

Temporäre Seitenstreifenfreigabe zwischen AD München-Allach und AD München-Feldmoching
Erstellung der Planfeststellungsunterlagen
Baubeginn vsl. 2021

6-str. Ausbau zwischen AD München-Feldmoching und AK Neufahrn
Weiterer Bedarf mit Planungsrecht
Planfeststellungsverfahren läuft
Baubeginn vsl. 2020

8-str. Ausbau zwischen AK München Nord und AS Aschheim/Ismaning
Vordringlicher Bedarf (Engpassbeseitigung)
In Bau seit 2016
Bauende vsl. Ende 2019

8-str. Ausbau zwischen AD München-Allach und AD München-Feldmoching
Vordringlicher Bedarf (Engpassbeseitigung)
Ohne Planung

8-str. Ausbau zwischen AS Aschheim/Ismaning und AS Kirchheim
Vordringlicher Bedarf (Engpassbeseitigung)
Planfeststellungsverfahren läuft; Beschluss vsl. Anfang/Mitte 2019
Baubeginn vsl. ab 2021

6-str. Ausbau zwischen AD München-Südwest und AK München-West
Vordringlicher Bedarf (Engpassbeseitigung)
Voruntersuchung
Baubeginn vsl. ab 2029

8-str. Ausbau zwischen AS Kirchheim und AS Haar
Vordringlicher Bedarf (Engpassbeseitigung)
Vorbereitung der Vergabe der Planleistungen
Baubeginn vsl. ab 2028

8-str. Ausbau zwischen AS Haar und AS Ottobrunn
Vordringlicher Bedarf (Engpassbeseitigung)
Erstellung der Vorentwurfsunterlagen ab Anfang 2019
Baubeginn vsl. ab 2025

8-str. Ausbau zwischen AS Ottobrunn und AS Hofolding Forst
Vordringlicher Bedarf (Engpassbeseitigung)
Voruntersuchung
Baubeginn vsl. 2032

AD München-Allach

AD München-bergl Feldmoching

AK München-Nord

AS Aschheim/Ismaning

AS München-Lochhausen

AK München-West

AS Kirchheim b. München

AS Germering-Nord

AD München-Süd-West

AS Germering-Süd

AK München-Ost

AS Hohenbrunn

AK München-Süd

AS Hofolding Forst

Logo of the Bavarian State Government (Bayerische Staatsregierung) and the Autobahnverwaltung Südbayern.

Übersichtskarte
Datum: 05.12.2018
A 99 Autobahnring München
Planung und Bau

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Standort der Punkte als Eigenmaßnahme nicht geprüft)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lagefestpunkt im GK-System
Lagestatus 120 und DHHN12-System
Höhenstatus 100 (NN)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem