



Sitzungsvorlage

B 2024/012/5767
öffentliche Sitzungsvorlage

Federführung

Fachdienst Zentrale Gebäudewirtschaft

Auskunft erteilt Herr Andreas Langer
Telefon 02522 / 72-260
E-Mail andreas.langer@oelde.de

Maßnahmenfreigabe zur Schadstoffsanierung auf dem Overbergareal

Beratungsfolge	Zuständigkeit	Termin
Finanzausschuss und Ausschuss für Wirtschaftsförderung	Vorberatung	10.06.2024
Ausschuss für Planung, Stadtentwicklung, Wohnen und Digitalisierung	Vorberatung	24.06.2024
Rat	Entscheidung	01.07.2024

Beschlussvorschlag

Der Finanzausschuss und Ausschuss für Wirtschaftsförderung sowie der Ausschuss für Planung, Stadtentwicklung, Wohnen und Digitalisierung empfehlen dem Rat der Stadt Oelde folgende Beschlussfassung:

Der Rat der Stadt Oelde erteilt die Maßnahmenfreigabe zur Ausschreibung der Schadstoffsanierung auf dem Overbergareal nach dem Abriss der Gebäude am Altstandort der Feuer- und Rettungswache sowie des ehemaligen Schulpavillons.

Sachverhalt

Im Anschluss an den Abriss der Gebäude am Altstandort der Feuer- und Rettungswache sowie des ehemaligen Schulpavillons ist vor einer Neubebauung eine Schadstoffsanierung des belasteten Bodens vorzunehmen. Hierzu ist der Boden in unterschiedlichen Schichtdicken abzutragen und in Teilbereichen wieder neu zu verfüllen.

Es wird mit Kosten in Höhe von ca. 1.020.000 EUR gerechnet.

Im Haushalt stehen beim Sachkonto 01.10.01.5215001 für diese Maßnahme keine konkreten Mittel bereit, stattdessen wurde aber bereits zu Lasten des Haushaltsjahres 2023 eine Rückstellung in Höhe von 730.000 EUR gebildet, sodass aus dem lfd. Haushalt die Differenz in Höhe von 290.000 EUR zu finanzieren bleibt.

Die ungedeckten Kosten in Höhe von 290.000 EUR werden zunächst im Deckungskreis des FD 012 zu Lasten des Sachkontos 01.10.01.5215001 gebucht, führen aber wahrscheinlich im weiteren Verlauf des Jahres zu überplanmäßigem Aufwand.

Budget: KZW 011001

Sachkonto 01.10.01.5215001	730.000 Euro Rückstellung
Sachkonto 01.10.01.5215001	290.000 Euro lfd. Mittel 2024
Summe:	<u>1.020.000 Euro</u>

Anlage

Räumliche Verteilung der PAK-Belastungen und Mächtigkeit der Auffüllungen auf dem Overbergareal