



LEGENDE

Bestand: Realnutzung und Biotoptypen

Gewässer

- 2120 begradigter Bachabschnitt mit naturnahen Elementen (Landwasser)
- 212003 ruderaler Saum am Landwasser
- 213003 Graben mit ruderalen Saum
- 2450 gewässerbegleitende Gehölze

Wälder und Forsten

- 7910 Laubholzaufforstung
- 8100 Acker

Siedlung

- 9123 Einzelhausbebauung, ländlich geprägt
- 9132 bäuerlicher Hofstandort

Grünland, Ruderalflur

- 4120 Mesophiles Grünland
- 4130 Intensivgrünland
- 4210 Ruderalflur, trocken - frisch
- 421004 Ruderalflur, trocken - frisch mit Gehölzaufwuchs

Baumgruppen, Hecken, Gebüsche

- 6120 Baumgruppe - Nadelmischbestand
- 6140 Baumgruppe, Feldgehölz - Laubmischbestand
- 6150 Baumgruppe - Mischbestand
- 6240 Baumreihe - Laubmischbestand

Verkehrsflächen

- 9512 Bundesstraße
- 9513 sonstige Straße, Weg - versiegelt
- 9514 Wirtschaftsweg - teilweise versiegelt
- 9515 Wirtschaftsweg - unversiegelt
- 9521 Parkplatz - versiegelt
- 9560 Verkehrsbegleitgrün

Schutzgebiete

- FFH FFH-Gebiet "Mandautal"

Tier- und Pflanzenarten/-gruppen von besonderer Bedeutung

Tiere z.B.

- Br Breitflügelfledermaus
- Ga Großer Abendsegler
- Gm Großes Mausohr

Säugetiere

- Re Reh
- Wf Wasserfledermaus
- Zf Zwergfledermaus

Fische

- Ba Bachforelle
- He Hecht
- Sc Schmerle

Vögel

- Am Amsel
- Bl Blaumeise
- Bf Buchfink
- Do Buntspecht
- Bs Dorngrasmücke
- Ei Eichelhäher
- Ev Eisvogel
- Fl Feldlerche
- Fe Feldschwirl
- Fs Feldsperling
- Ge Gebirgsstelze
- Gg Gartengrasmücke

- Go Goldammer
- Gra Graumammer
- Gr Grauschnitz
- Hr Hausrotschwanz
- Hs Hausperling
- Ko Kohlmeise
- Ku Kuckuck
- Mä Mäusebussard
- Mö Mönchsgrasmücke
- Ne Nebelkrähe
- Pi Pirol
- Ri Ringeltaube

- Ra Rohrammer
- Ro Rotmilan
- St Schafstelze
- Sti Stieglitz
- Sto Stockente
- Su Sumpfrohrsänger
- Sw Schwarzstorch
- Tu Turmfalke
- Wa Wasseramsel
- Zi Zilpzalp

Pflanzen z.B.

- GB Große Bibernelle
- GW Großer Wiesenknopf
- WH Wiesen-Habichtskraut

Lebensräume ausgewählter Tierarten

- potenzielles Gebäudequartier für Fledermäuse (Breitflügelfledermaus, Großes Mausohr, Zwergfledermaus)
- potenzielles Baumquartier für Fledermäuse und Höhlenbrüter (Großer Abendsegler, Wasserfledermaus, Eisvogel)

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Ga Austauschbeziehungen zwischen benachbarten Biotopen mit ähnlicher Biotoppausstattung (z.B. Großer Abendsegler)
- Re Austauschbeziehungen beeinträchtigt durch Barrierewirkungen (z.B. Fie)

Konflikte

- KV1 Konfliktbezeichnung Versiegelung (fortlaufend)
- K1 Konfliktnummer (fortlaufend)
- KV1 (Bau-km 0-230 - 2+227)

Neuversiegelung von 12.051 m² durch Ausbau der B 96 und Anbau eines Radweges.

Lage des Blattschnitts

Blatt 1

Blatt 2

Blatt 3

INGENIEURBÜRO
K. LANGENBACH DRESDEN GmbH
BERATUNGS-INGENIEURE VBI
Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freianlagen

01309 Dresden, Altmannstraße 15a
TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/3154166 E-Mail: info@langenbach.de
In Kooperation mit: Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH, In der Au 11, 72488 Sigmaringen, Tel.: 07571/7445-0

Bearbeitet: 05/2019 Ahner

Gezeichnet: 05/2019 Ahner

Geprüft: 05/2019 Sperling

Projekt-Nr.: B0096ZIT

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
Käthe-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0
Fax: 03591 / 684-125
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

Bearbeitet:

Geprüft:

Projekt-Nr.:

C	Aktualisierung Gehölzbestand, Anpassung Konflikt K1 und K2	05/2019	Ahner
B	Anpassung UG im Bereich RRB und Konflikt KV1, KV2	12/2016	Jurack
A	Lage Regenrückhaltebecken sowie Rückbau bis Bau-km 0+300	11/2016	Pörschke
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FFH-Gebiet "Mandautal"

FFH

FFH

FFH

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Freistaat SACHSEN

Unterlage 19.2 / Blatt-Nr.: 1 C
Bestands- und Konfliktplan

B 96 / Zittau - Bautzen / NK 5054045, Stat. 0.125 - NK 5054045, Stat. 2.444

PROJIS-Nr.: 2105016

Maßstab: 1:1.000

B 96 Ausbau nördlich Zittau, 2. Bauabschnitt
zwischen Mittelherwigsdorf und Oderwitz
von Bau-km 0-240,000 bis Bau-km 2+066,000

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr,
NL Bautzen

Andreas Besold
Niederlassungsleiter

Bautzen, den 24.06.2019

B0096ZIT_U_19-2_1003.DWG

1700,0 cm x 297,0 cm = 0,505 m²