



## LEGENDE

### Biotoptypen

Acker	Grünland
Aufforstung	Ruderalflur
Baumgruppe	Siedlung
gewässerbegleitende Gehölze	Verkehrsflächen
Gewässer	

### Planungsrelevante Arten/Lebensstätten

#### Vögel

Art / Art	Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs-/Ruhestätte
↔ / ↔	Wechselbeziehung		

Ev	Eisvogel	Rm	Rotmilan
Fi	Feldlerche	St	Schafstelze
Ga	Graumammer	Sto	Stockente
Go	Goldammer	Sw	Schwarzstorch
Gr	Graureiher	Tu	Turmfalke
Ki	Kiebitz	Wa	Wasseramsel
Ku	Kuckuck		
Ma	Mäusebussard		

#### Säugetiere

Art / Art	Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs-/Ruhestätte
↔ / ↔	Wechselbeziehung		Hauptjagdgebiet entlang der B 96, 2. BA

#### Fledermäuse

Br	Breitflügeliedermaus
Ga	Großer Abendsegler
Gm	Großes Mausohr
Wf	Wasserfledermaus
Zf	Zwergfledermaus

#### Amphibien

Art / Art	Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs-/Ruhestätte
↔ / ↔	Wechselbeziehung		

Kw Kleiner Wasserfrosch

#### Schmetterlinge

Art / Art	Nachweis		Potentielle Fortpflanzungs-/Ruhestätte
↔ / ↔	Austauschbeziehung		

Dw Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling

### Verbotstatbestände

**Symbol farbig gefüllt:** Art  
Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 tritt ein (unter Berücksichtigung der Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen) - Ausnahmezulassung nach § 45 Abs. 7 BNatSchG ist erforderlich!

**Symbol farbig umrandet:** Art  
Verbotstatbestand nach § 44 Abs.1 tritt nicht ein (unter Berücksichtigung der Vermeidungs- und CEF-Maßnahmen)

### Artenspezifische Maßnahmen

V<sub>ASB</sub>1 Maßnahmennummer (fortlaufend)

<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">V<sub>ASB</sub>1</span>	Fledermäuse
Potenzielle Aufzucht- und Ruhestätten werden vor dem Eingriff auf Besatz geprüft. Bei Funden ist wegen geeigneter Maßnahmen die UNB heranzuziehen.	

V<sub>ASB</sub> = artspezifische Vermeidungsmaßnahme  
A<sub>CEF</sub> = vorgezogene Ausgleichsmaßnahme  
A<sub>PCS</sub> = Erhaltungsmaßnahme (Zuordnung als Ausgleichsmaßnahme)  
E<sub>PCS</sub> = Erhaltungsmaßnahme (Zuordnung als Ersatzmaßnahme)

### Technische Planung

Trasse des geplanten Vorhabens
BW 3 Bauwerk trägt zur Vermeidung funktionaler Beeinträchtigungen bei

### Effektdistanzen

100 m	100 Meter-Distanzlinie
200 m	200 Meter-Distanzlinie

### Sonstiges

---	Abgrenzung des Untersuchungsgebietes
---	Abgrenzung des LBP-Betrachtungsraumes

	INGENIEURBÜRO K. LANGENBACH DRESDEN GmbH BERATUNGS- INGENIEURE VBI Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freianlagen 01309 Dresden, Altmannstraße 10a TEL: 0351/91541-0 FAX: 0351/91541-100 E-Mail: info.dlg@langenbach.de In Kooperation mit: C&A Ing. K. Langenbach GmbH & Co. KG, Lützen, Tel.: 0371/27450-0	Bearbeitet: 02/2019 Ahner Gezeichnet: 02/2019 Ahner Geprüft: 02/2019 Ahner Projekt-Nr.: B0096ZIT
--	---	---

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	Bearbeitet:
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen	Geprüft:
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de	Datum
	Zeichen

A	Anpassung Maßnahme V <sub>ASB</sub> 3	02/2019	Ahner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF 2. TEKTUR

	Unterlage 19.4 / Blatt-Nr.: 1 Übersichtsplan ASB
B 96 / Zittau - Bautzen / NK 5054045, Stat. 0+125 - NK 5054045, Stat. 2+444 PROJIS-Nr.: 2105016	Maßstab: 1:5.000

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 Biersold Niederlassungsleiter
Bautzen, den 24.01.2019	