

# STADTVERWALTUNG FÜRSTENFELDBRUCK

## Beschlussvorlage Nr. 2679/2022

### 14. öffentliche und nichtöffentliche Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Verkehr und Tiefbau

|                         |  |  |            |          |
|-------------------------|--|--|------------|----------|
| Betreff/Sach-antragsnr. | Vergabe Ingenieurleistungen Starkregenrisikomanagement |  |            |          |
| TOP - Nr.               |  | Vorlagenstatus                             | öffentlich |          |
| AZ:                     | SG 44  | Erstelldatum                               | 14.03.2022 |          |
| Verfasser               | Doll, Walter   | Zuständiges Amt                            | Amt 4      |          |
| Sachgebiet              | 44 Städtischer Tiefbau, Kläranlage                     | Abzeichnung OB:<br>Abzeichnung 2./ 3. Bgm: |            |          |
| Beratungsfolge          |  | Zuständigkeit                              | Datum      | Ö-Status |
| 1                       | Ausschuss für Umwelt, Verkehr und Tiefbau              | Entscheidung                               | 11.05.2022 | Ö        |

Anlagen: NICHTÖFFENTLICHER TEIL - Firmenliste

### **Beschlussvorschlag:**

Der Ausschuss für Umwelt, Verkehr und Tiefbau beschließt die Ingenieurleistungen an das Büro Arnold Consult AG, Marsstr. 24, 80335 München zu einem Gesamtbruttopreis von 106.787,09 € zu vergeben.

|                                       |  |                 |                  |             |
|---------------------------------------|--|-----------------|------------------|-------------|
| Referent/in                           |  | Zierl Dr. /ÖDP  | Ja/Nein/Kenntnis | Kenntnis    |
| Referent/in                           |  | Brückner/Grünen | Ja/Nein/Kenntnis | Kenntnis    |
| Referent/in                           |  |                 | Ja/Nein/Kenntnis |             |
| Referent/in                           |  |                 | Ja/Nein/Kenntnis |             |
| Beirat                                |  |                 | Ja/Nein/Kenntnis |             |
|                                       |  |                 |                  |             |
| Klimarelevanz                         |  |                 |                  |             |
| Umweltauswirkungen                    |  |                 |                  |             |
| Finanzielle Auswirkungen              |  |                 | Ja               |             |
| Haushaltsmittel stehen zur Verfügung  |  |                 | Ja               | €           |
| Aufwand/Ertrag lt. Beschlussvorschlag |  |                 | Ja               | 106.787,09€ |
| Aufwand/Ertrag der Gesamtmaßnahme     |  |                 |                  | €           |
| Folgekosten                           |  |                 |                  | €           |

**Sachvortrag:**

Mit Schreiben vom 18.11.2021 ist seitens des Wasserwirtschaftsamtes München eine Freigabe für das Konzept zum integralen Starkregenrisikomanagement erfolgt. Die maximale Förderquote beträgt 150.000 € brutto. Gemäß Förderkennung MS (56e-U4454.5-2017/6-96) beträgt der Fördersatz 75%.

Durch die Vergabestelle wurden vier Ingenieurbüros zur Erstellung eines integralen Konzeptes zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement zur Abgabe eines Angebotes aufgefordert.

Zum Submissionstermin am 12.04.2022 lagen zwei Angebote vor:

|    |                                  |              |
|----|----------------------------------|--------------|
| 1. | Arnold Consult AG, 80335 München | 106.787,09 € |
| 2. | Bieter 2                         | 115.647,53 € |

Da bei beiden Angeboten alle Vorgaben des Wasserwirtschaftsamtes München eingehalten wurden, schlägt die Verwaltung vor die Ingenieurleistungen an das Büro Arnold Consult AG, Marsstr. 24, 80335 München zu einem Gesamtbruttopreis von 106.787,09 € zu vergeben.