

## **Bestellung städtischer Leistung „Schule“ „Schulen schaffen Biodiversität“**

Im Sinne einer „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ und deren Verständnis möchte der BA 19 im ersten Schritt an 2 Grundschulen im Stadtteil 2 Projekte starten. Ziele dabei sind u. a. dem Insektensterben entgegen zu wirken, Kindern den Zusammenhang zwischen aktueller Umgebung, Insekten und Vögeln und deren verbesserte Lebensbedingungen durch Anlegen von Blühstreifen, Insektenhotels zu zeigen. Das Projekt heißt „Schulen schaffen Biodiversität“. In dieser fachlichen Ausprägung kann dies nicht im üblichen Schulalltag an Grundschulen geleistet werden. Das Projekt kommt der gesamten Bevölkerung im Stadtgebiet zu Gute. Das Projekt soll in einzelne Schritte aufgeteilt werden können.

### 1. Zukunftswerkstatt, unabhängig von der Jahreszeit

Eine pädagogische Kraft einer Naturschutzorganisation (z.B. LBV) für die theoretische Vorbereitung der Aktivitäten für 2 Schulen (Personalkosten – Einarbeitung, Planung, Absprache mit Kooperationspartner (Schule, BA 19), Vorbereitung der Module, Controlling und Nachbereitung, Sachkosten)

Kosten 12/2018

6.500,00 €

### 2. Durchführung, an frostfreie Monate gebunden

#### 2.a) Lebensraum für Flora und Fauna

Flächen an der Schule werden für Biodiversität strukturiert und schaffen so Lebensraum für Insekten, Vögel und kleinere Säugetiere (Blühstreifen, Pflanzung verschiedener Hecken und Sträucher, z.B. Sanddorn, Kornelkirsche oder Holunder, Anlegen von Vogeltränken, Sandbädern oder Lehmpfützen, Totholzhaufen)

#### 2.b) Insektenhotels

Es wird ein vielseitiges Insektenhotel angelegt. Dazu bauen die Schüler\*innen selbst unterschiedliche Nisthilfen, die sie anschließend zu einem großen Insektenhotel vereinen. Als Abschluss wird das Insektenhotel den künftigen Bewohnern freigegeben und beobachtet.

#### 2.c) natürlich den Schulhof selbst gestalten

In diesem Modul können die Schüler\*innen den Schulhof z.B. mit einem Weidentipi, Beerensträuchern und Obstbäumen lebendig gestalten.

An einer Schule werden die Module a) und b) (GS Forstenrieder Allee) kombiniert, an einer anderen Schule die Module b) und c) (GS Sambergerstr.). Die Kosten setzen sich aus Personal, Material, Verpflegung der Schüler\*innen durch Selbst-Herstellung von Bio-Blütenbrotten.

Kosten 12/2018

8.300,00 €

### 3. Auswertung

Evaluierung, Darstellung der Ergebnisse, Öffentlichkeitsarbeit (Personalkosten)

Kosten 12/2018

1.110,00 €

Gesamtkosten 12/2018

15.910,00 €