

# eHBA: Antragsverfahren laufen zügig

## Datenbögen vollständig und leserlich ausfüllen

Seit Juli versendet die BLZK kontinuierlich die Antragsunterlagen für den elektronischen Heilberufsausweis (eHBA) an die niedergelassenen Zahnärztinnen und Zahnärzte in Bayern, und zwar **in der alphabetischen Reihenfolge ihrer Nachnamen**. Mittlerweile sind schon etwa zwei Drittel verschickt worden. Der Rücklauf der Datenbögen aus den Praxen wird von der BLZK-Mitgliederverwaltung schnellstmöglich bearbeitet.

### Auf Vollständigkeit und Leserlichkeit achten

Die Einträge in den Datenbögen sind jedoch nicht immer vollständig und teilweise schwer zu lesen. Häufig fällt das bei den Privatadressen auf – eine aktuelle Angabe hier ist jedoch für das Verfahren unabdingbar. Deshalb bittet die BLZK Zahnärztinnen und Zahnärzte, den Bogen sorgfältig und möglichst in Druckbuchstaben auszufüllen. Denn die Vorgangsnummer für den Login beim ausgewählten Anbieter wird an die Privatadresse versandt. Die Versendung des PIN für die Freischaltung – und die Zustellung des eHBA – erfolgt durch den Vertrauensanbieter und geht ebenfalls an die Privatadresse.



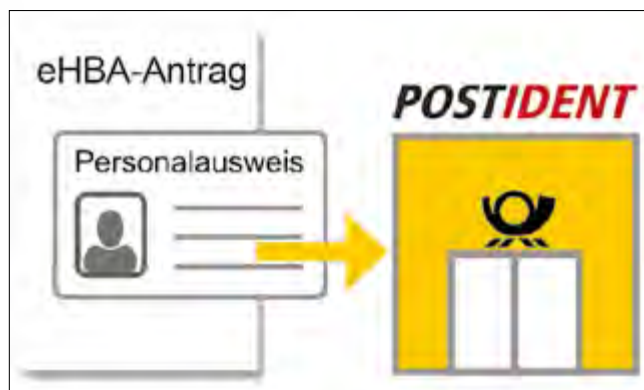
Fotos: BLZK

Datenbogen bitte sorgfältig und möglichst in Druckbuchstaben ausfüllen



### Nicht vergessen: Postident-Verfahren durchführen

Zu beachten ist, dass im Zuge des Antragsverfahrens Postident zum Einsatz kommt. Das bedeutet: Der Antragsteller muss sich in einer Filiale der Deutschen Post mit einem Ausdruck aus dem Antragsportal identifizieren. Die einzelnen Schritte des Antragsverfahrens werden in der Grafik „Step-by-Step zum eHBA“ erklärt, die der BLZK-Aussendung zum Antragsverfahren beiliegt. Die Grafik ist auch unter [blzk.de/ehba-schaubild](http://blzk.de/ehba-schaubild) online verfügbar.



Postident-Verfahren nicht vergessen

Zahnärztinnen und Zahnärzte in Bayern, die den Ausweis für ihre Berufsausübung benötigen, bis Jahresende 2020 einen eHBA beantragt haben.

Weitere Informationen unter [blzk.de/ehba](http://blzk.de/ehba)

**Isolde M. Th. Kohl**

