



Schwäbisch Gmünd, 28.04.2020
Gemeinderatsdrucksache Nr. 072/2020

Vorlage an

Ortschaftsrat Straßdorf

zur Vorberatung
- öffentlich -

**Bau- und Umweltausschuss/Betriebsausschuss für Stadt-
entwässerung**

zur Beschlussfassung
- öffentlich -

**RRB Erweiterung am PW Emerland im Zusammenhang mit dem Gewerbegebiet
Straßdorf Süd, 2. BA
Erweiterung Baubeschluss**

Anlagen:

Anlage 1	Übersichtslageplan
Anlage 2	Lageplan
Anlage 3	Bauwerksplan
Anlage 4	Kostenberechnung
Anlage 5	Gesamtkostenzusammenstellung

Beschlussantrag:

1. Vor dem bestehenden Pumpwerk „Emerland“ ist ein Speicherbauwerk (RRB) zu erstellen, um die Regenwasserbehandlung aus den angeschlossenen Gebieten ordnungsgemäß zu betreiben.
Das Projekt nimmt voraussichtlich 545.000,- € in Anspruch.
2. Die Tief- und Stahlbetonarbeiten hierfür werden voraussichtlich Brutto-Baukosten (Anlage 4) in Höhe von ca. 465.000,- € in Anspruch nehmen.
Die Tief- und Stahlbetonarbeiten sollen öffentlich ausgeschrieben werden.



Sachverhalt und Antragsbegründung:

Mit der Erschließung des Gewerbegebietes „Straßdorf Süd – 2. Erweiterung“ wurde vom Landratsamt Ostalbkreis – Wasserwirtschaft gefordert das Einzugsgebiet (siehe Anlage 1) des Pumpwerks „Emerland“ am Weg „Am Goldacker“ zu überrechnen. Die Überrechnung ergab, dass zur ordnungsgemäßen Regenwasserbehandlung ein zusätzliches Speichervolumen vor dem bestehenden Pumpwerk gebaut werden muss.

Mit Schreiben vom 30.05.2017 wurde das Bauwerk vom LRA genehmigt. In der Zwischenzeit erfolgten Grundstückserwerb und Geologische Untersuchungen. Nun, da das Gewerbegebiet zu etwa 60% bebaut ist, wird die Umsetzung der Planung zeitnah erforderlich, da sonst die Regenwasserbehandlung nicht sichergestellt oder genehmigt bleibt.

Mitteldeckung:

RRB Emerland: I-Plan: 18.0201

Haushaltsstelle, zur Verfügung stehende Mittel €	Bereits in Anspruch genommen €	Noch verfügbar €	Ausgaben des Beschluss- Antrags €	Restmittel €	Verpflichtungs- ermächtigung/ mittelfristige Finanzplanung €
I.Plan 18.0201 550.000	0	0	545.000	5.000	---