

**Projektinformationen Planung**

- BB 20 Vorzugstrasse EUGAL (mit Stationierung)
- BB 1 Trassenvariante EUGAL (mit Stationierung)
- erweiterter Untersuchungskorridor EUGAL
- potenzieller Verdichterstandort
- Untersuchungsraum Verdichterstandort
- geplanter Ausspeisepunkt

**Leitungsnetz GASCADE / OGT**

- OPAL/ JAGAL (Bestand)
- Absperrstation (Bestand)
- Verdichterstation (Bestand)

**Administrative Grenzen<sup>1)</sup>**

- Grenze Bundesland
- Grenze Planungsregion
- Kreisgrenze

**Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt - Teilschutzgut Tiere - sonstige Tierarten**

**Bestand**

**01** Abschnitte-Betrachtungsraum Tiere/Pflanzen

**Tierart**

- Bk Kartierung Lange GbR<sup>2)</sup>
- Msp Daten der Behörden und Fremddaten<sup>3) 4) 5) 6) 7)</sup>
- Amphibien<sup>2) 5) 7)</sup>
  - Bm Bergmolch
  - Brf Braunfrosch (Komplex)
  - Ek Erdkröte
  - Gf Grasfrosch
  - Grf Grünfrosch (Komplex)
  - K Kröte
  - Kk Kreuzkröte
  - Kkr Knoblauchkröte
  - Km Kammmolch
  - La Laubfrosch
  - M Molch
  - Mf Moorfrosch
  - Rbu Rotbauchunke
  - Se Seefrosch
  - Tf Teichfrosch
  - Tm Teichmolch
  - Wf Kleiner Wasserfrosch
  - Wk Wechselkröte
- Reptilien<sup>2) 5) 7)</sup>
  - Bs Blindschleiche
  - Ko Kreuzotter
  - Rn Ringelnatter
  - Sn Schlingnatter
  - Wad Waldeidechse
  - Ze Zauneidechse
- Falter<sup>2)</sup>
  - Gfe Großer Feuerfalter
- Käfer<sup>2)</sup>
  - Er Eremit, Juchtenkäfer
  - He Heldbock
- Ameisenhaufen<sup>2)</sup>
- Weichtiere<sup>4)</sup>
  - Gf Gemeine Flußmuschel
- Fische<sup>6)</sup>
  - Bf Bachforelle
  - Bi Bitterling
  - Ha Hasel
  - Ks Karausche
  - Qu Quappe
  - Ra Rapfen
  - Sb Steinbeißer
  - Sp Schlammpeitzger
- Fledermäuse<sup>2) 3) 4)</sup>
  - As Großer Abendsegler
  - Blo Braunes Langohr
  - Ff Fransenfledermaus
  - Fle Fledermaus
  - Gbf Große Bartfledermaus
  - Lgo Langohr
  - Mo Mopsfledermaus
  - Rf Rauhautfledermaus
  - Wfl Wasserfledermaus
  - Zfl Zwergfledermaus
- Wochenstube
- Sommerquartier
- Höhlenbaum
- Biber/ Fischotter<sup>2) 4)</sup>
- Totfunde
  - B Biber
  - Fo Fischotter

**MTB:** Messtischblatt mit Bezeichnung

- Fledermäuse<sup>4) 7)</sup>
- Libellen<sup>4) 7)</sup>
- Schnecken<sup>4) 7)</sup>

**Minutenfelder<sup>5) 7)</sup>**

- Amphibien
- Reptilien

**Empfindlichkeit**

**36** Teilräume Bewertung Empfindlichkeit

**Empfindlichkeit gegenüber Verlust, Zerschneidung und Störung**

- hoch
- mittel
- gering

Quellen:  
<sup>1)</sup> Digitale Verwaltungsgrenzen, LGB, Stand 2016  
<sup>2)</sup> eigene Kartierung Lange GbR, 2008  
<sup>3)</sup> ENERTRAG AG 2016, Gemeinde Grünow  
<sup>4)</sup> LfU Brandenburg, Naturschutzstation Zippelsfoerde, 2006-2015  
<sup>5)</sup> LUA Brandenburg, Naturschutzstation Rhinluch, 2006-2014  
<sup>6)</sup> IfB 2016  
<sup>7)</sup> LfU Brandenburg 2016

<b>EUGAL 2 x DN 1400</b>		<b>GASCADE</b>	
Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren			
Unterlage C - Umweltverträglichkeitsuntersuchung			
Teilschutzgut Tiere - Bestand und Empfindlichk.: Sonstige Tierarten		Maßstab 1: 25.000	Plananlage C4c
Ausgabeformat: DIN A3		Legende	
Bearb.	02.12.2016	Name	Wallusch
Gepr.	06.12.2016	Name	Biederbick
Freig.	08.12.2016	Name	Höhlschen
Stand	28.11.2016		
0 190 380 570 m		Ing.- und Planungsbüro <b>LANGE GbR</b> Carl-Peschken-Str. 12 47441 Moers Tel.: +49 2841 7905 - 0 Fax: +49 2841 7905 - 55 Email: info@langegbr.de www.langegbr.de	