



LUDWIGSBURG

Fuchshof

***„Sport, Grün, Wohnen“ – Erweiterung
Sportpark Süd-Ost***

***Vergabe von Planungsleistungen für
die Freianlagenplanung***

BTU 28.03.2019





Werkstatt Sport 10.12.2015

- Workshop mit Vereinen, Stadtverband Sport, Bürgervereinen Oststadt und Oßweil und Teilnehmern Zukunftskonferenz

Beschluss des Flächenprogramms im BTU und BSS (April 2016)

- Sinnvolle Anpassung des Flächenprogramms im weiteren Verlauf

Beschluss Rahmenplan und Aufstellungsbeschluss Bebauungsplan

- Beschluss im GR am 28.09.2017

Beteiligungsphase und Abschlussveranstaltung im katholischen Gemeindezentrum

- Öffentliche Ausstellung 18.01.-30.01.2018
- Abschlussveranstaltung 31.01.2018 bei St. Paulus
- Dokumentation der Beteiligungsphase und Vorstellung im BTU am 02.05.2018

Vorbereitungen für das Suchverfahren

- Anpassung der Bauabschnitte und Erstellung einer Leistungsbeschreibung mit Grobkosten
- Vorbereitung und Durchführung eines Suchverfahrens (September/Okttober 2018 – Februar 2019)

Ausgangslage



Durch den Gemeinderat am 27.09.2017 beschlossene Rahmenplanung

Bildung von Planungs- und Bauabschnitten



Sportpark Süd-Ost, Nutzungsbausteine (Stand August 2017)

Bildung von Planungs- und Bauabschnitten



Sportpark Süd-Ost, Bau- und Planungsabschnitte (Stand Januar 2018)

Leistungsbild für Freianlagen gemäß §39 HOAI 2013

1. Grundlagenermittlung
2. Vorplanung
3. Entwurfsplanung
4. Genehmigungsplanung

→ Durchführung eines Vergabeverfahrens gemäß §3 Nr. 1 (2) und Nr. 3 VOB/A

→ Hierfür wurden sechs Planungsbüros zur Angebotsabgabe aufgefordert

→ Anhand von Kriterien (Honorar, Leistungsfähigkeit, Fachliche Eignung etc.) erfolgte eine Wichtung und Rangfolge

→ **Vorschlag: Beauftragung des Büros Dreigrün Gross+Partner
Landschaftsarchitekten aus Reutlingen**

Weiteres Vorgehen

Folgender Zeitplan wird für die Erbringung der Planungsleistungen zugrunde gelegt:

1. Vorplanung bis Juni 2019
2. Entwurfsplanung bis Oktober 2019
3. Genehmigungsplanung bis Januar 2020
4. Bau- und Entwurfsbeschluss im Februar/März 2020