Revision kantonale Richtplanung

Auflistung der Anpassungen an den Richtplandokumenten (Vergleich zu Version vom 7. Mai 2019) Richtplan-Text

- a. Anpassungen aufgrund der Beratung durch die Kommission Richtplanung
 - Kapitel C3 Baukultur, Seite C-16
 - Kapitel D2 Netzergänzungen und -optimierungen MIV, Seite D-8
 - Kapitel E1 Umgang mit der Landschaft und ihren Qualitäten, Seite E-2
 - Kapitel E5 Gebiete mit besonderer Kulturlandschaft, Seite E-20
 - Kapitel F3 Sanfter Tourismus, Sportliche Freizeitaktivitäten, Seite F-10
- b. Technische Anpassungen durch das Amt für Raumentwicklung und Verkehr
 - Kapitel B5.2 Wohn- und Wirtschaftsstandorte, Seite B-11
 - Kapitel C4 Entwicklungsschwerpunkte für die Wirtschaft, Seite C-19
 - Kapitel D2 Motorisierter Individualverkehr, Seite D-5, D-8, D-10
 - Kapitel D3 Öffentlicher Verkehr, Seite D-11, D-17
 - Kapitel D4 Veloverkehr, Seite D-19
 - Kapitel D5 Fussverkehr, Seite D-22
 - Kapitel E2 Landschaftliche Identitätsräume, Seite E-7, E-8
 - Kapitel E5 Gebiete mit besonderer Kulturlandschaft, Seite E-20
 - Kapitel E7 Wald, Seite E-29
 - Kapitel E9 Wildruhezonen und Wildtierkorridore, Seite E-33, E-34, E-35
 - Kapitel F2 Touristische Intensivgebiete, Seite F-5
 - Kapitel F6 Touristische Beherbergung Campingplätze, Seite F-16
 - Kapitel G2 Abfallbewirtschaftung und Deponien, Seite G-7
 - Kapitel G8 Militärische Bauten und Anlagen, Seite G-18
 - Kapitel G9 Störfallvorsorge, Seite G-20
 - Kapitel G10 Weitere richtplanpflichtige Vorhaben, Seite G-22

Richtplan-Karte

- c. Technische Anpassungen in der Legende durch das Amt für Raumentwicklung und Verkehr
 - Kapitel D2 (statt D1) beim Thema Motorisierter Individualverkehr
 - Kapitel D3 (statt D2) beim Thema Öffentlicher Verkehr
 - Kapitel D4 (statt D3) beim Thema Veloverkehr
 - Kapitel D6 (statt D5) beim Thema Zivilluftfahrt
 - Kapitel E6 (statt E7) beim Thema Gewässer
 - Kapitel E7 (statt E8) beim Thema Wald
 - Kapitel E9 (statt E10) beim Thema Wildruhezonen und -Wildtierkorridore
 - Kapitel G9: Störfallverordnung (statt Störfallanlagen)