

Regierungsratsbeschluss

RRB Nr.: 950/2020

Datum RR-Sitzung: 26. August 2020

Direktion: Direktion für Inneres und Justiz

Geschäftsnummer: 2019.JGK.7947 Klassifizierung: Nicht klassifiziert

Richtplan Kanton Bern Anpassungen 2020 – Freigabe für die öffentliche Mitwirkung

- 1. Der Regierungsrat nimmt Kenntnis vom Controllingbericht `20 zum Richtplan Kanton Bern.
- Er beauftragt die Direktion für Inneres und Justiz, für die folgenden Strategien und Massnahmen die öffentliche Mitwirkung und Vernehmlassung durchzuführen, sowie sie gleichzeitig dem Bund zur Vorprüfung vorzulegen:

Anpassungen eines Strategiekapitels:

Strategiekapitel E: Natur und Landschaft schonen und entwickeln

Anpassungen von Massnahmen:

B_01 Verkehrsintensive Vorhaben: Verkehr, Siedlung und Umwelt abstimmen
B_04 Im öffentlichen Regional-, Agglomerations- und Ortsverkehr Prioritäten setzen
B_08 Lärmschutz Strassenverkehr vollziehen
C_02 Zuordnung der Gemeinden zu den Raumtypen gemäss Raumkonzept Kanton Bern
C_04 Kantonale Entwicklungsschwerpunkte (ESP) realisieren
C_14 Abbaustandorte mit übergeordnetem Koordinationsbedarf
C_15 Abfallentsorgungsanlagen von kantonaler Bedeutung (Sachplan Abfall)
C_21 Anlagen zur Windenergieproduktion fördern
C_27 Öffentliche Abwasserentsorgung sichern
D_03 Naturgefahren in der Ortsplanung berücksichtigen

Umweltziele Landwirtschaft durch standortangepasste Landwirtschaft konsequent umsetzen

E 01

D 08 Stand-, Durchgangs- und Transitplätze für Fahrende schaffen

E_02 Sachplan Biodiversität umsetzen und nachführen

Neue Massnahme:

R_11 Hochwasser-Überlastabfluss Aare-Hagneckkanal nicht behindern

Streichung von zwei Massnahmen:

- E_10 Umsetzung der Bundesinventare nach Art. 18a NHG (wird in Massnahme E_02 integriert)
- F_01 Umsetzung der Neuen Regionalpolitik

Im Namen des Regierungsrates



Christoph Auer Staatsschreiber

Verteiler

- Direktion für Inneres und Justiz

Beilagen

- Vortrag
- Controllingbericht `20
- Richtplananpassungen `20
- Erläuterungen Massnahmen
- Angepasste Richtplan-Gesamtkarte