



### Zeichenerklärung

**Planung**

- Baumaßnahme zweibahnig
- Baumaßnahme einbahnig
- Knotenpunkt planfrei
- Knotenpunkt teilplanfrei
- Knotenpunkt teilplangleich
- Knotenpunkt plangleich / Knotenpunkt Plangleich (Kreisverkehr)
- Großbauwerk
- Tunnel
- Variante
- Lärmschutz

**Straßennetz**

|                  |                |                  |
|------------------|----------------|------------------|
| <b>vorhanden</b> | <b>geplant</b> |                  |
|                  |                | Bundesautobahn   |
|                  |                | Bundesstraße     |
|                  |                | Staatsstraße     |
|                  |                | Kreisstraße      |
|                  |                | kommunale Straße |
|                  |                | Rückbau          |

**Verwaltung**

- Bundesgrenze
- Landesgrenze
- Regierungsbezirksgrenze
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze

Staatliches Bauamt Freising  
 Fachbereich Straßenbau

Winzererstraße 43  
 80797 München

Tel.: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbafs.bayern.de

|             |        |         |
|-------------|--------|---------|
| bearbeitet: | März15 | Mayr    |
| gezeichnet: | März15 | Kastner |
| geprüft:    |        | Höpp    |
| PSP Nr.:    |        |         |
| Projekt:    |        |         |

## Projektanmeldung BVWP 2015

|  |   |
|--|---|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern<br><br><b>Staatliches Bauamt Freising</b>                | Unterlage / Blatt-Nr.: 1/3<br><br>Übersichtslageplan<br><br>Maßstab: 1 : 25 000 |
| Projekt-Nr.: B471-G015-BY    Teilprojekt-Nr.: B471-G015-BY-T03-BY                              |   |
| <h3>B471, A96 (Inning) - A8 (Dachau)<br/>Eising - Geiselbullach</h3>                           |   |
| aufgestellt:<br>Staatliches Bauamt Freising<br><br><br>Neupert, BOR<br>München, den 16.03.2015 |   |

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de