

Vorlage der öffentlichen Sitzung des Ausschusses für Technik, Umwelt, Planung und Verkehr



Stadtverwaltung
WALLDORF

Walldorf, 03.11.2021

Nummer TUPV 92/2021	Verfasser Herr K. Brecht	Az. des Betreffs 722.92; 023.5	Vorgänge
-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------------	-----------------

TOP-Nr.: 6.

BETREFF

Rückbau der Grundwassersanierungsanlage Astorpark, Auftragsvergabe

HAUSHALTS AUSWIRKUNGEN

Die notwendigen Mittel stehen im Rahmen der laufenden Sanierung im Haushalt zur Verfügung.

HINZUZIEHUNG EXTERNER

./.

BESCHLUSSVORSCHLAG

Der Ausschuss beauftragt die Gesellschaft für Umwelttechnologie mbH, Friedberg, mit dem Rückbau der Sanierungsanlage zum Angebotspreis von 81.128,61 Euro.



SACHVERHALT

Im Herbst des Jahres 2000 hat der Gemeinderat den Auftrag zur Sanierung der abdriftenden Schadstofffahne der ehemaligen Thermal-Werke erteilt. Seit 2001 wird an verschiedenen Stellen im Stadtgebiet verunreinigtes Grundwasser abgepumpt und den Sanierungsanlagen in der Johann-Jakob-Astor-Straße, Kolpingstraße und Am Waldschwimmbad zugeleitet. Die Sanierungsbetreuung erfolgt seit 2013 durch die MuP Umwelttechnik GmbH (früher IBL Umwelt und Biotechnik GmbH) aus Heidelberg.

Die Taktik der Aufteilung der Sanierung in Abschnitte trägt jetzt erste Früchte. Die zur Sanierungsanlage Astorpark (Johann-Jakob-Astor-Straße) führenden Brunnen wiesen zuletzt nur noch LCKW-Werte unter dem Sanierungszielwert von 50 µg/l bzw. dem Geringfügigkeitsschwellenwert von 20 µg/l auf, so dass die Sanierungsanlage Astorpark mit Zustimmung der Fachbehörde am 11. März 2021 außer Betrieb genommen werden konnte.

Die Gesellschaft für Umwelttechnologie mbH (GUT), welche die Sanierungsanlage 2001 errichtet und seither betrieben hat, soll nun die Anlage demontieren und den beanspruchten Parkplatz wieder in den ursprünglichen Zustand zurückversetzen.

Das hierzu eingeholte Angebot wurde von MuP auf 81.128,61 Euro brutto geprüft und zur Vergabe empfohlen.

Matthias Renschler
Bürgermeister