

**BU Nr. 227/2021****Hochwasserrückhaltebecken Schachen - Tragwerksplanung
-Auftragsvergabe**

Gremium	am	
Technischer Ausschuss	09.12.2021	öffentlich

Beschlussvorschlag:

Der Technische Ausschuss der Stadt Weinstadt erteilt den Auftrag zur Tragwerksplanung Leistungsbild 5-6 für das Hochwasserrückhaltebecken Schachen an das Ingenieurbüro Zachmann Büro für Baustatik GmbH aus Bühl mit einer Auftragssumme in Höhe von brutto 68.700,00 Euro.

Haushaltswirtschaftliche Auswirkungen:

Kosten:	68.700 Euro
Ansatz Haushaltsplan laufendes Jahr:	80.000 Euro
	5.850.000 Euro
	Gesamtmaßnahme
Haushaltsplan Seite:	459
Produkt:	55.20.0000 – Gewässerschutz
Maßnahme (nur investiver Bereich):	201 – Rückhaltebecken Schachen
Produktsachkonto:	78720000
Überplanmäßige Aufwendungen / Auszahlungen:	Nein
Außerplanmäßige Aufwendungen / Auszahlungen:	Nein
Deckungsvorschlag: (wenn über-, außerplanmäßig)	

Bezug zum Kursbuch Weinstadt 2030:

Kein unmittelbarer Bezug zum Kursbuch

Verfasser:

19.11.2021, Tiefbauamt, Baumeister

Mitzeichnung:

Fachbereich	Person	Datum	Ergebnis
	Scharmann, Michael,	23.11.2021	Zustimmung
Oberbürgermeister	Oberbürgermeister		
Dezernat II	Deißler, Thomas,	22.11.2021	Zustimmung

Tiefbauamt	Erster Bürgermeister Baumeister, Markus	19.11.2021	Zustimmung
------------	--	------------	------------

Sachverhalt:

Das Ingenieurbüro Zachmann wurde von der Stadt Weinstadt im Jahr 2014 mit der Tragwerksplanung für das Hochwasserrückhaltebecken Schachen bis zum Leistungsbild 4 (Genehmigungsplanung) beauftragt.

Für den Bau des Rückhaltebeckens sind weitere Leistungsbilder (Ausführungsplanung und Vorbereiten der Vergabe) nach HOAI erforderlich.

Das Büro hat die bisher beauftragten Leistungen zur Zufriedenheit bearbeitet.

Die Beauftragung erfolgt nach dem Honorarvorschlag des Büros von 2013 unter Berücksichtigung der Honorartabellen der HOAI von 2021.

Die Honorarkosten belaufen sich für die Tragwerksplanung auf brutto 68.700 Euro. Hierbei sind notwendige Anpassungen an die Planung von 2014/2015 durch Änderungen im Planfeststellungsverfahren eingepreist.