



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 Blaublichtorganisationen zur Verfügung. Er wird vom Polizeipräsidium Oberbayern Nord bereits im Einsatzalltag genutzt.

Zu 1.:

Nachfolgend sind die Gemeinden der Landkreise Eichstätt, Pfaffenhofen a. d. Ilm und Neuburg-Schrobenhausen auf-

führt, 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 Mönsheim
85104 Pfürring
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.