

Hinweise zum Anmeldeverfahren in eine Leistungs- und Begabungsklasse (LuBK) ab Klasse 5 in eine weiterführende allgemeinbildende Schule für Schülerinnen und Schüler, die eine Grundschule außerhalb des Landes Brandenburg besuchen

Ihr Kind besucht eine Grundschule außerhalb des Landes Brandenburg.



Achtung! Für Kinder mit dem Wohnsitz in Berlin muss ein Antrag über die Senatsverwaltung Berlin eingereicht werden.

Die für eine Anmeldung erforderlichen Dokumente

- ✓ **Anmeldeformular (analog) und Grundschulempfehlung**

erhalten Sie vom zuständigen Schulamt* oder auf der [MBS-Website](#) unter der Rubrik „Leistungs- und Begabungsklassen ab Klasse 5“.

Senden Sie das **ausgefüllte** Anmeldeformular, die Empfehlung der Grundschule für eine Leistungs- und Begabungsklasse sowie eine Kopie des

- ✓ **Halbjahreszeugnis der Jahrgangsstufe 4** an das **zuständige Schulamt**.

➔ bis zum **12.02.2025**



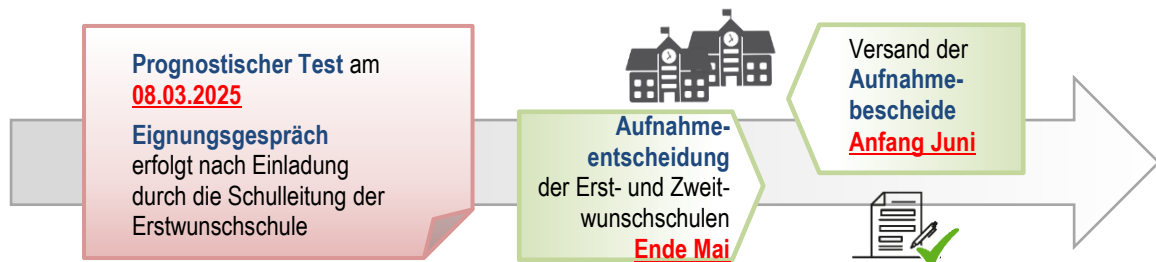
poststelle.bb@schul-aemter.brandenburg.de
Potsdam-Mittelmark
Teltow-Fläming
Potsdam
Brandenburg a.d.H.

poststelle.cb@schul-aemter.brandenburg.de
Dahme-Spreewald
Spree-Neiße
Oberspreewald-Lausitz
Elbe-Elster
Cottbus

poststelle.ff@schul-aemter.brandenburg.de
Uckermark
Barnim
Märkisch-Oderland
Oder-Spree
Frankfurt (Oder)

poststelle.np@schul-aemter.brandenburg.de
Prignitz
Ostprignitz-Ruppin
Oberhavel
Havelland

Die Eignung für den Besuch einer Leistungs- und Begabungsklasse wird durch die Schulleiterin oder den Schulleiter der aufnehmenden Schule auf der Grundlage der **Empfehlung der Grundschule**, eines **prognostischen Tests** und eines **Eignungsgesprächs** festgestellt (§ 9 Abs. 3 LuBKV).



* Staatliches Schulamt Brandenburg an der Havel (Magdeburger Straße 45, 14770 Brandenburg a.d.H., Tel.: 03381 39-7400); Staatliches Schulamt Cottbus (Calauer Straße 71, 03048 Cottbus, Tel.: 0355 4866-0); Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder) (Gerhard-Neumann-Straße 3, 15236 Frankfurt (Oder), Tel.: 0335 5210-400); Staatliches Schulamt Neuruppin (Trenckmannstraße 15, 16816 Neuruppin, Tel.: 0331 74035-5199)