

Informationsvorlage

öffentlich

Vorlage Nr.: FB I/060/2016

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Federführung: Fachbereich I | Datum: 12.01.2016 |
| Bearbeiter: Stefan Raupach | AZ: |

| Beratungsfolge | Termin | |
|--|--------|--|
| Ausschuss für Jugend, Kultur und Sport | | |

Gegenstand der Vorlage

Spielplatz Bahndamm

Beratungsgegenstand:

Am 04.06.2015 stellte Herr Arne Lorenz als engagierter Bürger der Gemeinde sein Konzept zur Neugestaltung des Bahndammgeländes dem Bau- und Straßenausschuss vor. Das Konzept beinhaltet die Anlage eines Mehrgenerationenspielplatzes. Dieser besteht aus Elementen wie einer Kletterlandschaft aus Naturhölzern mit angedeutetem Walfängerschiff und Walskelett verbunden mit einer Seilbahn, einem Kletterparcours auf Baumstämmen, Seilen und Steinen zum Balancieren.. Der Mehrgenerationenspielplatz ist Teil eines Gesamtkonzepts, das vorsieht, langfristig eine Verbindung des ehemaligen Bahndamms mit den Freianlagen der Edenbütteler Teiche zu erreichen. Dazu gehören auch die direkt angrenzende Skateranlage mit BMX-Bahn und die Jule. Der Mehrgenerationenspielplatz soll die Kinder ansprechen, die aus dem Alter der üblichen „Schaukel- und Wippe-Spielplätze“ herausgewachsen sind (10-14 Jahre). Der Vorschlag wurde von den Ausschussmitgliedern wohlwollend zur Kenntnis genommen. Die Verwaltung wurde daraufhin beauftragt, zu prüfen, inwieweit das Konzept umsetzbar ist und wie hoch die zu erwartenden Kosten wären. Die Verwaltung gab den Auftrag an das Planungsbüro Gerdes aus Oldenburg weiter. Das Ergebnis der Prüfung liegt voraussichtlich zur Sitzung vor und wird berichtet.

Finanzielle Auswirkungen:

Aufgrund der Ergebnisse der Ausschreibungsverfahren, die die Städte Goldenstedt und Verden zu ihren Mehrgenerationenspielplätzen gemacht haben (Berichte im Rahmen der Spielplatzbereisung im April 2015) rechnet die Verwaltung mit Kosten in Höhe von 150.000 Euro. Über das Leader-Programm steht eine eventuelle Förderung von 50% der Kosten für das Projekt an.

Begründung: