

Leistungsbild Sicherheitskonzept Friedberger See

Allgemeines

Im Stadtgebiet Friedberg liegt der Friedberger See welcher seit langer Zeit von der örtlichen Bevölkerung und den örtlichen Vereinen genutzt wird. Um der Bevölkerung eine Nutzung des Sees zu ermöglichen wurden durch die Stadt gewisse Infrastrukturen geschaffen, z.B. Parkplätze, Liegewiese, Umkleidekabinen, Beach-Volleyballplatz, Duschen, Spielplatz etc. Weiterhin bestehen eine Wasser-Ski-Anlage, ein Stützpunkt der Wasserwacht, ein Kiosk und ein Seerestaurant.

Um ihrer Verkehrssicherungspflicht nachzukommen und einer Pflichtverletzung vorzubeugen, möchte die Stadt Friedberg für den Friedberger Baggersee ein Sicherheitskonzept erstellen lassen. Hintergrund ist die Verunsicherung über Fragen zur Angemessenheit der Infrastruktur an dem jedermann zugänglichen, nicht bewachten und nicht beaufsichtigten Badesee und der damit einhergehenden Verantwortung bei der Verkehrssicherung, für einen ausreichend sicheren Badebetrieb.

Zielsetzung dieses Sicherheitskonzeptes soll es sein, Unfälle zu vermeiden und eine zivil- und/oder strafrechtliche Haftung der Kommune, ihrer Organe und ihrer Bediensteten soweit als möglich auszuschließen, sofern sich trotz aller getroffenen Maßnahmen ein Unfall ereignet.

Leistungsbausteine

1. Risikoidentifikation
Erschöpfende Ermittlung des relevanten Sachverhaltes und einer ausführlichen Gefahrenanalyse, einschl. einer Vorabstimmung mit dem Auftraggeber in Friedberg. Der exakte Umfang für vorgenannte Leistungen ist durch den Leistungserbringer entsprechend der Zielsetzung zu definieren.
2. Risikobewertung
Erstellung einer Risikobewertung durch eine rechtliche und ggfls. technische Begutachtung. Der exakte Umfang für vorgenannte Leistungen ist durch den Leistungserbringer entsprechend der Zielsetzung zu definieren und mit dem Auftraggeber abzustimmen.
3. Risikobewältigung
Erstellung von detaillierten Vorgaben auf Basis der o.g. Risikobewertung, wie die Stadt Friedberg die gebotenen Maßnahmen zur Gefahrenabwehr wirtschaftlich vertretbar umsetzen soll. Dies beinhaltet sowohl die Erstellung von Vorgaben zur Aufrechterhaltung eines verkehrssicheren Zustandes und einer hinreichenden Dokumentation, als auch die Prüfung der Maßnahmenumsetzung vor Ort (Abnahme). Die Maßnahmen sind vorab mit dem Auftraggeber abzustimmen.
4. Risikotransfer
Prüfung des Versicherungsschutzes einschl. Ausweisung bzw. Übertragung auf einen Dritten.
5. Vor- und Zwischenabstimmung, Vorstellung der Ergebnisse
Das Sicherheitskonzept ist während der Konzepterstellung mehrmals mit dem Auftraggeber abzustimmen. Das vollständig ausgearbeitete Sicherheitskonzept ist durch den Auftragnehmer anschließend im Rahmen eines politischen Gremiums (Bauausschuss, Stadtrat etc.) vorzustellen und den Teilnehmern zu erläutern.

6. Voreinschätzung weiterer Seen im Stadtgebiet

Zusätzlich zu dem o.g. Friedberger Baggersee bestehen im Stadtgebiet noch der Derchinger See und die beiden Afraseen, welche von der Bevölkerung zum Baden genutzt werden. Für diese drei Seen ist eine Voreinschätzung abzugeben, ob und falls ja, in welchem Umfang hier ebenfalls ein Sicherheitskonzept benötigt wird.

7. Zusätzliches

Mit dem Angebot für o.g. Leistungsbausteine bitten wir mindestens 3 Referenzen über vergleichbare Projekte, Stundensätze für zusätzlich zu beauftragende Leistungen und die Nebenkostenvergütung anzugeben.

Angestrebte Zeitschiene

Abgabe Ihres Angebotes:	bis 30.04.2020
Auftragserteilung:	KW 20
Übergabe des Sicherheitskonzeptes:	bis 31.08.2020

Vergabekriterien

Zusätzlich zum Wertungskriterium Preis werden als weiteres Wertungskriterium die, mit dem Angebot vorzulegenden, Referenzprojekte herangezogen.

Eventuelle Verzögerungen aufgrund der Corona-Pandemie müssen von Seiten des Auftraggebers und Auftragnehmers ohne Konsequenzen bezüglich der Vergütung akzeptiert werden.

Anlagen

- 01 – Karte mit Verortung der Maßnahme im Stadtgebiet
- 02 – Übersichtskarte Friedberger See
- 03 – Übersichtskarte Friedberger See mit Flächen der Kommune
- 04 – Fotos Friedberger See

Friedberg, den 08.04.2020