

Eingangsdatum: _____

Tel.Nr.: _____

(Genau Postanschrift des Vereins mit Telefonangabe)

Stadt Würzburg
-FB Sport-
Stettiner Str. 1
97072 Würzburg

Bearbeitungsvermerke		
Stadtrats-/SBR-Beschluss vom : _____		
Zuschuss _____ %	=	_____ €
1. Rate _____		_____ €
2. Rate _____		_____ €
3. Rate _____		_____ €

Antrag

auf Gewährung eines Zuschusses gemäß städtischer Sportförderrichtlinien (RL) für:

- a) Neuerrichtung, Umbau, Erweiterung und Generalinstandsetzung (4.1 der RL)
- b) Renovierung, Sanierung und Instandsetzung von Sportanlagen (4.2.1 der RL)

Angaben über den genauen Verwendungszweck:

Finanzierungsplan	Beantragt	Abgerechnet (nicht ausfüllen)
1. Gesamtbaukosten		
a) Kostenvoranschlag /-Schätzung	€ _____	€ _____
2. Aufbringung der Mittel		
a) Eigenleistung	€ _____	€ _____
a.a) Barmittel/Darlehen	€ _____	€ _____
a.b) Arbeitsstunden Anzahl: _____	€ _____	€ _____
b) Zuschuss des BLSV/BSSB	€ _____	€ _____
(Zuwendungsfähige Kosten lt. BLSV/BSSB Bescheid ab 10.000 € BK)	€ _____	€ _____
c) Zuschuss der Stadt _____ %	€ _____	€ _____
d) sonstige Zuschüsse (von Institutionen/Großspenden)		
_____	€ _____	€ _____
_____	€ _____	€ _____
Gesamtsumme	€ _____	€ _____

Der beantragende Verein macht eine Vorsteuerersatzung geltend. nein ja, in % _____

Der Zuschuss soll überwiesen werden auf das Konto:

IBAN: _____

3. Dem Antrag sind beizufügen:

- a) Kostenvoranschlag (**mindestens 2 vergleichbare Angebote**)
- b) Baubeschreibung
- c) Baugenehmigung (wenn erforderlich)
- d) Lageplan und Grundrisspläne (bei Neuplanung)
- e) nach Fertigstellung der Baumaßname Verwendungsnachweis

Würzburg, _____

(Unterschrift des 1. Vorsitzenden)

(Vereinsstempel)

*Der Fachbereich Sport der Stadt Würzburg verarbeitet in vielfacher Weise personenbezogene Daten der Würzburger Sportvereine nach Art. 13 der DSGVO. Genaue Angaben zur Verwendung der Daten finden Sie unter <https://www.wuerzburg.de/themen/sport-freizeit/servicefuervereine/520771.Datenschutzhinweise-des-FB-Sport.html> oder zur Einsicht im FB Sport Stettiner Str. 1, 97072 Würzburg