



Stadt Halle (Saale)
Geschäftsbereich Bildung und Soziales

24.05.2023

Sitzung des Bildungsausschusses am 06.06.2023

Anfrage der SPD-Fraktion Stadt Halle (Saale) zum Erwerb von Schulabschlüssen von besonders leistungsmotivierten Schüler:innen mit dem Förderschwerpunkt Lernen

Vorlagen-Nummer: VII/2023/05702

TOP:

Antwort der Verwaltung:

- 1. Wie viele Schüler:innen mit diagnostiziertem Förderschwerpunkt Lernen nahmen in den letzten fünf Jahren nach der neunten Klasse an einem auf den Hauptschulabschluss bezogenen Unterricht teil?**
- 2. Wie hoch ist der prozentuale Anteil an erfolgreich erworbenen Hauptschulabschlüssen in den letzten fünf Jahren?**
- 3. Wie hoch ist der prozentuale Anteil von Schüler:innen in den letzten fünf Jahren, die erfolgreich den qualifizierten Hauptschulabschluss oder einer höheren Abschluss erreicht haben?**

Der Stadt Halle (Saale) obliegt die Schulträgerschaft. Fragen zu Lernstandserhebungen und Schulabschlüssen können daher nicht durch die Stadtverwaltung beantwortet werden.

Der Fachbereich Bildung kontaktierte dazu das Landesschulamt. Dieses teilte mit, dass in den letzten 5 Jahren ca. 160 Schülerinnen und Schüler in Halle (Saale) mit sonderpädagogischem Förderbedarf im Bereich „Lernen“ nach der Klasse 9 der Förderschule für Lernbehinderte in einer Kooperationsklasse in der Gemeinschaftsschule „Heinrich Heine“ oder in einer besonderen 10.Klasse in der Sekundarschule „Halle-Süd“ im hauptschulabschlussbezogenen Unterricht der Klasse 9 beschult wurden.

In der Regel erreichen diese Schülerinnen und Schüler den einfachen Hauptschulabschluss. In einzelnen Fällen wurde zum Halbjahr dieser besonderen 10. Klasse der sonderpädagogische Förderbedarf im Bereich „Lernen“ spätestens zum Halbjahr aufgehoben, um der Schülerin oder dem Schüler die Möglichkeit zur Teilnahme an der Abschlussprüfung für den Erwerb des qualifizierten Hauptschulabschlusses zu ermöglichen.

Uns liegen keine Angaben vor, wieviel Schülerinnen und Schüler welchen Abschluss erreicht haben.

Katharina Brederlow
Beigeordnete