



PRESSEMITTEILUNG

München, den 25. September 2020

Staatsstraße 2331, Erding - Moosburg a. d. Isar Semptbrücke bei Zustorf ab 28.09.2020 nachmittags wieder befahrbar

- **Erneuerung der Brücke über die Sempt bei Zustorf abgeschlossen**
- **Vollsperrung ab 28. September 2020 nachmittags aufgehoben**
- **Markierungsarbeiten folgen**

Schneller als ursprünglich geplant hat das Staatliche Bauamt Freising die neue Brücke über die Sempt bei Zustorf fertiggestellt. Ab Montag, 28. September nachmittags ist die Staatsstraße 2331 zwischen Erding und Moosburg a. d. Isar wieder befahrbar. Die noch ausstehenden Markierungsarbeiten werden in den kommenden Wochen vorgenommen. Hierdurch gibt es aber nur geringfügige Einschränkungen für die Verkehrsteilnehmer.

Die bisherige Brücke der Staatsstraße 2331 über die Sempt musste aufgrund ihres Alters und der vielen Schäden erneuert werden. Zudem entsprach sie weder technisch noch in ihrer Breite den aktuellen Anforderungen. Eine neue Brücke war daher wirtschaftlicher als eine Instandsetzung oder ein Umbau der Bestandsbrücke.

Das bestehende Brückenbauwerk wurde zunächst vollständig abgebrochen und im Anschluss durch eine neue Brücke ersetzt. Das neue Bauwerk ist mit Schutzplanen gemäß den aktuellen Vorschriften ausgestattet worden. Zudem wurde die Brücke so gebaut, dass auf der Westseite künftig auch ein Geh- und Radweg untergebracht werden kann. Die neue Brücke ist dadurch um rund zwei Meter breiter als die alte Brücke.

Dass die Brücke schneller fertig geworden ist als geplant, lag zum einen an der schnellen Arbeit der mit dem Bau beauftragten Firma, zum anderen an dem guten Wetter in den vergangenen Monaten.

Rückfragen für die Presse:

Thomas Jakob, Tel.: 08161 932-2020, E-Mail: thomas.jakob@stbafs.bayern.de

Projektleitung:

Florian Stralek, Tel.: 08161 932-2416; E-Mail: florian.stralek@stbafs.bayern.de

Mareike Determann, Tel.: 08161 932-2514; E-Mail: mareike.determann@stbafs.bayern.de

Luftbild der neuen Brücke im Zuge der St 2331 bei Zustorf



©Bild: Staatl. Bauamt Freising