

Informationen über vergebenen Auftrag

Auftraggeber:

WWF Deutschland
Reinhardtstraße 18
10117 Berlin

Fachbereich:

Naturschutz Deutschland

Name des beauftragten Unternehmers:

DHI WASY GmbH

Knochenhauerstr. 20/25
28195 Bremen

Vergabeart:

Öffentliche Ausschreibung nach § 9 UVgO

Das Naturschutzgroßprojekt „Krautsand“ ist ein Projekt, das vom Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesumweltministeriums und vom Land Niedersachsen gefördert wird.

Art der Leistung:

Dienstleistung

Referenz:

Wasserbauliches Vorplanungskonzept“ für die Entwicklung von Renaturierungsmaßnahmen im Rahmen des Naturschutzgroßprojektes „Krautsand

Art und Umfang der Leistung:

Das Naturschutzgroßprojekt „Krautsand“ ist ein Projekt, das vom Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesumweltministeriums und vom Land Niedersachsen gefördert wird. Der Planungsraum des Naturschutzgroßprojektes „Krautsand“ (im Folgenden NGP bzw. NGP Krautsand) befindet sich in den Untereibmarschen im niedersächsischen Teil des Elbeästuars im Landkreis Stade und erstreckt sich vor allem auf große Teile der ehemaligen Elbinsel „Krautsand“. Projektträger ist der WWF Deutschland mit Sitz in Berlin und dem NGP-Projektbüro in Drochtersen, Niedersachsen. Kooperationspartner des Projektträgers ist die NABU Stiftung Nationales Naturerbe mit Sitz in Berlin. Das Projekt I (Planungsphase) wurde mit dem Zuwendungsbescheid vom 23.03.2020 bewilligt und endet am 31.01.2023. In Projekt I wird ein planerisches Gesamtkonzept (Pflege- und Entwicklungsplan, im Folgenden: PEPL) durch ein Planungsbüro erarbeitet, das u.a. den Integrierten Bewirtschaftungsplan Elbeästuar (IBP Elbe) berücksichtigt und ebenfalls sozioökonomische Untersuchungen einschließt. Zusätzlich wird in Projekt I ein

Vorplanungskonzept für die wasserbaulichen Leistungen erstellt. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse liefern eine wesentliche Informationsgrundlage für die Erstellung des PEPL.

Zeitraum der Leistungserbringung:

Februar 2021 – Dezember 2021

Datum des Vertragsabschlusses:

Februar 2021