

	Anfragen-Nr.	
	AF-0251/2022	

Anfrage

Herr Patrick Wieschke
Vorsitzender der NPD-Stadtratsfraktion

Betreff
Anfrage der NPD-Stadtratsfraktion - Situation des Siebenborn-Teiches

I. Sachverhalt

Am 26.04.2022 berichtete die Lokalpresse über den Zustand des Siebenborn-Teiches. Darin rief sie auch einen Städtebaulichen Vertrag mit Opel/PSA und eine Mängelliste der Stadt aus dem Jahr 2017 in Erinnerung (vgl. 0871-BR/2017). Seither ist es um die in der Berichtsvorlage skizzierten Vorhaben ruhig geworden. Der Städtebauliche Vertrag ist dem Stadtrat nie vorgelegt worden. In einer mit Opel/PSA vereinbarten Willensbekundung war vereinbart worden, „dass die Eingriffs- und Ausgleichsmaßnahmen sowie sonstige Pflanzungen (Bebauungsplan) und Ersatzpflanzungen wegen Baumfällungen (Baumschutzsatzung), die sich im Zuge der geplanten Baumaßnahmen aus den Opel-Baumaßnahmen ergeben, in einer Gesamtbilanzierung zusammengefasst und monetär umgerechnet werden.“ Der sich daraus ergebende Geldbetrag sollte im erwähnten städtebaulichen Vertrag verankert und sollte für das im naturschutzräumlichen Zusammenhang stehende Projekt „Natur- und Erholungsareal Siebenbornteich“ zweckgebunden eingesetzt werden.

II. Fragestellung

1. Aus welchen Gründen ruhen die Planungen und warum wurde der Städtebauliche Vertrag dem Stadtrat nicht vorgelegt?
2. Wurde die Willensbekundung eingehalten? Wenn Ja, wie lautet das Ergebnis der Gesamtbilanzierung und welcher Geldbetrag kam zusammen und wurde dieser dementsprechend verwendet? Wenn Nein, warum nicht?
3. Welche derzeitigen Planungen bestehen seitens der Stadtverwaltung für das „Natur- und Erholungsareal Siebenbornteich“?
4. Wurde das hydrogeologische Gutachten unabhängig vom Städtebaulichen Vertrag in Auftrag gegeben? Wenn Nein, soll das noch geschehen? Wenn Ja, mit welchem Ergebnis (ggf. bitte Gutachten anhängen!)?
5. Beabsichtigt die Oberbürgermeisterin ihre seinerzeitigen Planungen wieder aufzunehmen? Wenn Ja, wann? Wenn Nein, warum nicht?

Herr Patrick Wieschke
Vorsitzender der NPD-Stadtratsfraktion