

Von: wolfgang@suske.at
Gesendet: Donnerstag, 27. November 2025 11:11
An: #WST1
Cc: Gundacker Carina (WST1)
Betreff: [EXTERN] WG: WST1-UG-68/025 Paasdorf-Lanzendorf II - BIOME
Stellungnahme 10092025 - Korrektur!

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Bitte um Aufnahme dieses Emails in den Akt WST1-UG-68/025.

MfG

Wolfgang Suske

Dipl. Ing. Wolfgang Suske
Büroleiter

Hollandstrasse 20/11
1020 Wien
www.suske.at
mobil: +43 69911060456

ATU61265712

Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig.
Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie unter <http://www.suske.at/kontakt>.

Von: Michael Plank <michael.plank1@gmail.com>
Gesendet: Mittwoch, 26. November 2025 14:25
An: wolfgang@suske.at
Cc: Dr. Andreas Traxler <a.traxler@aon.at>; Rust Theres <Theres.Rust@evn.at>; Florian Berl <Florian.Berl@onz.at>
Betreff: WST1-UG-68/025 Paasdorf-Lanzendorf II - BIOME Stellungnahme 10092025 - Korrektur!

Guten Tag Herr Suske,

Ich möchte Sie darüber informieren, dass uns (TB BIOME) bei der Durchsicht der Stellungnahme von 10.09.2025 (Dokument: WP Paasdorf-Lanzendorf II_Gegenstellungnahme_UA_10092025_BIOME) ein Fehler in der Unterlage aufgefallen ist. Diesen möchte ich gerne korrigieren.

Auf der Seite 6, 3. Absatz findet sich folgende Formulierung: *"Zusätzlich sind für diese vier WEA 12 ha (für das Gesamtprojekt 24 ha) Lenkungsflächen vorgesehen, was eine gezielte und flächenmäßig bedeutsame Aufwertung von Rotmilanhabitaten im Projektumfeld bedeutet, deren Wirksamkeit in einer Studie unter Beteiligung des Verfassers in Österreich nachgewiesen wurde und auch in Deutschland anerkannt und gängige Praxis ist."*

Dieser Textbaustein sollte korrekterweise lauten: *"In Summe sind aktuell 6 ha Lenkungsflächen vorgesehen, in Kombination mit der Maßnahme Vegetation ergeben sich somit 8,5 ha Maßnahmenflächen. Die Wirksamkeit von Ausgleichsflächen wurde unter anderem in einer Studie unter Beteiligung des Verfassers in Österreich nachgewiesen und ist auch in Deutschland anerkannt und gängige Praxis".*

mit freundlichen Grüßen,
Michael Plank