



Legende siehe Karte 6, Blatt Nr. 2

ohne kartographische Darstellung: Naturpark "Bergstraße-Odenwald", im gesamten Kartenausschnitt vorliegend



RWE Generation SE
Huysenallee 2
45128 Essen

Neubau eines Gasturbinenkraftwerks (OCGT) bei Biblis

Dokumenten-Nr.: 02892RWEGE-ACB0109041-A, Kap. 20.2.6, Anhang 1

Karte 6: Schutzgut Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt

Blatt 1 von 2

Seite 20-229

Bearbeitet: M. Sc. Geographie Ch. Kohlwey
M. Sc. Biologie A. Fett

Gezeichnet: Dipl.-Geogr. J. Seibert
Format: A2
Maßstab i. O.: 1:4.000
Kartengrundlage: DOP 20
Stand: April 2020

TNL Umweltplanung

Raiffeisenstraße 7
35410 Hungen
Tel.: 0 64 02 - 51 96 21-0
Fax: 0 64 02 - 51 96 21-30
e-mail: mail@tnl-umwelt.de
homepage: www.tnl-umwelt.de



Biotoptypen (TNL 2019)

	Gebüsch, Hecken, Säume
02.400	Neuanpflanzung von Hecken/Gebüsch
	Einzel- und Feldgehölze, Baumgruppen, Alleen
04.210	Baumgruppe/Baumreihe einheimisch, standortgerecht, Obstbäume (ab 3 Bäumen)
04.600	Feldgehölz (Baumhecke), großflächig
	Grünland
06.340	Frischwiesen mäßiger Nutzungsintensität
06.380	Wiesenbrachen und ruderales Wiesen
	Ruderalfluren und Brachen
09.151	Artenarme Feld-, Weg- und Wiesensäume frischer Standorte, linear (ohne Gehölze)
09.160	Straßenränder (mit Entwässerungsmulde, Mittelstreifen, intensiv gepflegt)
	Versiegelte / teilversiegelte Flächen
10.510	Sehr stark oder völlig versiegelte Flächen
10.520	Nahezu versiegelte Flächen, Pflaster
10.530	Schotter-, Kies- u. Sandflächen, -wege, -plätze
	Ackerland
11.191	Acker, intensiv genutzt
	Gärten
11.224	Intensivrasen (z. B. in Sportanlagen)

Vorhaben

	Flächen dauerhafter Anlage
	Baustelleneinrichtungsfläche
	Schornstein
	Kanal/Rohr
	nachrichtlich dargestellte Fläche

Abgrenzungen

	Untersuchungsram (500 m)
	Kompensationsflächen aus Drittvorhaben

Schutzgebiete (HLNUG 2019)

	Hinweise geschützte Biotope
	Europäisches Vogelschutzgebiet

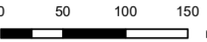
ohne kartographische Darstellung:
Naturpark "Bergstraße-Odenwald", im gesamten Kartenausschnitt vorliegend

Planungsrelevante Arten

● Brutvögel (TNL 2019d)

Bk	Blaukehlchen	<i>Cyanecula svecica</i>
Hä	Bluthänfling	<i>Linaria cannabina</i>
D	Dohle	<i>Corvus monedula</i>
Fl	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>
Gp	Gelbspotter	<i>Hippolais icterina</i>
Gi	Girlitz	<i>Serinus serinus</i>
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>
H	Haussperling	<i>Passer domesticus</i>
Ku	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>
Ms	Mauersegler	<i>Apus apus</i>
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
P	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>
Ro	Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Sa	Saatkrähe	<i>Corvus frugilegus</i>
Swk	Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>
Swm	Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>
Sti	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>
T	Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Tf	Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>

	Grünfroschkomplex	<i>Pelophylax spec.</i>	(TNL 2019d)
	Haarstrangwurzeleule	<i>Gortyna borelii</i>	(TNL 2019d)
	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	(TNL 2019e)
	Baumhöhlen		(TNL 2019e)







RWE Generation SE
Huysenallee 2
45128 Essen

Neubau eines Gasturbinenkraftwerks (OCGT) bei Biblis

Dokumenten-Nr.: 02892RWE-ACB0109041-A, Kap. 20.2.6, Anhang 1

Karte 6: Schutzgut Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt - Legende

Blatt 2 von 2 Seite 20-230

Bearbeitet: M. Sc. Geographie Ch. Kohlwey
M. Sc. Biologie A. Fett

Gezeichnet: Dipl.-Geogr. J. Seibert

Format: A2

Maßstab i. O.: 1:4.000

Kartengrundlage: DOP 20

Stand: April 2020

TNL Umweltplanung



Raiffeisenstraße 7
35410 Hungen
Tel.: 0 64 02 - 51 96 21-0
Fax: 0 64 02 - 51 96 21-30
e-mail: mail@tnl-umwelt.de
homepage: www.tnl-umwelt.de