

Zusatzblatt zu Formular 2 - Sonstige Unterlagen

Schallgutachten

- Schalltechnisches Gutachten für die Errichtung und den Betrieb von drei neuen Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von T&H Ingenieure, 14-067-GBK-12, 09.07.2021 // Revision 1: 14-067-GBK-15, 15.06.2022 // Revision 2: 14-067-GBD-16, 20.09.2023

Schattenwurfprognose

- Schattenwurfgutachten für die Errichtung und den Betrieb von drei neuen Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von T&H Ingenieure, 14-067-GBK-13, 09.07.2021

Umweltverträglichkeitsprüfung

- UVP-Bericht zur Errichtung von drei Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, Landkreis Ahrweiler, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 28.10.2021

Zusammenfassende Artenschutzprüfung

- Zusammenfassende Artenschutzprüfung zum Bau und Betrieb von 3 Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 19.08.2021

Avifaunistisches Fachgutachten Rotmilan

- Avifaunistisches Fachgutachten Rotmilan mit artenschutzrechtlicher Bewertung zum Bau und Betrieb von 3 Windenergieanlagen, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 22.02.2021

FFH-Verträglichkeitsstudie

- FFH-Verträglichkeitsstudie zum Bau von drei Windenergieanlagen in Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, Landkreis Ahrweiler, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 23.08.2021

Fachbeitrag Naturschutz

- Fachbeitrag Naturschutz zur Errichtung von drei Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, Landkreis Ahrweiler, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 20.10.2021

Landschaftsbildanalyse

- Landschaftsbildanalyse zu 3 geplanten Windenergieanlagen in der Ortsgemeinde Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, erstellt von Stadt-Land-plus, Februar 2021

Gutachten zur Turbulenzbelastung

- Gutachtliche Stellungnahme zur Standorteignung von Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG, Revision 6, 08.04.2021

Gutachterliche Stellungnahme zur Risikobeurteilung

- Gutachtliche Stellungnahme zur Risikobeurteilung Eisabwurf/Eisabfall, Rotorblattbruch und Turmversagen am Windenergieanlagen-Standort Wiesemscheid, erstellt von TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG, Revision 3, 24.03.2021

Brandschutzgutachten

- Schutzorientiertes Brandschutzkonzept BSK4618a für den Windpark Wiesemscheid, erstellt von Architekt Dipl.-Ing. Hanns-Helge Janssen, 14.09.2018/03.05.2021

(Antragsteller)