



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Fit für die Zukunft**

Fit für die Zukunft

22. Dezember 2021

- Zweiter Bauabschnitt der Ertüchtigung des Flugplatzes Coburg-Brandensteinebene
- Maßnahme im Rahmen der Kombilösung für Oberfranken-West
- Freistaat unterstützt mit bis zu 3,7 Millionen Euro

Am traditionsreichen Flugplatz auf der Coburger Brandensteinebene wird in den nächsten Jahren umfassend in die Infrastruktur und Ausrüstung investiert. „Ich freue mich, dass der Flugplatz in Coburg im Rahmen der Kombilösung für Oberfranken West so weitreichend modernisiert und ertüchtigt wird. Damit ist Coburg auch in der Zukunft bestens aus der Luft erreichbar. Der Freistaat unterstützt die 15 Modernisierungsmaßnahmen mit bis zu 3,7 Millionen Euro“, verkündete Bayerns Verkehrsministerin Kerstin Schreyer.

Die Modernisierungsmaßnahmen stellen den zweiten Bauabschnitt der Ertüchtigung des Flugplatzes Coburg-Brandensteinebene im Rahmen der Kombilösung für Oberfranken-West dar. Unter anderem wird die die Start- und Landebahn umfassend saniert und eine Mittellinienbefehuerung eingebaut, der Tower wird ertüchtigt und die Flugbetankungsanlagen werden modernisiert. Außerdem beschafft der Flugplatz neue Feuerwehr- und Betriebsfahrzeuge.

Der erste Bauabschnitt betraf die Verlängerung der Anflugbefehuerung, die bereits seit Ende 2019 in Betrieb ist und den dauerhaften Instrumentenflugbetrieb in Coburg sichert.

Die Ertüchtigung des Flugplatzes Coburg ist Bestandteil der sogenannten Kombilösung für Oberfranken West. Diese sieht die dauerhafte Sicherung des Instrumentenflugbetriebes an den Flugplätzen Coburg-Brandensteinebene und Bamberg-Breitenau vor. Mit Blick auf den ursprünglich geplanten Neubau eines Verkehrslandeplatzes in Coburg-Meeder war über einen längeren Zeitraum nur zurückhaltend in den Flugplatz investiert worden. Mit den jetzt geförderten Modernisierungsmaßnahmen ist der Flugplatz in Coburg für die Anforderungen an den modernen Geschäftsreise- und Werkluftverkehr der Zukunft bestens gerüstet.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

