



Stromnetzanbindung Gasturbinenkraftwerk Biblis

Anlage 12 zum Planfeststellungsverfahren – LBP

Bestands-, Eingriffs- und Konfliktdarstellung Maßstab 1: 2.000 Anlage 12.2
 Ausgabeformat: DIN A3 Blatt 001

Bearb.	Datum	Name	02892SPIES-ACB0109031-C
Gepr.	17.12.2019	Wallusch	
Freig.	18.12.2019	Sivilay	
Stand	10.12.2019		

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

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_01.10.2017.pdf
 Path: J:\Arcgis\Projekte\ladefilelayout\Biblis\FV\Freilegung\BIBLIS_STROM_Anlage 12_2_LBP_Bestand.mxd

Projektinformationen

-  Maststandorte
-  Mastfundament
-  geplante Freileitung
-  Ansprungportal
-  Arbeitsflächen und Zuwegungen
-  Schutzstreifen (Planung)
-  Baumfallkurve

Administrative Grenzen

-  Gemeindegrenze

Biototypen

(Biotopkürzel gemäß Kartierschlüssel Hessen)

-  Biototypenbestand / Biotopkürzel (Biotopkürzel → siehe Biototypen im Untersuchungsräum im Textanhang)
-  Betroffener Biototyp (alle bilanzierten Biotopflächen im Arbeitsstreifen) (Biotopkürzel/ lfd. Nr. → siehe Eingriffsbilanz im Textanhang)
-  Einzelbäume (Freistand bzw. einzelne Bäume im Bestand)
-  Baubedingter Verlust wegen Höhenbegrenzung

Inanspruchnahme Biototypen

-  Beschreibung des Eingriffs in die Biototypen
-  Rodung von Einzelbäumen

Konflikte

Tiere

-  T1: Baubedingte Inanspruchnahme oder relevante Störung von potentiellen Habitaten baumhöhlenbewohnender Fledermausarten

-  T2 A: Störung von Rastvogelarten
-  T2 B: Kollisionsrisiko für anfluggefährdete Vogelarten
-  T3: Individuenverlust, Fallenwirkung und Habitatverlust für Reptilien
-  T4 : Baubedingte Inanspruchnahme von Amphibienhabitaten und Wanderrouten
-  T5: Baubedingte Inanspruchnahme von Libellenhabitaten

Pflanzen

-  P1: Baubedingte und temporäre Inanspruchnahme von hochwertigen Biotopstrukturen des Offenlandes
-  P2: Wertvoller und zu erhaltender Einzelbaumbestand (z. B. Höhlenbäume, Horstbäume, markante Einzelbäume) innerhalb der geplanten Arbeitsflächen und in unmittelbarem Anschluss an den Arbeitsstreifen
-  P3: Beeinträchtigungen von Gehölzen im Nahbereich des Arbeitsstreifens; Verletzungen von Rinde, Ästen und Wurzeln

Boden

-  B1: Baubedingt temporäre Inanspruchnahme von Boden (ohne Kartendarstellung, nur LBP-Text)
-  B2: Baubedingt Verdichtung bei nicht tragfähigem Bodenzustand möglich

Wasser

-  Einleitstelle
-  W1: Baubedingte Beeinträchtigung durch Einleitung von Grundwasser
- W2: Starke hydraulische Belastung durch die Einleitung von Grundwasser (ohne Kartendarstellung, nur LBP-Text)

Grundwasser

GW1: Erhöhung der Verschmutzungsgefährdung durch potenzielle Schadstoffeinträge und/oder temporäre Verringerung der Grundwasserüberdeckung (ohne Kartendarstellung, nur LBP-Text).

Bestand / Inanspruchnahme Lebensräume - Tierarten

-  Brutvogel/Brutverdacht
-  Fluchtdistanz Brutvogel
-  Amphibien
-  Reptilien
-  Falter
-  Höhlenbaum

Vögel

- Blh Bluthänfling
- Blk Blaukehlchen
- Fl Feldlerche
- G Goldammer
- Gp Gelbspötter
- Gü Grünspecht
- Ku Kuckuck
- Mb Mäusebussard
- Nt Neuntöter
- P Pirol
- Ro Rohrammer
- Sti Stieglitz
- Sts Steinschmätzer
- Swm Schwarzmilan
- T Teichrohrsänger
- Tf Turmfalke

Amphibien

- Grf Grünfrosch (Komplex)
- Kkr Knoblauchkröte
- Sp Springfrosch

Reptilien

- Ze Zauneidechse

Falter

- Haw Haarstrang-Wurzeuleule

Gründling

- Zauneidechse
- Silberreiher

HLNUG – Erfassungsergebnisse NATIS 2014 - 2019
TNL Umweltplanung
Vogelschutzware

Bestand/Inanspruchnahme von Pflanzenarten

-  Dc Dianthus carthusianorum
- Ep Euphorbia palustris
- Ip Iris pseudacorus
- Po Peucedanum officinale
- Th Thalictrum flavum

Stromnetzanbindung Gasturbinenkraftwerk Biblis



Anlage 12 zum Planfeststellungsverfahren – LBP

Bestands-, Eingriffs- und Konfliktdarstellung			Maßstab 1: 2.000	Anlage 12.2
	Datum	Name	02892SPIES-ACB0109032-C	Ausgabeformat: DIN A3
Bearb.	17.12.2019	Wallusch		
Gepr.	18.12.2019	Sivilay		
Freig.				
Stand	10.12.2019			