

Bekanntmachung

B 11, Deggendorf - Bayer. Eisenstein;

Planfeststellung für die Verlegung bei Schweinhütt von Abschnitt 1400, Station 2,003 bis Abschnitt 1400, Station 4,769 im Gebiet der Stadt Regen und ökologischen Kompensationsmaßnahmen im Gebiet der Stadt Zwiesel, der Gemeinde Frauenau, des Marktes Schönberg, der Gemeinde Tiefenbach und der Gemeinde Büchlberg;

Planfeststellung nach §§ 17 ff. FStrG i. V. m. Art. 72 ff. BayVwVfG

Der Planfeststellungsbeschluss der Regierung von Niederbayern (einschließlich Rechtsbehelfsbelehrung), vom 21.06.2023, Nr. 32-4354.21-54/B 11 der das oben genannte Straßenbauvorhaben betrifft, liegt mit einer Ausfertigung des festgestellten Planes in der Zeit

vom Mittwoch, 19.07.2023	bis (einschließlich) Dienstag, 01.08.2023
im Rathaus der Stadt Zwiesel, Stadtplatz 27, 94227 Zwiesel, 2. OG, Zimmer 2.04	
während der Dienststunden jeweils Montag bis Donnerstag von 8:30 Uhr bis 11:30 Uhr und von 13:30 Uhr bis 16:00 Uhr Freitag von 8:30 Uhr bis 12:00 Uhr	

zur allgemeinen Einsicht aus.

Der Planfeststellungsbeschluss und der festgestellte Plan können auch beim Staatlichen Bauamt Passau, Servicestelle Deggendorf, Bräugasse 13, 94469 Deggendorf eingesehen werden.

Der Planfeststellungsbeschluss und die festgestellten Planunterlagen können auch im Internet unter der Adresse www.regierung.niederbayern.bayern.de unter den Rubriken „Service“, „Planfeststellungsverfahren“, „Straßenrechtliche Planfeststellungsverfahren“, „Erlassene Planfeststellungsbeschlüsse“ eingesehen werden. Für die Vollständigkeit und Übereinstimmung der im Internet veröffentlichten Unterlagen mit den Auslegungunterlagen wird keine Gewähr übernommen. Maßgeblich ist der Inhalt der zur Einsichtnahme ausgelegten 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.



Zwiesel, 11.07.2023

Ort, Datum

Eppinger, 1. Bürgermeister