

Stadt / Markt / Gemeinde / Verwaltungsgemeinschaft

Gemeinde Bruckberg, Rathausplatz 1, 84079 Bruckberg

## Bekanntmachung

**A 92, München - Deggendorf;  
Planfeststellung mit integrierter Umweltverträglichkeitsprüfung für die grundhafte  
Erneuerung der Autobahn zwischen den Anschlussstellen Moosburg-Nord und Landshut-  
West, Abschnitt 320 Station 2,159 bis Station 8,300, im Gebiet der Stadt Landshut sowie  
der Gemeinden Bruckberg und Eching, Landkreis Landshut;  
Planfeststellung nach §§ 17 ff. FStrG i.V.m. Art. 72 ff. BayVwVfG)**

Der Planfeststellungsbeschluss der Regierung von Niederbayern (einschließlich Rechtsbehelfsbelehrung),  
vom 18.6.2020, Nr. 32-4354.11-21/A 92,

der das oben genannte Straßenbauvorhaben betrifft, liegt mit einer Ausfertigung des festgestellten Planes  
in der Zeit

vom 06.07.2020	bis (einschließlich) 20.07.2020
in Gemeinde Bruckberg; Rathausplatz 1; 84079 Bruckberg; Bauamt	
während der Dienststunden Mo-Fr. von 8 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup> , Mo. 13 <sup>30</sup> - 16 <sup>30</sup> und Do. von 13 <sup>30</sup> - 18 <sup>00</sup> Uhr	

zur allgemeinen Einsicht aus.

Der Planfeststellungsbeschluss und der festgestellte Plan können auch bei der Autobahndirektion  
Südbayern, Seidlstraße 7 - 11, 80335 München eingesehen werden.

Darüber hinaus können der Beschluss und die Planunterlagen über die Internetseite der Regierung von  
Niederbayern ([www.regierung.niederbayern.bayern.de](http://www.regierung.niederbayern.bayern.de)) eingesehen werden. Für die Vollständigkeit und  
Übereinstimmung der im Internet veröffentlichten Unterlagen mit den Auslegungsunterlagen wird keine  
Gewähr übernommen. Maßgeblich ist der Inhalt der zur Einsichtnahme ausgelegenen Unterlagen.

Der Planfeststellungsbeschluss wurde dem Träger des Vorhabens und den Beteiligten, über deren  
Einwendungen entschieden worden ist, zugestellt.

Mit dem Ende der Auslegungsfrist gilt der Beschluss den übrigen Betroffenen gegenüber als zugestellt.



Bruckberg, 25.06.2020

Ort; Datum

*Quallmann*

Unterschrift

