

Öffentliche Gemeinderatssitzung	am 02.03.2021
Beratungsvorlage Aktenzeichen: 701.41	Beschlussvorlage-Nr. GR-2021-024
Optimierung Regenüberlaufbecken Pumpwerk II Auftragsvergaben	Sachbearbeiter: Bettina Schlenker

Beschlussvorschlag:

Die Firma LHM Lenke Industriemontage GmbH erhält zum Angebotspreis von brutto 101.097,64 Euro den Auftrag zur Lieferung der technischen Ausrüstung. Der Gemeinderat stimmt der überplanmäßigen Ausgabe zu.

Der Bau eines Schachtes mit MID-Zähler an der Leitung vom Regenüberlaufbecken zum Verbandskanal wird zugestimmt.

Sachverhalt:

Für die Baumaßnahme „Optimierung des Regenüberlaufbeckens am Pumpwerk II“ wurden insgesamt vier Gewerke öffentlich ausgeschrieben. In der Sitzung vom 17.09.2019 hat der Gemeinderat bereits beschlossen, die Firma LHM Lenke Industriemontage GmbH aus Mainz mit der Lieferung der technischen Ausrüstung zum Angebotspreis von brutto 91.023,10 Euro zu beauftragen.

Da für das Gewerk „Bauarbeiten“ bis im November 2020 keine Firma gefunden wurde, konnte die Firma LHM Lenke erst Anfang Dezember 2020 beauftragt werden. Die Bindefrist war zu diesem Zeitpunkt abgelaufen, weshalb das Angebot an die nun gültigen Preise angepasst wurde. Die Prüfung durch den Planer ergab eine durchschnittliche Erhöhung der Einheitspreise von ca. 11 %, die sich auf gestiegene Lohn- und Materialkosten zurückführen lassen. Der Preisanstieg ist aufgrund der aktuellen Marktlage nachvollziehbar und angemessen.

Nach Überprüfung ist das Angebot der Firma LHM rechnerisch und technisch annehmbar.

Zur Vorbereitung der Bauphase wurden die Leitungen am RÜB per Kamera befahren. Hierbei wurde festgestellt, dass der Kanal zwischen dem Regenüberlaufbecken und dem Verbandskanal (siehe Anlage) stark beschädigt und sanierungsbedürftig ist. Die Kosten werden vom AZV getragen. Allerdings könnte die Gemeinde Ringsheim im Rahmen dieser Sanierungsarbeiten einen Schacht mit MID-Zähler einbauen lassen. Dadurch würde die Steuerungstechnik am RÜB optimiert und die Abflussmenge vom RÜB zur Verbandskläranlage genauer geregelt werden. Die Kosten für die Erdarbeiten würde der AZV übernehmen, der Schacht mit MID-Zähler würde die Gemeinde Ringsheim maximal ca. 25.000 Euro kosten. Die konkrete Ausführung der Maßnahme sowie die Kostenberechnung wird in der Gemeinderatssitzung vorgestellt.

Finanzielle Auswirkungen:

Im Haushaltsplan 2021 wurden für die Maßnahmen Mittel in Höhe von 550.000 Euro bereitgestellt. Für die Gewerke „EMSR-Technik“, „Feinsiebrechen“ und „Bauarbeiten“ sowie das Ingenieurhonorar wurden bereits Aufträge über ca. 460.000 Euro erteilt. Die Beauftragung der Firma LHM hat somit eine überplanmäßige Ausgabe von ca. 11.000 Euro zur Folge.

Der Neubau des MID-Schachtes mit Zähler würde als Nachtragssauftrag an die Firma Grafmüller erteilt werden und überplanmäßige Ausgaben in Höhe von voraussichtlich 20.000 Euro verursachen.

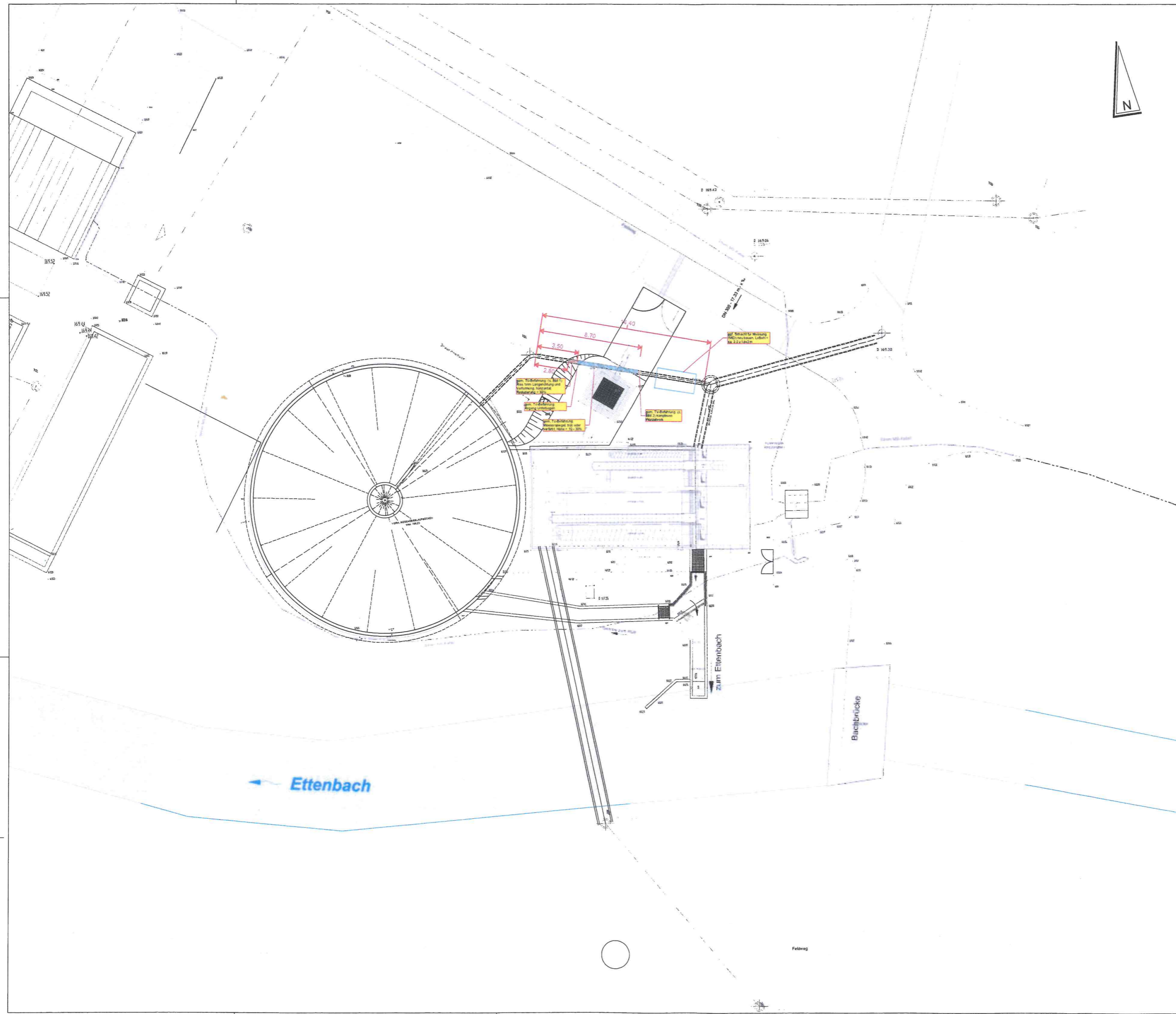
Anlagen:

Lageplan

Beratungsergebnis:

<input type="checkbox"/> Einstimmig			
<input type="checkbox"/> Mehrheitlich	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Enthaltungen

GR-2021-024
Anlage 1



Änderung/Ergänzung		Datum	Name
<input checked="" type="checkbox"/>	ZUR BAUAUSFÜHRUNG FREIGEGEREN nur wenn mit CL im Index		
<input checked="" type="checkbox"/>	AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG		
<input type="checkbox"/>	SCHALPLAN		

Der Auftraggeber:
GEMEINDE RINGSHEIM
Rathausplatz 1
77975 Ringsheim
Tel: 07822 / 8939-0
Fax: 07822 / 8939-12

Ringsheim, den
Optimierung des
Regenüberlaufbeckens PW II
in Ringsheim

Projekt:	44301	Batt-Nr.:	1.10
Maßstab:	1 : 100		

LAGEPLAN
Regenüberlaufbecken Pumpwerk II
Bestand

Datum:	44301_1.10_LP
Freigegeben:	08.02.2021
Bearbeitet:	11.08.2019, THB
Gerechnet:	11.08.2019, THB
Geprüft:	11.08.2019, MSB
Fächer:	

Der Planverfasser:
Dr.-Ing. Schmidt-Bregas
INGENIEURGESSELLSCHAFT
Für Vertretung: Dr. Ingrid Bregas
Tel: 07143859-0, Fax: 07143859-1188, Email: info@schmidt-bregas.de
Wiesbaden, den 18. März 2019

Schmidts.com, gemäß DIN ISO 15918 beschriftet