

Bayerischer Landtag

17. Wahlperiode 22.08.2014 **17/2686**

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Eva Gottstein FREIE WÄHLER** vom 28.05.2014

Standorte Basisstationen für den digitalen Einsatzfunk in der Region 10

Ich frage die Staatsregierung:

- 1. In welchen Gemeinden in den Landkreisen Eichstätt, Pfaffenhofen/Ilm und Neuburg-Schrobenhausen sind Basisstationen für den digitalen Einsatzfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben vorgesehen (bitte nach Landkreisen aufschlüsseln)?
- 2. Wie ist der jeweilige Verfahrensstand von Planung und Bau?

Antwort

des Staatsministeriums des Innern, für Bau und Verkehr vom 11.07.2014

Vorbemerkung:

Die Region 10 mit den Landkreisen Eichstätt, Pfaffenhofen a. d. Ilm und Neuburg-Schrobenhausen sowie der Stadt Ingolstadt liegt im Teilnetzabschnitt 33 – Oberbayern Nord. Der Teilnetzabschnitt 33 – Oberbayern Nord befindet sich seit dem 12.06.2014 im technischen Wirkbetrieb in der Aufbauphase.

Der BOS-Digitalfunk steht somit allen Blaulichtorganisationen zur Verfügung. Er wird vom Polizeipräsidium Oberbayern Nord bereits im Einsatzalltag genutzt.

7u 1

Nachfolgend sind die Gemeinden der Landkreise Eichstätt, Pfaffenhofen a. d. Ilm und Neuburg-Schrobenhausen aufgeführt, in denen Basisstationen für den BOS-Digitalfunk errichtet wurden.

Landkreis Eichstätt:

93336 Altmannstein (zwei Standorte)

92339 Beilngries

85095 Denkendorf

91795 Dollnstein

85072 Eichstätt

85080 Gaimersheim

85098 Großmehring

85125 Kinding

85110 Kipfenberg (zwei Standorte)

85092 Kösching

91804 Mörnsheim

85104 Pförring

85134 Stammham

85135 Titting

85137 Walting

91809 Wellheim

Landkreis Neuburg-Schrobenhausen:

86564 Brunnen-Hohenried

86676 Ehekirchen

86643 Ellenbrunn

86668 Karlshuld

86666 Markt Burgheim

86633 Neuburg a. d. Donau

86529 Schrobenhausen

Landkreis Pfaffenhofen a. d. Ilm:

85107 Baar-Ebenhausen

85290 Geisenfeld

85302 Gerolsbach

86558 Hohenwart

85276 Pfaffenhofen

85301 Sünzhausen

85283 Wolnzach

85283 Wolnzach-Eschelbach

Zu 2.:

Sämtliche für den Teilnetzabschnitt 33 in der Region 10 vorgesehenen Basisstationen sind bereits baulich errichtet, mit Systemtechnik ausgestattet und in das bundesweite Netz integriert.