



Echt. Ehrlich. Einzigartig.

Beschlussvorlage Vorlage-Nr: A 40/448/2022

Status: öffentlich

AZ:

Datum: 03.01.2023

Amt für Bildung und Sport Verfasser: Amt 40 Joachim Mützke

## Klassenbildung in den Grundschulen (Einschulungsjahrgang 2023/2024)

Beratungsfolge:

Federführend:

Datum Gremium

18.01.2023 Ausschuss für Schule, Kultur und Sport

26.01.2023 Haupt- und Finanzausschuss

## Tatbestand:

Für das Schuljahr 2023/2024 ist gemäß § 6 a Abs. 2 der Verwaltungsvorschriften zur Verordnung zur Ausführung des § 93 Abs. 2 Schulgesetz NRW (AVO RL) die Anzahl der zu bildenden Eingangsklassen an den Grundschulen durch den Schulträger festzulegen. Die Berechnung der einzurichtenden Eingangsklassen erfolgt auf folgender Grundlage:

Die Zahl aller einzuschulenden Schülerinnen und Schüler eines Jahrganges in einer Gemeinde wird durch die kommunale Klassenrichtzahl von 23 geteilt. Der sich hieraus ergebende Quotient wird auf-/abgerundet und der so ermittelte Wert ergibt die Anzahl der zu bildenden Klassen.

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Beschlussvorlage liegen 464 Anmeldungen zu den städtischen Grundschulen vor. Somit ergibt sich rechnerisch eine Anzahl von 20 zu bildenden Eingangsklassen.

In Absprache mit den Grundschulleitungen und der Schulaufsicht für die Grundschulen ist folgende Eingangsklassenbildung beabsichtigt:

1.	Astrid-Lindgren-Schule	2
2.	Franziskusschule mit	6
	Teilstandort Houverath	
3.	Peter Härtling Schule mit	4
	Teilstandort Schwanenberg	
4.	GGS Kückhoven	2
5.	Luise-Hensel-Schule mit	4
	Teilstandort Hetzerath	
6.	Nysterbachschule	2

**Beschlussentwurf** als Empfehlung an den Haupt- und Finanzausschuss):

"Für den Einschulungsjahrgang 2023/2024 werden an den Grundschulen der Stadt Erkelenz folgende Eingangsklassen gebildet:

1. Astrid-Lindgren-Schule

2.	Franziskusschule mit	6
	Teilstandort Houverath	
3.	Peter Härtling Schule mit	4
	Teilstandort Schwanenberg	
4.	GGS Kückhoven	2
5.	Luise-Hensel-Schule mit	4
	Teilstandort Hetzerath	
6.	Nysterbachschule	2

## Finanzielle Auswirkungen:

keine