



Aktenzeichen: Der Kinderschutzbund

Datum: 08.11.2023 Hinweis:

Beratungsfolge: Jugendhilfeausschuss

**Maßnahmen zur Klimaanpassung in Schulen und Kitas, hier: Anfrage Kinderschutzbund**

ständige steigenden Temperaturen sowie Extremwetterlagen stellen neue Herausforderungen an die Gestaltung oder Umgestaltung öffentlicher Einrichtungen zum Schutze auch von Kindern und Jugendlichen. Aus Sicht des DKSB ist die Beschäftigung mit diesem Thema aktuell und für die Zukunft ein zentrales Anliegen. Ich bitte daher um Beantwortung folgender Fragen?

1. Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz hat mit der BMUV-Förderrichtlinie „Klimaanpassung in sozialen Einrichtungen“ eine Unterstützung auch für Kommunen geschaffen, um sich vor den Folgen der Klimakrise zu wappnen. Hier können Anträge gestellt werden um auch Projekte zum Schutz der Schulen und Kita's vor Extremwetterlagen zu realisieren.

Ich bitte um Mitteilung, in wie weit die Stadt Frankenthal Förderanträge für konkrete Maßnahmen an Schulen und KiTa's gestellt hat.

2. Gibt es unabhängig von der Förderfähigkeit Projekte bzw. sind welche in der Planung, die klimaresiliente Maßnahmen an Kitas und Schulen vorsehen? (z.B. Beschattung der Pausenhöfe, Spielplätze, aber auch der Räume an KiTa's und Schulen)

3. Besteht eine Gefährdungsanalyse für städt. Kinder- und Jugendeinrichtungen. Wenn nein, ist dies geplant?

Mit freundlichen Grüßen

Annette Hambsch

**Beratungsergebnis:**

Gremium	Sitzung am	Top	Öffentlich:	<input type="checkbox"/>	Einstimmig:	<input type="checkbox"/>	Ja-Stimmen:	
			Nichtöffentlich:	<input type="checkbox"/>	Mit	<input type="checkbox"/>	Nein-Stimmen:	
					Stimmenmehrheit:	<input type="checkbox"/>	Enthaltungen:	
Laut Beschlussvorschlag:	Protokollanmerkungen und Änderungen		Kenntnisnahme:	Stellungnahme der Verwaltung ist beigefügt:		Unterschrift:		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> siehe Rückseite:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

