

Bund investiert offenbar 100 Millionen Euro in Luftwaffenstützpunkt Holzdorf

13. November 2024, 08:37 Uhr



Knapp 100 Millionen Euro will der Bund bis 2027 in der Luftwaffenstützpunkt Holzdorf investieren.

Bildrechte: MDR/Engin Haupt

Der Fliegerhorst Holzdorf soll zum größten Luftwaffenstützpunkt der Bundeswehr im Osten von Deutschland ausgebaut werden. Dafür will die Bundesregierung offenbar fast 100 Millionen Euro in den Standort im Landkreis Wittenberg investieren. Die Linke übt scharfe Kritik an der Verstärkung des Standorts. Der Vorsitzende des Bundestags-Verteidigungsausschusses, Marcus Faber, sieht darin gut angelegtes Geld.

von [MDR SACHSEN-ANHALT](#)

- Der Fliegerhorst Holzdorf soll zum größten Luftwaffenstützpunkt im Osten ausgebaut werden – dafür will der [Bund offenbar knapp 100 Millionen Euro ausgeben](#).
- Holzdorf soll der [erste von drei Standorten des Raketenabwehrsystems Arrow 3](#) werden.
- Die Linke warnt vor einer [mögliche Provokation Russlands](#) durch die Verstärkung des Standorts.

Der Bund will offenbar fast 100 Millionen Euro in den [Luftwaffenstützpunkt Holzdorf](#) im Landkreis Wittenberg investieren. Das berichtet die [Mitteldeutsche Zeitung \(€\)](#). Sie beruft sich auf eine Antwort des Verteidigungsministeriums auf eine parlamentarische Anfrage der Linken-Gruppe im Bundestag. Demnach soll das Geld bis 2027 vor allem in größere Hallen, Landebahnen und Arbeitsplätze fließen

Ausbau zum größten Luftwaffenstützpunkt im Osten

Holzdorf soll der erste von drei Standorten des Raketenabwehrsystems Arrow 3 werden. Außerdem will die Bundeswehr dort 47 von 60 [neu bestellten Transporthubschraubern](#) stationieren. Damit wird [Holzdorf der größte Luftwaffenstützpunkt im Osten Deutschlands](#).

Nach Angaben des Verteidigungsministeriums sollen zusätzlich zu den Kosten für diese Rüstungsgüter bis 2027 insgesamt 98,4 Millionen Euro in die Infrastruktur des Stützpunktes fließen. 12,3 Millionen Euro seien für dieses Jahr vorgesehen, die weiteren Millionen gestaffelt bis 2027.

