



Programm für die Nationalstrassen in Betrieb

A) Erhaltungsprogramm 2024 für Ausbau und Unterhalt

B) Bauprogramm 2024 der Engpassbeseitigung / Kapazitätserweiterung / Grösseren Vorhaben

Aufgrund des Antrages des Bundesamtes für Strassen (ASTRA) vom 1. März 2024 wird gestützt auf Artikel 4 der Nationalstrassenverordnung (NSV; SR 725.111)

beschlossen:

1. A) Der Kredit von 1'737.0 Mio. CHF wird dem ASTRA für den Ausbau und Unterhalt gemäss **Kapitel A) 3.2 im Erhaltungsprogramm** zugeteilt. Das ASTRA wird ermächtigt, innerhalb dieser Kreditzuteilungen Verschiebungen vorzunehmen und über die Führungsreserve zu verfügen.
B) Der Kredit von 485.0 Mio. CHF wird dem ASTRA für die Engpassbeseitigung, Kapazitätserweiterung und das grössere Vorhaben gemäss **Kapitel B) 3.2 im Bauprogramm** zugeteilt. Das ASTRA wird ermächtigt, innerhalb dieser Kreditzuteilungen Verschiebungen vorzunehmen und über die Führungsreserve zu verfügen.
2. Die Projektierungs- und Bauarbeiten sind im Rahmen der Kreditzuteilungen gemäss **Anhang 1** "Liste der Erhaltungsprojekte" und **Anhang 2** "Liste der Engpassbeseitigungs- und Kapazitätserweiterungsprojekte und grösseren Vorhaben" auszuführen.
3. Im Jahr 2024 werden die Hauptarbeiten auf folgenden wichtigen Baustellen begonnen:
 - A) Ausbau und Unterhalt
 - N1 VD Oulens - Essert - Pittet
 - N1 AG Verzweigung Wiggertal - Aarau Ost
 - N1 ZH Anschluss Schlieren - Europabrücke
 - N2 TI Piottino (Betriebs- und Sicherheitsausrüstung)
 - N2 TI Gentilino - Lamone
 - N12 FR Jonction de Matran
 - N13 GR Splügen West - Untere Rüti
 - N13 GR Castione - Roveredo
 - B) Engpassbeseitigung
 - N1 SO/BE Luterbach - Härkingen
4. Mitteilung

An die Gebietseinheiten (mit Anhängen 1 und 2) durch das ASTRA.

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK



Albert Rösti



Beilagen:

- Programm für die Nationalstrassen in Betrieb
- Anhang 1 (Liste der Erhaltungsprojekte)
- Anhang 2 (Liste der Engpassbeseitigungs- und Kapazitätserweiterungsprojekte sowie der grösseren Vorhaben)