Norbert Bukowsky

Templin, den 12.08.2023

1/268 Templin

Landkreis Uckermark -untere Naturschutzbehörde-Karl- Marx- Str. 1



Vorschlag für den Umweltschutzpreis 2023

Kieswerk Buchholz GmbH –

Der NABU Regionalverband Templin e.V. kooperiert seit Jahren mit dem Kieswerk Buchholz GmbH zu Fragen des Biotop- und Artenschutzes. Ziel der Kooperation ist es, die Eingriffe durch den Kiestagebau auf Natur und Landschaft zu minimieren und durch die Berücksichtigung der natürlichen Gegebenheiten die Bedingungen für seltene und geschützte Arten zu verbessern.

So erfolgen regelmäßige Absprachen zum Schutz der Uferschwalbe. Durch die durchgeführten Absprachen konnte sich u.a. eines der größten Uferschwalbenkolonien in Brandenburg entwickeln. Inzwischen konnten insgesamt 600 Bruthöhlen festgestellt werden.

In der Kiesgrube wurde die Erstbrut vom Bienenfresser registriert. 2021 konnten 60 Bruthöhlen vom Bienenfresser festgestellt werden, sie ist somit die größte Brutkolonie in Brandenburg.

In der Kiesgrube brüten noch folgende vom Aussterben bzw. stark Gefährdete Vogelarten:

Flussregenpfeifer- 2 BP

Steinschmätzer- 1-2 BP

Braunkehlchen

Wendehals

Wiedehopf

Weitere Naturschutzprojekte, die wir gemeinsam mit Hilfe der Betriebsleitung durchführen sind:

- Förderung des Edelkrebses in der Uckermark durch Anlage von Kleingewässern und Besatz von Krebsen.
- Kartierung geschützter Biotope
- Sicherung von Schreiadlerbiotopen

- Förderung des Orchideenschutzes

In Kooperation mit dem LfU Brandenburg- Naturschutzstation Linumwird zurzeit auf dem Gelände des Kieswerkes Buchholz ein Projekt zur Förderung der Kreuzkröte umgesetzt.

Die Beispiele zeigen, dass der Betrieb bemüht ist, die Auswirkungen seiner betrieblichen Tätigkeit so gering wie möglich zu halten.

Die Bemühungen zum Biotop- und Artenschutz gehen weit über die Verpflichtungen des Betriebsplanes hinaus.

Die Kooperation zwischen der Betriebsleitung des Kieswerkes und dem NABU Templin e.V. ist beispielhaft und deshalb auch preiswürdig.

and strait metalistication and the strain of the strain of the figure of the strain of

ant de la compune de la co La compune de la compune d

to the state of the contract of the property of the property of the contract o

Million the region of the second of the second of the second

计算机 化氯化镍铁矿 建二氯化

Norbert Bukowsky