

Information über Beschluss mit Folgekosten

Hinweis: Bitte jedes der unten stehenden Felder befüllen!

Referat/e: Referat für Stadtplanung und Bauordnung	Haupt-/Abteilung(en) (Bereich): HA II/5	Federführung:
Arbeitstitel geplanter Beschluss: Neues Ökokonto im Bereich des Schwarzhölzls und der Regattaanlage		

1. Aufgabe		
1.1 Beschreibung der Aufgabe: Da ein neues Ökokonto im Münchner Stadtgebiet insbesondere zur Deckung der Bedarfe aus der Bebauungsplanung dringend erforderlich ist, wird im Bereich des nördlichen Grüngürtels zwischen dem Schwarzhölzl und der Regattaanlage eine mögliche Umsetzung geprüft bzw. vorbereitet. Hierbei müssen auch verschiedene Fachstellen sowie die Eigentümerinnen und Eigentümer sowie Nutzerinnen und Nutzer einbezogen werden. Grundlage ist ein umfassendes landschaftsplanerisches und naturschutzfachliches Entwicklungs-konzept, das von einem geeigneten externen Fachbüro möglichst bald erstellt werden muss.		
1.2 Aufgabenart		
Pflichtaufgabe <input type="checkbox"/>	freiwillige Aufgabe <input type="checkbox"/>	bürgernahe Aufgabe <input type="checkbox"/>
Daueraufgabe <input type="checkbox"/>	zeitlich begrenzte Aufgabe <input type="checkbox"/>	
Begründung: Im Zuge der verbindlichen Bauleitplanung entsteht regelmäßig Kompensationsbedarf durch planerisch vorbereitete Eingriffe in Natur und Landschaft. Näheres regelt das BauGB in Verbindung mit den Naturschutzgesetzen. Die Inanspruchnahme von sogenannten Ökokonten stellt hierzu eine flexible Möglichkeit zur Umsetzung im Sinne möglichst schneller und gesicherter Planungsverfahren dar. Zur Einrichtung eines neuen Ökokontos sind entsprechende Voruntersuchungen, Beschlüsse und weitere Umsetzungsschritte erforderlich.		
1.3 Auslöser des Mehrbedarfs		
inhaltlich/ qualitative Veränderung der Aufgabe <input type="checkbox"/>	neue Aufgabe <input type="checkbox"/>	quantitative Aufgabenausweitung <input type="checkbox"/>
Erläuterung: Bereits mit Beschluss Nr. 08-14 7 V 03620 vom 28.04.2010 „Ausgleichsflächen in der Bauleitplanung, Gesamtstädtisches Konzept“ wurde die weitere Entwicklung von Ökokonten bzw. Ausgleichsflächen insbesondere für die Bebauungsplanung beauftragt. Unter anderem wurde hierzu der nördliche Landschaftsraum um das Schwarzhölzl als möglicher Suchraum für weitere Ausgleichsflächen herausgestellt. Aufgrund der Tatsache, dass die bestehenden Ökokonten bereits weitgehend aufgebraucht sind und die entsprechenden Umsetzungsschritte zur Einrichtung eines Ökokontos einige Monate in Anspruch nehmen werden, muss ein möglichst schneller Einstieg in die erforderlichen Voruntersuchungen erfolgen. Die erforderlichen Sachmittel in Höhe von 150.000 € werden für das Jahr 2019 benötigt. Die Vergabe der Leistungen soll so früh wie möglich in 2019 erfolgen, damit die Vorkommen relevanter Tier- und Pflanzenarten über das Jahr hinweg vollständig erfasst werden können.		

2. Finanzielle Auswirkungen	
2.1 konsumtiv	
2.1.1 Einzahlungen	€
2.1.1.1 Zuwendungen und allgemeine Umlagen	€
2.1.1.2 Sonstige Transfereinzahlungen	€
2.1.1.3 Öffentlich-rechtliche Leistungsentgelte	€
2.1.1.4 Privatrechtliche Leistungsentgelte	€
2.1.1.5 Kostenerstattungen und Kostenumlagen	€
2.1.1.6 Sonstige Einzahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit	€
2.1.2 Auszahlungen	150.000 €
2.1.2.1 Personalauszahlungen	€
2.1.2.2 Auszahlungen für Sach- und Dienstleistungen	150.000 €
2.1.2.3 Transferauszahlungen	€
2.1.2.4 Sonstige Auszahlungen aus lfd. Verwaltungstätigkeit	€
2.2 investiv	
2.2.1 Einzahlungen	€
2.2.2 Auszahlungen	€

3. Geltend gemachter Bedarf (Ergebnis der Stellenbemessung)			
geltend gemachter Stellenmehrbedarf	VZÄ	davon befristet VZÄ	QE, FR
bereits für die Aufgabe eingesetzt	VZÄ	davon befristet VZÄ	QE, FR

4. Bemessungsgrundlage
Erläuterung der Bemessungsmethode und des Rechengangs:

5. Alternativen zur Kapazitätsausweitung (Ausführungen sind zwingend erforderlich!)
5.1 Erläuterung der Alternativen zur Kapazitätsausweitung:
5.2 Beschreibung der Auswirkungen, wenn Zuschaltung nicht erfolgt:

6. zusätzlicher Büroraumbedarf
6.1 Bedarf an zusätzlichen Arbeitsplätzen: Bedarf in qm:
6.2 Begründung/Berechnung: