



Hochgeschwindigkeit fordert neue Maßstäbe

Eine klare Zielsetzung für uns: Für jeden Kunden und für jede Aufgabe arbeiten wir in optimaler Besetzung mit modernster Technik und in ökonomisch durchdachten Projektstrukturen. Vom ersten Planungsschritt bis zur fristgerechten Ausführung und erfolgreichen Abnahme durch den Bauherrn. Unser Unternehmen steht für Innovationskraft, Vision, Präzision und Qualität. Bauen Sie mit uns und auf uns – für eine sichere und leistungsstarke Partnerschaft.

Gleisbau Ingenieurbau Tiefbau



© Zürcher Bau GmbH ZUE_01_1008 BR_IMAGE
Konzeption und Gestaltung: www.raumkontakt.de

Unternehmen



Unternehmen 3

Gleisbau 4

Ingenieurbau 6

Tiefbau 8

Referenzen 10

Wir bauen auf Qualität

Die Zürcher Bau GmbH baut auf über 50 Jahre Erfahrung im Gleis-, Ingenieur- und Tiefbau aus einer Hand. In unserer Tätigkeit, gleich wie sich die aktuelle Entwicklung im Bausektor gestaltet, haben wir eine klare Zielsetzung: für jeden Kunden und für jede Aufgabe die optimale personelle Besetzung, aktuelle Technik und eine zuverlässige Projektsteuerung. Vom ersten Planungsschritt bis zur erfolgreichen Ausführung.

Mit unseren drei operativen Geschäftsbereichen, dem Gleisbau, dem Ingenieurbau und dem Tiefbau, arbeiten wir für Kunden der öffentlichen Hand und aus der freien

Wirtschaft, auf nationaler und auf grenzüberschreitender Ebene.

Das zentrale Ziel unserer Arbeit sind dabei immer Wirtschaftlichkeit und Qualität. Bauen deshalb auch Sie auf die Erfahrung und die Innovationskraft der Zürcher Bau GmbH. Unsere qualifizierten Mitarbeiter werden Ihre Wünsche und Visionen mit ihrem ganzen Können und vollem Einsatz zu jeder Zeit in die Tat umsetzen.

Wir freuen uns auf eine leistungsstarke und zuverlässige Partnerschaft!

Gleisbau

Erfahrung und Innovation

Der Gleisbau stellt das Spezialgebiet der Zürcher Bau GmbH dar. Wir setzen qualitative Maßstäbe in allen Aufgabenfeldern des modernen Gleisbaus. Dabei erstreckt sich unsere Tätigkeit vom Neubau geplanter Neben- und Ausbaustrecken bis hin zu Umbauten und Instandsetzungsmaßnahmen an bestehenden Strecken.

Unsere Kompetenz für die Schiene schlägt sich unter anderem bei den hohen Anforderungen im Hochgeschwindigkeitsbereich nieder. Hier kommen die Präzision und die Qualität unseres hochspezialisierten Maschinenparks sowie das firmenspezifische Know-how unserer Mitarbeiter voll zum Tragen. Nicht ohne Grund gehören neben zahlreichen öffentlichen Auftraggebern auch namhafte Industrieunternehmen zu unserem zufriedenen Kundenkreis.

Profitieren auch Sie von unserer Leistungsfähigkeit im Bereich schienengebundener Projekte

- Um- und Neubau von Bahnstrecken des öffentlichen Nahverkehrs
 - Um- und Neubau von Regional- und Fernbahnstrecken
 - Privatgleisanschlüsse
 - Industriegleisanlagen
 - Kranbahnstrecken
 - Schmalspurbahnstrecken
 - Straßenbahnstrecken
-
- Instandhaltung und Inspektion von Gleisen und Weichen
 - Wiederinbetriebnahme von Gleisanlagen (Reaktivierung)
 - Modernisierung von Nahverkehrsstrecken
-
- Gleisbezogener Tiefbau
 - Vermessung / Absteckung für Gleisanlagen und Ingenieurbauwerke



Ingenieurbau

Kompetenz auf allen Ebenen

Der Ingenieurbau ist eines unserer zentralen Aufgabenfelder. Hier erfordern häufig die Dimension, das Umfeld oder auch der Zeitdruck besonderes technisches Know-how, Erfahrung oder auch Innovationskraft bei der individuellen Durchführung des jeweiligen Bauvorhabens.

Verlassen Sie sich in solchen Fällen auf einen optimierten, zielführenden Planungsprozess und eine technisch hochwertige und termingerechte Bauausführung.

Direkt und aus einer Hand bietet die Zürcher Bau GmbH alle Ebenen gängiger Bauverfahren im eigenen Hause an. Von Planung und Beratung über Projektsteuerung und Qualitätsmanagement bis zur Ausführung und weiteren Betreuung des beauftragten Projekts. Dabei sind einmal mehr unsere gut eingespielten Teams aus Planung, Projektleitung und Montage maßgeblich für die hohe Qualität unserer Ergebnisse verantwortlich.

Verlassen Sie sich auf unsere Leistungsstärke im Bereich Ingenieurbau

- Bahnbrücken / Bahnunterführungen
 - Straßenbrücken / Straßenunterführungen
 - Bahnsteigzugangswegen / Aufzüge
 - Gleisabfangungen / Stützbauwerke
 - Bahnsteige
-
- Industrie- und Gewerbebauten wie Fertigungsstätten, Hochregallager, Vertriebs- und Logistikzentren
 - Hochbauprojekte wie Büro- und Verwaltungsgebäude, Einkaufszentren, Parkhäuser etc.
 - Wohnungsbauten, Wohnanlagen
-
- Werksunterhaltung



Tiefbau



Zuverlässig für jeden Maßstab

In Verbindung mit unseren Bereichen Gleis- und Ingenieurbau ist der Tiefbau ein wesentlicher Teil unseres Leistungsspektrums. Hier ist die Zürcher Bau GmbH unter anderem intensiv für Kommunen und kommunale Versorgungsträger tätig – von Neubau und Neuerschließung bis zu Erneuerung und Instandhaltung in öffentlicher und auch privater Verantwortlichkeit.

Neben fachkundiger Beratung, kundenorientierter Planung und wirtschaftlich tragbaren Projektlösungen spielt dabei insbesondere der Faktor Zeit eine wichtige Rolle. Darauf geben unser leistungsfähiger Maschinen- und Fuhrpark sowie der Einsatz moderner Großgeräte auch bei umfangreichen Projektvolumina eine optimierte und zuverlässige Antwort.

Profitieren Sie von unserer Leistungsfähigkeit im Bereich Tiefbau / Spezialtiefbau

- Bahnsteige
 - Erschließungen
 - Verlegen von Versorgungsleitungen
 - Sanierung von Ortskernanlagen
 - Sanierung von Hausanschlüssen
 - Ausbau von Be- und Entwässerungsnetzen
-
- Bauwerksisolierung
 - Dichtwände
 - Massivbau
 - Erdbau
-
- Straßenbau / Wegebau
 - Freiflächengestaltung
-
- Entwässerungsarbeiten
 - Drainagearbeiten
 - Wasserhaltung



Referenzen



Gleisbau (Auszug)

Gleiserneuerung Bruchsal-Mühlacker	Deutsche Bahn Netz AG	Mrz. 08 – Mrz. 09
Gleisauswechslung mit BR und PSS Strecke Dachau-Altomünster	Deutsche Bahn Netz AG	Juni 07 – Juni 08
PSS und Gleiserneuerung Seligenstadt nach Essleben	Deutsche Bahn Projektbau GmbH, Nürnberg	Mrz. 07 – Juli 07
Gleiserneuerung und PSS Dombühl-Schnelldorf und GgRi Schnelldorf-Leutershausen	Deutsche Bahn Netz AG	Febr. 07 – Mai 07
Gleiserneuerung mit Bettungserneuerung, Weichenauswechslung mit PSS Westfrankenbahn	DB Regio Netz GmbH	Juli 06 – Nov. 07
BÜ-Beseitigung Busenbach	Albtal-Verkehrsgesellschaft mbH	Juli 06 – Nov. 07
Erstellung eigener Gleiskörper Sandhoverstraße	Mannheimer Verkehrsbetriebe	Sept. 07 – Okt. 08
Gleiserneuerung Gleisdreieck Römerhof und WE Rheinstetten	VBK Karlsruhe	Apr. 09 – Nov. 09
Gleiserneuerung mit GDT im ERS-System Kaiserstraße in Karlsruhe	VBK Karlsruhe	Aug. 09 – Sept. 09
Gleiserneuerung mit Bettungsreinigung Bühl-Schwarzach	SWEG Lahr	Juli 09 – Mai 10
Gleiserneuerung mit Bettungserneuerung Münstertalbahn u. Kaiserstuhlbahn	SWEG Lahr	Apr. 09 – Apr. 10
Weichenumbau Basel (CH) Bad. Bahnhof	Deutsche Bahn Netz AG	Mrz. 09 – Apr. 09
Innenreinigungsanlage Bahnhof Freiburg	Deutsche Bahn Netz AG	Mai 09 – Mrz. 10
Weichenumbau Bahnhof Allmendingen	Deutsche Bahn Netz AG	Aug. 09 – Sept. 09
Kompletter Umschlagbahnhof Karlsruhe, Gleis- und Weichenanlagen	Deutsche Bahn AG	Juli 99 – Dez. 00
Kompletter Umschlagbahnhof Basel (CH), Gleis- und Weichenanlagen	Deutsche Bahn AG	Jan. 03 – Mrz. 03
Neu- und Ausbaustrecke Karlsruhe-Basel (CH), verschiedene Bauabschnitte Karlsruhe-Offenburg, ca. 50 km Gleise sowie Weichenanlagen in Bahnhofs- und Streckenbereichen	Deutsche Bahn AG	Jan. 00 – Dez. 09

Bahnsteigbau (Auszug)

Neubau Bahnsteig und Fußgängerüberführung Bahnhof Edenkoben	Deutsche Bahn AG	Febr. 03 – Sept. 03
Bahnsteigverlängerung Singen, Landesgartenschau	Deutsche Bahn Station & Service AG	Jan. 06 – Apr. 06
Umbau Bahnhof Winden, Bahnsteig und Tiefbau	Deutsche Bahn Station & Service AG	Mrz. 06 – Febr. 08
Umbau und Sanierung Bahnhof Worms	Deutsche Bahn Station & Service AG	Juni 07 – Mrz. 10
Umbau Haltepunkt Achkarren	Südwestdeutsche Verkehrs AG	Jan. 07 – Mrz. 08
Stadtbahn Heilbronn-Öhringen, Haltepunkt Eilhofen	Albtal-Verkehrsgesellschaft mbH	Juli 06 – Jan. 07
Hochwassersicherung Höllstein, Durchpressung Bahnstrecke 4400	Gemeinde Stetten	Mrz. 08 – Aug. 08
Bahnübergänge und Verkabelungsarbeiten Bahlingen	Südwestdeutsche Verkehrs AG	Apr. 04 – Okt. 04

Ingenieurbau (Auszug)

Verlängerung Fußgängerunterführung, Neubau Personenaufzüge und Bahnsteige Offenburg	Deutsche Bahn AG	Juni 04 – Juli 06
Neubau Eisenbahnüberführung Neuhausstraße in Basel (CH)	Deutsche Bahn AG	Sept. 04 – Mrz. 08
Querspange Friedrichstal	Albtal-Verkehrsgesellschaft mbH	Mrz. 06 – Feb. 09
Verlängerung Eisenbahnunterführung Hauptbahnhof Offenburg	Deutsche Bahn AG	Nov. 07 – Okt. 09
Eisenbahnüberführung über die Lauter in Süßen	Deutsche Bahn AG	Nov. 09 – Mai 10
Innenreinigungsanlage Bahnhof Freiburg	Deutsche Bahn Netz AG	Mrz. 09 – Apr. 10

Zahlreiche weitere Referenzen nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.