

## RWE

## 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:	<u>Planverfasser:</u>	
DWF Congretion CF	la capiana mad	CDIF CAC Creek I
RWE Generation SE	Ingenieur- und Planungsbüro Lange GbR	SPIE SAG GmbH
Huyssenallee 2	Carl-Peschken-Straße 12	Duisburger Str. 375
45128 Essen	47441 Moers	46049 Oberhausen