

Abwasserzweckverband Nagold

Nagold – Rohrdorf – Ebhausen – Haiterbach – Horb – Altensteig – Waldachtal

An die	zur öffentlichen	zur nichtöffentlichen	Beratung am	Beschlussfassung am
Verbands- versammlung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	07.07.2025	07.07.2025

DS AZV 2025-16

AZV-ha

10.06.2025

Vergabe von Ingenieurleistungen für das Vorhaben
“ Bau Retentionsfilterbecken RBF beim RÜB 6 in Haiterbach-Gewerbegebiet“
hier: Vergabe der Fachplanungen Elektrotechnische Ausrüstung,
Verfahrens- und Prozesstechnik (technische Ausrüstung)

Anlagen: Honorarangebot (nichtöffentlich)

Beschlussvorschlag

Die Architekten-/Ingenieurleistungen für die Fachplanungen Elektrotechnische Ausrüstung, Verfahrens- und Prozesstechnik beim Vorhaben “ Bau Retentionsfilterbecken RBF beim RÜB 6 in Haiterbach-Gewerbegebiet“ werden an das Ingenieurbüro Dreher&Stetter aus Empfingen vergeben.



Jürgen Großmann
Verbandsvorsitzender



Sachdarstellung

1. Beschreibung der Maßnahme

Die Schmutzfrachtberechnung für das Einzugsgebiet des AZV Nagold kommt im Bereich Haiterbach zum Ergebnis, dass beim RÜB 6 Gewerbegebiet Haiterbach weitergehende Anforderungen an die Einleitung des verschmutzten Entlastungswassers bei Regenereignissen in den Haiterbach anzuwenden sind. Dies bedeutet, dass am Standort des Regenüberlaufbeckens ein Retentionsbodenfilter gebaut werden muss, der sicherstellt, dass die in den Haiterbach im Jahresmittel eingetragene Schmutzfracht aus der Regenwasserbehandlung die zulässigen Grenzwerte nicht überschreitet.

Die Stadt Haiterbach muss im Zuge der Kanalnetzplanung infolge Auflagen der Wasserbehörde und infolge Vorgaben aus der Starkregenrisikoplanung im Bereich des Gewerbegebietes bis zur Ortslage diverse Maßnahmen umsetzen, die auch das Regenüberlaufbecken und den notwendigen Bau des Retentionsbodenfilters tangieren.

Es haben bereits verschiedene Abstimmungsgespräche mit der Stadt Haiterbach, deren Fachplaner und der Wasserbehörde stattgefunden.

Es ist beabsichtigt die Maßnahmen der Stadt Haiterbach und die des AZV Nagold in Abstimmung durchzuführen.

Es ist erforderlich die notwendigen Planungen zu beauftragen, so dass entsprechende Förderanträge beim Land gestellt werden können.

Bau und Umsetzung der Maßnahmen ist nach der derzeitigen Terminplanung ab Sommer 2027 vorgesehen.

2. Vergabeverfahren

Da es sich um eine Vergabe von freiberuflichen Leistungen unterhalb der Schwellenwerte handelt, können die Ingenieurleistungen freihändig vergeben werden.

Die Verwaltung beabsichtigt, das Ingenieurbüro Dreher&Stetter aus Empfingen mit den erforderlichen Ingenieurleistungen zu beauftragen, da deren Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit feststeht und die Ingenieure des Planungsbüros bereits zahlreiche Fachplanungen an den bereits ertüchtigten Regenwasserbehandlungsanlagen umgesetzt haben. Dadurch ist die Gewähr für eine wirtschaftliche Planung sichergestellt.

Aufgrund der seit Jahrzehnten zur vollsten Zufriedenheit erfüllten früherer Aufträge ist eine einwandfreie Ausführung zu erwarten.

3. Angebot

Es liegt folgendes Angebot vor:

Technische Ausrüstung

Die geschätzten anrechenbaren Kosten betragen:	200.000,00 €
Honorarzone III Basishonorarsatz	
99 % Grundleistungen	54.062,91 € netto
Bruttohonorar (einschl. 5% Nebenkosten und MwSt.):	67.551,61 € brutto

4. Finanzierung

Die Finanzierung der Planungsleistungen erfolgt im Vorgriff auf den Haushaltsplan 2026 bei I5380.... RÜB 6 Haiterbach Retentionsbodenfilter