

Anlage 1 zur  
Vorlage Nr.: B 18/0393

Leistungsanträge Landwirtschaft  
Invest - Nr. 424000/2018/002

<b>Produktkonto:</b> 424000 - 785399	<b>Amt / Fachbereich:</b> 602 Natur und Landschaft
--------------------------------------	--

**Übersicht zu den Unterlagen gem. §12 Abs. 2 GemHVO-Doppik**

wird von FB 110 ausgefüllt

<b>Bauvorhaben:</b>	Sportverein Friedrichsgabe, Sanierung Laufbahn
---------------------	--

<b>Baupläne</b> im Maßstab 1: unmaßstäblich mit Stand vom : 07.12.2017	<i>Anlagen</i>	✓
<b>Bauzeitenplan</b>	mit Stand vom: s. Anlage 02	✓
<b>Art der Ausführung</b> (detaillierte Ausführungen für Umbau, Erweiterung, Erneuerung, Herstellung für die jeweils entsprechenden Bereiche) ggf. auf Beiblatt	Sanierung der vorhandenen Kunststofflaufbahnen einschl. Sprunganlagen und Entwässerungseinrichtungen.	

<b>Kostenberechnung:</b>	<b>Jahr</b>			
	2018			
<b>Bau- / Herstellungs- bzw. Anschaffungskosten</b>	340.000,00 €			
<b>Abbruch-, Entsorgungskosten</b>				
<b>Baunebenkosten</b> (z.B. Planungs-, Anschluss-, Architektenkosten)	60.000,00 €			
<b>Grunderwerbskosten</b> (auch Kosten für Makler, Notar, Vermessung etc.)				
<b>Einrichtungskosten</b> (Kosten für bewegl. Sachen des AV)				
<b>Gesamtkosten</b>	400.000,00 €	<i>s. Anlage 03 Kostenschätzung</i>		
<b>Kostenbeteiligung Dritter</b> (z.B. Investitionszuweisungen)	280.000,00 €			

<b>Folgekosten:</b> (sind ggf. zu schätzen)	<b>Anschaffungs-, Herstellungsjahr:</b>	<b>Folgejahre, Kosten/Aufw.pro Jahr</b>
	<b>Abschreibungen</b> (gemäß Abschreibungstabelle / Anlagenbuchhaltung)	34.000,00 €/Jahr
<b>Personalkosten</b>	z.B. laufende Unterhaltung, Bewirtschaftung, Instandsetzung, Erneuerung	keine, da Unterhalt über Sportverein
<b>Sachkosten</b>		
<b>Erträge aus Auflösung Zuschüsse/Beiträge</b>		

**Besonderheiten / Erläuterungen:**

s. Anlage 02

Datum: 30.08.2018

Unterschrift:

*A. Berke*

Telefon: -244

Stadt Norderstedt

Vordruck § 12 Unterlagen, Stand 01/2015 Die Oberbürgermeisterin

Fachbereich Natur und Landschaft

Rathausallee 50

22846 Norderstedt