

## Beschlussvorlage

**Bereich | Amt**  
OV Minseln

**Vorlagen-Nr.**  
MSL/50/2017

**Anledgedatum**  
12.04.2017

**Verfasser/in**  
Dr. Eveline Klein

**Aktenzeichen**  
155

## Beratungsfolge

---

Gremium	Sitzungstermin	Öffentlichkeit	Zuständigkeit
Ortschaftsrat Minseln	24.04.2017	Ö	Beschlussfassung

N = nichtöffentliche Sitzung, Ö = öffentliche Sitzung

---

## Verhandlungsgegenstand

### **Umgestaltung Spielplatz Etmattenstraße**

---

## Beschlussvorschlag

---

### **Die Ortsverwaltung schlägt vor:**

Der Ortschaftsrat beschließt, dass der Spielplatz in der Etmattenstraße wieder hergerichtet, umgestaltet und weiterentwickelt werden soll. Über ein entsprechendes Konzept und einzelne Maßnahmen wird in der Sitzung beraten

## Anlagen

Vorplanung

## Interne Prüfung

### 1. Finanzielle Auswirkungen

#### 1.1 Der Beschlussvorschlag hat unmittelbar finanzielle Auswirkungen

ja, in Höhe von Betrag Euro  nein

#### 1.2 Der Beschlussvorschlag erzeugt langfristige Folgekosten

ja, in Höhe von jährlich Betrag Euro  nein

Erläuterung:

#### 1.3 Die benötigten Mittel stehen im Haushalts-/Wirtschaftsplan zur Verfügung im laufenden Haushaltsjahr

ja  nein

#### in der mittelfristigen Finanzplanung

ja  nein

#### unter

Kostenstelle Name der Kostenstelle

#### 1.4 Beteiligung der Stadtkämmerei

ja  nein

Erläuterung:

### 2. Personelle Auswirkungen

ja  nein

Erläuterung

### 3. Nachhaltigkeits-Check

ja, vergleiche Anlage  nicht erforderlich

## Erläuterungen

Im Haushaltsplan der Stadt Rheinfeldern (Baden) sind für die Umgestaltung des Spielplatzes in der Etmattenstraße 15.000 Euro eingeplant. Für das Jahr 2018 sind ebenfalls 15.000 Euro für diesen Zweck vorgesehen.

Frau Morath von der Stadtverwaltung Rheinfeldern (Baden) hat bereits einen Vorschlag für eine Umgestaltung entwickelt (siehe Anlage).

Nach dem Vororttermin wird in der anschließenden Ortschaftsratssitzung über mögliche Konzepte, die bisherige Planung und weitere Maßnahmen beraten. Frau Morath wird in der Sitzung anwesend sein und ihren Entwurf vorstellen.