



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.

Kontakt

Riesaer Straße 7, 01129 Dresden
Tel.: 0351 81416-774 | Fax: 0351 81416-775
poststelle@lanu.de | www.lanu.de

Geschäftskonto

USt.-IdNr.: DE 218 451 012 | rechnung@lanu.sachsen.de
Deutsche Bundesbank | BIC: MARKDEF1860
IBAN: DE 78 8600 0000 0086 0015 81

Ihre Spende hilft!

Sie möchten helfen Natur und Umwelt zu schützen und nachhaltig zu entwickeln? Unterstützen Sie unsere Stiftungsziele mit Ihrer Spende unter www.lanu.de/spende