

Bjoern Klaassen

Von: Bjoern Klaassen
Gesendet: Freitag, 1. Dezember 2023 16:52
An: Stefanie.Laux@trier-saarburg.de
Betreff: AW: [Extern] AW: [Extern] Vollzug des Bundes-Immissionsgesetzes, Ihr Schreiben vom 13.10.2023, Az 11-144-31/23-08

Sehr geehrte Frau Laux,
Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für die Möglichkeit der Abgabe einer Stellungnahme und die eingeräumte Fristverlängerung. hinsichtlich der geplanten Windkraftanlagen in der Gemarkung Riol.

Die Anlagen betreffen die beiden nach § 25 Luftverkehrsgesetz zugelassenen Fluggelände "Riol" und "Mehring". Beide Gelände werden seit ca. 25 Jahren mit Gleitschirmen und Hängegleitern durch den Drachenfliegerclub Trier e.V. befliegen. Der Deutsche Hängegleiterverband (DHV) hat als Beauftragter des Bundesministeriums für Verkehr entsprechende Start- und Landeerlaubnisse erteilt.

Wir und der Drachenfliegerclub Trier e.V. (Erlaubnisinhaber) erheben grundsätzlich keine Einwände gegen den Bau der Windkraftanlagen.

Durch den Bau der Anlagen wird der Flugbetrieb im rückwärtigen Bereich des Geländes beschränkt (Hinderniswirkung). Sollte eine Verlegung der Anlagen nicht möglich sein, wird weiterer Flugbetrieb dennoch sicher, aber eingeschränkt durchgeführt werden können.

Der DHV wird ggf. weitere Auflagen für sicheren Flugbetrieb festlegen. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Björn Klaassen
DHV Referat Flugbetrieb / Stellv. Geschäftsführer

DHV e.V. – Deutscher Gleitschirmverband und Drachenflugverband
Am Hoffeld 4
83703 Gmund am Tegernsee
Telefon: 08022/9675-13
Telefax: 08022/9675-99
E-Mail: bjoern.klaassen@dhvmail.de
Website: www.dhv.de
Facebook: www.facebook.com/DeutscherHaengegleiterverbandeV/

Deutscher Gleitschirmverband und Drachenflugverband
40.000 Mitglieder – 300 Mitgliedsvereine – 100 Flugschulen
Beauftragter des Bundesverkehrsministers

DHV e.V. - German Paragliding Federation and Hang Gliding Federation
40.000 Members - 300 Clubs - 100 Flying Schools
Official delegate from the Ministry of Transport