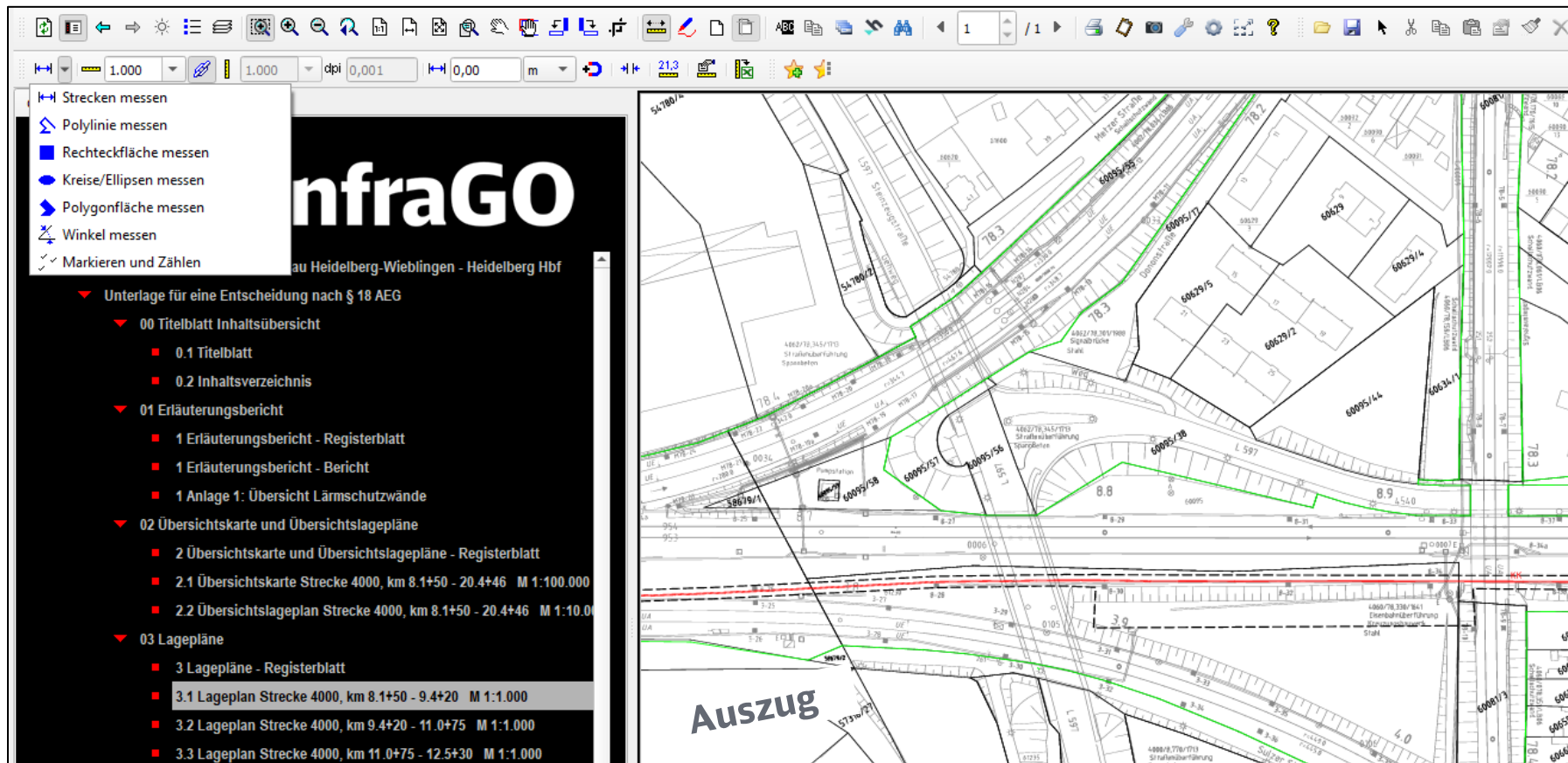
	Rechteckiger Bildausschnitt	Sie können einen rechteckigen Bildausschnitt markieren, der dann vergrößert dargestellt wird.
	Bildausschnitt vergrößern	Der gezeigte Bildausschnitt wird vergrößert.
	Bildausschnitt verkleinern	Aus dem gezeigten Bildausschnitt wird herausgezoomt.
	Letzter Bildausschnitt	Mit Klick auf dieses Symbol stellen Sie den vorherigen Bildausschnitt wieder her.
	Ansicht 1:1	Mit dieser Funktion wird die Größe entsprechend einer Darstellung auf Papier angepasst.
	Maximale Breite	Mit dieser Funktion können Sie das Dokument in seiner vollständigen Breite darstellen.
	Vollbild	Wenn Sie auf dieses Symbol klicken, wird das Dokument im Vollbildmodus dargestellt.
	Lupe	Hierüber öffnet sich ein separater Bereich. Mit dem Cursor können Sie wählen, welcher Ausschnitt hier vergrößert dargestellt wird.
	Dokument schieben	Wenn diese Funktion aktiviert ist, können Sie das Dokument schieben.
	Übersicht	Hierüber öffnet sich ein separater Bereich, in dem eine Übersicht des Dokuments dargestellt wird.

# Symbolleiste und zentrale Funktionen

## Maßstabsgetreues Messen



Wenn Sie auf  klicken, haben Sie verschiedene Möglichkeiten, maßstabsgetreue Messungen in Karten und Plänen vorzunehmen. Über das Drop-Down-Menü können Sie zum Beispiel zwischen der Messung von Strecken und Winkeln wählen.



The screenshot displays the InfraGO software interface. On the left, a dark sidebar contains a navigation tree with the following structure:

- Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG
  - 00 Titelblatt Inhaltsübersicht
    - 0.1 Titelblatt
    - 0.2 Inhaltsverzeichnis
  - 01 Erläuterungsbericht
    - 1 Erläuterungsbericht - Registerblatt
    - 1 Erläuterungsbericht - Bericht
    - 1 Anlage 1: Übersicht Lärmschutzwände
  - 02 Übersichtskarte und Übersichtslagepläne
    - 2 Übersichtskarte und Übersichtslagepläne - Registerblatt
    - 2.1 Übersichtskarte Strecke 4000, km 8.1+50 - 20.4+46 M 1:100.000
    - 2.2 Übersichtslageplan Strecke 4000, km 8.1+50 - 20.4+46 M 1:10.000
  - 03 Lagepläne
    - 3 Lagepläne - Registerblatt
    - 3.1 Lageplan Strecke 4000, km 8.1+50 - 9.4+20 M 1:1.000
    - 3.2 Lageplan Strecke 4000, km 9.4+20 - 11.0+75 M 1:1.000
    - 3.3 Lageplan Strecke 4000, km 11.0+75 - 12.5+30 M 1:1.000

The main window shows a technical drawing of a railway track layout with various measurement lines and annotations. A measurement menu is open, listing the following options:


- Strecken messen
- Polylinie messen
- Rechteckfläche messen
- Kreise/Ellipsen messen
- Polygonfläche messen
- Winkel messen
- Markieren und Zählen

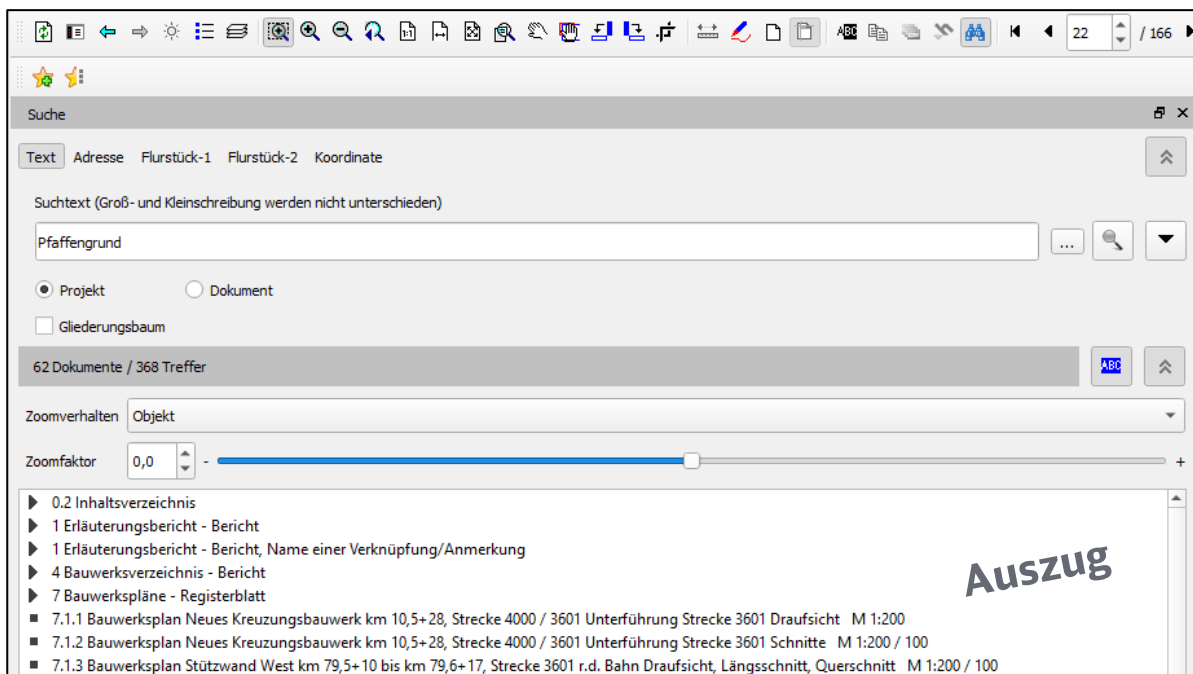
The drawing includes labels such as "Auszug" and "nfraGO". The top toolbar contains various icons for navigation and editing.


Hinweis:  
Darstellungsbedingte  
Ungenauigkeiten der  
Messungen sind nicht  
auszuschließen.

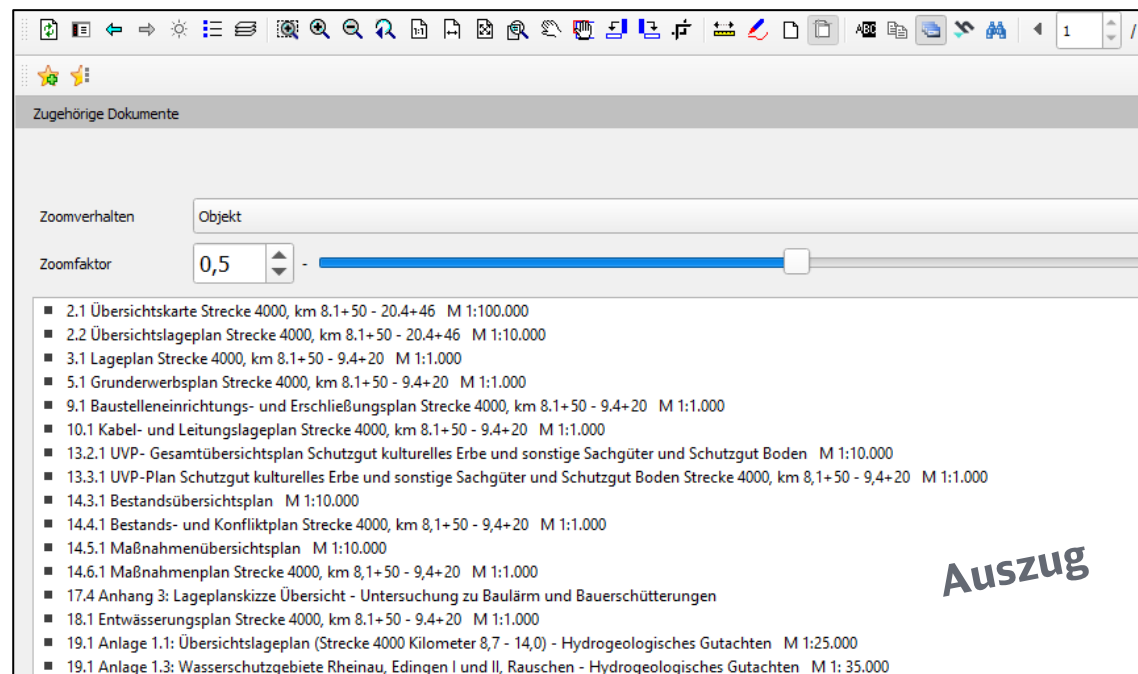
# Symbolleiste und zentrale Funktionen

## Textsuche

Das Symbol  öffnet einen Suchbereich, über den Sie mithilfe von Schlagwörtern über alle Dokumente hinweg nach Inhalten suchen können. Es kann sowohl im Text auch als in Adressen oder Flurstücken gesucht werden, auch eine Suche nach konkreten Koordinaten ist möglich. Über die Treffer kann direkt in das entsprechende Dokument gewechselt werden.



Mithilfe von  werden alle zugehörigen Dokumente zum aktuell aufgerufenen Inhalt angezeigt. Schauen Sie sich beispielsweise einen Lageplan an, wird Ihnen per Klick auf dieses Symbol der zugehörige Grunderwerbs-, Kabel- und Leitungslage- und Baustelleneinrichtungs- und Erschließungsplan angezeigt.



# Symbolleiste und zentrale Funktionen

## Dokumente herunterladen



Alle im DPO enthaltenen Dokumente können heruntergeladen werden. Bei einem **Rechtsklick** auf den entsprechenden Eintrag im **Gliederungsbaum** steht der Reiter „Speichern als...“ zur Verfügung.

The screenshot displays the InfraGO software interface. On the left is a 'Gliederung' (Table of Contents) pane with a 'DB InfraGO' logo and a list of document entries. The main area shows a technical drawing titled 'Auszug' (Excerpt) with a north arrow and a scale of 1:1.000. A red box highlights a right-click context menu over the entry '3.6 Lageplan Strecke 4000, km 15.2+84 - 16.6+75 M 1:1.000'. The menu options are:


- In neuem Fenster öffnen
- Speichern als... (expanded to show: Alles, Zone1, Zone2, Zone3, Zone4)
- Mehrere speichern als...
- Aufklappen...
- Zuklappen...

The 'Speichern als...' sub-menu is further expanded to show:

- Dateinamen verwenden
- Bezeichnung verwenden

# Symbolleiste und zentrale Funktionen

## Ausdrucken

Sie können die Pläne und Dokumente auch **ausdrucken**. Der Ausdruck kann maßstabsgetreu oder mit frei definiertem Maßstab erfolgen, ebenso mit Kopf- und Fußzeilen mit automatischer Übernahme der Projektbezeichnung. Bei einem Klick auf das Druck-Symbol  öffnet sich ein neues Fenster mit der Druckvorschau. Dort können Sie die Druckeinstellungen definieren.

The screenshot shows the DB InfraGO software interface. On the left is a navigation pane with a table of contents. The main area displays a technical drawing titled "Auszug" (Excerpt) for "Gemeinde Heidelberg, Stadt Gemarkung Heidelberg". A red box highlights the print icon in the toolbar. A red arrow points from this icon to a "Drucken" (Print) dialog box. The dialog box has tabs for "Allgemein", "Seitenränder", and "Kopf-/Fußzeile". It shows settings for printer (PDF24), format (A4 210 x 297 mm), and content to print (Document, with checkboxes for headers/footers, measurements, and dimensions). It also includes options for page range, zoom (11%), and print options like "An Papierformat anpassen" (selected) and "Automatisch drehen und zentrieren".

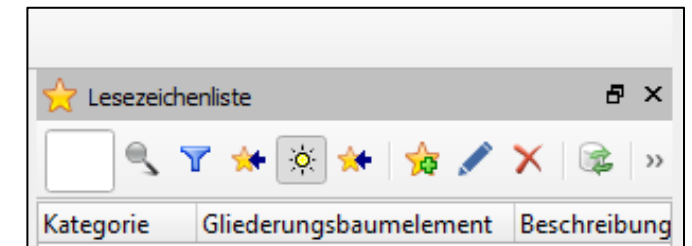
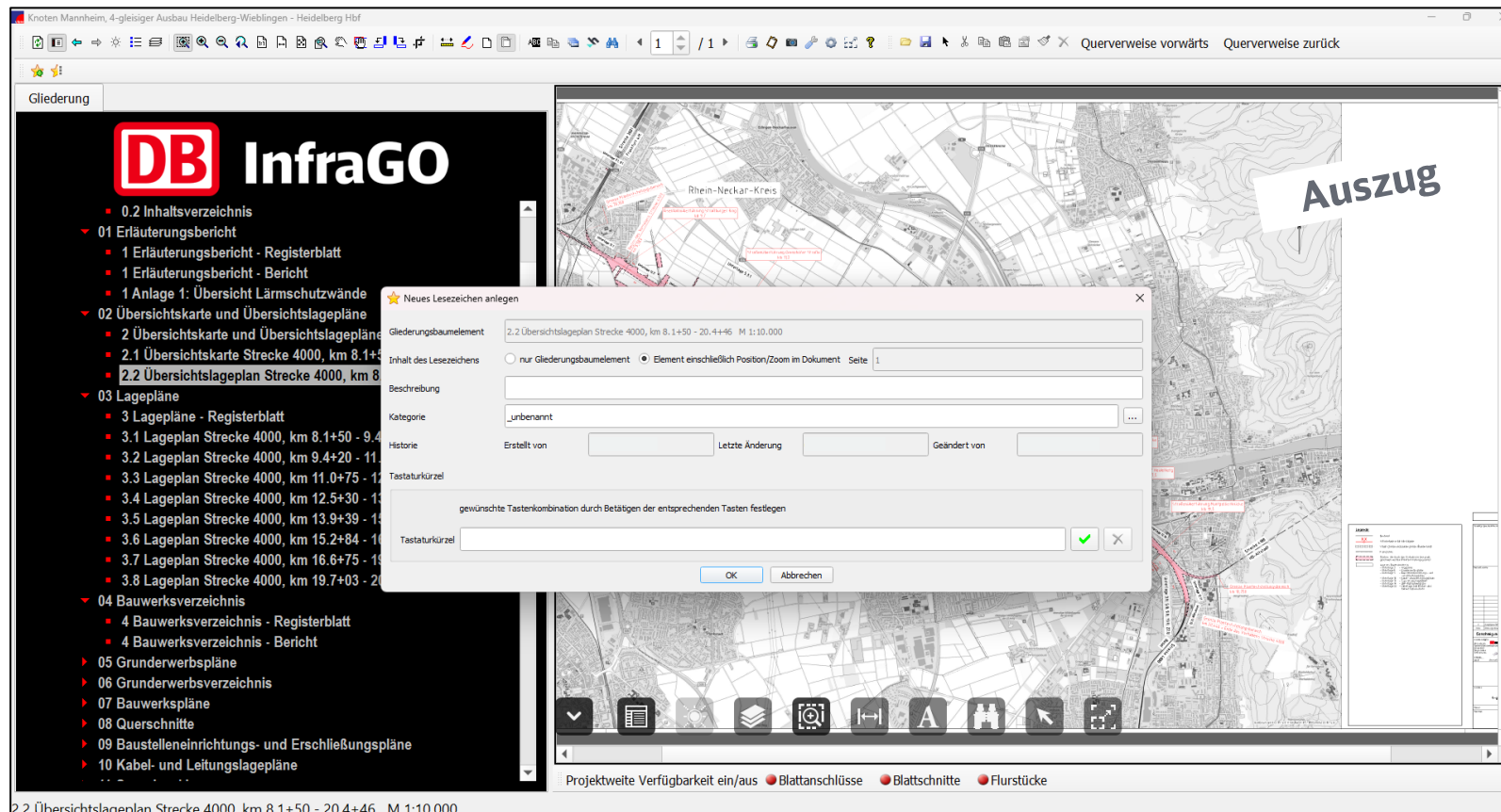
Section	Item	Scale
02	2.1 Übersichtskarte Strecke 4000, km 8.1+50 - 20.4+46	M 1:10...
	2.2 Übersichtslageplan Strecke 4000, km 8.1+50 - 20.4+46	M ...
03	3.1 Lageplan Strecke 4000, km 8.1+50 - 9.4+20	M 1:1.000
	3.2 Lageplan Strecke 4000, km 9.4+20 - 11.0+75	M 1:1.000
	3.3 Lageplan Strecke 4000, km 11.0+75 - 12.5+30	M 1:1.000
	3.4 Lageplan Strecke 4000, km 12.5+30 - 13.9+39	M 1:1.000
	3.5 Lageplan Strecke 4000, km 13.9+39 - 15.2+84	M 1:1.000
	3.6 Lageplan Strecke 4000, km 15.2+84 - 16.6+75	M 1:1.000
	3.7 Lageplan Strecke 4000, km 16.6+75 - 19.7+03	M 1:1.000

# Informationen und Suchen schnell finden



## Lesezeichen hinzufügen

Haben Sie die Funktionen des DPO erfolgreich genutzt und die gesuchten Informationen gefunden, können Sie ein Lesezeichen im DPO anlegen. Diese Funktion  finden Sie direkt unter der Symbolleiste. Mit Klick auf  werden angelegte und automatisch erstellte Lesezeichen zugreifen.



- Einstellungen zu den Lesezeichen lassen sich im Bereich der Lesezeichenliste konfigurieren.
- Hier kann z. B. ein- bzw. ausgeschaltet werden, ob der Lesezeichenbereich eines automatisch angelegten Lesezeichens bei erneuter Öffnung des Dokuments gelb blinkend hervorgehoben werden soll.

# Vielen Dank für Ihr Interesse!

---

Diese Hilfestellung sowie der Digitale Planungsordner sind ein **freiwilliges Zusatzangebot** der Deutschen Bahn und **kein Teil des offiziellen Planfeststellungsverfahrens**. Maßgeblich sind die Informationen der öffentlichen Bekanntmachung des Eisenbahn-Bundesamts (EBA) sowie die vom EBA veröffentlichten Unterlagen.

Bei Fragen stehen wir Ihnen unter [mannheim-heidelberg@deutschebahn.com](mailto:mannheim-heidelberg@deutschebahn.com) zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass Fragen auf diesem Wege keine Einwendung oder Stellungnahme ersetzen. **Bitte richten Sie bei Bedarf Ihre Einwendung innerhalb der Einwendungsfrist an das Eisenbahn-Bundesamt.**