

Dokumentation zum Vorkommen von Amphibien und Reptilien im Plangebiet PVA Vogelsang (Projekt-Nr.: 21-146)

1. Amphibien:

Im Projektgebiet konnte als einzige Amphibienart der Teichfrosch (*Pelophylax* kl. *esculentus*, *Pelophylax* „*esculentus*“) festgestellt werden.

1.1. Koordinaten der Nachweise von Teichfröschen:

Nr.	Anzahl	Sex	Alter	Datum	Koordinaten
1 (12)	5		ad.	13.9.2022	N 52°11.396 E 014°39.585

Tabelle 1: Koordinaten der Nachweise von Teichfröschen
Legende: ad. = Alttier

Es ist mit weiteren Vorkommen des Teichfroschs an der nordöstlichen Grenze des Projektgebietes, entlang des Grabens „Der Pottack“, zu rechnen.

1.2. Schutzstatus:

Der Teichfrosch (*Pelophylax* kl. *esculentus*, *Pelophylax* „*esculentus*“) ist folgendermaßen geschützt:

Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie (FFH-RL), Anhang V

Bundesartenschutzverordnung (BartSchV: besonders geschützt

Rote Liste BRD: nicht gefährdet

2. Reptilien:

Als einzige Reptilienart wurde die Zauneidechse (*Lacerta agilis*) im Plangebiet registriert.

2.1. Koordinaten der Nachweise von Zauneidechsen:

Nr.	Anzahl	Sex	Alter	Datum	Koordinaten
1	1	F	ad.	12.5.2022	N 52°11.517 E 014°38.960
2	3 1	F M	ad.	12.5.2022	N 52°11.339 E 014°38.924
3	1 1	F F	vj. ad.	12.5.2022	N 52°11.332 E 014°38.902
4	2	F	ad.	31.5.2022	N 52°11.310 E 014°39.548

5	1	F	ad.	31.5.2022	N 52°11.350 E 014°39.603
6	1		vj.	31.5.2022	N 52°11.541 E 014°38.941
7	1		dj.	13.9.2022	N 52°11.336 E 014°38.922
8	1		dj.	13.9.2022	N 52°11.346 E 014°38.982
9	1		dj.	13.9.2022	N 52°11.345 E 014°38.956
10	1		dj.	13.9.2022	N 52°11.333 E 014°38.903
11	1		dj.	13.9.2022	N 52°11.204 E 014°38.980
13	1		dj.	13.9.2022	N 52°11.101 E 014°39.316
14	1		dj.	13.9.2022	N 52°11.123 E 014°39.330

Tabelle 2: Koordinaten der Nachweise von Zauneidechsen

Legende: F = Weibchen; M = Männchen; ad. = Alttier; vj. = vorjähriges Tier, dj. = diesjähriges Tier

Insbesondere an den nach Süden und Südosten exponierten Waldrändern sowie entlang des Erdwalls/Damms an der südöstlichen Projektgebietsgrenze wurden Zauneidechsen nachgewiesen. Entlang der nach Süden und Südosten exponierten Waldränder sowie entlang des gesamten Erdwalls/Damms an der südöstlichen Projektgebietsgrenze ist mit weiteren Vorkommen von Zauneidechsen zu rechnen. Insbesondere der Erdwall/Damm an der südöstlichen Projektgebietsgrenze war nur zum geringen Teil begehbar, da es sich um ein eingezäuntes Betriebsgelände handelt.

2.2. Schutzstatus:

Die Zauneidechse (*Lacerta agilis*) ist folgendermaßen geschützt:

Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie (FFH-RL), Anhang IV: streng zu schützende Art

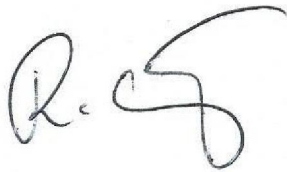
Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG): streng geschützt

Rote Liste BRD: Vorwarnliste

3. Übermittlung der Daten als Kartenmaterial:



Abbildung 1: Vorkommen von Teichfröschen (*Pelophylax* kl. *esculentus*, *Pelophylax* „*esculentus*) (rote Zahl entsprechend der Tabelle 1) und Vorkommen der Zauneidechse (*Lacerta agilis*) (grüne Zahlen entsprechend der Tabelle 2)



Rolf Nessing
Faunistische Erfassung Nessing
Am Ubstall 7, OT Wichmannsdorf
17268 Boitzenburger Land / Uckermark
Mobil 0172 31 33 241
Büro: 039889 568951
RONES@t-online.de
www.faunistische-Erfassung-Nessing.de

20.9.2022.