

Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 7 (Porz)	11.12.2014

Beantwortung AN/0542/2014

Pannen bei Einladung von Eltern an der Grundschule Hohe Straße

Im Februar fand an der Grundschule Hohe Straße in Porz-Ensen ein Informationsabend für Eltern statt, deren Kinder in diesem Jahr vor der Einschulung stehe. Allerdings war es vielen Eltern nicht möglich, an diesem Abend teilzunehmen, denn die schriftliche Einladung erreichte die Eltern erst nach dem Termin. Die FDP-Fraktion bittet daher um Beantwortung folgender Fragen:

1. Inwieweit wurden die betroffenen Eltern zu einem erneuten Informationsabend eingeladen?

Antwort:

Bei der Informationsveranstaltung der Vierjährigen handelt es sich um eine Veranstaltung, bei der die Erziehungsberechtigten der vierjährigen Kinder eines gewissen Geburtszeitraumes angeschrieben werden, um auf die Notwendigkeiten der Sprachstandserhebung hinzuweisen. Im Vorfeld dieser Veranstaltungen werden alle Schulen in städtischer Trägerschaft über die Verfahrensabläufe in Kenntnis gesetzt. Dieses geschieht durch die Schulaufsichtsbehörde – das Schulamt für die Stadt Köln.

Für das Jahr 2014 wurden den Schulen folgende Vorgaben gemacht:

Termin- und Ablaufplanung 2014

Die Veranstaltungen sind durchzuführen in der Zeit zwischen dem **10.03.2014 bis 21.03.2014** (3 Wo. vor Osterferien, 1 Wo. vor Beginn DELFIN 1)

Zur Vorbereitung bedarf es der folgenden Schritte:

20.01.2014 bis 31.01.2014

Terminierung der Veranstaltung im Rahmen einer Besprechung zwischen Schulleitung und den zugeordneten Kita-Leitungen.

Anschließend:

bis 31.01.2014:

Information des Amtes für Schulentwicklung (400/40) durch Einträge in die Anwendung „Sprachstand“ mit den Angaben zu:

Teilnehmende Institutionen (Grundschule und Kitas)

Ort der Veranstaltung

Datum und Beginn

03.02. – 10.02.2014

Erhalt des ‚Testeinladungsschreibens‘ von der Schülerdatenverarbeitung, Kontrolle der aufgeführten Daten und kurze Rückmeldung, gegebenenfalls Korrektur.

Ab 24.2.2014

Verschicken der Einladungsschreiben durch den Schulservice-IT im Amt für Schulentwicklung.

Gemäß diesem Ablaufplan wurden alle einzelnen Schritte durchgeführt und zeitgerecht die fertigen Schreiben auf elektronischem Weg an die Druckerei der Stadt Köln übermittelt.

Der Druck erfolgte zeitnah, so dass der Versand ab dem 24.02.2014 erfolgen konnte. Dieser Service erfolgt als Dienstleistung für die Kölner Schulen in städtischer Trägerschaft und kann nur dann reibungslos erfolgen, wenn sich alle Beteiligten genau an den Ablaufplan halten. Dieses ist an der Grundschule Hohe Straße in Porz-Ensen leider nicht geschehen, da man dort die Informationsveranstaltung bereits am 24.02.2014 abgehalten hat. Eine zeitnahe Information der Erziehungsberechtigten war durch den Schulservice-IT somit nicht möglich.

Eine erneute Ansetzung einer solchen Veranstaltung mit Einladung der Eltern oblag somit der Schule. Inwieweit dieses von dort erfolgt ist, kann von hier nicht beurteilt werden.

2. Gibt es weitere Schulen, bei denen derartige Pannen vorgekommen sind?

Antwort:

Nein.

3. Inwieweit ist es der Verwaltung, den Kitas und Schulen möglich, Einladungen/Informationen zusätzlich zum Postweg auch per SMS, Mail, sozialen Netzwerken oder App an die Eltern zu versenden und inwieweit werden diese Kommunikationswege bereits genutzt?

Antwort:

Es handelt sich hierbei um ein der Einschulung vorgezogenes Verfahren. Die Dienstleistung der Inkenntnissetzung erfolgt durch das Amt für Schulentwicklung – Schulservice-IT. Eine anderweitige Kommunikation mit den Erziehungsberechtigten ist nicht gegeben, da die erforderlichen Daten nicht zur Verfügung stehen.

Erst nach Einschulung und Aufnahme aller notwendigen Daten in die den Kölner Schulen in städtischer Trägerschaft zur Verfügung gestellten Fachanwendung SchILDzentral, wären Möglichkeiten – wie die Nutzung von E-Mail-Accounts etc. möglich. Zu beachten ist jedoch, dass bei allen Arten der Kommunikation der Inhalt und die Art der Übermittlung datenschutzkonform zu erfolgen hat.