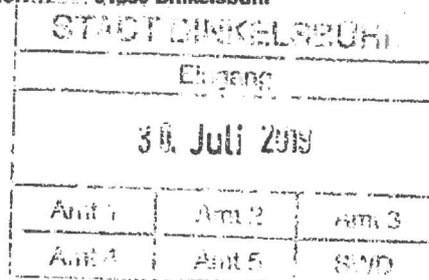




Sportverein Segringen - Seidelsdorf 17 - 91550 Dinkelsbühl

Stadt Dinkelsbühl
Große Kreisstadt
Herrn Oberbürgermeister
Dr. Christoph Hammer
Segringer Str. 30
91550 Dinkelsbühl



26.07.2019

Antrag auf Gewährung von Zuschüssen für die Ertüchtigung der beiden bestehenden Rasenspielfelder sowie den Neubau eines zusätzlichen Rasenspielfelds am Sportgelände in Segringen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Dr. Hammer,

zunächst dürfen wir uns für das kürzlich in Ihrem Hause geführte Gespräch recht herzlich bedanken.

Wie Ihnen in diesem Termin dargelegt wurde, beabsichtigen wir die im Betreff genannten Projekte durchzuführen. Im Rahmen der Sportförderung beantragen wir hiermit einen Zuschuss von der Großen Kreisstadt Dinkelsbühl in Höhe von 10% bzw. wie bereits signalisiert 15% der voraussichtlichen Herstellungskosten von 111.600,00 EUR und 210.000,00 EUR. Eine evtl. Zusatzförderung durch den Sparkassen-Fonds, wie von Ihnen angesprochen, würde uns finanziell weiter entlasten.

Die Kosten- und Finanzierungspläne zu den beiden Maßnahmen wurden Ihnen bereits im Vorfeld übermittelt.

Die weiteren Planunterlagen werden zu gegebener Zeit im Rahmen des Bauantrags beigebracht.

Bei der zuständigen Abteilung des Landratsamts Ansbach haben wir parallel ebenfalls Zuschussanträge für beiden Bauvorhaben gestellt. Ebenso sind die Förderanträge beim BLSV bereits gegenständlich und in Bearbeitung.

Die Erläuterungen bzw. Begründungen der Maßnahmen sind in den bereits übermittelten Projektunterlagen nachzulesen.

Für etwaige Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SV Segringen e.V.

(J. Soldner, 1. Vorstand)

Kurze Erläuterung und Kostenberechnung

Die Ertüchtigung Sportgelände SV Segringen 2019, umfasst den A – Platz und den B – Platz.

A) Ertüchtigung A – Platz

Kurze Beschreibung der Maßnahmen,

Hier ist vorgesehen eine Beregnungsanlage einzubauen. Derzeit wird der Platz manuell bewässert – durch auf- und umstellen von beweglichen Regner – diese sehr aufwendige Arbeit ist in Zukunft nicht mehr zu leisten.

Aus diesem Grund, sieht unsere Planung den Einbau einer automatischen Beregnungsanlage vor. Geplant sind hier zwei Vollkreisregner und zehn Teilkreisregner.

Eine weitere Ertüchtigungsmaßnahme stellt die Umrüstung der vorhandenen Flutlichtanlage auf LED – Lichtstrahler dar. Derzeit sind vier Flutlichtmasten mit herkömmlichen Strahlern vorhanden. Diese sollen auf sechs Masten mit 8 Stück LED - Strahler erweitert. So dass, für das Spielfeld eine bessere Ausleuchtung erzielt wird und wir trotzdem Stromkosten sparen.

Kostenberechnung der einzelnen Maßnahmen

Einbau einer Beregnungsanlage,

einbauen Gräben herstellen und verfüllen 435 m, liefern und setzen von 2 Vollkreisregner und 10 Teilkreisregner einschl. Zubehör, Rohrleitung 2 Zoll aus PE 440 m liefern und verlegen einschl. Bögen und Zubehör, Kabelsand liefern und einbauen, Splitt für Regner setzen, Steuerleitung 480 m und Steuergerät, Unterwasserpumpe einschl. Zubehör liefern und in best. Zisterne einbauen, Rasentragschicht liefern und in Gräben einbauen 435 m, auf Gräben Rollrasen verlegen 90 m².

Kosten Beregnungsanlage und Pumpe	24.991,32 €
-----------------------------------	-------------

Erneuerung Flutlichtanlage

Best. Flutlichtanlage umrüsten und erweitern. Einen zusätzlichen Masten stellen, 6 Traversen liefern und montieren, 8 Stück LED Strahler (Floodlight) liefern und montieren, Kabel liefern und verlegen.

Kostenberechnung der einzelnen Maßnahmen

Erneuerung Flutlichtanlage

Best. Flutlichtanlage umrüsten und erweitern. Einen zusätzlichen Masten stellen, 6 Traversen liefern und montieren, 8 Stück LED Strahler (Floodlight) liefern und montieren, Kabel liefern und verlegen Anschluss neuer Masten, Kabelgraben herstellen einschl. Nebenarbeiten Grabenlänge 80 m, einschl Hebebühne für Montage.

Kosten Erneuerung Flutlichtanlage	25.252,73 €
-----------------------------------	-------------

Zwischensumme Ertüchtigung A – Platz	50.244,05 €
--------------------------------------	-------------

B) Ertüchtigung B – Platz

Kurze Beschreibung der Maßnahmen

Die geplante Ertüchtigungsmaßnahme stellt die Umrüstung der vorhandenen Flutlichtanlage auf LED – Lichtstrahler dar. Derzeit sind vier Flutlichtmasten mit herkömmlichen Strahlern vorhanden. Diese sollen auf sechs Masten mit 8 Stück LED - Strahler erweitert. So dass, auch hier für das Spielfeld eine bessere Ausleuchtung erzielt wird und wir trotzdem Stromkosten sparen.

Eine weitere Ertüchtigung wird sein, der bestehend Ballfangzaun (Maschendrahtzaun Höhe 6 m) wird im unteren Bereich auf eine Höhe von 2.43 m durch Doppelstabgitter ersetzt. Zaun hinter beiden Toren Länge insgesamt 100 m.

Kostenberechnung der einzelnen Maßnahmen

Erneuerung Flutlichtanlage

Best. Flutlichtanlage umrüsten und erweitern. Einen zusätzlichen Masten stellen, 6 Traversen liefern und montieren, 8 Stück LED Strahler (Floodlight) liefern und montieren, Kabel liefern und verlegen Anschluss neuer Masten, Kabelgraben herstellen einschl. Nebenarbeiten Grabenlänge 80 m, einschl Hebebühne für Montage.

Kosten Erneuerung Flutlichtanlage 25.252,73 €

Erneuerung Ballfangzäune

Best. Maschendrahtzaun abbauen, Betonstreifen einbauen, Doppelstabgitter Typ 8/6/8 mm liefern und einbauen.

Kosten Erneuerung Ballfangzäune 5.950,00 €

Zwischensumme Ertüchtigung B – Platz 31.202,73 €

Summe Ertüchtigung A – Platz und B - Platz

Herstellungskosten netto 81.446,78 €

Mwst. 19% 15.474,89 €

Herstellungskosten brutto 96.921,67 €

Baunebenkosten 12% der Nettokosten etwa 10.000,00 €

Mögliche Finanzierung

Herstellungskosten nach Kostenbrechnung
einschließlich der Baunebenkosten 106.921,67 €

Geplante Zuschüsse

1. Stadt Dinkelsbühl 10%
2. Landkreis Ansbach 10%
3. Bayerischer Landes Sportverband 20 %
Somit geplanter Zuschuss 42.768,67 €

Förderung von Sportstätten durch Bundesmittel (01.07. – 30.09.19):
Hier Sanierung der Flutlichtanlagen

Förderung bis 25 % (frühestens Beginn 5 Monate nach Einreichung Antrag)
der zuschufähigen Kosten

A + B Platz 50.504 € 12.626,00 €

Geplante Eigenleistung

Erdarbeiten, entwässerungsarbeiten,
bei Vergabe an Firmen.

Entsprechend der *Berechnung*

33% der Herstellungskosten
zuzüglich Baunebenkosten 100%

Somit geplante Eigenleistungen 31.984,15 €

Geplante Kreditaufnahme

Somit geplante Darlehen 19.542,85 €

SV Segringen Erweiterung Sportgelände 2019, hier Neubau C - Platz

Kurze Erläuterung

Der Bedarf für ein weiteres Spielfeld ist zwingend erforderlich. Was dringend benötigt wird, ist ein weiterer Trainingsplatz.

Die Stadt Dinkelsbühl hat das erforderliche Grundstück bereits erworben und stellt es dem SV Segringen für den Bau und Betrieb des erforderlichen Sportplatzes zur Verfügung.

Das geplante Spielfeld hat eine Größe 90 x 55 m.

Gebaut werden soll:

ein DIN Platz 90 x 55 m, mit entsprechender Rasentragschicht, Entwässerung in der Fläche und Ableitung des Regenwasser über Drainagen, Flutlichtanlage für Trainings- und Spielbetrieb, Beregnungsanlage, Ballfangzaun hinter beiden Toren.

Kostenschätzung

Vermessung	1.000 €
Grabenverrohrung	4.500 €
Abtrag- und Auffüllung bis Planum	10.000 €
Feinplanum herstellen, Lastplatten	3.500 €
Drainagen und Entwässerung	21.000 €
Rasentragschichten 2-lagig, Oberbodenarbeiten	41.000 €
Kontrollprüfungen: Kornverteilung, Wasserdurchlässigkeit	1.000 €

SV Segringen Erweiterung Sportgelände 2019

Raseneinsaat	4.000 €
Mähen, Düngen, Wässern, Perforieren	5.000 €
Flutlichtanlage vier Masten Strahler einschl. Stromanschluss und Verteilung	22.000€
Bewässerungsanlage einschl. Wasserbecken, Pumpe, Zuleitung	23.000 €
Ballfangzaun 2 x 40m = 80 m, 6m hoch, 2 m Doppelstabgitter, 4 m Maschendrahtzaun	21.000 €
Fußballtore 2 Stück	2.500 €

Herstellungskosten netto 159.500 €

Mwst. 19% 30.305 €

Herstellungskosten brutto 189.805 €

Baunebenkosten 12% der Nettokosten etwa 20.000 €



Vor – Entwurfsplanung

