



Zeichenerklärung

| Planung | Straßennetz |
|---------------------------------------|------------------|
| Baumaßnahme zweibahnig | Bundesautobahn |
| Baumaßnahme einbahnig | Bundesstraße |
| Knotenpunkt planfrei | Staatsstraße |
| Knotenpunkt teilplanfrei | Kreisstraße |
| Knotenpunkt teilplangleich | Bahnstrecke |
| Knotenpunkt plangleich | kommunale Straße |
| Knotenpunkt plangleich (Kreisverkehr) | Rückbau |
| Großbauwerk | |
| Tunnel | |
| Lärmschutz | |
| Variante | |
| Verwaltung | |
| Bundesgrenze | |
| Landesgrenze | |
| Regierungsbezirksgrenze | |
| Kreisgrenze | |
| Gemeindegrenze | |

| | |
|--|---|
| Staatliches Bauamt Amberg-Regen Archivstraße 1 92224 Amberg Tel.: 0921/207-0, Fax: 0921/207-188, E-Mail: poststelle@sbaua.bayern.de | bearbeitet: Aug. 13 Steininger gezeichnet: Aug. 13 Pechtl geprüft: Aug. 13 Kreuz PSP Nr.: Projekt: BWP 2015_BW_161_Bauwerksproj_BW_161 B085-G070-BY_Lageplan_A3/B4 |
|--|---|

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

Projektanmeldung BW 2015

| | |
|---|---|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regen Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 85 / Projekt-Nr.: B085-G070-BY Teilprojekt-Nr.: kein Teilprojekt Maßstab: 1 : 25 000 | Unterlage / Blatt-Nr.: Übersichtslageplan |
|---|---|

B 85 Amberg - (Schwandorf) - Cham
A 93 (AS Schwandorf) - B 16 (Altenreith)
 Bau-km 0+200 - Bau-km 26+440

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Regen

 Wasmuth, Ltd. Bauingenieur
 Amberg, den 30.09.2013

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

2,60 km bereits 4-streifig ausgebaut
(nicht in Kostenschätzung enthalten)

Halbanschluss von Cham nach Schwandorf

Halbanschluss von Schwandorf nach Cham

In den Kosten ist nur der Anbau einer 2. Fahrbahn enthalten

Anschluss B16 (nachträglich nicht in den Kosten enthalten)
(Kosten wurden im Projekt B85-G080-BY erfasst)

1,00 km bereits 4-streifig ausgebaut
(nicht in Kostenschätzung enthalten)

Beginn der Baustrasse
 Bau-km 0+000

Ende der Baustrasse
 Bau-km 26+440