

Bekanntmachung

BAB A 3 Nürnberg-Passau;

Planfeststellung für den 6-streifigen Ausbau der BAB A 3 zwischen Deggendorf und Hengersberg von Betriebskilometer 563,000 bis 573,711, Bau-km 0+253 bis 10+959 (Baustrecke A 3), im Gebiet der Großen Kreisstadt Deggendorf, der Gemeinde Niederalteich und des Marktes Hengersberg mit ökologischen Kompensationsmaßnahmen auch im Gebiet der Stadt Osterhofen, des Markts Winzer, des Markts Metten und der Gemeinde Stephansposching (Landkreis Deggendorf)
Planfeststellung nach §§ 17 ff. FStrG i.V.m. Art. 72 ff. BayVwVfG

Der Planfeststellungsbeschluss der Regierung von Niederbayern (einschließlich Rechtsbehelfsbelehrung), vom 14.01.2025, Nr. 32-4354.B3.1-1-2/A3,

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

| | |
|---|------------------------------------|
| vom 31.01.2025 | bis (einschließlich) 14.02.2025 |
| in Rathaus Stadt Osterhofen, Bauamt, Zimmer 5, Stadtplatz 13, 94486 Osterhofen | |
| während der Dienststunden Montag bis Donnerstag von 08:00 Uhr bis 17:00 Uhr, Freitag von 08:00 Uhr bis 12:00 Uhr | |

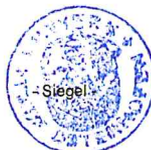
zur allgemeinen Einsicht aus.

Der Planfeststellungsbeschluss und der festgestellte Plan können auch bei der Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Südbayern, Außenstelle Deggendorf, Graflinger Straße 83, 94469 Deggendorf eingesehen werden.

Der Planfeststellungsbeschluss und die festgestellten Planunterlagen können auch im Internet unter www.regierung.niederbayern.bayern.de unter den Rubriken „Service“, „Planfeststellungsverfahren“, „Straßenrechtliche Planfeststellungsverfahren“, „Erlassene Planfeststellungsbeschlüsse“ eingesehen werden.

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.



Osterhofen, 27 JAN. 2025

Ort, Datum

STADT OSTERHOFEN

 Thomas Etschmann
 Erster Bürgermeister

Unterschrift