

Unsere Infrastruktur

SOMMERBAUSTELLEN 2026

Die wichtigsten Bauprojekte der Abteilungen

Straßenneubau und -erhaltung (BauNE)

Brücken- und Tunnelbau (BauB)



| | |
|--|----|
| BEZIRK BRAUNAU AM INN..... | 4 |
| Mauerneubau Höh 4..... | 4 |
| Ortsdurchfahrt Franking..... | 5 |
| Bestandsausbau Duttendorf..... | 6 |
| Instandsetzung Ortsdurchfahrt Trimmelkam..... | 7 |
| Instandsetzung Pollingerbachbrücke..... | 8 |
| Instandsetzung Weißenbachbrücke..... | 9 |
| BEZIRK EFERDING..... | 10 |
| Instandsetzung Kreisverkehr Jungreith..... | 10 |
| Ortsdurchfahrt Haizing..... | 11 |
| BEZIRK FREISTADT..... | 12 |
| Instandsetzung Prücklgraben..... | 12 |
| Ortsdurchfahrt Grünbach..... | 13 |
| Instandsetzung Sonnberg..... | 14 |
| Instandsetzung Klopff..... | 15 |
| Instandsetzung Mühlenweg..... | 16 |
| BEZIRK GMUNDEN..... | 17 |
| Instandsetzung Talübergang Passhöhe..... | 17 |
| Instandsetzung Koppentraunbrücke..... | 18 |
| Instandsetzung Bäckerbrücke..... | 19 |
| Instandsetzung Waldcampus..... | 20 |
| BEZIRK GRIESKIRCHEN..... | 21 |
| Instandsetzung Leithenbachbrücke..... | 21 |
| Erneuerung Grabenbrücke 3 und 4..... | 22 |
| Instandsetzung Oberer Stadtplatz..... | 23 |
| Bestandausbau Höfterberg..... | 24 |
| BEZIRK KIRCHDORF..... | 25 |
| Entwässerungsanlage Dornleiten 2..... | 25 |
| Mauersanierung Kogler..... | 26 |
| Instandsetzung Teichdurchlass I und II..... | 27 |
| Instandsetzung Schalchgrabenbrücke..... | 28 |
| Instandsetzung Talübergang Pießling..... | 29 |
| MAGISTRAT LINZ..... | 30 |
| Instandsetzung Zeppelin..... | 30 |
| Instandsetzung Kaserne Ebelsberg..... | 31 |
| BEZIRK LINZ-LAND..... | 32 |
| Verlängerung Geh- und Radweg Transdanubia..... | 32 |



| | |
|--|----|
| Instandsetzung Bleicherbachbrücke | 33 |
| BEZIRK PERG | 34 |
| Instandsetzung Bruckmühlbrücke..... | 34 |
| Bestandsausbau Winden und Gehweg Winden..... | 35 |
| BEZIRK RIED IM INNKREIS | 36 |
| Ortsdurchfahrt Taiskirchen Teil 2..... | 36 |
| Instandsetzung Wiesenberg | 37 |
| Instandsetzung Besendorf..... | 38 |
| Instandsetzung Kraxenberg II | 39 |
| Bestandsausbau Rieder Hoch | 40 |
| Instandsetzung Unterführung Hohenzell..... | 41 |
| Instandsetzung Überführung Güterweg Kern..... | 42 |
| BEZIRK ROHRBACH | 43 |
| Instandsetzung Bahnbrücke Lauss..... | 43 |
| Instandsetzung Mühledt | 44 |
| Instandsetzung „Kumpfmüller 26“ | 45 |
| BEZIRK SCHÄRDING | 46 |
| Instandsetzung Kreuzungsobjekt Subenerstraße, Kreuzungsobjekt Sauwaldstraße..... | 46 |
| Instandsetzung Zwickledt Linden..... | 47 |
| BEZIRK STEYR-LAND..... | 48 |
| Instandsetzung Nöbauer | 48 |
| Instandsetzung Hainbach | 49 |
| BEZIRK URFAHR-UMGEBUNG | 50 |
| Instandsetzung Wildbergbrücke | 50 |
| Ortsdurchfahrt Oberneukirchen West | 51 |
| Instandsetzung Puchenau | 52 |
| BEZIRK VÖCKLABRUCK | 53 |
| Instandsetzung Schwarzmoos 4 | 53 |
| Instandsetzung Mösendorfer Berg..... | 54 |
| Instandsetzung Obermayr | 55 |
| Ortsdurchfahrt Forstern | 56 |
| BEZIRK WELS-LAND..... | 57 |
| Instandsetzung Wirt am Berg | 57 |
| Generalsanierung Innbachbrücke und Überführung Wirtschaftsweg | 58 |
| Ortsdurchfahrt Linden..... | 59 |

BEZIRK BRAUNAU AM INN

Mauerneubau Höh 4

L1041 Kindstalstraße von KM 8,600 bis KM 9,110



Daten & Fakten

| | |
|----------------|---------------------|
| Bezirk | Braunau am Inn |
| Gemeinde | St. Johann am Walde |
| Baubeginn | Mai 2026 |
| Fertigstellung | August 2026 |

Projektbegründung

Entlang der L1041 Kindstalstraße befinden sich im betroffenen Bereich mehrere steile Böschungen. Da die Gefahr einer Rutschung nahe liegt, werden diese in Teilabschnitten mittels Steinschichtungen gesichert. Da die Straße auch eine weit unzureichende Breite aufweist, wird diese im Zuge der Errichtung der Steinschichtungen auch verbreitert, die bituminöse Tragschicht ergänzt und die Deckschicht vollflächig erneuert.

Voraussichtliche Behinderung

Die Arbeiten werden unter einer Totalsperre von Mai bis August andauern.

Aktueller Stand

Die Asphaltierungsarbeiten wurden bereits vergeben und eine Baueinleitung durchgeführt.

Ortsdurchfahrt Franking

L504 Frankinger Straße von KM 9,273 bis KM 9,480



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------|
| Bezirk | Braunau am Inn |
| Gemeinde | Franking |
| Baubeginn | Juli 2026 |
| Fertigstellung | August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Straßenzustandes ist die bituminöse Tragschicht teilweise und die bituminöse Deckschicht zur Gänze zu sanieren. Die Entwässerung im Kreuzungsbereich ist defekt und muss erneuert werden. Weiters wird im Kreuzungsbereich der Straßenquerschnitt verbreitert.

Voraussichtliche Behinderung

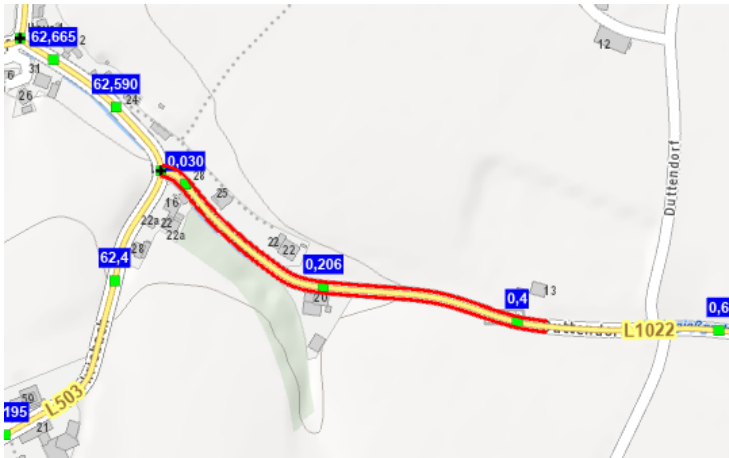
Die Sanierung der Entwässerung wird unter Verkehr und teilweise halbseitigen Sperrungen durchgeführt. Dafür ist ein Zeitraum von einem Monat vorgesehen. Während der Asphaltierungsarbeiten ist eine Totalsperre von einer Woche erforderlich.

Aktueller Stand

Die Asphaltierungsarbeiten wurden bereits vergeben und eine Baueinleitung durchgeführt.

Bestandsausbau Duttendorf

L1022 Barsberger Straße von KM 0,000 bis KM 0,430



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------|
| Bezirk | Braunau am Inn |
| Gemeinde | Hochburg-Ach |
| Baubeginn | August 2026 |
| Fertigstellung | Oktober 2026 |

Projektbegründung

Dieser Straßenabschnitt weist einen sehr schlechten Zustand, einen zu geringen Tragkörper, eine zu geringe Breite und Verformungen an der Oberfläche auf. Um den Fahrbahnzustand und die Verkehrssicherheit erheblich zu verbessern, wird mit dem Bestandsausbau der Bestand abgetragen, der Unterbau ertüchtigt, die Entwässerung erneuert, der bituminöse Aufbau verstärkt und die bituminöse Deckschicht erneuert. Die Straßenbreiten werden soweit als möglich vergrößert.

Voraussichtliche Behinderung

Die Arbeiten erfolgen unter einer Totalsperre. Der Verkehr wird über die L503 Oberinnviertler Straße umgeleitet.

Aktueller Stand

Die Asphaltierungsarbeiten wurden bereits vergeben und eine Baueinleitung durchgeführt.

Instandsetzung Ortsdurchfahrt Trimmelkam L1008 Trimmelkamer Straße von KM 0,000 bis KM 0,407



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------|
| Bezirk | Braunau am Inn |
| Gemeinde | St. Pantaleon |
| Baubeginn | Ende August 2026 |
| Fertigstellung | Ende August 2026 |

Projektbegründung

Durch frühere Arbeiten an Leitungen in diesem Abschnitt wurde die Fahrbahn provisorisch hergestellt. Daher muss der Straßenkörper nun ordnungsgemäß wiederhergestellt werden. Aufgrund des schlechten Straßenzustandes sind die bituminöse Tragschicht teilweise sowie die bituminöse Deckschicht vollständig zu sanieren.

Voraussichtliche Behinderung

Die Arbeiten erfolgen unter einer Totalsperre und werden voraussichtlich eine Woche dauern.

Aktueller Stand

Die Asphaltierungsarbeiten wurden bereits vergeben.

Instandsetzung Pollingerbachbrücke

L1091 Imolkamer Straße bei KM 0,239



Daten & Fakten

| | |
|----------------|---------------------|
| Bezirk | Braunau |
| Gemeinde | Polling im Innkreis |
| Baubeginn | 17. August 2026 |
| Fertigstellung | 30. Oktober 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des Alters des Objektes und des damit verbundenen Brückenzustandes ist ein Umbau der Stahlbetonbrücke aus dem Jahr 1965 mit fester Einbindung des Tragwerks und Fahrbahnverbreiterung vorgesehen, um das Brückenobjekt an die aktuellen Erfordernisse anzupassen.

Voraussichtliche Behinderung

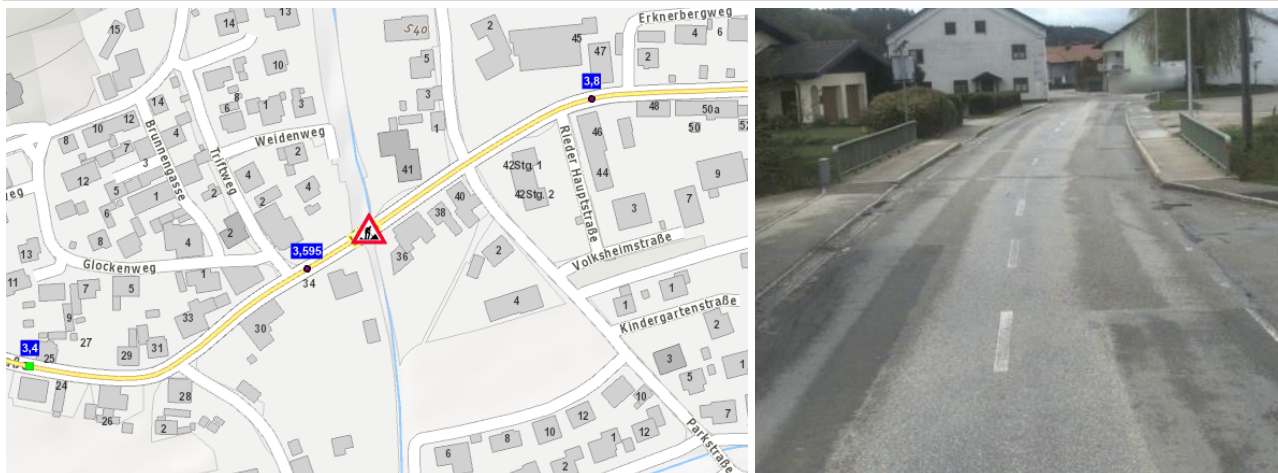
Die Arbeiten können in einer halbseitigen Bauweise erfolgen. Eine einstreifige Verkehrsführung ist geplant.

Aktueller Stand

Die Vergabe der Bauleistung ist bereits erfolgt.

Instandsetzung Weißenbachbrücke

L508 Kobernauber Straße bei KM 3,631



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------|
| Bezirk | Braunau am Inn |
| Gemeinde | Lengau |
| Baubeginn | Mai 2026 |
| Fertigstellung | Juli 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des Alters des Objektes und des damit verbundene Brückenzustandes ist eine Generalsanierung am 1985 errichteten Brückenobjekt notwendig. In diesem Zusammenhang ist außerdem geplant, das Tragwerk fest in die gesamte Konstruktion einzubinden.

Voraussichtliche Behinderung

Die Arbeiten können in halbseitiger Bauweise erfolgen, somit ist keine Umleitung erforderlich.

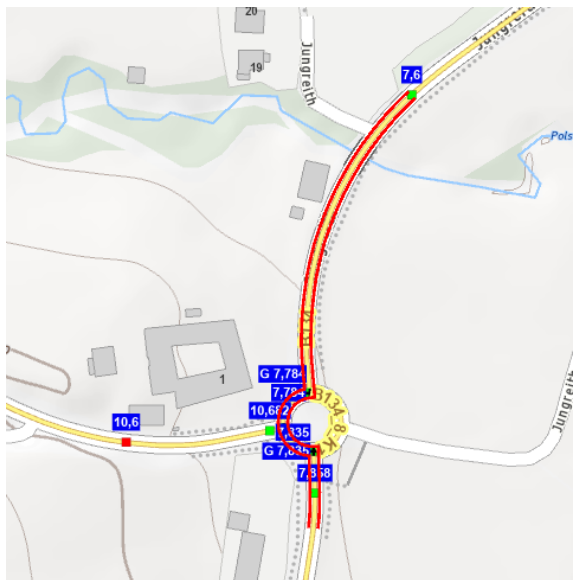
Aktueller Stand

Es finden bereits Bauarbeiten statt.

BEZIRK EFERDING

Instandsetzung Kreisverkehr Jungreith

B134 Wallerner Straße von KM 7,600 bis KM 7,878



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Bezirk | Eferding |
| Gemeinde | St. Marienkirchen an der Polsenz |
| Baubeginn | 17. Juli 2026 |
| Fertigstellung | 18. Juli 2026 |

Projektbegründung

Auf Grund des schlechten Straßenzustandes wird die Deckschicht saniert.

Voraussichtliche Behinderung

Der Bau wird unter einer Totalsperre erfolgen.

Aktueller Stand

Die Vergabe der Bauleistung ist bereits erfolgt.

Ortsdurchfahrt Haizing

L1216 Oed-in-Bergen-Straße von KM 0,400 bis KM 1,780



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------|
| Bezirk | Eferding |
| Gemeinde | Hartkirchen |
| Baubeginn | Juli 2026 |
| Fertigstellung | Ende Juli 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Straßenzustandes wird die Asphaltdeckschicht erneuert.

Voraussichtliche Behinderung

Es ist eine Totalsperre erforderlich, eine örtliche Umleitung wird eingerichtet.

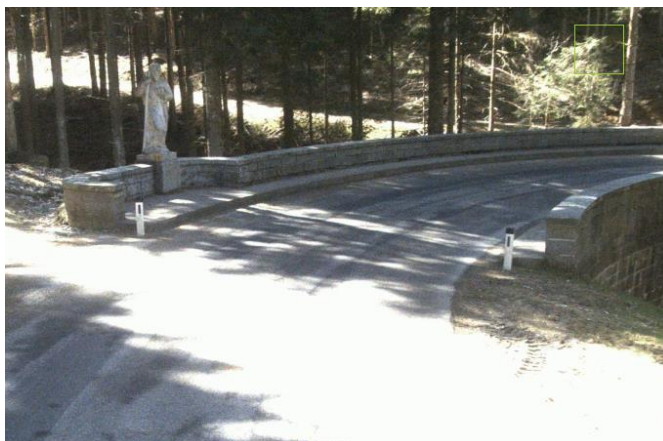
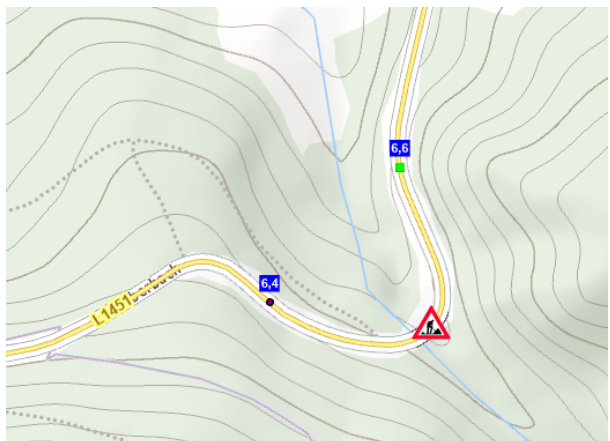
Aktueller Stand

Die Ausschreibung wurde geprüft, der Bauauftrag wurde vergeben.

BEZIRK FREISTADT

Instandsetzung Prücklgraben

L1451 Maascher Straße bei KM 6,504



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------|
| Bezirk | Freistadt |
| Gemeinde | Kaltenberg |
| Baubeginn | 13. Juli 2026 |
| Fertigstellung | September 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des Alters und des Zustandes ist eine Generalsanierung des 1951 errichteten Betongewölbes auf der Maascherstraße notwendig. Damit wird eine nachhaltige Abdichtung erzielt und es werden dadurch künftig Frostschäden am Bogen verhindert.

Voraussichtliche Behinderung

Da das Betongewölbe zum Zwecke der Abdichtung freigeräumt werden muss, ist während der erforderlichen Arbeiten eine Sperre der L 1451 Maascher Straße unausweichlich.

Aktueller Stand

Die Vergabe der Bauleistungen ist bereits erfolgt.

Ortsdurchfahrt Grünbach

L1480 Grünbacher Straße von KM 1,300 bis KM 1,810



Daten & Fakten

| | |
|----------------|--------------------|
| Bezirk | Freistadt |
| Gemeinde | Grünbach |
| Baubeginn | 13. Juli 2026 |
| Fertigstellung | 11. September 2026 |

Projektbegründung

Die Ortsdurchfahrt von Grünbach bei Freistadt weist einen äußerst desolaten Zustand auf. Aufgrund von zahlreichen Grabungsarbeiten in den letzten Jahrzehnten prägen Netzzrisse und Verdrückungen das Ortsbild. Auch die Leistensteine zum Gehsteig hin und die Gehwegflächen zeigen bereits einen sehr schlechten Zustand. Im Zuge einer Generalsanierung der Ortsdurchfahrt soll diese wieder auf den aktuellen Stand der Technik gebracht werden.

Voraussichtliche Behinderung

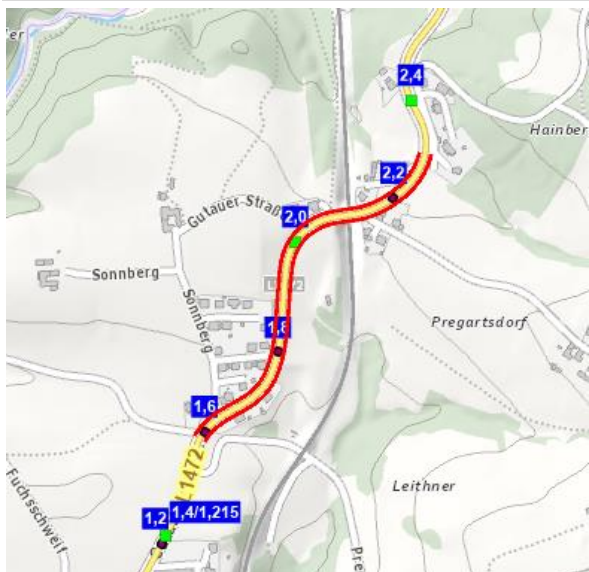
Die Bauarbeiten erfolgen unter einer Totalsperre.

Aktueller Stand

Die Vergabe der Bauleistungen ist bereits erfolgt.

Instandsetzung Sonnberg

L1472 Gutauer Straße von KM 1,400 bis KM 2,300



Daten & Fakten

| | |
|----------------|---------------|
| Bezirk | Freistadt |
| Gemeinde | Pregarten |
| Baubeginn | 20. Juli 2026 |
| Fertigstellung | 25. Juli 2026 |

Projektbegründung

Auf Grund des schlechten Straßenzustandes erfolgt eine Erneuerung der Trag- und Deckschicht.

Voraussichtliche Behinderung

Für die Dauer der Bauarbeiten wird eine halbseitige Sperre mit Lichtsignalanlage eingerichtet.

Aktueller Stand

Die Vergabe der Bauleistungen ist bereits erfolgt.

Instandsetzung Klopff

L1456 Tragweiner Straße von KM 3,100 bis KM 3,525



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-----------------|
| Bezirk | Freistadt |
| Gemeinde | Tragwein |
| Baubeginn | 17. August 2026 |
| Fertigstellung | 21. August 2026 |

Projektbegründung

Durch die geplanten Arbeiten wird der Straßenaufbau verstärkt und eine neue Deckschicht aufgebracht. Da die Straße bereits lange besteht und in der Vergangenheit häufig aufgedrungen wurde, ist eine Sanierung notwendig, um die Verkehrssicherheit zu verbessern.

Voraussichtliche Behinderung

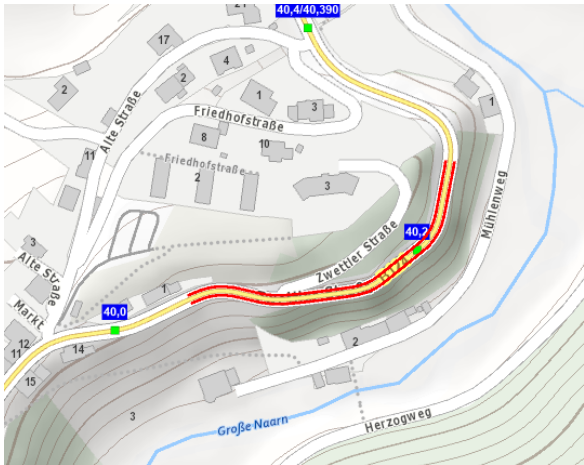
Eine halbseitige Sperre ist notwendig, nur während den Asphaltierungsarbeiten ist eine Totalsperre für ca. 2 Tage vorgesehen.

Aktueller Stand

Die Ausschreibung der Bauarbeiten ist bereits erfolgt.

Instandsetzung Mühlenweg

B124 Königswiesener Straße von KM 39,968 bis KM 40,550



Daten & Fakten

| | |
|----------------|--------------------|
| Bezirk | Freistadt |
| Gemeinde | Königswiesen |
| Baubeginn | 13. Juli 2026 |
| Fertigstellung | 11. September 2026 |

Projektbegründung

Nach der Sanierung der Stützmauer im Jahr 2025 erfolgt heuer die Generalsanierung der Fahrbahn in diesem Bereich der B124 Königswiesener Straße. Aufgrund der Setzung der Steinmauer und der Senkung der Fahrbahn ist eine umfassende Erneuerung der Straße notwendig. Im Zuge der Arbeiten wird die Fahrbahn generalsaniert und die Ableitungen der Oberflächenwässer angepasst, sodass der Streckenabschnitt künftig wieder uneingeschränkt für den Verkehr nutzbar ist.

Voraussichtliche Behinderung

Der Bau erfolgt unter einer Totalsperre.

Aktueller Stand

Die Ausschreibung der Bauarbeiten ist bereits erfolgt und abgeschlossen, der Abschluss des Vergabeverfahrens ist gerade im Laufen.

BEZIRK GMUNDEN

Instandsetzung Talübergang Passhöhe

B166 Pass-Gschütt-Straße bei KM 33,095



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-----------------|
| Bezirk | Gmunden |
| Gemeinde | Gosau |
| Baubeginn | 01. Juni 2026 |
| Fertigstellung | 28. August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des Alters des Objektes und des damit verbundenen Brückenzustandes weist das Tragwerk aus 1970 an der Unterseite schadhafte Betonstellen auf. Damit das Brückentragwerk dauerhaft sicher bleibt, müssen diese Bereiche entsprechend saniert werden. Der beschädigte Beton wird abgetragen und die Untersicht anschließend mit Spritzbeton saniert.

Voraussichtliche Behinderung

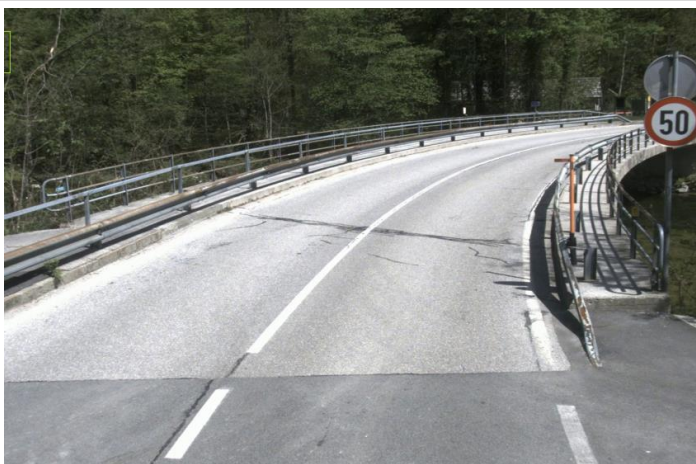
Die Verkehrsaufrechterhaltung erfolgt zweistreifig über den Bestand mit einer Geschwindigkeitsbeschränkung.

Aktueller Stand

Die Bauarbeiten wurden Anfang Juni 2026 begonnen und werden voraussichtlich Ende August 2026 fertiggestellt.

Instandsetzung Koppentraunbrücke

L547 Hallstätterseestraße bei KM 11,587



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------|
| Bezirk | Gmunden |
| Gemeinde | Obertraun |
| Baubeginn | 06. Juli 2026 |
| Fertigstellung | 02. Oktober 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des Alters des Objektes und des damit verbundenen Brückenzustandes bzw. durch Abnutzung und Verschleiß an der Brückenausrüstung sowie des Asphalttes ist eine Generalsanierung des 1973 errichteten Brückenobjektes erforderlich.

Voraussichtliche Behinderung

Der Verkehr wird halbseitig mit einer Ampel im Wechselerkehr geführt. Von Anfang Juli bis Anfang Oktober 2026 erfolgt die Verkehrsregelung bei der Eisenbahnkreuzung tagsüber händisch.

Aktueller Stand

Die Bauarbeiten wurden bereits vergeben.

Instandsetzung Bäckerbrücke L1291 Gosauseestraße bei KM 3,530



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-------------------|
| Bezirk | Gmunden |
| Gemeinde | Gosau |
| Baubeginn | 03. August 2026 |
| Fertigstellung | 11. Dezember 2026 |

Projektbegründung

Die Bäckerbrücke an der Gosausee Straße wurde 1959 errichtet und weist an der Tragwerksunterseite nach ca. 65 Jahren diverse Schadstellen auf. Da es aus technischer und wirtschaftlicher Sicht sinnvoll ist, wird die Brücke komplett erneuert.

Voraussichtliche Behinderung

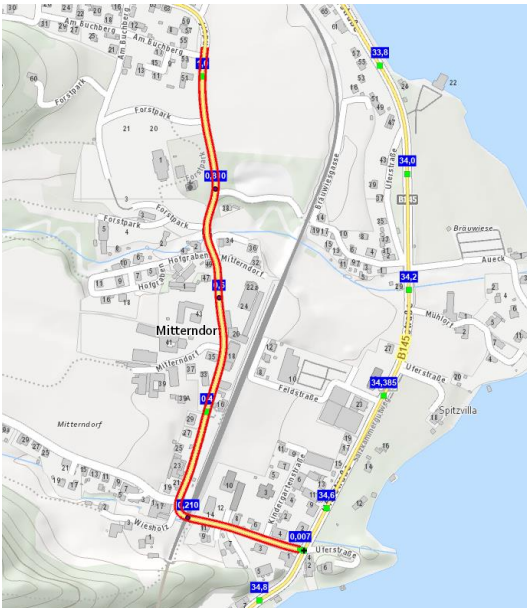
Der Verkehr wird wechselseitig angehalten und einstreifig über eine Notbrücke seitlich am Bestand geführt.

Aktueller Stand

Die Bauarbeiten werden am 03. August 2026 beginnen und am 11. Dezember 2026 beendet werden.

Instandsetzung Waldcampus

L1298 Buchbergstraße von KM 0,007 bis KM 1,050



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------|
| Bezirk | Gmunden |
| Gemeinde | Traunkirchen |
| Baubeginn | Mai 2026 |
| Fertigstellung | September 2026 |

Projektbegründung

Die L1298 Buchbergstraße weist im zu sanierenden Teilabschnitt erhebliche Verdrückungen und tiefe Risse auf. Die in die Jahre gekommene Straßenentwässerung und die desolaten Leistensteine vom Gehsteig müssen vor der eigentlichen Instandsetzung der L1298 Buchbergstraße jedoch noch erneuert werden. Im Zuge der geplanten Baumaßnahmen wird die Verbindung vom Waldcampus zum Parkplatz, insbesondere das Queren der L1298 Buchbergstraße für die Fußgänger verbessert.

Voraussichtliche Behinderung

Während den Bauarbeiten ist die L1298 Buchbergstraße grundsätzlich für den Anrainerverkehr halbseitig befahrbar. Für die Asphaltierungsarbeiten kommt es jedoch zu abschnittswisen, Totalsperren. Da die Durchfahrt zur B145 Salzkammergutstraße nicht möglich ist, wird der Verkehr nach Neukirchen bei Altmünster und über die L544 Großalmstraße umgeleitet.

Aktueller Stand

Derzeit finden Entwässerungs- und Leitungsgrabungsarbeiten statt. Die Asphaltierungsarbeiten finden in der letzten August bzw. in der ersten Septemberwoche statt.

BEZIRK GRIESKIRCHEN

Instandsetzung Leithenbachbrücke

L1213 Heiligenberger Straße bei KM 4,260



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-------------------|
| Bezirk | Grieskirchen |
| Gemeinde | Heiligenberg |
| Baubeginn | 17. August 2026 |
| Fertigstellung | 04. Dezember 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des Alters des Objektes und des damit verbundenen Brückenzustandes (Baujahr 1956) ist ein Ersatzneubau erforderlich. Die Brücke wird als erhaltungsfreundliche und langlebige Rahmenkonstruktion in Stahlbetonbauweise errichtet.

Voraussichtliche Behinderung

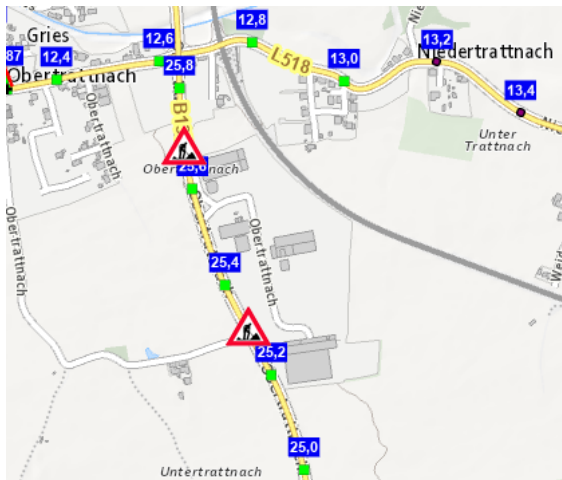
Der Bau erfolgt unter einer Totalsperre. Der Verkehr wird über Landesstraßen umgeleitet.

Aktueller Stand

Am 08. Juli endet die Angebotsfrist für die Bauleistungen. Im Anschluss erfolgt die Vergabe an den Bestbieter.

Erneuerung Grabenbrücke 3 und 4

B137 Innviertler Straße bei KM 25,296 und bei KM 25,657



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------------------|
| Bezirk | Grieskirchen |
| Gemeinde | Taufkirchen an der Trattnach |
| Baubeginn | 06. Juli 2026 |
| Fertigstellung | 18. September 2026 |

Projektbegründung

Die beiden Brückenobjekte wurden im Jahr 1967 errichtet und sollen aufgrund des Alters und des damit verbundenen Erhaltungszustandes als geschlossenes Rahmenbauwerk neu errichtet werden. Die Querschnittsverhältnisse des Abflusses dürfen nicht verändert werden. Der Straßenquerschnitt wird dem Stand der Technik angepasst.

Voraussichtliche Behinderung

Die beiden Brückenobjekte sollen gleichzeitig mit einer Sperre der B137 Innviertler Straße in Fahrtrichtung Wels erneuert werden. Die Umleitung wird über die L518 Rottenbacher Straße und die B141 Rieder Straße erfolgen. Am Knoten L518 / B141 wird eine provisorische Verkehrslichtsignalanlage für die gezielte Lenkung der Verkehrsströme situiert. Die Fahrtrichtung Neumarkt wird auf der B137 Innviertler Straße über 2 Notumfahrungen an der Baustelle vorbeigeführt.

Die Dauer der Verkehrsbehinderung wurde mit 9 Wochen in den Sommerferien fixiert.

Aktueller Stand

Die Vergabe der Bauleistung ist erfolgt.

Instandsetzung Oberer Stadtplatz

L528 Grieskirchner Straße von KM 5,468 bis KM 5,751



Daten & Fakten

| | |
|----------------|--------------|
| Bezirk | Grieskirchen |
| Gemeinde | Grieskirchen |
| Baubeginn | März 2026 |
| Fertigstellung | Mai 2027 |

Projektbegründung

Der obere Stadtplatz wird aufgrund der engen Verhältnisse, des schlechten Straßenzustandes sowie der desolaten Abwasserbeseitigungsanlage und der veralteten Wasserversorgung umfassend saniert und neu gestaltet.

Voraussichtliche Behinderung

Der Bau erfolgt unter Aufrechterhaltung des Verkehrs.

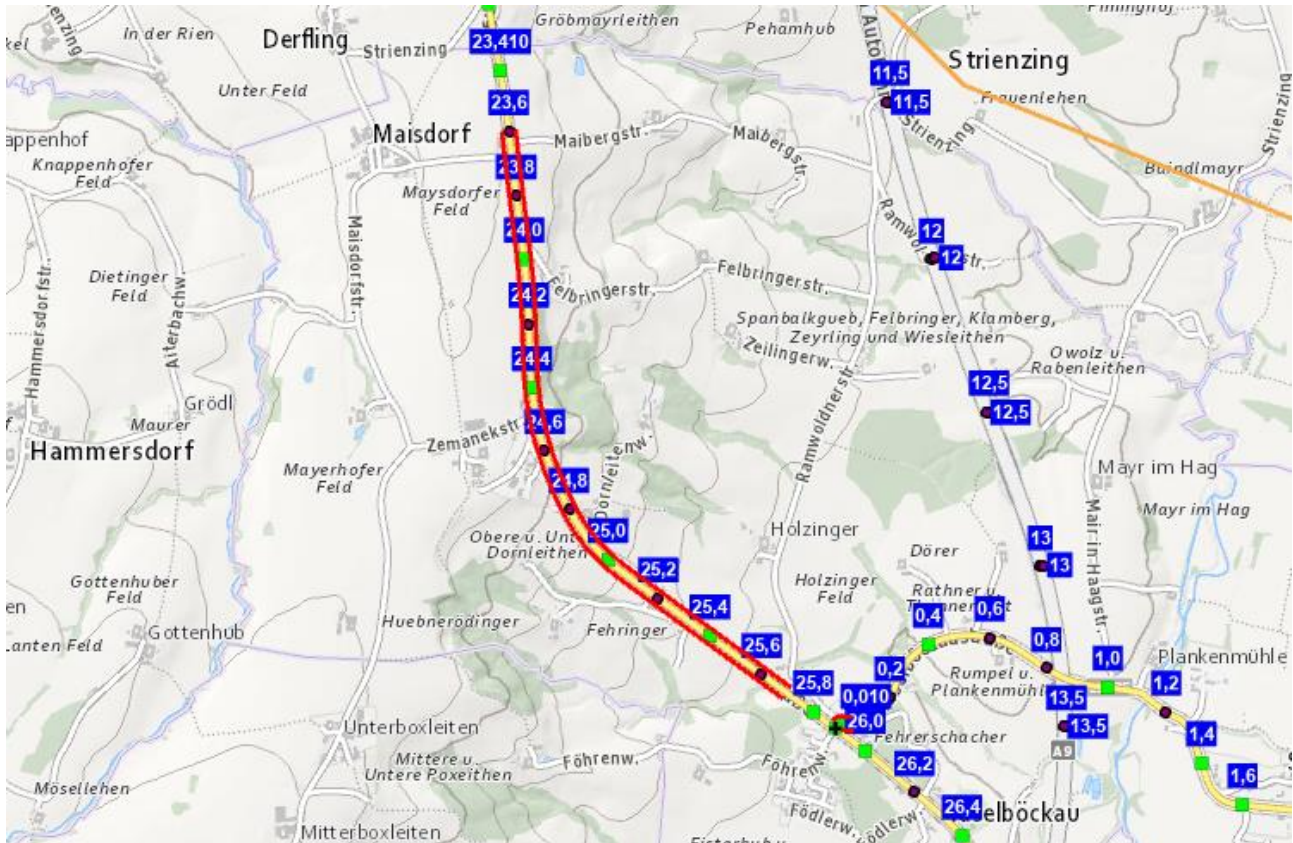
Aktueller Stand

Die Vergabe der Bauleistungen ist bereits erfolgt.

BEZIRK KIRCHDORF

Entwässerungsanlage Dornleiten 2

B138 Pyhrnpassstraße von KM 23,600 bis KM 25,700



Daten & Fakten

| | |
|----------------|--------------------|
| Bezirk | Kirchdorf |
| Gemeinde | Schlierbach |
| Baubeginn | Juni 2026 |
| Fertigstellung | Mitte Oktober 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund von vorangegangenen schweren Schäden an der Landesstraße durch regelmäßige Überflutungen ist ein Neubau der Straßenentwässerung beabsichtigt. Dadurch sollen sowohl die Standsicherheit der B138 Pyhrnpassstraße verbessert, als auch die Verkehrssicherheit bei Starkregenereignissen deutlich erhöht werden.

Darüber hinaus sollen im Zuge der Baumaßnahme Busbuchten erneuert werden.

Voraussichtliche Behinderung

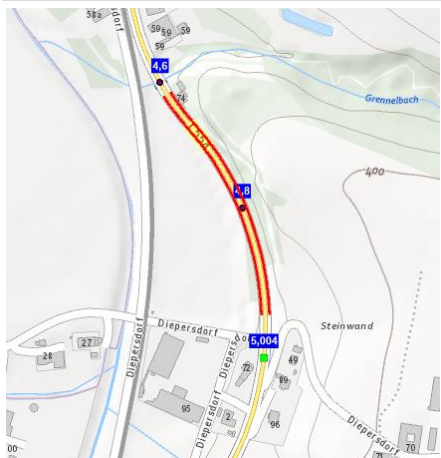
Die Arbeiten erfolgen unter Aufrechterhaltung des Verkehrs, kurze Anhaltungen sind jedoch zu erwarten.

Aktueller Stand

Der Baustart ist bereits erfolgt.

Mauersanierung Kogler

L554 Schlierbacher Straße von KM 4,618 bis KM 4,946



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------------|
| Bezirk | Kirchdorf an der Krems |
| Gemeinde | Wartberg an der Krems |
| Baubeginn | Ende August 2026 |
| Fertigstellung | Mitte November 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund von Rissen und Ausbrüchen der Schwergewichtsmauer müssen Teile abgetragen, Bewehrungen erneuert und die Oberfläche neu aufgebracht werden.

Voraussichtliche Behinderung

Die Arbeiten erfolgen unter Aufrechterhaltung des Verkehrs, kurze Anhaltungen sind zu erwarten.

Aktueller Stand

Derzeit werden die Ausschreibungsunterlagen erstellt.

Instandsetzung Teichdurchlass I und II

B138 Pyhrnpasstraße bei KM 74,183 und bei KM 79,049



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------------|
| Bezirk | Kirchdorf an der Krems |
| Gemeinde | Spital am Pyhrn |
| Baubeginn | Ende Mai 2026 |
| Fertigstellung | November 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des Alters der beiden Objekte und des damit verbundenen Brückenzustandes sowie tiefgehender Schäden ist eine Generalsanierung an den Objekten aus dem Jahre 1982 notwendig.

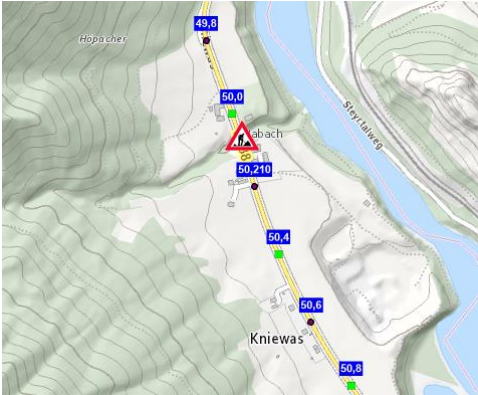
Voraussichtliche Behinderung

Es wird eine örtliche, einstreifige Umleitung über die alte B138 Pyhrnpasstraße mittels Ampelregelung hergestellt. In den Sommerferien gibt es auf der A9 Pyhrnautobahn in diesem Abschnitt keine Baumaßnahme, dies wurde mit der Asfinag vereinbart.

Aktueller Stand

Die erste Bauphase wurde Ende Mai 2026 begonnen.

Instandsetzung Schalchgrabenbrücke B138 Pyhrnpasstraße bei KM 50,096



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------------|
| Bezirk | Kirchdorf an der Krems |
| Gemeinde | Klaus an der Pyhrnbahn |
| Baubeginn | 27. Juli 2026 |
| Fertigstellung | Anfang November 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund örtlicher massiver Betonschäden an den Stützen beziehungsweise an einem Lager und einer Dehnfuge ist eine Brückensanierung dringend erforderlich.

Voraussichtliche Behinderung

Die Baumaßnahme wird in zwei Bauphasen stattfinden.

In der ersten Bauphase von Ende Juli bis 14. September 05:00 Uhr erfolgt die Verkehrsführung halbseitig mit einer Ampelregelung.

In der zweiten Bauphase ab 14. September erfolgt eine temporäre halbseitige Verkehrsführung mit Ampelregelung. Bei notwendigen Ableitungen von der A9 Pyhrnautobahn ist die Freigabe von zwei Fahrspuren erforderlich.

Aktueller Stand

Derzeit werden die Angebote geprüft.

Instandsetzung Talübergang Pießling B138 Pyhrnpasstraße bei KM 61,294



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------------------|
| Bezirk | Kirchdorf an der Krems |
| Gemeinde | Roßleithen |
| Baubeginn | 10. August 2026 |
| Fertigstellung | spätestens 28. August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund von Rissen und Spurrillen ist eine Belagssanierung erforderlich.

Voraussichtliche Behinderung

Es ist eine einstreifige Verkehrsführung mittels Ampelregelung notwendig. Eine Abstimmung mit der Asfinag ist erfolgt.

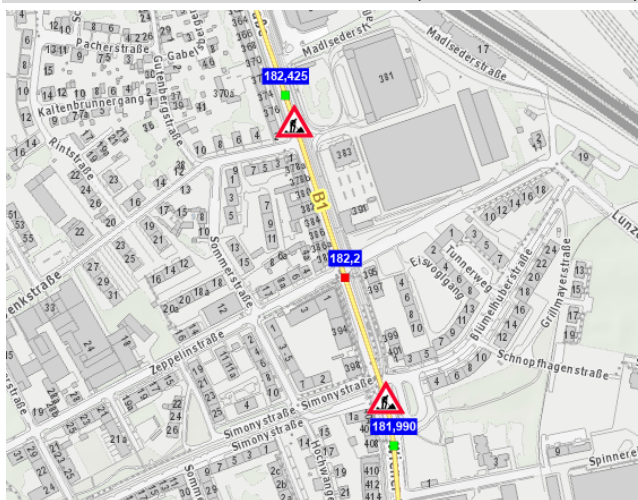
Aktueller Stand

Derzeit werden die Angebote geprüft.

MAGISTRAT LINZ

Instandsetzung Zeppelin

B1 Wiener Straße von km 182,080 bis km 182,390



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------|
| Bezirk | Stadt Linz |
| Gemeinde | Linz |
| Baubeginn | Mitte Juli |
| Fertigstellung | Ende Juli |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Straßenzustandes wird die Deckschicht bzw. teilweise die Tragschicht erneuert.

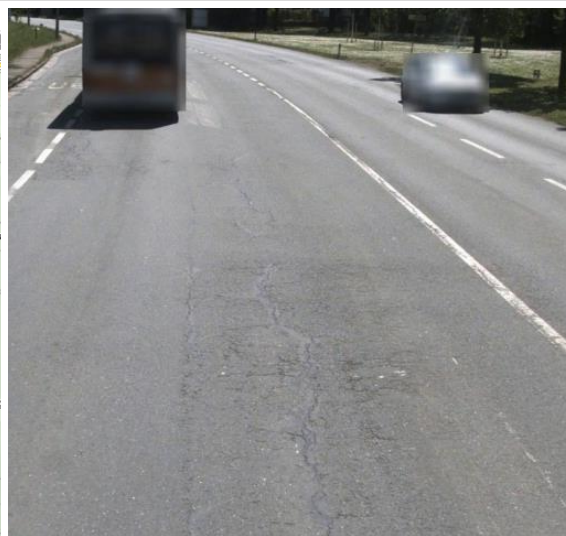
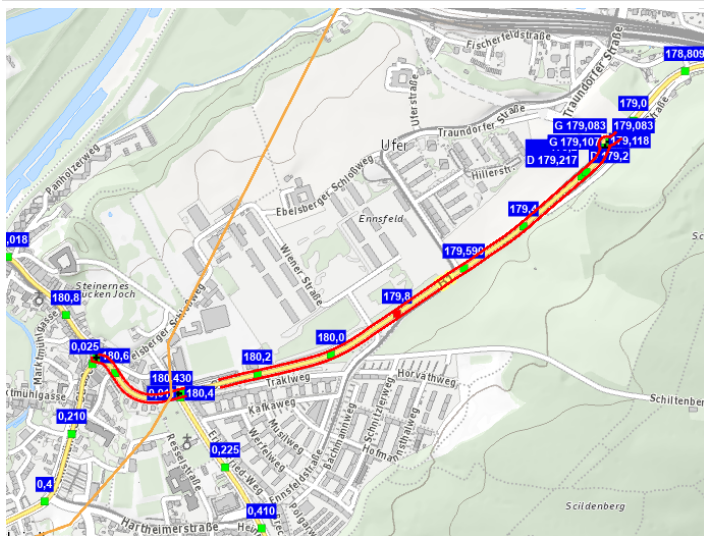
Voraussichtliche Behinderung

Der Bau wird voraussichtlich an zwei Wochenenden mit einer halbseitigen Sperre erfolgen.

Aktueller Stand

Die Vergabe der Bauarbeiten ist bereits erfolgt.

Instandsetzung Kaserne Ebelsberg B1 Wiener Straße von KM 179,051 bis KM 180,102



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-----------------|
| Bezirk | Stadt Linz |
| Gemeinde | Linz |
| Baubeginn | Mitte August |
| Fertigstellung | Mitte September |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Fahrbahnzustands wird die Trag- und Asphaltdeckschicht erneuert und in Abstimmung mit den Leitungsträgern der Oberflächenwasserkanal instandgesetzt.

Voraussichtliche Behinderung

Der Bau erfolgt unter halbseitiger Sperre an 4 Wochenenden, die Umleitung wird lokal und großräumig ausgeschildert.

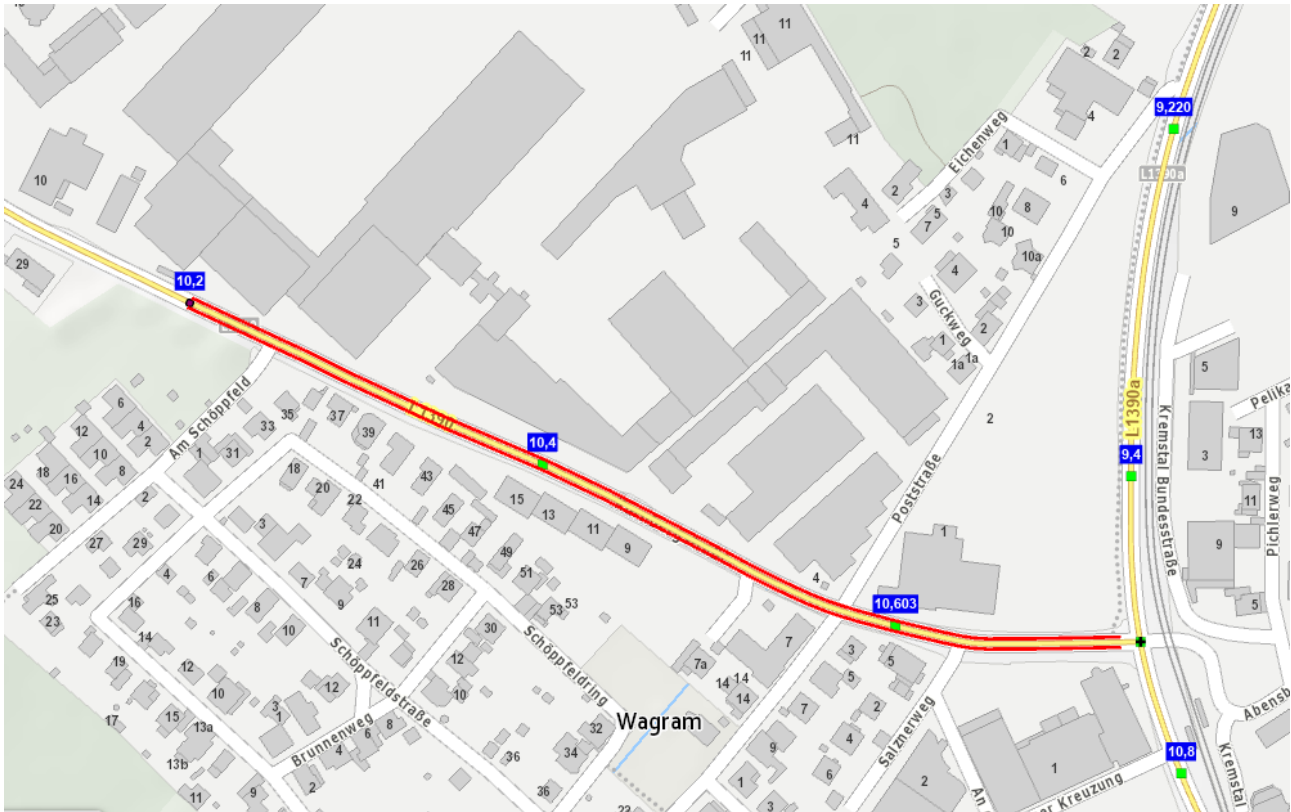
Aktueller Stand

Derzeit werden die Ausschreibungsunterlagen erstellt.



BEZIRK LINZ-LAND

Verlängerung Geh- und Radweg Transdanubia L1390 Kürnbergstraße von KM 10,250 bis KM 10,720



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-------------------|
| Bezirk | Linz-Land |
| Gemeinde | Pasching |
| Baubeginn | Anfang Juli 2026 |
| Fertigstellung | Ende Oktober 2026 |

Projektbegründung

Durch die Schaffung eines von der Straße baulich getrennten Geh- und Radweges soll so ein attraktives und verkehrssicheres Angebot insbesondere für die Radfahrerinnen und Radfahrer geschaffen werden. Das Projekt stellt einen Lückenschluss zwischen dem bestehenden Geh- und Radweg auf der L 1390 Kürnbergstraße und der L 1390a dar.

Voraussichtliche Behinderung

Der Bau erfolgt unter Aufrechterhaltung des Verkehrs, teilweise sind halbseitige Sperrungen notwendig.

Aktueller Stand

Derzeit werden Vorbereitungsarbeiten für den Bau durchgeführt.

Instandsetzung Bleicherbachbrücke

L568 Enns-Strasse bei KM 168,342



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------|
| Bezirk | Linz-Land |
| Gemeinde | Enns |
| Baubeginn | 13. Juli 2026 |
| Fertigstellung | Ende August 2026 |

Projektbegründung

Es ist eine Tragwerksverstärkung von dieser Brücke erforderlich.

Voraussichtliche Behinderung

Es werden immer 2 Fahrspuren befahrbar sein, eine Umsetzung ist in 3 Bauphasen geplant.

Aktueller Stand

Der Baustart erfolgt am 13. Juli 2026.

BEZIRK PERG

Instandsetzung Bruckmühlbrücke

L1463 Gusentalstraße bei KM 3,687



Daten & Fakten

| | |
|----------------|--------------------------|
| Bezirk | Perg |
| Gemeinde | St. Georgen an der Gusen |
| Baubeginn | 18. Mai 2026 |
| Fertigstellung | Mitte August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Zustandes der Brücke ist eine Generalsanierung erforderlich.

Voraussichtliche Behinderung

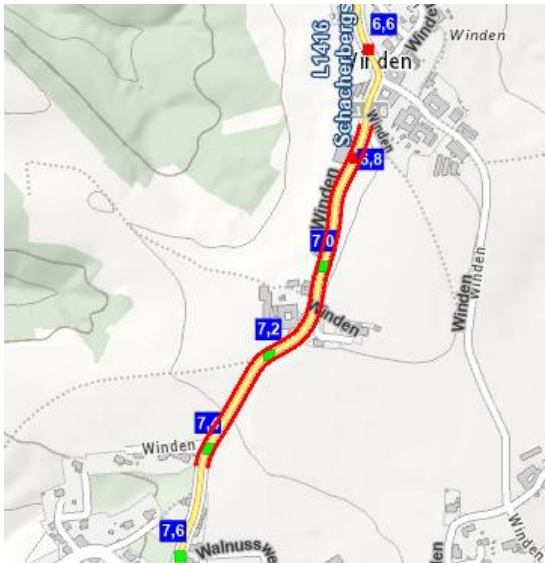
Eine einstreifige Verkehrsaufrechterhaltung mittels verkehrsabhängig geregelter Ampelanlage ist eingerichtet.

Aktueller Stand

Die Bauarbeiten befinden sich im Zeitplan.

Bestandsausbau Winden und Gehweg Winden

L1416 Schacherbergstraße von KM 6,738 bis KM 7,435



Daten & Fakten

| | |
|----------------|---------------------|
| Bezirk | Perg |
| Gemeinde | Schwertberg |
| Baubeginn | 29. Juni 2026 |
| Fertigstellung | Anfang Oktober 2026 |

Projektbegründung

Entlang der L1416 Schacherbergstraße zwischen Schwertberg und Winden wird ein Gehweg errichtet. Gleichzeitig wird die Fahrbahn verbreitert und die Verkehrsführung an die künftigen Anforderungen angepasst.

Voraussichtliche Behinderung

Die Bauarbeiten erfolgen unter Aufrechterhaltung des Verkehrs. Während der Fräs- und Asphaltierungsarbeiten ist mit Verkehrssperren zu rechnen.

Aktueller Stand

Die Ausschreibung der Asphaltierungsarbeiten wurde bereits durchgeführt, anschließend erfolgt die Vergabe der Bauleistungen. Es finden bereits Vorbereitungsarbeiten von der Straßenmeisterei statt.

BEZIRK RIED IM INNKREIS

Ortsdurchfahrt Taiskirchen Teil 2

L1077 Pramer Straße von KM 14,200 bis KM 14,400



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-------------------------|
| Bezirk | Ried im Innkreis |
| Gemeinde | Taiskirchen im Innkreis |
| Baubeginn | August 2026 |
| Fertigstellung | August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Straßenzustandes ist die bituminöse Tragschicht zum Teil und die bituminöse Deckschicht zur Gänze zu sanieren.

Voraussichtliche Behinderung

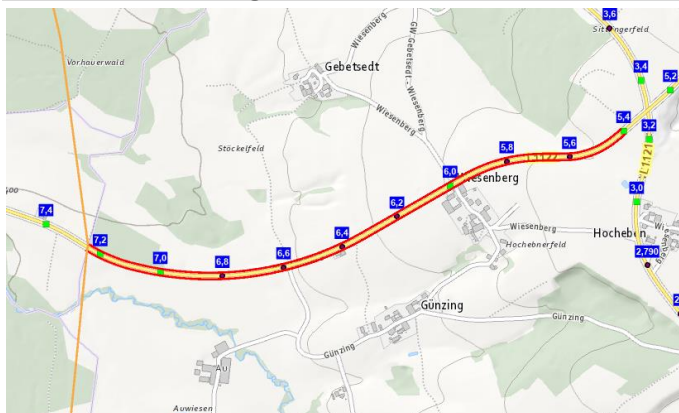
Die Asphaltierungsarbeiten erfolgen unter Totalsperre und werden voraussichtlich eine Woche dauern.

Aktueller Stand

Die Asphaltierungsarbeiten wurden bereits vergeben und eine Baueinleitung durchgeführt.

Instandsetzung Wiesenberg

L1122 Wiesenberger Straße von KM 5,400 bis KM 7,247



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Bezirk | Ried im Innkreis |
| Gemeinden | Taiskirchen im Innkreis, Utzenaich |
| Baubeginn | August 2026 |
| Fertigstellung | August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Straßenzustandes ist die bituminöse Tragschicht zum Teil und die bituminöse Deckschicht zur Gänze zu sanieren.

Voraussichtliche Behinderung

Die Asphaltierungsarbeiten erfolgen unter Totalsperre und werden voraussichtlich eine Woche dauern.

Aktueller Stand

Die Asphaltierungsarbeiten wurden bereits vergeben und eine Baueinleitung durchgeführt.

Instandsetzung Besendorf

L508 Kobernauser Straße von Km 20,400 bis Km 20,830



Daten & Fakten

| | |
|----------------|---------------------|
| Bezirk | Ried im Innkreis |
| Gemeinden | Lohnsburg, Waldzell |
| Baubeginn | August 2026 |
| Fertigstellung | August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Fahrbahnzustandes ist die bituminöse Tragschicht zum Teil und die bituminöse Deckschicht zur Gänze zu sanieren.

Voraussichtliche Behinderung

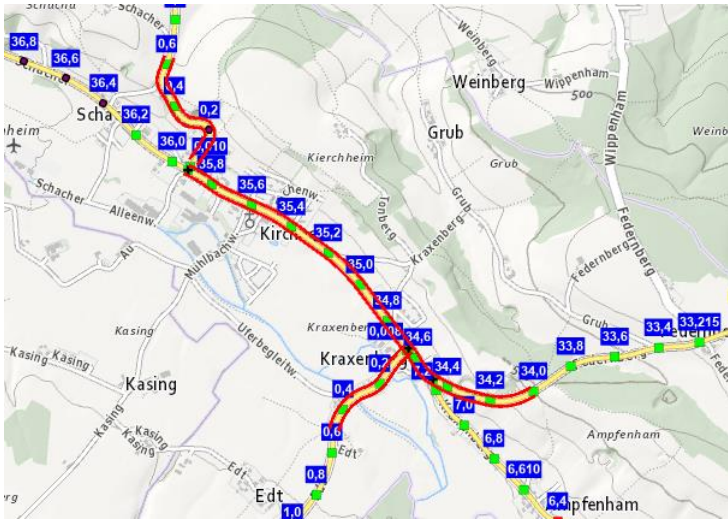
Die Arbeiten erfolgen unter Totalsperre und werden voraussichtlich eine Woche dauern.

Aktueller Stand

Die Asphaltierungsarbeiten wurden bereits vergeben, und eine Baueinleitung durchgeführt.

Instandsetzung Kraxenberg II

B141 Rieder Straße von KM 34,750 bis KM 35,930



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-----------------------|
| Bezirk | Ried im Innkreis |
| Gemeinde | Kirchheim im Innkreis |
| Baubeginn | Anfang Juli 2026 |
| Fertigstellung | Ende August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Straßenzustandes ist die bituminöse Tragschicht zum Teil und die bituminöse Deckschichte zur Gänze zu sanieren.

Voraussichtliche Behinderung

Die Arbeiten erfolgen unter Totalsperre und werden voraussichtlich zwei Wochen dauern.

Aktueller Stand

Die Asphaltierungsarbeiten wurden bereits vergeben und eine Baueinleitung durchgeführt.

Bestandsausbau Rieder Hoch

L1081 Rieder Hochstraße von KM 1,800 bis KM 3,700



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------|
| Bezirk | Ried im Innkreis |
| Gemeinde | Hohenzell |
| Baubeginn | Juni 2026 |
| Fertigstellung | September 2026 |

Projektbegründung

Die L1081 Rieder Hochstraße weist im Gemeindegebiet von Hohenzell in diesem Abschnitt einen stark desolaten Zustand auf. Der bestehende bituminöse Fahrbahnaufbau ist unterdimensioniert und erheblich beschädigt. Aufgrund der geringen Fahrbahnbreite sind die Bankette dauerhaft ausgefahren.

Voraussichtliche Behinderung

Die Bauarbeiten erfolgen unter Totalsperre der Straße. Der Verkehr wird über das angrenzende Landesstraßennetz umgeleitet.

Aktueller Stand

Die Materiallieferungen und die Asphaltierungsarbeiten wurden bereits vergeben.

Instandsetzung Unterführung Hohenzell

L1079 Hohenzeller Straße bei KM 2,972



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------|
| Bezirk | Ried im Innkreis |
| Gemeinde | Hohenzell |
| Baubeginn | Ende Juli 2026 |
| Fertigstellung | Ende August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund von Alterserscheinungen ist eine Instandsetzung der Brückenunterseite notwendig.

Voraussichtliche Behinderung

Für die Arbeiten ist eine halbseitige Verkehrsführung mit Ampelregelung auf der B141 Rieder Straße vorgesehen.

Aktueller Stand

Der erste Teil der Sanierung ist im Herbst 2025 abgeschlossen worden.

Instandsetzung Überführung Güterweg Kern B141 Rieder Straße bei KM 14,524



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Bezirk | Ried im Innkreis |
| Gemeinde | St. Marienkirchen am Hausruck |
| Baubeginn | Mitte Juli 2026 |
| Fertigstellung | Mitte August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund von Alterserscheinungen ist eine Instandsetzung der Brückenunterstützungen notwendig.

Voraussichtliche Behinderung

Für die Arbeiten ist eine halbseitige Verkehrsführung mit Ampelregelung auf der B141 Rieder Straße vorgesehen.

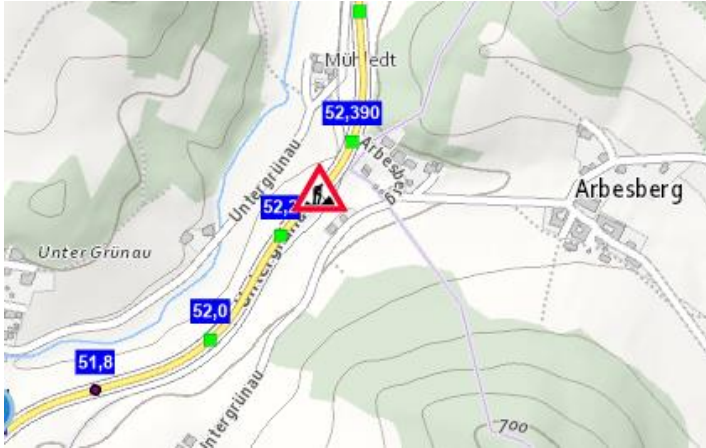
Aktueller Stand

Der erste Teil der Sanierung ist im Herbst 2025 abgeschlossen worden.

BEZIRK ROHRBACH

Instandsetzung Bahnbrücke Lauss

B127 Rohrbacher Straße von KM 52,333 bis KM 52,391



Daten & Fakten

| | |
|----------------|--------------------|
| Bezirk | Rohrbach |
| Gemeinde | Oeping |
| Baubeginn | 08. Juni 2026 |
| Fertigstellung | 04. September 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des Alters des Objektes und des damit verbundenen Brückenzustandes erfolgt eine Generalsanierung der 1987 errichteten Brücke mit Erneuerung der Tragwerksabdichtung zum Schutz des Betons gegen Tausalzangriff. Die gesamte Brückenausrüstung wird erneuert und ein neuer Fahrbahnbelag hergestellt.

Voraussichtliche Behinderung

Die Arbeiten erfolgen unter Sperre der Straße mit örtlicher Umleitung des PKW-Verkehrs und großräumiger Umleitung des Schwerverkehrs.

Aktueller Stand

Der Baustart ist bereits erfolgt.

Instandsetzung Mühledt

B127 Rohrbacher Straße von KM 51,446 bis KM 52,800



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-------------|
| Bezirk | Rohrbach |
| Gemeinde | Oepping |
| Baubeginn | Juni 2026 |
| Fertigstellung | August 2026 |

Projektbegründung

Auf Grund des sehr schlechten Straßenzustandes muss der bituminöse Aufbau erneuert werden. In diesen Abschnitt der B127 Rohrbacher Straße befindet sich die Bahnbrücke Lauss, welche ebenfalls saniert wird.

Voraussichtliche Behinderung

Es ist eine Totalsperre notwendig.

Aktueller Stand

Die erste Phase der Asphaltierungsarbeiten ist abgeschlossen. Nach den Brückenarbeiten werden die restlichen Asphaltierungsarbeiten durchgeführt.

Instandsetzung „Kumpfmüller 26“

L1528 Lembacher Straße von KM 1,338 bis KM 2,000



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------------|
| Bezirk | Rohrbach |
| Gemeinde | Lembach im Mühlkreis |
| Baubeginn | Juli 2026 |
| Fertigstellung | August 2026 |

Projektbegründung

Dieser Straßenabschnitt weist erhebliche Fahrbahnschäden auf. Der gesamte bituminöse Aufbau ist dringend zu erneuern.

Voraussichtliche Behinderung

Die Baudurchführung ist mit Beginn der Sommerferien geplant, dafür ist eine Totalsperre erforderlich.

Aktueller Stand

Mit den Aushubarbeiten wurden bereits begonnen.

Derzeit werden die Ausschreibungsunterlagen für den Asphalt erstellt.

BEZIRK SCHÄRDING

Instandsetzung Kreuzungsobjekt Subenerstraße, Kreuzungsobjekt Sauwaldstraße

B137 Innviertler Straße bei KM 61,167 und KM 63,798



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Bezirk | Schärding |
| Gemeinden | St. Florian am Inn, Schärding |
| Baubeginn | 20. Juli 2026 |
| Fertigstellung | 30. Oktober 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des Alters und des damit verbundenen Zustandes der beiden Brücken aus den 70-iger Jahren ist eine Generalsanierung notwendig. Die Tragwerke werden neu abgedichtet und der gesamte Fahrbahnaufbau und die Randbalken inkl. Geländer und Leitschienen erneuert. Damit wird die Dauerhaftigkeit des Bestandes verbessert und die weitere uneingeschränkte Benützung für den Verkehr gewährleistet.

Voraussichtliche Behinderung

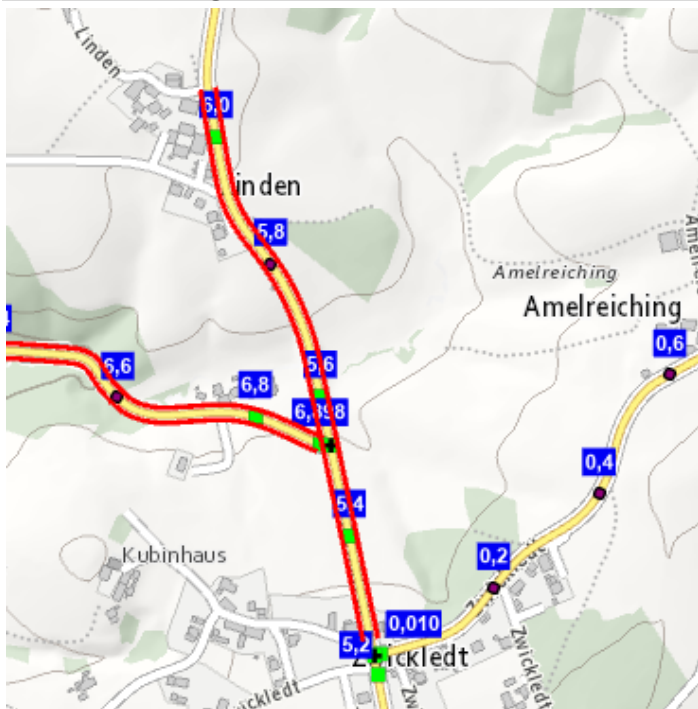
Eine einstreifige Verkehrsaufrechterhaltung mit einer Ampelreglung ist vorgesehen.

Aktueller Stand

Der Bauauftrag wurde an den Bestbieter vergeben. Zurzeit laufen die Vorbereitungen für den Baubeginn.

Instandsetzung Zwickledt Linden

L506 Schärding Straße von KM 5,250 bis KM 6,070



Daten & Fakten

| | |
|----------------|------------------|
| Bezirk | Schärding |
| Gemeinde | Wernstein am Inn |
| Baubeginn | Juli 2026 |
| Fertigstellung | Juli 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Straßenzustandes in diesem Abschnitt wird die Deckschicht erneuert.

Voraussichtliche Behinderung

Die Baudurchführung findet Mitte Juli 2026 statt. Für den Bau ist eine Totalsperre von 2 Tagen notwendig.

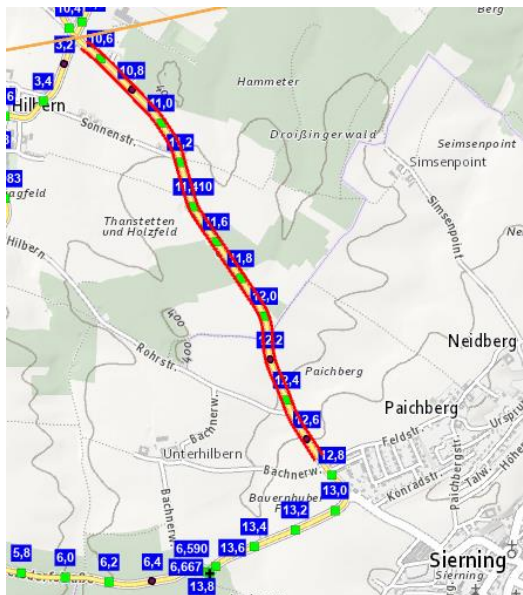
Aktueller Stand

Derzeit werden die Angebotsunterlagen geprüft.

BEZIRK STEYR-LAND

Instandsetzung Nöbauer

L1372 Schiedlberger Straße von KM 10,500 bis KM 11,800



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-----------------|
| Bezirk | Steyr-Land |
| Gemeinde | Schiedlberg |
| Baubeginn | Ende Juni 2026 |
| Fertigstellung | Mitte Juli 2026 |

Projektbegründung

Auf Grund des schlechten Straßenzustandes wird der Belag abgefräst und erneuert.

Voraussichtliche Behinderung

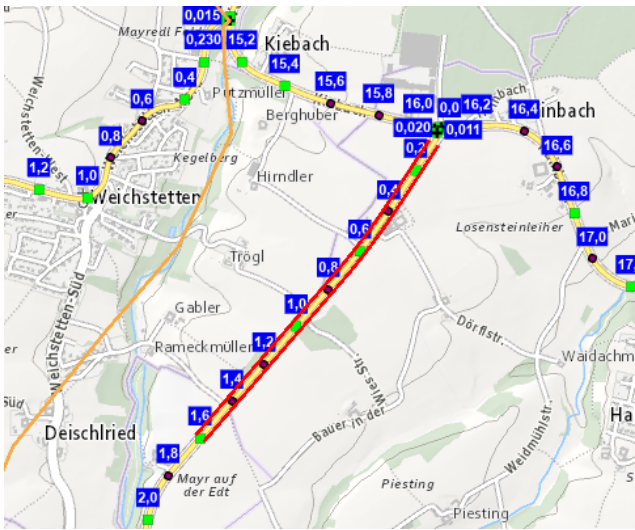
Die Vorarbeiten werden unter Verkehr durchgeführt, die Fräs- und Asphaltierungsarbeiten werden unter Totalsperre von Anfang Juli bis Mitte Juli durchgeführt. Der Verkehr wird lokal umgeleitet.

Aktueller Stand

Die Bauarbeiten wurden bereits vergeben.

Instandsetzung Hainbach

L565 Sieringer Straße von KM 0,070 bis KM 1,600



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Bezirke | Steyr-Land, Linz-Land |
| Gemeinden | Schiedlberg, St. Marien, Wolfern |
| Baubeginn | Mitte Juli 2026 |
| Fertigstellung | Mitte August 2026 |

Projektbegründung

Auf Grund des schlechten Straßenzustandes wird der Belag abgefräst und erneuert.

Voraussichtliche Behinderung

Die Vorarbeiten werden unter Verkehr durchgeführt, die Fräs- und Asphaltierungsarbeiten werden unter Totalsperre von Ende Juli bis Anfang August. Der Verkehr wird lokal umgeleitet.

Aktueller Stand

Die Bauarbeiten wurden bereits vergeben.

BEZIRK URFAHR-UMGEBUNG

Instandsetzung Wildbergbrücke

B126 Leonfeldner Straße bei KM 10,047



Daten & Fakten

| | |
|----------------|--|
| Bezirk | Urfahr-Umgebung |
| Gemeinden | Kirchschlag, Hellmonsödt, Altenberg bei Linz |
| Baubeginn | 01. Juni 2026 |
| Fertigstellung | Mitte September 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund von Frostschäden an der Tragwerksunterseite ist eine Generalsanierung des im Jahre 1970 errichteten Objektes erforderlich. Zusätzlich erfolgt der Umbau eines Widerlagers und der Austausch der undichten Fahrbahnübergangskonstruktion.

Voraussichtliche Behinderung

Die Verkehrsaufrechterhaltung wird über die bereits ertüchtigte Nebenfahrbahn (alte Trasse) erfolgen.

Aktueller Stand

Die Sanierungsarbeiten haben bereits begonnen und sind im Zeitplan.

Ortsdurchfahrt Oberneukirchen West

L1494 Waxenbergstraße von KM 4,049 bis KM 4,225



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-----------------|
| Bezirk | Urfahr-Umgebung |
| Gemeinde | Oberneukirchen |
| Baubeginn | 13. Juli 2026 |
| Fertigstellung | 07. August 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des überaus schlechten Straßenzustandes erfolgt eine Generalsanierung im Westen des Ortsbereiches von Oberneukirchen. Es erfolgt ein neuer Aufbau der ungebundenen Tragschichten und ein 3-lagiger Aufbau der bituminösen Trag- und Deckschichten.

Voraussichtliche Behinderung

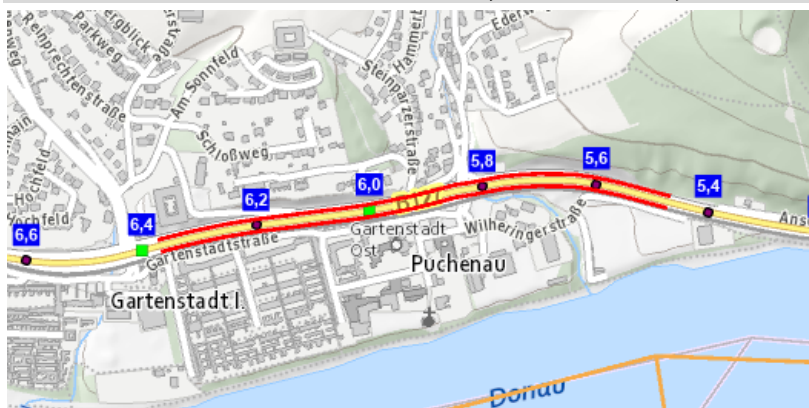
Die Bauarbeiten erfolgen unter einer Totalsperre des Straßenabschnittes, eine lokale Umleitung wird eingerichtet.

Aktueller Stand

Die Vergabe der Bauleistung ist abgeschlossen. Die Baueinleitung ist bereits erfolgt. Es finden letzte Vorbereitungsarbeiten für den Baustart statt.

Instandsetzung Puchenau

B127 Rohrbacher Straße von KM 5,470 bis KM 6,370



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-----------------|
| Bezirk | Urfahr-Umgebung |
| Gemeinde | Puchenau |
| Baubeginn | Juni 2026 |
| Fertigstellung | August 2026 |

Projektbegründung

Die B127 Rohrbacher Straße weist in diesem Bereich aufgrund des starken Verkehrsaufkommens Spurrinnen und Verdrückungen auf. Um die Verkehrssicherheit nachhaltig zu erhöhen, werden Teile der Tragschicht sowie die Deckschicht erneuert. Weiters werden zwei Signalbrücken erneuert.

Voraussichtliche Behinderung

Die Asphaltierungen erfolgen in vier Abschnitten in den Sommerferien, damit bleibt immer eine Fahrspur Richtung Linz sowie Richtung Rohrbach für den Verkehr erhalten.

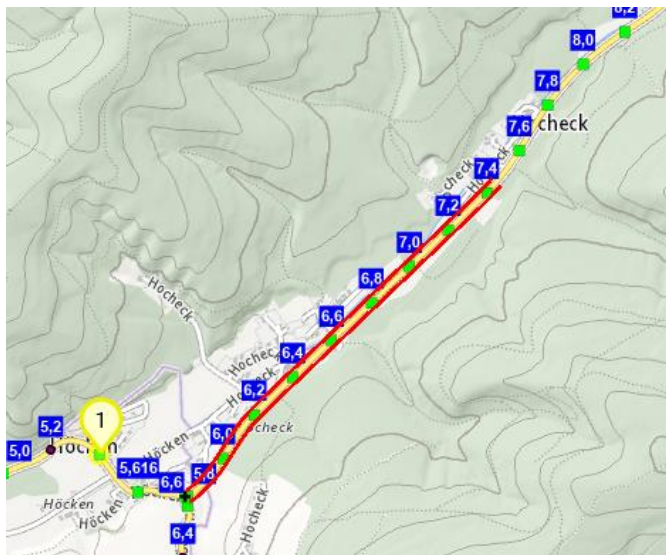
Aktueller Stand

Mit den Signalbrücken wurde bereits begonnen und werden bis 13. Juli abgeschlossen sein, im Anschluss erfolgen die Vorbereitungen für die Asphaltierungsarbeiten. Derzeit werden die Angebote für die Asphaltierungsarbeiten geprüft. Es gibt laufend Abstimmungsgespräche mit der Gemeinde sowie mit den Blaulichtorganisationen und der zuständigen Behörde.

BEZIRK VÖCKLABRUCK

Instandsetzung Schwarzmoos 4

L508 Kobernauser Straße von KM 5,800 bis KM 7,455



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------------|
| Bezirke | Vöcklabruck, Braunau |
| Gemeinden | Lengau, Pöndorf |
| Baubeginn | Ende Juli 2026 |
| Fertigstellung | Ende Juli 2026 |

Projektbegründung

Im betroffenen Abschnitt der L508 Kobernauser Straße ist aufgrund des schlechten Fahrbahnzustandes eine Lage der bituminösen Tragschicht teilweise, eine weitere Lage der bituminösen Tragschicht zur Gänze, sowie die bituminöse Deckschicht zur Gänze zu sanieren.

Voraussichtliche Behinderung

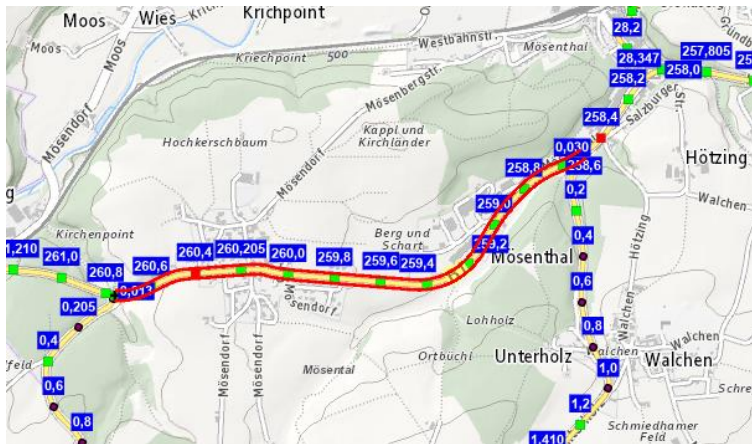
Die Arbeiten finden unter einer Totalsperre statt und werden voraussichtlich zwei Wochen in Anspruch nehmen.

Aktueller Stand

Die Asphaltierungsarbeiten wurden bereits vergeben und eine Baueinleitung durchgeführt.

Instandsetzung Mösendorfer Berg

B1 Wiener Straße von KM 258,500 bis KM 260,760



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-----------------|
| Bezirk | Vöcklabruck |
| Gemeinde | Vöcklamarkt |
| Baubeginn | Mitte Juli 2026 |
| Fertigstellung | 01. August 2026 |

Projektbegründung

Die B1 Wiener Straße fungiert als wichtige Ost-West Verbindung in Oberösterreich. Aufgrund des generell hohen Verkehrsaufkommens, bei einem Schwerverkehrsanteil von über 15%, sind die bestehenden Asphaltschichten am Mösendorfer Berg und in der Ortsdurchfahrt von Mösendorf am Ende ihrer Lebensdauer. Die Fahrbahn ist mit Verdrückungen und Rissen übersät, welche bereits tief in die unteren Asphaltschichten reichen. Damit aus den Rissen nicht gefährliche Schlaglöcher werden, wird die Trag- und Deckschicht nun ausgetauscht.

Voraussichtliche Behinderung

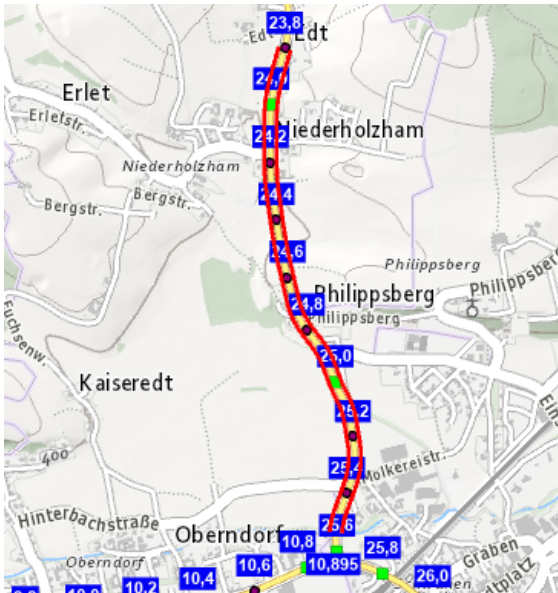
Die Fräs- und Tragschichtarbeiten werden mithilfe einer halbseitigen Sperre durchgeführt. Hierzu muss ein Einbahnsystem eingerichtet werden. Der gesamte Verkehr der Fahrtrichtung Linz wird über die L1278 Mühlreithstraße und weiter über die L540 Attergaustraße zurück auf die B1 Wiener Straße umgeleitet. Der Verkehr in Fahrtrichtung Salzburg verbleibt auf der B1 Wiener Straße. Der Deckschichteinbau erfolgt dann unter einer Totalsperre am 31. Juli. An diesem Tag werden beide Fahrtrichtungen der B1 Wiener Straße über die L1278 Mühlreithstraße und über die L540 Attergaustraße umgeleitet. Die Zufahrt zum Gewerbepark Mösenthal ist während der Totalsperre über eine provisorische Zufahrt für den PKW-Verkehr jederzeit möglich.

Aktueller Stand

Die Bauleistungen wurden bereits vergeben. Der Baubeginn ist in der Kalenderwoche 30 geplant, die Fertigstellung am 01. August 2026.

Instandsetzung Obermayr

B135 Gallspacher Straße von KM 23,800 bis KM 25,540



Daten & Fakten

| | |
|----------------|--|
| Bezirk | Vöcklabruck |
| Gemeinden | Schwanenstadt, Oberndorf bei Schwanenstadt |
| Baubeginn | Mitte August 2026 |
| Fertigstellung | Ende August 2026 |

Projektbegründung

Im Sanierungsabschnitt der B135 Gallspacher Straße wurde die bituminöse Trag- und Deckschicht zuletzt Anfang der 1990-er Jahre erneuert. Entsprechend schlecht ist mittlerweile der Straßenzustand auf diesem Teilstück. Zur Hebung der Verkehrssicherheit müssen die Asphalttrag- und Deckschicht getauscht werden, um die entstandenen Spurrinnen und Verdrückungen zu beseitigen.

Voraussichtliche Behinderung

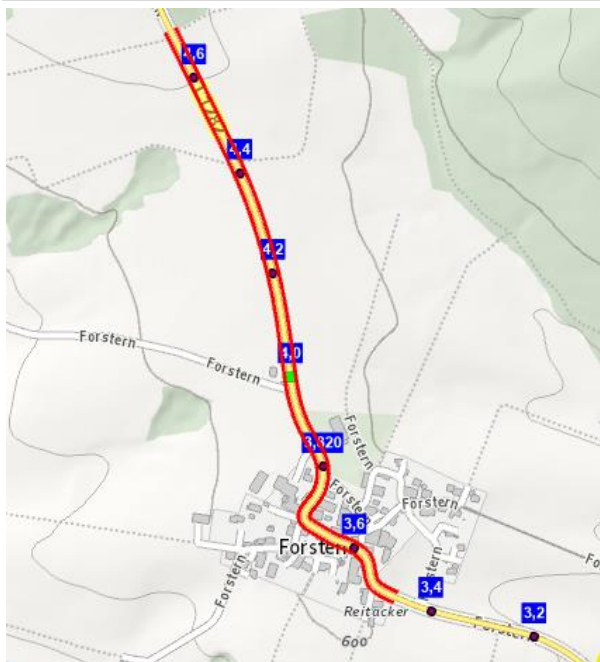
Für die Sanierungsarbeiten muss das Teilstück der B135 Gallspacher Straße für den gesamten Verkehr für ca. 2 Kalenderwochen gesperrt werden. Da sich unmittelbar neben dem Baubereich eine Schule befindet werden die Sanierungsarbeiten in den Sommerferien 2026 durchgeführt.

Aktueller Stand

Derzeit ist die Angebotsöffnung, danach findet die Vergabe statt. Die Durchführung der Sanierungsarbeiten ist in der letzten Augustwoche geplant.

Ortsdurchfahrt Forstern

L1282 Pöndorfer Straße von KM 3,470 bis KM 4,700



Daten & Fakten

| | |
|----------------|----------------|
| Bezirk | Vöcklabruck |
| Gemeinde | Pöndorf |
| Baubeginn | Mai 2026 |
| Fertigstellung | September 2026 |

Projektbegründung

Da diverse Rohrleitungen in diesem Bereich eingebrochen sind, weist dieser Straßenabschnitt zahlreiche Netzzrisse und lokale Verdrückungen auf. Daher ist eine Instandsetzung der Entwässerungsanlage notwendig. Im Zuge der Instandsetzungsarbeiten wird auch die Linienführung bei der Ortsdurchfahrt Forstern geringfügig angepasst.

Voraussichtliche Behinderung

Aufgrund der engen Kurven und der geringen Fahrbahnbreiten können die Arbeiten nur unter einer Totalsperre der L1282 Pöndorfer Straße erfolgen. Der überregionale Verkehr wird über Friedburg und Straßwalchen umgeleitet.

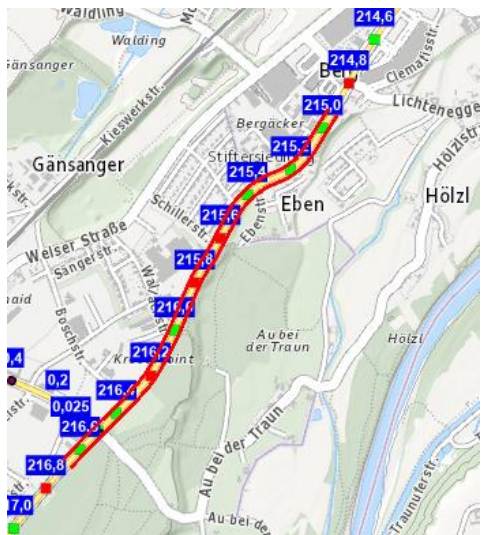
Aktueller Stand

Die Entwässerungsarbeiten sind abgeschlossen. In der 28. Kalenderwoche erfolgen die Asphaltierungsarbeiten für das Provisorium. Die vollflächige Sanierung der bituminösen Trag- und Deckschicht erfolgt dann 2027.

BEZIRK WELS-LAND

Instandsetzung Wirt am Berg

B1 Wiener Straße von KM 214,925 bis KM 216,675



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-----------------------|
| Bezirke | Wels-Land, Stadt Wels |
| Gemeinden | Gunskirchen, Wels |
| Baubeginn | Ende August 2026 |
| Fertigstellung | Anfang September 2026 |

Projektbegründung

Aufgrund des schlechten Straßenzustandes bei gleichzeitig hohem Verkehrsaufkommen werden Teile der Tragschicht sowie die gesamte Deckschicht in diesem Bereich erneuert.

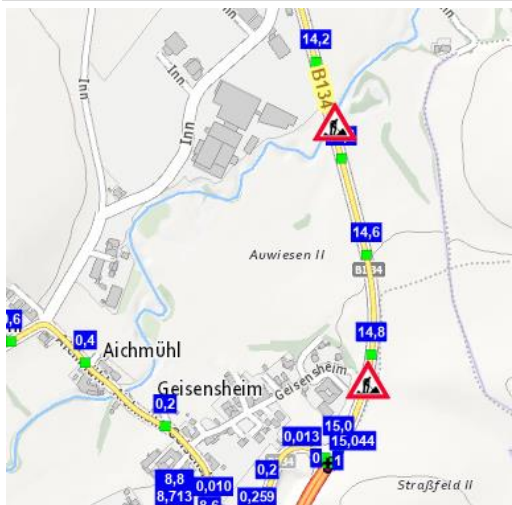
Voraussichtliche Behinderung

Während der Bauarbeiten ist eine halbseitige Sperre notwendig.

Aktueller Stand

Die Bauleistungen wurden bereits vergeben. .

Generalsanierung Innbachbrücke und Überführung Wirtschaftsweg B134 Wallerner Straße bei KM 14,311 und bei KM 14,841



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-------------------|
| Bezirk | Wels-Land |
| Gemeinde | Pichl bei Wels |
| Baubeginn | 17. August 2026 |
| Fertigstellung | 13. November 2026 |

Projektbegründung

Auf Grund des Alters der Objekte und des damit jeweiligen verbundenen Brückenzustandes erfolgt eine Generalsanierung an den 1981 errichteten Objekten. Bei der Innbachbrücke werden insbesondere wartungsanfällige Bauwerksfugen reduziert.

Voraussichtliche Behinderung

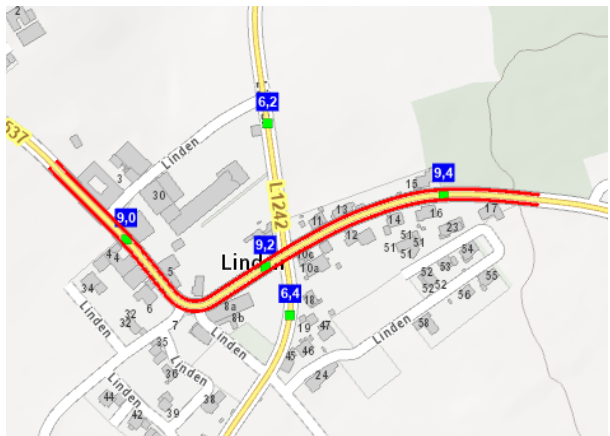
Die Generalsanierung der beiden Brückenobjekte soll gleichzeitig erfolgen. Hierbei ist geplant, den Baustellenbereich je Bauabschnitt jeweils 2-spurig befahren zu können.

Aktueller Stand

Die Vergabe der Bauleistung ist erfolgt. Der Baubeginn ist für Mitte August geplant.

Ortsdurchfahrt Linden

L537 Sattledter Straße von KM 8,900 bis KM 9,500



Daten & Fakten

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Bezirk | Wels-Land |
| Gemeinde | Steinerkirchen an der Traun |
| Baubeginn | 03. August 2026 |
| Fertigstellung | 13. August 2026 |

Projektbegründung

Auf Grund des schlechten Straßenzustandes müssen ein Teil der Tragschicht und die Deckschicht erneuert werden.

Voraussichtliche Behinderung

Der Bau wird unter Aufrechterhaltung des Verkehrs durchgeführt.

Aktueller Stand

Die Angebote wurden geprüft, die Auftragsvergabe wurde durchgeführt.



Straßeninformationszentrale des Landes Oberösterreich

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Straßenbau und Verkehr
Abteilung Straßenneubau und -erhaltung
Bahnhofplatz 1, 4021 Linz

E-Mail: ooe-strasseninfo.post@ooe.gv.at

Internet: <http://www.land-oberoesterreich.gv.at/strasseninfo.htm>

Redaktion: Straßeninformationszentrale OÖ

Fotos und Grafiken: Land OÖ Abteilungen Straßenneubau und -erhaltung,
Brücken- und Tunnelbau, DORIS, RoadVISS

Stand: Juli 2026

Vorbehaltlich Satzfehler, Änderungen und Irrtümer. Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: <https://www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz.htm>



Alle aktuellen Straßenbaumaßnahmen in Oberösterreich finden Sie unter www.land-oberoesterreich.gv.at/strasseninfo oder durch Scannen des QR-Codes.