



BESTANDSAUSBAU POMMER NORD

B156 Lamprechtshausener Straße

| | |
|----------------|--|
| Bezirk | Braunau am Inn |
| Gemeinden | Handenberg, St. Georgen am Fillmannsbach |
| Bauloslänge | ca. 1,1 km Haupttrassen |
| Fahrbahnbreite | 7,50 m, dazu 1,50 m Trennstreifen und 2,50 m Geh- und Radweg |
| Gesamtkosten | ca. 2,84 Mio. Euro |
| Baubeginn | 13. September 2021 |
| Fertigstellung | Juni 2022 (geplant) |



Beschreibung der aktuellen Situation

Die B156 Lamprechtshausener Straße ist die Verbindung von Braunau nach Salzburg und stellt eine der wichtigsten Verkehrsverbindungen im Innviertel dar.



aktueller Verlauf der B156

In diesem Projektabschnitt weist die bestehende Straße eine Fahrbahnbreite von ca. 6,20 m auf, diese Straßenbreite ist für diese Straßenkategorie und dem hohen Schwerverkehrsanteil nicht optimal.



Beschreibung des Projekts

Ziel des Ausbaus

Es ist ein Ausbau am Bestand zur Erhöhung der Verkehrsqualität und Steigerung der Verkehrssicherheit durch eine Fahrbahnverbreiterung von ca. 6,20 m auf 7,50 m geplant. Bei der Projektvorstellung wurde von den betroffenen Gemeinden und Anrainern die Errichtung eines begleitenden Geh- und Radweges gefordert. Eine alternative Radwegführung wurde ebenso untersucht.

Besondere Merkmale

- Im gesamten Bauabschnitt wird ein begleitender Geh- und Radweg miterrichtet.
- In den nächsten Jahren soll mit dem Baulos Pommer Süd eine durchgängige Geh- und Radweg Verbindung von St. Georgen am Fillmannsbach bis nach Gundertshausen geschaffen werden.

Künftiger Trassenverlauf

Ein Bestandsausbau folgt dem bestehenden Straßenverlauf. Die Lage bleibt daher die gleiche, nur die Breite der Straße verändert sich zu Gunsten des Komforts und der Sicherheit.

Geplante Verkehrsführung

Da für den Großteil der Bauarbeiten eine Totalsperre der B156 erforderlich ist, wurde gemeinsam mit den betroffenen Gemeinden und der zuständigen Behörde ein regionales Umleitungskonzept ausgearbeitet. Die Zufahrt zu den Betrieben ist auch während der Baumaßnahmen möglich.

Verkehrsdaten

Verkehrszählung im Jahr 2008:

B156 Lamprechtshausener Straße km 44,000 ca. 5.200 Kfz/24h mit 15% Schwerverkehr

Aufgrund langjähriger Verkehrszählungen ist auf der B156 mit einer durchschnittlichen jährlichen Verkehrssteigerung von ca. 2% zu rechnen.

Prognosedaten für das Jahr 2031:

B156 Lamprechtshausener Straße ca. 9.183 Kfz/24h



Fortschritt der Umsetzung

Bereits abgeschlossene Tätigkeiten

Nach der Ausarbeitung eines Einreichprojektes inkl. Radweg wurden die benötigten Materienrechte (Wasser, Naturschutz) verhandelt und positiv abgeschlossen. Im Dezember 2020 konnte mit den betroffenen Eigentümern eine gütliche Grundeinlöse erzielt werden.

Die notwendigen Holzschlägerungsmaßnahmen wurden bereits Anfang des Jahres durchgeführt.

Die Ausschreibung wurde im Mai 2021 veröffentlicht und mit der Zuschlagserteilung am 14.07.2021 abgeschlossen. Der Bauauftrag erging an die Firma Held & Francke.

Aktuelle Tätigkeiten

Der offizielle Baubeginn fand am 13. September 2021 statt, einen Tag darauf am 14. September 2021 wurde der Spatenstich gefeiert.

Nächste Schritte

Seitens der Baufirma erfolgt die Baustelleneinrichtung. Noch im Herbst 2021 kann mit den Arbeiten begonnen werden.

Der Fertigstellungstermin ist mit Juni 2022 festgelegt, vorbehaltlich Baufortschritt und Witterung.

Fachliche Leitung

Land Oberösterreich

Projektleitung Planung
Projektleitung Bau

Julia Füreder
Gerhard Sageder

Ausführende Firmen

Projekterstellung
Baumaßnahmen

TBV, Schubertstraße 21, 4020 Linz
Held & Francke, Kotzinastraße 4, 4030 Linz



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: Daniela Leitner, Bakk. techn.

Fotos und Grafiken: Land Oö. Abteilung Straßenneubau und -erhaltung, DORIS

Stand: September 2021



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

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