

Abwasserzweckverband Nagold

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

An die	zur Beratung in der öffentlichen	zur Kenntnisnahme in der öffentlichen	Sitzung am	
Verbandsver- sammlung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20.01.2025	

DS AZV 2025-05

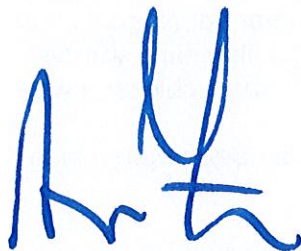
Peter Haselmaier

28.11.2024

Sachstandsbericht über das Bauvorhaben „Neubau Düker unter der Nagold als Ersatz für das Pumpwerk Ufer im Stadtpark Kleb“

Kenntnisnahme

Die Verbandsversammlung nimmt den Sachstandsbericht über das Bauvorhaben „Neubau Düker unter der Nagold als Ersatz für das Pumpwerk Ufer im Stadtpark Kleb“ zur Kenntnis.



Jürgen Großmann

Verbandsvorsitzender

/ltz

Sachdarstellung

Mit verschiedenen Drucksachen (DS AZV 2022-08, DS AZV 2022-12, DS AZV 2023-08 und zuletzt DS AZV 2024-15) wurde die Verbandsversammlung laufend über das Bauvorhaben „Neubau Düker unter der Nagold als Ersatz für das Pumpwerk Ufer“ informiert.

Die beauftragte Baufirma hat fristgerecht am 14. Oktober 2024 mit den Bauarbeiten begonnen und arbeitet zur vollsten Zufriedenheit der Verbandsverwaltung mit Hochdruck und mehreren Kolonnen beidseitig der Nagold an der Verlegung der verschiedenen Kanäle und Bauwerke. Wenn die Wetterverhältnisse keine längere Bauunterbrechung im Winter bedingen sind alle am Bau Beteiligten guter Dinge, dass der erste Bauabschnitt der umfangreichen Baumaßnahmen, bis Ende April/Anfang Mai 2025 fertig gestellt werden kann und der Stadtpark Kleb im Sommerhalbjahr 2025 mit wenig Einschränkungen wieder durch die Bevölkerung genutzt werden kann.

Die umfangreichen Baumaßnahmen stoßen auf reges Interesse bei der Bevölkerung. Durch regelmäßige Pressearbeit u.a. auch auf den Social Media Kanälen versuchen wir die interessierte Bevölkerung auf dem Laufenden zu halten.

In der Sitzung werden einige Fotos der Baustelle gezeigt.

Im Zuge der Bauarbeiten lässt die Stadt Nagold derzeit untersuchen, ob verschiedene Wärmequellen, die sich im Baufeld anbieten (Abwasserwärmenutzung im Düker, Flächengeothermie im Stadtpark, Nutzung von Wärme aus dem Grundwasser bzw. aus dem Flusswasser) in ein kommunales Wärmenetz eingespeist werden können um ggf. Verwaltungsgebäude und den wärmeintensiven Badepark mitversorgen zu können.

Bis zur Verbandsversammlung sollen aussagekräftige Ergebnisse vorliegen, die in der Sitzung mündlich vorgestellt werden.

Die Arbeiten für den zweiten Bauabschnitt (Düker Schutzrohr DN 2200 unter der Nagold im benannten Bohrverfahren einschließlich der großen Start- und Zielgruben) sollen dann wie berichtet im Herbst 2025 fortgesetzt und nach Möglichkeit im Frühjahr 2026 abgeschlossen werden.

Die Planungen hierfür sind im vollen Gange, so dass die Leistungen für die Bauarbeiten in der Sondersitzung 2025 des Verbandes vergeben werden können.

Die Kosten für die Gesamtbaumaßnahme wurden mittlerweile fortgeschrieben.

Sie belaufen sich anhand der Kostenberechnung vom Oktober 2024 für alle Gewerke einschließlich der Nebenkosten auf rund 7 Mio Euro.

Diese gliedern sich wie folgt auf:

Los 1: Tiefbau

Kostenberechnung Zuschussantrag 2022/2023, netto:	2.339.315,00 €
Freianlagen	30.000,00 €
Nebenkosten	475.222,82 €
MwSt	540.462,18 €
Summe	3.385.000,00 €
Auftrag Fa. Reif August 2024, netto:	2.671.864,99 €
Nebenkosten	534.017,36 €
<u>MwSt</u>	<u>609.117,65 €</u>
Summe	3.815.000,00 €

Los 2: Spezialtiefbau

Kostenberechnung Zuschussantrag 2022/2023, netto:	1.067.250,00 €
Nebenkosten	214.262,61 €
MwSt	243.487,39 €
Summe	1.525.000,00 €

Kostenfortschreibung bis zur Vergabe 2025, ca. 20%

Kostenfortschreibung 2025, netto:	1.280.700,00 €
Nebenkosten	257.115,13 €
MwSt	292.184,87 €
Summe	1.830.000,00 €

Los 3: Maschinen- und Elektrotechnik

Kostenberechnung Zuschussantrag 2022/2023, netto:	948.435,00 €
Nebenkosten	177.615,42 €
MwSt	213.949,58 €
Summe	1.340.000,00 €

Gesamtkosten Kostenfortschreibung

Los 1 Tiefbau:	3.815.000,00 €
Los 2 Spezialtiefbau:	1.830.000,00 €
Los 3 Maschinen- und Elektrotechnik:	1.340.000,00 €
Gesamtkosten brutto	6.985.000,00 €

Kostenstand zum Zuschussantrag 2022/2023: 6.250.000,00 €

