













Projektinformationen Planung

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

Leitungsnetz GASCADE / OGT

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

Administrative Grenzen¹⁾












-  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 GbR²⁾
- Msp Daten der Behörden und Fremddaten^{3) 4) 5) 6) 7)}
-  Amphibien^{2) 5) 7)}
 - 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^{2) 5) 7)}
 - Bs Blindschleiche
 - Ko Kreuzotter
 - Rn Ringelnatter
 - Sn Schlingnatter
 - Wad Waldeidechse
 - Ze Zauneidechse
-  Falter²⁾
 - Gfe Großer Feuerfalter
-  Käfer²⁾
 - Er Eremit, Juchtenkäfer
 - He Heldbock
-  Ameisenhaufen²⁾
-  Weichtiere⁴⁾
 - Gf Gemeine Flußmuschel
-  Fische⁶⁾
 - Bf Bachforelle
 - Bi Bitterling
 - Ha Hasel
 - Ks Karausche
 - Qu Quappe
 - Ra Rapfen
 - Sb Steinbeißer
 - Sp Schlammpeitzger
-  Fledermäuse^{2) 3) 4)}
 - Wochenstube
 - Sommerquartier
-  Höhlenbaum
 - As Großer Abendsegler
 - Blo Braunes Langohr
 - Ff Fransenfledermaus
 - Fle Fledermaus
 - Gbf Große Bartfledermaus
 - Lgo Langohr
 - Mo Mopsfledermaus
 - Rf Rauhautfledermaus
 - Wfl Wasserfledermaus
 - Zfl Zwergfledermaus
-  Biber/ Fischotter^{2) 4)}
-  Totfunde
 - B Biber
 - Fo Fischotter

MTB: Messtischblatt mit Bezeichnung

-  Fledermäuse^{4) 7)}
-  Libellen^{4) 7)}
-  Schnecken^{4) 7)}

Minutenfelder^{5) 7)}

-  Amphibien
-  Reptilien

Empfindlichkeit

36 Teilräume Bewertung Empfindlichkeit

Empfindlichkeit gegenüber Verlust, Zerschneidung und Störung

-  hoch
-  mittel
-  gering

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

EUGAL 2 x DN 1400

Verfahrensunterlagen zum Raumordnungsverfahren
 Unterlage C - Umweltverträglichkeitsuntersuchung

GASCADE

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 LANGE GbR
 Carl-Peschken-Str. 12
 47441 Moers
 Tel.: +49 2841 7905 - 0
 Fax: +49 2841 7905 - 55
 Email: info@langegb.de
 www.langegb.de

© GeoBasis-DE/ BKG 2015/2016 powered by geoGLIS oHG (©2016), www.onmaps.de
 Path: O:\EUGAL\ArcGIS\layout\ROV\Ume_fage_C_UVU\EUGAL_ROV_UVU_C4c_SG_Tiere_S_Legende.mxd