



Digitaler Planungsordner Appenweier-Hohberg

Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe-Basel

Planfeststellungsabschnitt 7.1 | September 2024



Kofinanziert von der Europäischen Union

- Im Abschnitt zwischen Appenweier und Hohberg baut die Deutsche Bahn den rund elf Kilometer langen Tunnel Offenburg. Um den Bau des Tunnels und den Ausbau der Rheintalbahn zu realisieren, nimmt die Bahn darüber hinaus Anpassungen an mehreren Brücken vor, errichtet Kreuzungsbauwerke zur Anbindung der Gleise an den Tunnel, verlegt neue Gleise und passt die Sicherungstechnik an.
- Die Planunterlagen für den Abschnitt 7.1 Appenweier–Hohberg liegen in der Zeit vom 4. Oktober bis einschließlich 5. November 2024 beim Eisenbahn-Bundesamt zur öffentlichen Einsicht aus.
- Ergänzend dazu sind die Unterlagen in dem Digitalen Planungsordner (DPO) auf einer Online-Plattform einsehbar.
- Wie der DPO funktioniert, erklärt Ihnen diese Präsentation.

Der Digitale Planungsordner



Der DPO gliedert sich im Wesentlichen in zwei Bereiche:

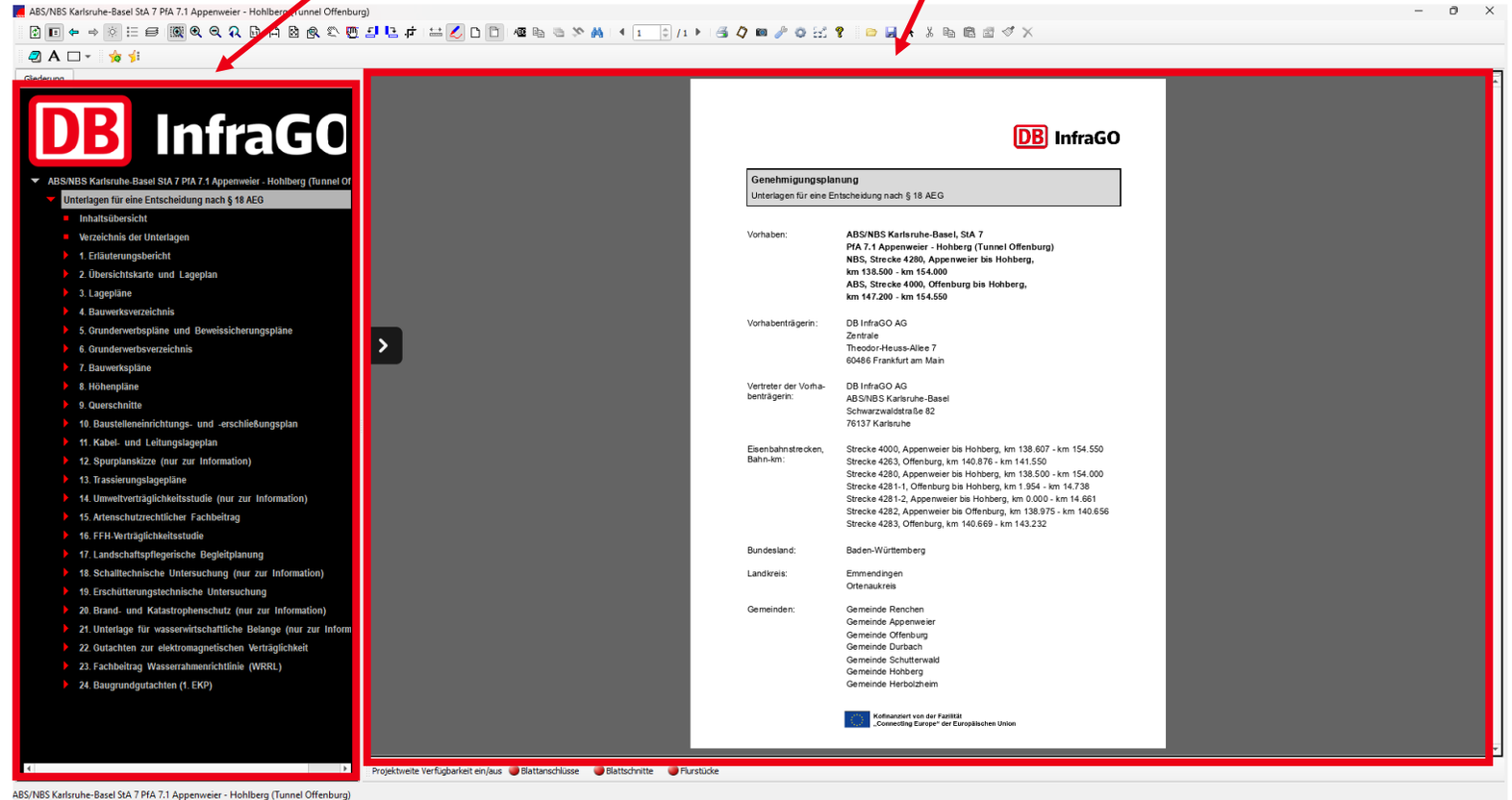
Gliederungsbaum

Darstellungsfläche

Gliederungsbaum (Inhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen)

► **Knoten** mit weiteren Unterpunkten

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



Symbolleiste 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 zum vereinfachten Auffinden blinken.

3  Funktionen: Zoomen, Bildschirmlupe, Anpassen des Übersichtsfensters und Schieben des Dokuments

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

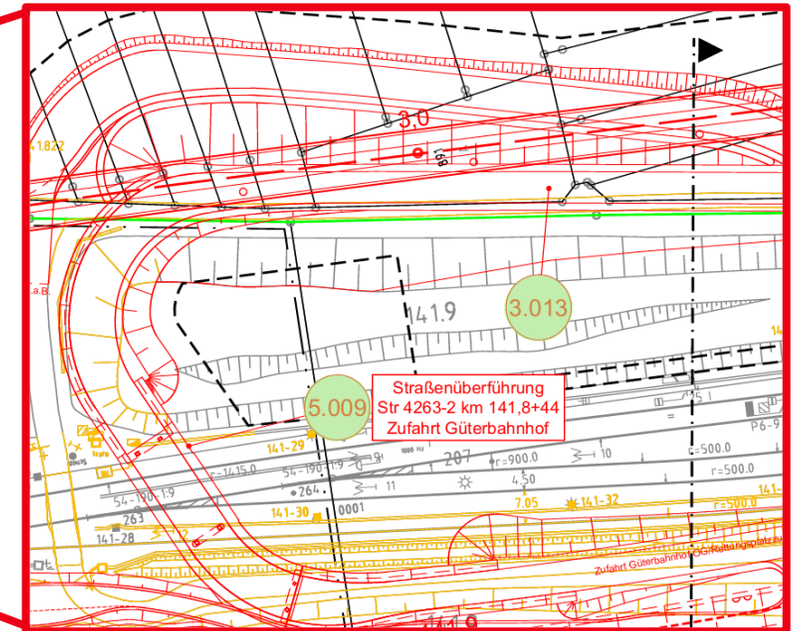
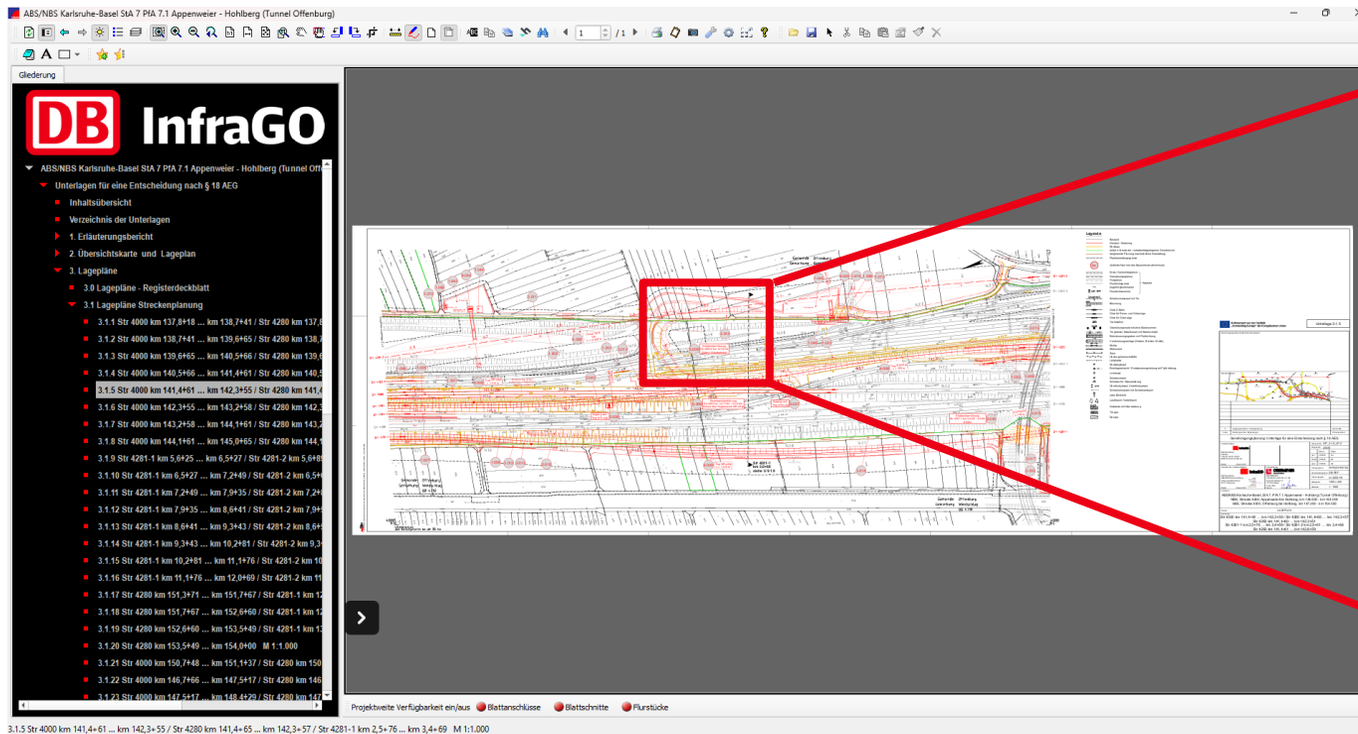
5  Startet die Textsuche im DPO.

6  Funktionen: Ausschneiden, Kopieren oder Markieren im Dokument

Der Digitale Planungsordner



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**.



Der Digitale Planungsordner



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 DB InfraGO software interface. On the left, a 'Gliederungsbaum' (hierarchy tree) lists various project documents. A red box highlights the entry '3.1.5 Str 4000 km 141,4+61 ... km 142,3+55 / Str 4280 km 141,4+61 ... km 142,3+55'. A context menu is open over this entry, showing options like 'In neuem Fenster öffnen', 'Speichern als...', 'Mehrere speichern als...', 'Aufklappen...', and 'Zuklappen...'. The 'Speichern als...' option is highlighted. The main area shows a technical drawing of a railway track with various annotations and labels, including 'Straßenüberführung Str 4263-2 km 141,8+44 Zufahrt Güterbahnhof' and '5.009'. The drawing includes various lines, curves, and labels such as '3.0', '3.1', '3.013', '14.1.9', '14.1.8', '14.2.0', '14.1.25', '14.1.29', '14.1.30', '14.1.32', '14.1.33', '14.1.34', '14.1.35', '14.1.36', '14.1.37', '14.1.38', '14.1.39', '14.1.40', '14.1.41', '14.1.42', '14.1.43', '14.1.44', '14.1.45', '14.1.46', '14.1.47', '14.1.48', '14.1.49', '14.1.50', '14.1.51', '14.1.52', '14.1.53', '14.1.54', '14.1.55', '14.1.56', '14.1.57', '14.1.58', '14.1.59', '14.1.60', '14.1.61', '14.1.62', '14.1.63', '14.1.64', '14.1.65', '14.1.66', '14.1.67', '14.1.68', '14.1.69', '14.1.70', '14.1.71', '14.1.72', '14.1.73', '14.1.74', '14.1.75', '14.1.76', '14.1.77', '14.1.78', '14.1.79', '14.1.80', '14.1.81', '14.1.82', '14.1.83', '14.1.84', '14.1.85', '14.1.86', '14.1.87', '14.1.88', '14.1.89', '14.1.90', '14.1.91', '14.1.92', '14.1.93', '14.1.94', '14.1.95', '14.1.96', '14.1.97', '14.1.98', '14.1.99', '14.1.100'. The drawing also includes labels for 'A.a.B.', 'Rettungsplatz', and 'Blattschlüsse'. The bottom of the interface shows a scale bar and the text 'Projektweite Verfügbarkeit ein/aus', 'Blattschlüsse', 'Blattschritte', and 'Flurstücke'.

Der Digitale Planungsordner



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 displays the software interface for the 'Digitaler Planungsordner'. On the left, a sidebar shows the 'DB InfraGO' logo and a project tree for 'ABS/NBS Karlsruhe-Basel StA 7 PIA 7.1 Appenweier - Hohberg (Tunnel Öffnung)'. The main area shows a technical drawing of a railway track with various annotations and dimensions. A red box highlights the 'Drucken' (Print) button in the top toolbar. A red arrow points from this button to a 'Drucken' dialog box on the right. The dialog box has tabs for 'Allgemein', 'Seitenränder', and 'Kopf-/Fußzeile'. It includes fields for printer selection, page range, and format settings. A preview window shows the document being printed. The dialog box is titled 'Drucken' and has 'OK' and 'Abbrechen' buttons at the bottom.