

Beschlussvorlage

Organisationseinheit Kämmereiamt / Schulen und Sport	Drucksachen-Nr. 2018/070

Beratungsfolge		
Kultur- und Schulausschuss	öffentlich	09.04.2018

Tagesordnungspunkt 1

Geschwister-Scholl-Schule Konstanz; Auslaufen der Werkrealschule ab dem Schuljahr 2017/18 Beteiligungsverfahren im Rahmen der regionalen Schulentwicklung / Stellungnahme des Landkreises Konstanz

Beschlussvorschlag

Der Kultur-und Schulausschuss berät den Sachverhalt unter Zugrundelegung des vorliegenden Antrags der Stadt Konstanz und der Stellungnahme des Geschäftsführenden Schulleiters der beruflichen Schulen im Landkreis, Herr Pohlmann-Strakhof.

Sachverhalt

Die Stadt Konstanz als Schulträger der Geschwister-Scholl-Schule Konstanz beabsichtigt aufgrund zu geringer Anmeldezahlen in den vergangenen Jahren in der Eingangsklasse der dortigen Werkrealschule, diese ab dem Schuljahr 2017/18 auslaufen zu lassen. Zum Schuljahr 2018/19 sollen keine Schülerinnen und Schüler mehr aufgenommen werden. Der Gemeinderat der Stadt Konstanz hat diesen Beschluss am 19.12.2017 gefasst. Bevor die Stadt Konstanz einen entsprechenden Antrag bei der Schulaufsichtsbehörde stellt, ist sie verpflichtet, eine **regionale Schulentwicklung** durchzuführen (§§ 30, 30a – 30e Schulgesetz). Alle von der schulorganisatorischen Maßnahme unmittelbar "Berührten" müssen beteiligt werden. Mit Schreiben vom 14.03.2018 hat die Stadt Konstanz den Landkreis Konstanz um Stellungnahme gebeten (**Anlage 1**).

Der Geschäftsführende Schulleiter der beruflichen Schulen im Landkreis Konstanz, Herr Pohlmann-Strakhof, hat zum Antrag der Stadt am 26.03.2018 Stellung genommen. Danach wird das Auslaufen der Werkrealschule an der Geschwister-Scholl-Schule Konstanz als kritisch angesehen und nicht befürwortet (Anlage 2).

Finanzielle Auswirkungen

Entfällt.

Anlagen

Anlage 1 - Schreiben der Stadt Konstanz vom 14.03.2018

Anlage 2 - Schreiben des Geschäftsführenden Schulleiters der beruflichen Schulen im Landkreis Konstanz, **Herrn Pohlmann-Strakhof**, Eingang am 26.03.2018