



Schülerbeförderung – Merkblatt für Neuschüler

neu aufgenommene Schüler der zukünftigen Klassen 5 | neu eintretende Schüler der Klassen 6 -10

Zuständigkeit

Der Landkreis Aschaffenburg ist für die Übernahme der Beförderungskosten von Schülern an staatlichen und staatlich anerkannten privaten weiterführenden Schulen zuständig. Voraussetzung ist, dass der Schüler im Landkreis Aschaffenburg wohnt.

Beförderungspflicht

besteht nur

- zur nächstgelegenen Schule
(das ist die Schule, die mit dem geringsten Beförderungsaufwand zu erreichen ist) **und**
- wenn der Schulweg länger als 3 km ist.

Bei kürzerer Wegstrecke

- wenn der Schulweg besonders gefährlich oder beschwerlich ist
- wenn Schüler wegen einer dauernden Behinderung auf die Beförderung angewiesen sind.

Beförderungsmittel

Die Schülerbeförderung erfolgt mit öffentlichen Verkehrsmitteln, für deren Benutzung die Schüler bis einschließlich der 10. Klasse eine kostenfreie Jahresfahrkarte erhalten.

Antrag auf Ausstellung einer Fahrkarte für Neuschüler

Der Antrag (Erfassungsbogen) steht auf der Homepage des Landkreises Aschaffenburg zum Download bereit (Service/Formulare/Bildung, Sport und Kultur). Wir bitten, dieses Formular mittels PC oder Schreibmaschine vollständig (Namen, Anschriften und Unterschriften beider Elternteile bzw. des Elternteils, bei welchem der Schüler lebt) auszufüllen, da der Antrag automatisiert weiterverarbeitet wird.

Der vollständig ausgefüllte und unterschriebene Antrag ist zusammen mit einem **Passbild** bereits **bei der Anmeldung** an der jeweiligen Schule mitzubringen.

Schüler, die ihre Unterlagen verspätet vorlegen, müssen damit rechnen, dass die Fahrausweise nicht rechtzeitig zum Schuljahresbeginn bereit gestellt werden können.

Informationen

Landratsamt Aschaffenburg – Schülerbeförderung
Bayernstr. 18, 63739 Aschaffenburg
E-Mail: Schuelerbefoerderung@lra-ab.bayern.de

Telefon:

Herr Halbleib	06021 / 394 – 300, Zi.-Nr. 1.04
Frau Hagenlocher	06021 / 394 – 322, Zi.-Nr. 1.05
Frau Matreux	06021 / 394 – 541, Zi.-Nr. 1.05