

Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt Riesaer Straße 7. 01129 Dresden

Deutschland – Durchführbarkeitsstudie, Beratung, Analyse – Regenwassernutzungs- und Klimakonzept für den Schlosspark Wechselburg
OJ S 154/2024 08/08/2024

Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt Rückfragen von Bietern zur Ausschreibung (Stand: 14.08.2024) Rückfragen von Bietern

**Frage:** Nach Durchsicht Ihrer Leistungsbeschreibung und der Zeitschiene (Fertigstellung des Gutachtens bis Januar 2025) kommen wir zu dem Schluss, dass die von Ihnen vorgesehenen Arbeitspakete (Seite 6 in der LB) in diesem Zeitrahmen nicht fachlich fundiert durchzuführen sind.

Überschlägig schätzen wir den Zeitbedarf auf mind. 1 Jahr, eher 1 1/2 Jahre ein, vorausgesetzt dass die AP teilweise parallel bearbeitet werden können.

Insbesondere das Monitoring der Grundwasserstände und der Abflüsse / Wasserstände in den Gräben sollte über ein vollständiges hydrologisches Jahr erfolgen, falls kein umfassender Datenbestand vorliegt.

Unsere grobe Zeitschätzung:

- Sichtung von Datengrundlagen, bestehenden Studien, historischen Unterlagen: 1-2 Monate
- Hydrologie / Hydrogeologie: Erfassung, Messung und Modellierung Grundwasser / Oberflächengewässer: mind. 6 Monate (besser 12)
- Regenwasserkonzept + Starkregenkonzept + HW-Betrachtung (3 Gutachten): 6-8 Monate
- Allumfassende Maßnahmenkonzeption für Wasserhaushalt, Klima, Baumschule, Tourismus: 4 Monate
- Voraussichtlich zahlreiche Abstimmungstermine mit beteiligten Behörden

## **Antwort:**

Das LV wurde diesbezüglich auf den Seiten 5-7 angepasst.