

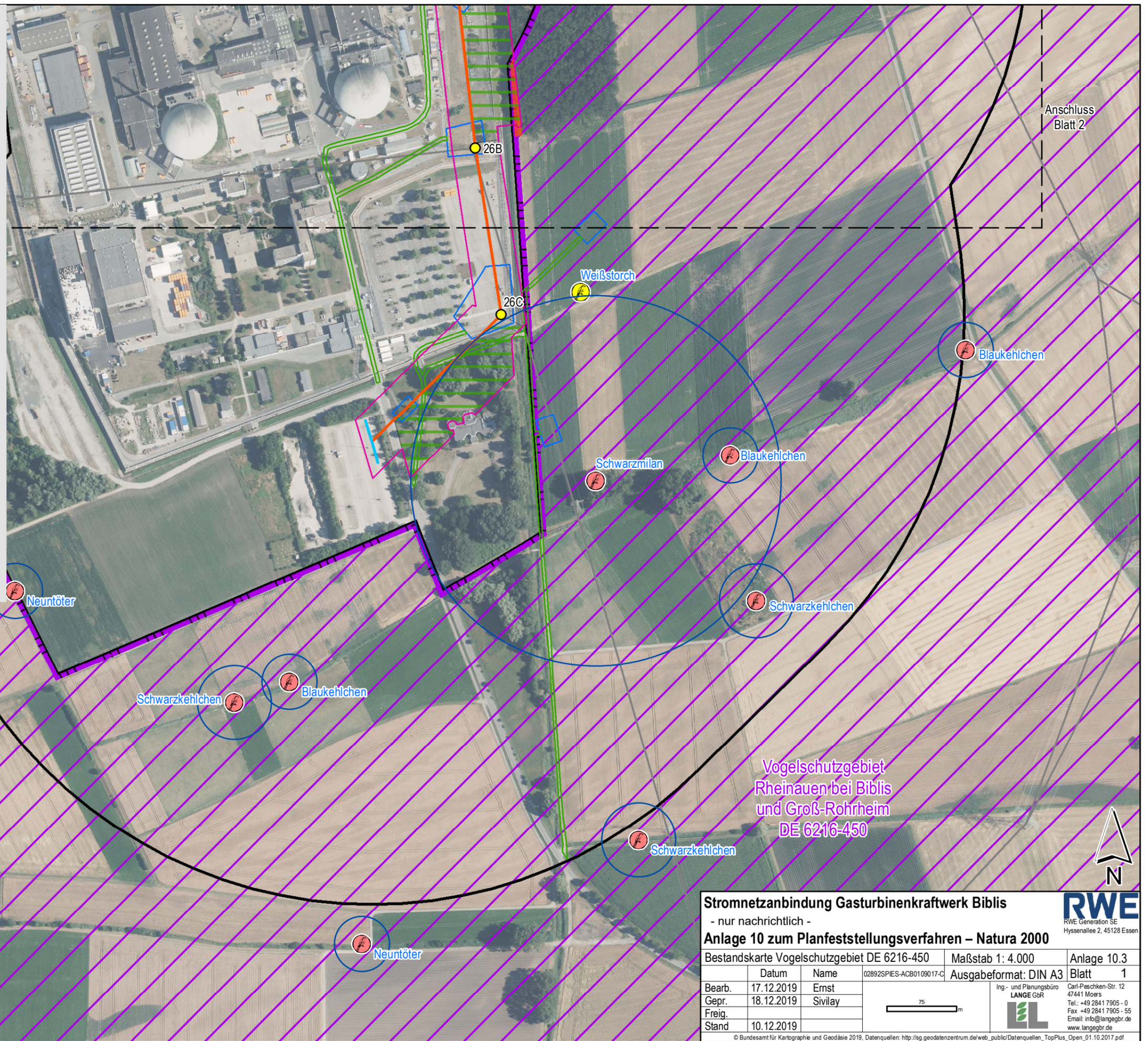
Projektinformationen

- Maststandorte
- geplante Freileitung
- Ansprungportal
- Schutzstreifen (Planung)
- Arbeitsfläche
- Zuwegung
- Baumfallkurve
- betroffene Fläche Baumfallkurve
- Untersuchungsraum 1.000 m
- Freileitung Bestand
- Vogelschutzgebiet

Ausgewählte Vogelarten nach Anhang I sowie gemäß Artikel 4 (2) der Vogelschutzrichtlinie

- Nahrungsgast
- Brutvogel
- Fluchtdistanz Brutvogel

Neuntöter TNL Umweltplanung
 Flußuferläufer Vogelschutzwarte



Biblis
Kr Bergstraße

Vogelschutzgebiet
Rheinauen bei Biblis
und Groß-Rohrheim
DE 6216-450



Stromnetzanbindung Gasturbinenkraftwerk Biblis				RWE RWE Generation SE Hyssenallee 2, 45128 Essen
- nur nachrichtlich -				
Anlage 10 zum Planfeststellungsverfahren – Natura 2000				
Bestandskarte Vogelschutzgebiet DE 6216-450		Maßstab 1: 4.000	Anlage 10.3	
02892SPIES-ACB0109017-C		Ausgabeformat: DIN A3	Blatt 1	
Bearb.	17.12.2019	Ernst	 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	
Gepr.	18.12.2019	Sivilay		
Freig.				
Stand	10.12.2019			
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019, Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open_01.10.2017.pdf Path: J:\Arbeits\Projekte\aldefi\layout\Biblis\PFV\Freileitung\BIBLI_STROM_Anlage_10_3_VSG_Bestand.mxd				

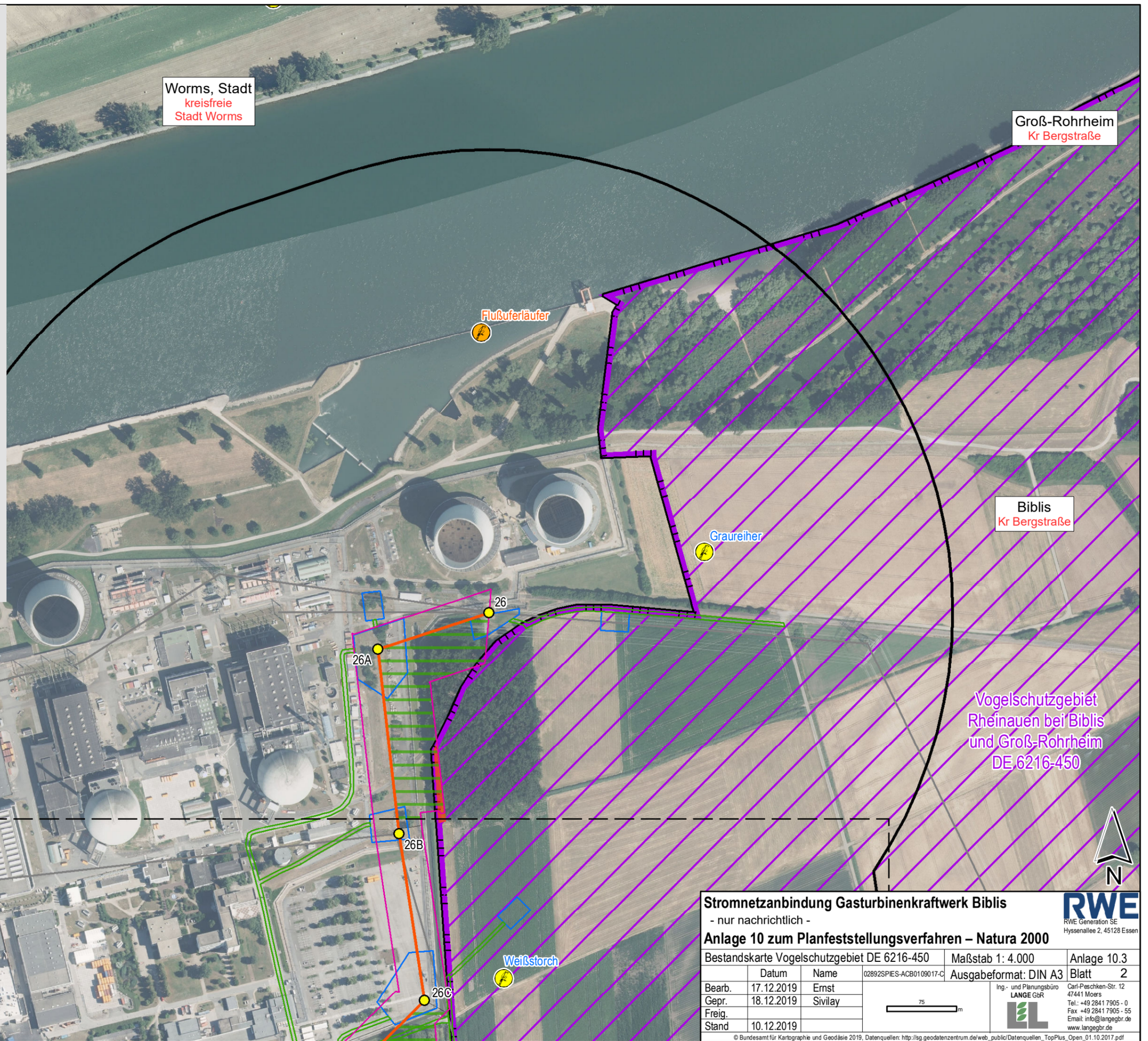
Projektinformationen

- Maststandorte
- geplante Freileitung
- Schutzstreifen (Planung)
- Arbeitsfläche
- Zuwegung
- Baumfallkurve
- betroffene Fläche Baumfallkurve
- Untersuchungsraum 1.000 m
- Freileitung Bestand
- Vogelschutzgebiet

Ausgewählte Vogelarten nach Anhang I sowie gemäß Artikel 4 (2) der Vogelschutzrichtlinie

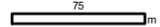
- Nahrungsgast
- Rastvogel
- Brutvogel
- Fluchtdistanz Brutvogel

Neuntöter TNL Umweltplanung
 Flußuferläufer Vogelschutzwarte



Stromnetzanbindung Gasturbinenkraftwerk Biblis
 - nur nachrichtlich -

Anlage 10 zum Planfeststellungsverfahren – Natura 2000

Bestandskarte Vogelschutzgebiet DE 6216-450	Maßstab 1: 4.000	Anlage 10.3
02892SPIES-ACB0109017-C	Ausgabeformat: DIN A3	Blatt 2
Bearb. 17.12.2019 Ernst		 RWE Generation SE Hyssenallee 2, 45128 Essen
Gepr. 18.12.2019 Sivilay		
Freig.		
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:\Arbeitsprojekte\aldefilayout\Biblis\PFV\Freileitung\BIBLIS_STROM_Anlage 10_3_VSG_Bestand.mxd