



Planfeststellungsverfahren

Neubau einer 380-kV-Höchstspannungsfreileitung vom Kraftwerksstandort Biblis an die 380-kV-Bestandsleitung der Amprion GmbH

Anlage 9

Umweltverträglichkeitsprüfung

- nur nachrichtlich -

Inhaltsverzeichnis

9	UVP-Bericht
9.1	Schutzgebiete
9.2	Schutzgut Menschen, Kulturelles Erbe und sonstige Sachgüter, Landschaft, Bestand und Empfindlichkeit
9.3	Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Teilschutzgut Pflanzen und biologische Vielfalt, Bestand und Empfindlichkeit
9.4	Schutzgut Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt – Teilschutzgut Tiere, Bestand und Empfindlichkeit
9.5	Schutzgut Boden, Bestand und Empfindlichkeit
9.6	Schutzgut Wasser, Bestand und Empfindlichkeit
9.7	Anhang 1 - Biotoptypen und Empfindlichkeiten
9.8	Anhang 2 - Bewertung des Kollisionsrisikos für anfluggefährdete Vogelarten
9.9	Anhang 3 – Kartierberichte
9.9.1	Kartierbericht zur Basiskartierung Fauna sowie Biotoptypen und Gefäßpflanzen
9.9.2	Kartierbericht der Relevanzkartierung 2018
9.9.3	Kartierbericht Fauna sowie Biotoptypen
9.9.4	Kartierbericht Fauna sowie Biotoptypen - Nachkartierungen 2019

Vorhabenträger:Planverfasser:

RWE Generation SE

Ingenieur- und
Planungsbüro
Lange GbR

SPIE SAG GmbH

Huysenallee 2
45128 EssenCarl-Peschken-Straße 12
47441 MoersDuisburger Str. 375
46049 Oberhausen

i.V. Dr. Stefan Berrisch

Gregor Stanislawski

i.A. Alexander Mauersberger