

FFH-Verträglichkeitsprüfung für das FFH-Gebiet „Striegistäl und Aschbachtal“ (SAC DE 4944-301)

- Schutzgebiete**
- FFH SPA
 - NATURA 2000-Gebiet, bei dem Beeinträchtigungen nicht ausgeschlossen werden können und das Gegenstand der vorliegenden FFH-Verträglichkeitsprüfung ist
 - NATURA 2000-Gebiete, die Gegenstand weiterer FFH-VPs sind
 - NATURA 2000-Gebiete, bei denen Beeinträchtigungen ausgeschlossen werden können
- Streckenverlauf des geprüften Vorhabens
Striegistalradweg Hainichen – Schlegel Bauabschnitt 2.1
- geplante Fortführung Striegistalradweg
- Detailliert untersuchter Bereich
(siehe Unterlage 9.8/2)

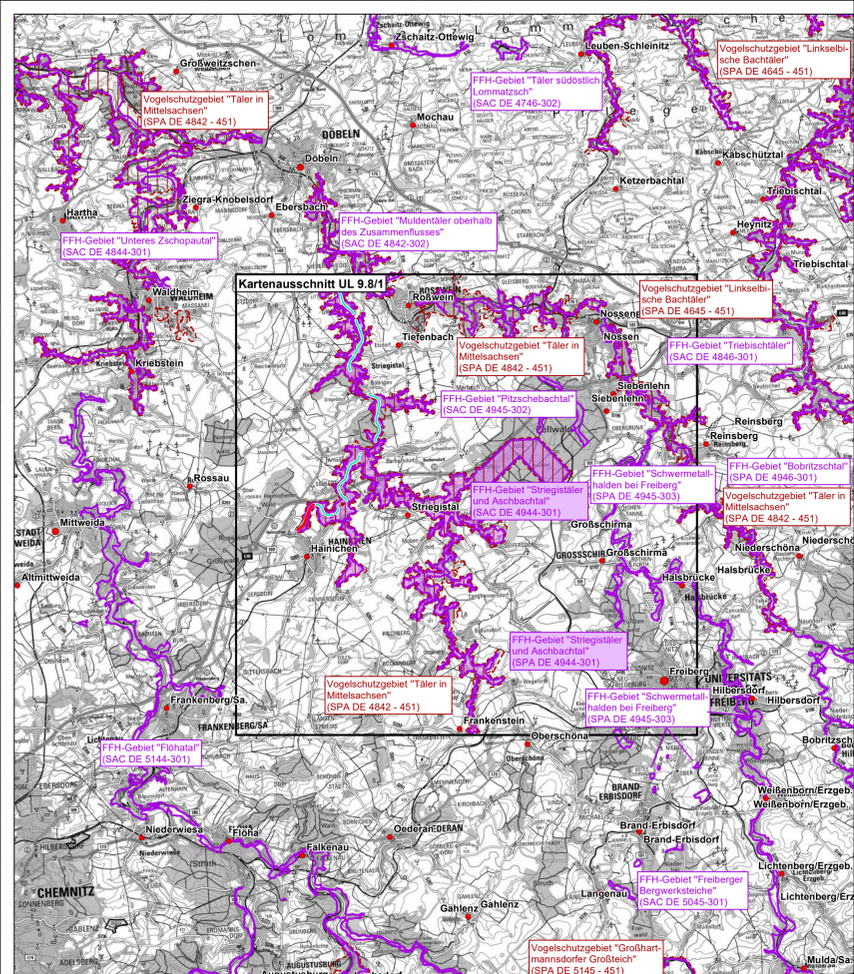
NATURA-2000 Gebietskategorie
Maßstab 1 : 120.000

Schutzgebiete

- FFH SPA
- NATURA 2000-Gebiete, die Gegenstand der vorliegenden FFH-VP sind
- NATURA 2000-Gebiete, die Gegenstand weiterer FFH-VPs sind
- NATURA 2000-Gebiete, bei denen Beeinträchtigungen ausgeschlossen werden können

Streckenverlauf des geprüften Vorhabens
Striegistalradweg Hainichen – Schlegel Bauabschnitt 2.1

Streckenverlauf
Striegistalradweg Hainichen – Schlegel Bauabschnitt 2.2 - 6



	Wickenstraße 1b 01445 Rabebau	bearbeitet	27.03.2023	Scholl
	Telefon 0351 892007-0 Telefax 0351 892007-9 Webseite plan1st.de	gezeichnet	27.03.2023	Jänke
		geprüft	27.03.2023	Hintermann
			27.03.2023	<i>Handwritten signature</i>

Große Kreisstadt Hainichen		Bearbeitet:
Am Markt 1 09661 Hainichen	Tel.: 037207 / 60-0 Fax: 037207 / 60-112 E-Mail: hainichen@hainichen.de	Geprüft:
		Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Große Kreisstadt Hainichen	Übersichtsplan	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.8 / 1
ehemalige Bahnstrecke Hainichen - Roßwein		
PROJUS-Nr.: Striegistalradweg, Bauabschnitt 2.1	Maßstab: 1 : 25.000 / 120.000	

Striegistalradweg Hainichen - Schlegel Bauabschnitt 2.1 (Radweg Hainichen - Roßwein / Anschluss Muldentalaradweg) FFH-Verträglichkeitsprüfung zum FFH-Gebiet "Striegistäl und Aschbachtal" (DE 4944-301)

aufgestellt:	Große Kreisstadt Hainichen
Hainichen, den 12.12.2024	Dieter Greysinger Oberbürgermeister