



# KV-Terminal Augsburg-Gersthofen

---

## FAQ

---

[Aufbau und Funktion](#)

---

[Bau und Finanzierung](#)

---

[Planung und Beteiligung](#)

---

[Mensch und Umwelt](#)

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Aufbau und Funktion</b>	<b>3</b>
1.1 Wie soll das Terminal genau aussehen?	3
1.2 Wie viele Container werden pro Tag im neuen Terminal umgeschlagen?	3
1.3 Wie groß ist die Fläche für die Anlage?	3
1.4 Warum braucht es ein neues Terminal?	3
1.5 Mit wieviel mehr Lkw-Verkehr rechnen Sie?	3
1.6 Wird die neue Anlage rund um die Uhr betrieben?	3
<b>2 Bau und Finanzierung</b>	<b>4</b>
2.1 Warum wird das neue KV-Terminal an diesem Standort gebaut?	4
2.2 Welche anderen Standorte haben Sie noch untersucht?	4
2.3 Was kostet das neue KV-Terminal?	4
2.4 Wer bezahlt den Bau des KV-Terminals?	4
2.5 Wer baut das KV-Terminal?	4
2.6 Wann wird mit dem Bau des KV-Terminals begonnen?	4
2.7 Wird auch nachts gebaut?	5
2.8 Welche Einschränkungen wird es für mich als Anwohner:in während der Bauzeit geben (Umleitungen, Streckensperrung...)?	5
<b>3 Planung und Beteiligung</b>	<b>6</b>
3.1 Wer hat die Entscheidung über den Neubau getroffen?	6
3.2 Wann ist mit einer Inbetriebnahme zu rechnen?	6
3.3 Wo kann ich mich über aktuelle Entwicklungen des Projekts informieren?	6
3.4 Wie wird die Öffentlichkeit in die Planungen eingebunden?	6
<b>4 Mensch und Umwelt</b>	<b>7</b>
4.1 Was ist der Mehrwert des Projekts für die Region?	7
4.2 Was haben die Anwohnenden bzw. Bürger:innen davon?	7
4.3 Wie viele Mitarbeitende arbeiten heute im Umschlagbahnhof Augsburg-Oberhausen?	7
4.4 Wie viele neue Arbeitsplätze werden geschaffen?	7
4.5 Wie werden die Eingriffe in die Natur ausgeglichen?	7
4.6 Halten Sie beim Betrieb Ihrer Anlage die gesetzlich vorgeschriebenen Grenz- und Richtwerte ein?	7
4.7 Was wird unternommen, um den Lärm beim Betrieb möglichst gering zu halten?	7
4.8 In der Anlage wird Gefahrgut umgeschlagen. Wie verhindern Sie, dass dadurch unser Trinkwasser und der Boden verseucht werden?	7

# 1 Aufbau und Funktion

---

## 1.1 Wie soll das Terminal genau aussehen?

Das neue KV-Terminal wird schienenseitig durch ein neues Zuführgleis an den Rangierbahnhof Augsburg angeschlossen. Straßenseitig besteht über die Karlsruher Straße eine unmittelbare Verbindung zur Bundesstraße 17 und zur Autobahn 8. Das neue Terminal wird wie folgt ausgestattet:

- 4 Umschlaggleise mit einer kranbaren Nutzlänge von 700 Metern
- 2 Abstellgleise und einem Umfahrgleis
- 2 Portalkrane (Nachrüstung eines dritten Krans ist möglich)
- je eine Fahr-, Lade- und Rückfahrspur für Lkws
- 4 Abstellspuren für Container
- Dispositionsgebäude
- Ein- und Ausfahrbereich für Lkws mit Videotoren
- Zuführgleis (südlich) zur Anbindung des Terminals an den Rangierbahnhof Augsburg inklusive Neubau von zwei Eisenbahnüberführungen (Gablinger Weg und Karlsruher Straße)
- Ausziegleis (nördlich) parallel zur Autobahn 8

---

## 1.2 Wie viele Container werden pro Tag im neuen Terminal umgeschlagen?

Aktuell wird von einem Umschlag von ca. 62.000 Ladeeinheiten pro Jahr ausgegangen.

---

## 1.3 Wie groß ist die Fläche für die Anlage?

Die Fläche des Umschlagbahnhofs beträgt ca. 132.000 Quadratmeter.

---

## 1.4 Warum braucht es ein neues Terminal?

Das bestehende KV-Terminal in Augsburg-Oberhausen entspricht nach Anlagenkonzeption, Leistungsfähigkeit und örtlichen Gegebenheiten nicht den heutigen Anforderungen und arbeitet seit Jahren an seiner Leistungsgrenze (ca. 22.000 Ladeeinheiten pro Jahr).

Um die Wirtschaftsregion Schwaben zu stärken und genügend Umschlagkapazitäten zur Verfügung zu stellen, bedarf es eines neuen leistungsfähigen Terminals. Der neue Standort im Güterverkehrszentrum Augsburg (GVZ) bietet hier alle Vorzüge für einen effektiven Betrieb, um dem wirtschaftlichen Wachstum der Region und den dort angesiedelten Industriegebieten nachhaltig gerecht zu werden. Nach der Inbetriebnahme des Standorts Augsburg-Gersthofen wird der bestehende Standort in Augsburg-Oberhausen geschlossen.

---

## 1.5 Mit wieviel mehr Lkw-Verkehr rechnen Sie?

Es werden etwa 250 Lkws pro Tag den Umschlagbahnhof passieren.

---

## 1.6 Wird die neue Anlage rund um die Uhr betrieben?

Die Anlage darf rund um die Uhr betrieben werden. Erfahrungsgemäß wird jedoch durchschnittlich nur an 250 Tagen im Jahr umgeschlagen. Auch samstags und sonntags finden wenige Arbeiten im Terminal statt.

## 2 Bau und Finanzierung

---

### 2.1 Warum wird das neue KV-Terminal an diesem Standort gebaut?

Ein KV-Terminal muss wirtschaftlich betrieben werden und dabei selbstverständlich den größtmöglichen Schutz der Anwohnenden gewährleisten sowie Eingriffe in Natur und Umwelt minimieren. Dafür sind folgende Voraussetzungen notwendig, die der Standort optimal erfüllt:

#### **Eine sehr gute schienen- und straßenseitige Anbindung:**

Die Lage im Güterverkehrszentrum Augsburg (GVZ) zeichnet sich durch eine kundennahe und verkehrsgünstige Anbindung aus. Durch ein neues Zuführgleis wird der Umschlagbahnhof direkt an den Rangierbahnhof Augsburg angeschlossen. Straßenseitig besteht am gewählten Standort über die Karlsruher Straße eine unmittelbare Verbindung zur Bundesstraße 17 und zur Autobahn 8.

#### **Verfügbarkeit einer ausreichend großen Fläche:**

Auf dieser müssen die erforderlichen Bestandteile des Terminals untergebracht werden – d.h. nicht nur Umschlaggleise und -geräte, sondern auch Fahr- und Standflächen für Lkws und Container, betriebliche Einrichtungen wie das Dispositionsgebäude, Anlagen zum Schutz von Grundwasser und Boden und alle Anlagen der technischen Ausrüstung.

---

### 2.2 Welche anderen Standorte haben Sie noch untersucht?

Es wurde eine Erweiterung des Bestandsterminal Augsburg-Oberhausen in Betracht gezogen. Aufgrund der innerstädtischen Lage ist ein ausreichender Ausbau jedoch nicht möglich.

---

### 2.3 Was kostet das neue KV-Terminal?

Für das KV-Terminal sind ca. 83 Millionen Euro eingeplant. In den Kosten sind sowohl Planungs- als auch Baukosten enthalten.

---

### 2.4 Wer bezahlt den Bau des KV-Terminals?

Der größte Anteil wird auf der Grundlage des Gesetzes über den Ausbau der Schienenwege des Bundes (Bundesschienenwegeausbaugesetz), also durch Mittel der Bundesrepublik Deutschland, finanziert. Ein weiterer Finanzierer ist die Deutsche Bahn AG mit eigenen Mitteln. Auch die Europäische Union (EU) ist im Rahmen des Connecting Europe Facility Sonderprogramms mit 37,6 Millionen Euro an der Finanzierung des Projekts beteiligt.

---

### 2.5 Wer baut das KV-Terminal?

Die DB InfraGO AG als Infrastrukturunternehmen realisiert den Bau und wird gleichzeitig Anlageneigentümerin zusammen mit der DB Energie GmbH. Die Baudurchführung der einzelnen Maßnahmen wird in öffentlichen Ausschreibungsverfahren vornehmlich an mittelständische Unternehmen mit entsprechenden Qualifikationen vergeben.

---

### 2.6 Wann wird mit dem Bau des KV-Terminals begonnen?

Im Juli 2024 wurde mit dem Bau begonnen.

---

## **2.7 Wird auch nachts gebaut?**

Der Schutz der Anwohnenden vor Baustellenlärm steht bei der Bahn an höchster Stelle. Die DB beabsichtigt, Nachtarbeiten auf ein Minimum zu reduzieren. Ganz vermeiden lässt sich das leider nicht. In Ausnahmen müssen lange im Vorfeld genehmigte Sperrpausen der bestehenden Betriebsgleise auch nachts genutzt werden, um z.B. den Weichenanschluss an das bestehende Netz zu bauen.

---

## **2.8 Welche Einschränkungen wird es für mich als Anwohner:in während der Bauzeit geben (Umleitungen, Streckensperrung...)?**

Zeitweise wird es zu Einschränkungen auf der Karlsruher Straße (Zufahrt zum GVZ) im Bereich des Neubaus der Eisenbahnüberführung kommen. Der Verkehr wird in der Bauphase hier einspurig geführt werden. Außerdem wird während der Bauzeit der Eisenbahnüberführung am Gablinger Weg eine Vollsperrung des Fuß- und Radweges notwendig sein. Die Umleitung führt über die Karlsruher Straße.

## 3 Planung und Beteiligung

---

### 3.1 Wer hat die Entscheidung über den Neubau getroffen?

In einer vom Bundesverkehrsministerium beauftragten volkswirtschaftlichen Bewertung wurde der Ausbau und die Verlagerung des KV-Standortes (Kombinierter Verkehr Standort) Augsburg positiv bewertet und empfohlen. Der Neubau ist Bestandteil des Bundesverkehrswegeplans (BVWP) 2030 und dort unter Projekten des Vordringlichen Bedarfs aufgeführt. Somit entspricht die Realisierung der Maßnahme dem politischen Willen des Bundes.

Die Planfeststellung wurde von der Regierung von Oberbayern auf Antrag der TIA GmbH (Terminal Investitionsgesellschaft Augsburg) durchgeführt, der Planfeststellungsbeschluss liegt seit 2017 vor. Mit Auflösung der TIA GmbH ging das Planrecht an die Deutsche Umschlaggesellschaft Schiene-Straße mbH (DUSS) als rechtliche Nachfolgerin über. Die DUSS hat im Jahr 2021 das vorhandene Planrecht an die DB Netz AG (seit 1. Januar 2024 DB InfraGO AG) als Bauherrin übergeben. Die DUSS tritt weiterhin als Betreiber der Anlage auf.

---

### 3.2 Wann ist mit einer Inbetriebnahme zu rechnen?

Die Inbetriebnahme ist Ende des Jahres 2026 vorgesehen.

---

### 3.3 Wo kann ich mich über aktuelle Entwicklungen des Projekts informieren?

Auf der [offiziellen Webseite der Umschlagbahnhöfe](#) erfahren Sie alle wichtigen Informationen über das KV-Terminal Augsburg-Gersthofen. Dort finden Sie auch aktuelle Berichte über Fortschritte beim Bau oder der Planung. Sollten sich dennoch weitere Fragen ergeben, steht Ihnen das Projektteam gerne zur Verfügung. Es freut sich über Ihre Nachricht an [agu.pl@deutschebahn.com](mailto:agu.pl@deutschebahn.com).

---

### 3.4 Wie wird die Öffentlichkeit in die Planungen eingebunden?

Eine frühe Öffentlichkeitsbeteiligung bei neuen Infrastrukturprojekten steht bei der Deutschen Bahn an erster Stelle. Da der Planfeststellungsbeschluss für das KV-Terminal Augsburg-Gersthofen schon vorliegt, ist eine nachträgliche Beteiligung an der Planung nicht mehr möglich. Dennoch sucht die Deutsche Bahn im Rahmen der weiteren Planung das Gespräch mit den betroffenen Stakeholdern (Anwohnende, Privateigentümer, lokale Vereine, etc.) und stellen das Projekt bei Infoveranstaltungen und Baustellenbesichtigungen vor.

## 4 Mensch und Umwelt

---

### 4.1 Was ist der Mehrwert des Projekts für die Region?

Insgesamt stärkt das erweiterte Angebot an Umschlagleistungen die Wirtschaftskraft des Standorts Augsburg. Die Kundenzufriedenheit aus Industrie und Gewerbe wird durch zuverlässige und kostengünstige Transporte auf der Schiene gesteigert. Das erhöht die Attraktivität und zieht mehr Kunden an. Indirekt schafft das Projekt durch die Stärkung des Wirtschaftsstandorts Arbeitsplätze. Die Kapazitätserhöhung führt zu einer Entlastung auf der Straße von 2,3 Millionen Lkw-Kilometer pro Jahr. Die Umwelt wird somit geschützt, pro Jahr werden 0,7 Millionen Liter Diesel und rund 1.754 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart.

---

### 4.2 Was haben die Anwohnenden bzw. Bürger:innen davon?

Die bestehenden innerstädtischen Lkw-Verkehre werden ins Güterverkehrszentrum verlagert. Die DB und weitere Dienstleister schaffen Arbeitsplätze im Terminal und in der Region.

---

### 4.3 Wie viele Mitarbeitende arbeiten heute im Umschlagbahnhof Augsburg-Oberhausen?

Derzeit sind 5 Mitarbeiter:innen im Terminal Augsburg-Oberhausen beschäftigt.

---

### 4.4 Wie viele neue Arbeitsplätze werden geschaffen?

Durch den Neubau des Terminals in Augsburg-Gersthofen werden 12 weitere Arbeitsplätze geschaffen.

---

### 4.5 Wie werden die Eingriffe in die Natur ausgeglichen?

Für den unvermeidbaren Eingriff in die Natur wurde bereits auf einer Fläche von 3,48 Hektar für einen ökologischen Ausgleich gesorgt. Direkt vor Ort werden Grünflächen und Biotop angelegt und damit neue Lebensräume für Tiere und Pflanzen geschaffen.

---

### 4.6 Halten Sie beim Betrieb Ihrer Anlage die gesetzlich vorgeschriebenen Grenz- und Richtwerte ein?

Nach dem Abschluss der Bauarbeiten ist nicht die DB InfraGO AG, sondern die Deutsche Umschlaggesellschaft Schiene-Straße mbH (DUSS) als Betreiberin für die Anlagen verantwortlich. Sie ist Deutschlands größte Terminalbetreiberin im Binnenland für intermodale Schiene. Die DUSS ist gesetzlich dazu verpflichtet, die Werte der Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm (TA Lärm) und der 16. Bundes-Immissionsschutzverordnung (BImSchV) einzuhalten.

---

### 4.7 Was wird unternommen, um den Lärm beim Betrieb möglichst gering zu halten?

Anlagen des KV-Terminals verursachen Lärmimmissionen durch Verkehr und Betrieb. Um die gesetzlich geforderten Werte einzuhalten, werden verschiedene technische und konstruktive Maßnahmen ergriffen. Dazu zählt die Errichtung von Schallschutzwänden.

---

### 4.8 In der Anlage wird Gefahrgut umgeschlagen. Wie verhindern Sie, dass dadurch unser Trinkwasser und der Boden verseucht werden?

Das Entwässerungssystem im Umschlagbereich ist nach den Anforderungen der Bundesanlagenverordnung für wassergefährdende Stoffe (AwSv) auszuführen. Dabei wird das

Versickerungswasser oder auch mögliche Leckagen in einem nach unten abgedichtetem Entwässerungssystem gesammelt und abgeführt. Zusätzlich ist eine Leckagewanne auf der Anlage vorhanden, um beschädigte Container aufzunehmen.