

# Beschlussvorlage

Vorlage: <b>BV/0677/2023</b>					Datum: 20.11.2023		
Dezernat 2							
Verfasser:	50-Amt für Jugend, Familie, Senioren und Soziales			Az.: 504401			
Betreff:							
Beleuchtung des Kleinspielfeldes "In der Hohl,, in Koblenz-Moselweiß							
Gremienweg:							
01.02.2024	Stadtrat		einstimn		nehrheitl.		ohne BE
			abgelehi	nt K	Cenntnis		abgesetzt
			verwiese	env	ertagt		geändert
	TOP	öffentlich	Enth	naltungen Gegen		enstimmen	
22.01.2024	Haupt- und	d Finanzausschuss	einstimn	nstimmig mehrheitl. ohne B		ohne BE	
	1		abgelehi	nt K	Cenntnis		abgesetzt
			verwiese	en v	ertagt		geändert
	TOP	öffentlich	Enth	altungen Gegenstimmen			
13.12.2023	Jugendhilfeausschuss		einstimn	nig r	nehrheitl.		ohne BE
			abgelehi	nnt Kenntnis abgesetz		abgesetzt	
			verwiese	en v	ertagt		geändert
	TOP	öffentlich	Enth	altungen Gegenstimmen			

#### **Beschlussentwurf:**

Der Stadtrat beschließt, am Kleinspielfeld "In der Hohl" Koblenz-Moselweiß zwei Leuchtpfosten mit vier Strahlern zu installieren.

### Begründung:

Das Kleinspielfeld liegt am Waldrand und ist nicht beleuchtet. Von Anwohner\*innen wurde der Wunsch geäußert, einen Strahler zu installieren, der insbesondere in den Wintermonaten mehr Sicherheit für Kinder und Jugendliche bietet. Der Eigenbetrieb Grünflächen- und Bestattungswesen schlägt die Installation von zwei Leuchtpfosten mit vier Strahlern an den Kopfenden des Spielfeldes vor. Hiermit wird die Cage-Soccer-Anlage zwar nicht so optimal ausgeleuchtet, wie bei einer Vier-Leuchtpfosten-Anlage (Höhe 8 − 9m), die Sicherheit der spielenden Kinder und Jugendlichen sowie die Nutzbarkeit der Spielfläche wird aber gewährleistet. Zudem liegen die Kosten von ca. 15.000 € rund 5.000 € niedriger als die für eine große Beleuchtungsanlage.

Die AG Spielflächen hat dem in ihrer Sitzung vom 30.06.2023 zugestimmt.

## Finanzielle Auswirkungen:

Entsprechende Mittel sind im Haushalt 2023 vorhanden und werden in das Jahr 2024 übertragen. Mittel für Spielflächen gem. Prioritätenliste für die Instandhaltung von Spielflächen werden für die Beleuchtung nicht verwendet.

### Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Um den Stromverbrauch möglichst niedrig zu halten, werden energieeffiziente Leuchtmittel verwendet.