

Antrag auf Genehmigung gemäß § 4 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

Vorhaben: Windpark Borne Mitte- Errichtung und Betrieb einer WEA (N21) vom Typ Vestas V 162- 6 MW mit NH 169 m und einer Gesamthöhe 250 m

Ergänzung Kapitel 13 Umweltverträglichkeitsprüfung

- UVP-Bericht zum geplanten Vorhaben Errichtung und Betrieb von 2 WEA im WP Borne vom 06.04.2022; Verfasser: Kathrin Tarricone- Ingenieurleistungen im Natur- und Umweltschutz- Kathrin Nentwich
- Untersuchung der Fledermausfauna für das Repowering im Windpark Borne und Biere vom 30.03.2022, Verfasser GLU Jena, Diplom- Biologe Jan Esefeld
- Untersuchung der Avifauna für das Repowering im Windpark Borne und Biere vom 30.03.2022; Verfasser: GLU Jena, Diplom- Biologe Jan Esefeld
- Schallimmissionsberechnung N21, Berichtsnr. 10205500-A-1-A vom 02.03.2021; Verfasser: DNV GL Garrad Hassan, Dipl.- Ing. Jörg Dedert
- Schallimmissionsberechnung N20/N21, Berichtsnr. 10205500-A-5-A vom 11.04.2022; Verfasser: DNV GL Garrad Hassan, Dipl.- Ing. Jörg Dedert
- Schattenwurfberechnung N21, Berichtsnr. 10205500-A-2-A vom 05.03.2021; Verfasser: DNV GL Garrad Hassan, Dipl.- Ing. Jörg Dedert
- Schattenwurfberechnung N20/N21, Berichtsnr. 10205500-A-6-A vom 11.04.2022; Verfasser: DNV GL Garrad Hassan, Dipl.- Ing. Jörg Dedert
- Gutachten zur Standorteignung von Windenergieanlagen – N 21- nach DIBt 2012 für den Windpark Borne Mitte, Berichtsnr. I17-SE-2021-115 Rev. 01
- Gutachten zur Standorteignung von Windenergieanlagen nach DIBt 2012 für den WindparkBorne N20/N21, Berichtsnr. I17-SE-2021-115 Rev. 02

Standort: Windpark Borne, Gemarkung Borne, Flur 1, Flurstück 325/37