

Anfrage	
der Fraktion CDU	
AF-53/21-26 Antwort	
Datum	15.03.2023

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
----------------	--------	-----------------

Betreff:

Anfrage der CDU-Fraktion vom 29.01.2023 - Beantragung und Bewilligung von Fördergeldern zur Förderung der Ganztagsbetreuung

Der Magistrat beantwortet die Anfrage wie folgt:

Frage 1:

In welcher Höhe und für welche Maßnahmen wurden dafür Fördergelder vom Bund und Land abgerufen?

Antwort Frage 1:

Gemäß der Förderrichtlinie zur Umsetzung der Verwaltungsvereinbarung „Finanzhilfen des Bundes für das Investitionsprogramm zum beschleunigten Infrastrukturausbau der Ganztagsbetreuung für Grundschulkindern“ vom 29. Dezember 2020 wurden der Stadt Rüsselsheim am Main 932.846 EUR zugewiesen.

Schulträger			70 % Anteil Bund	30 % Anteil Land	Gesamt
öffentlich	RÜS	Stadt Rüsselsheim	652.992,21	279.853,81	932.846,02

Da nicht alle Schulträger*innen ihre Kontingente ausgeschöpft haben, konnten über die zugewiesene Summe hinaus Mittel abgerufen werden.

Nachfolgend eine Übersicht über die beantragten und entsprechend bewilligten Maßnahmen. Die Mittel sind vollumfänglich abgerufen worden.

Schule	Maßnahme	Bewilligt
Grundschule Hasengrund	Ausstattung inkl. Mensa	112.000,00 €
Grundschule Hasengrund	Lehrküche + Speiseraum	80.000,00 €
Grundschule Innenstadt	Außenanlagen	69.500,00 €
Otto-Hahn-Schule	Außenspielflächen	52.000,00 €
Parkschule	Planungskosten zum Umbau	450.000,00 €
Helen-Keller-Schule	Umbau Interim I / Unterbr. HKS	250.000,00 €
Helen-Keller-Schule	Sichtschutzzaun Interim I	60.000,00 €
Helen-Keller-Schule	Ausstattung GT Bereich	87.519,02 €
GSKönigstädten/Hort Kita Auerbacher	Baumhaus	16.422,00 €
	Summe	1.177.441,02 €

Frage 2:

Sind die Maßnahmen schon umgesetzt und welche weiteren Maßnahmen mit Bezug zu den Fördermitteln sind in Planung?

Antwort Frage 2:

Alle Maßnahmen sind umgesetzt. Die Geltungsdauer der Richtlinie ist beendet und hieraus können keine weiteren Maßnahmen beantragt werden.

Rüsselsheim am Main, den 15.03.2023

Udo Bausch
Oberbürgermeister