



Bestandsübersicht

Nutzungstypen

Wald
Offenland
Fließ- und Stillgewässer
Siedlung

Biototypengruppen

Gewässer

Fließgewässer
Stillgewässer
gewässerbegleitendes Gehölz
Bauwerk am Gewässer

Moore und Sumpfe

Niedermoar, Sumpf

Grünland, Ruderalfur

Grünland
Ruderalfur

Magerrasen, Felsflur, Zwergstrauchheide

Trockenrasen
Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotop

Feldgehölz und Gebüsch

Gebüsch
Feldgehölz

Wälder und Forsten

Laubwald und Forst
Nadelwald und Forst
Laubmischwald
Nadelmischwald
Feuchtwald
Waldrandbereich / Vorwald

Acker

Acker

Siedlung, Gewerbe, Grünfläche, Verkehrsfläche

Wohn- / Mischgebiet
Gewerbegebiet / Technische Infrastruktur
Grün- und Freifläche
Verkehrsfläche
Unversiegelte Verkehrsfläche
Anthropogen genutzte Sonderfläche

Technische Planung

Streckenverlauf des geprüften Vorhabens Striegistalradweg Schlegel - Niederstriegis
Vorhaben "B 169 Striegistalradweg Hainichen – Schlegel (BA 2.1)"

Dashed line: Grenze des Untersuchungsgebietes

Nachrichtlich

Schutzgebiete

- SPA - Special Protection Area (Europäisches Vogelschutzgebiet)
- SAC - Special Area of Conservation (FFH-Gebiet (Fauna Flora Habitate))
- SAC - Erweiterungsfläche - Special Area of Conservation (FFH-Gebiet (Fauna Flora Habitate))
- Landschaftsschutzgebiet

	Plan T	Planungsgruppe Landschaft und Umwelt
bearbeitet	31.07.2017	Malick
gezeichnet	31.07.2017	Kunze
geprüft	31.07.2017	Hintemann
31.07.2017		
Wichernstraße 1b 01445 Radebeul	Telefon 0351.892007-0	
	Fax 0351.892007-9	
	E-Mail: hainichen@hainichen.de	

Stadt Hainichen	Bearbeitet:
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	
STADT HAINICHEN	Unterlage 9.1
Bestandsübersicht	
ehemalige Bahnstrecke Hainichen - Roßwein	
PROJIS-Nr.: Striegistalradweg 2.2 - 6. Bauabschnitt	
Maßstab: 1 : 20.000	
Striegistalradweg Schlegel - Niederstriegis 2.2 - 6. Bauabschnitt	
Landschaftspflegerischer Begleitplan	
aufgestellt: Stadt Hainichen	
Hainichen, den 14.08.2017	