

Anmeldung von Kindern zur Schulaufnahme 2027/2028

Anmeldezeit Anmeldepflicht

Anträge auf Zurückstellung

Anmeldemöglichkeiten

Montag, 20. April 2026 bis Freitag, 24. April 2026 in den für den Wohnbezirk zuständigen Grundschulen. für die Geburtsjahrgänge 2020/2021 – Geburtszeit: 2. Juli 2020 bis 1. Juli 2021 einschließlich – und die noch nicht eingeschulten Kinder älterer Jahrgänge.

Kinder, die im Vorjahr zurückgestellt wurden, sind ebenfalls der Schulleiterin / dem Schulleiter wieder vorzustellen. Auch die nicht schulbereiten Kinder müssen angemeldet werden.

von Kindern, die nach ihrer geistigen und körperlichen Entwicklung noch nicht schulbereit erscheinen, sind bei den zuständigen Schulleitungen einzureichen.

für den Geburtsjahrgang 2021 – Geburtszeit: 2. Juli 2021 und später. Über die Aufnahme dieser Kinder entscheidet die Schule. Bei Kindern, die nach dem 31. Dezember 2021 geboren sind, wird die Aufnahme von einer zusätzlichen Feststellung der Schulbereitschaft durch die Schule abhängig gemacht.

Fünfjährige Kinder (Geburtszeit 2. Juli 2021 – 1. Juli 2022), die in den Schulbezirken der Grundschulen mit Eingangsstufe oder flexiblen Schulanfang wohnen, können dort angemeldet werden: Anton-Gruner-Schule, Grundschule Schelmengraben, Adolf-Reichwein-Schule in Wiesbaden-Rambach Außenstelle der Konrad-Duden-Schule, Diesterwegschule, Riederbergschule und Alfred-Delp-Schule in Wiesbaden-Frauenstein Außenstelle der Hafenschule in Schierstein.

Die Kinder sind bei der Anmeldung der Schulleiterin / dem Schulleiter vorzustellen.

Die Geburtsurkunde ist vorzulegen.

Schulbeginn für die zur Schulaufnahme angemeldeten Kinder:

DIENSTAG, 10. August 2027

A. Wiesbaden-Innenstadt

1. Fritz-Gansberg-Schule (Grundschule), Moltkering 15a

Der Schulbezirk der Fritz-Gansberg-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Sonnenberger Straße/An der Dietenmühle, mitten durch An der Dietenmühle, mitten durch die Parkstraße, mitten durch die Lahnstraße, mitten durch den Aloys-Kunz-Weg, mitten durch den Fasanerieweg, mitten durch die Verbindungsstraße zwischen Lahnstraße und Aarstraße, mitten durch den Panoramaweg, mitten durch die Bierstadter Straße, östlich des Tankstellengrundstücks an der Bierstadter Straße, mitten durch den Erschließungsweg für das Oberstufengymnasium am Moltkering, in östlicher Richtung bis zur Stadtbezirksgrenze Bierstadt, entlang der Stadtbezirksgrenze Bierstadt bis zur New-York-Straße, mitten durch die New-York-Straße, mitten durch den Gustav-Stresemann-Ring, mitten durch die Friedrich-Ebert-Allee, mitten durch die Wilhelmstraße, mitten durch die Sonnenberger Straße bis zum Kreuzungsbereich Sonnenberger Straße/An der Dietenmühle.

2. Blücherschule (Grundschule), Blücherplatz 1

Der Schulbezirk der Blücherschule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Dotzheimer Straße/Kaiser-Friedrich-Ring mitten durch die Dotzheimer Straße, mitten durch die Klarenthaler Straße, mitten durch die Lahnstraße, mitten durch den Aloys-Kunz-Weg, mitten durch den Fasanerieweg, mitten durch die Verbindungsstraße zwischen Lahnstraße und Aarstraße, mitten durch den Schützenhausweg, in dessen Verlängerung durch die Gemarkung „Unterer Pfaffenborn“, bis zum Gleiskörper der ehemaligen Bahnstrecke Wiesbaden-Limburg, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnstrecke Wiesbaden-Limburg, entlang der Stadtgrenze in östlicher Richtung, östlich des „Haus Hubertus“, in südlicher Richtung bis zur Aarstraße, mitten durch die Aarstraße bis zur Höhe der Gemarkung „Geisheck“, in südwestlicher Richtung, bis zum „Geisheck“, von dort in südöstlicher Richtung bis zum Kreuzungsbereich Fasaneriestraße/Fasanerieweg, südwestlich der Fasaneriestraße, südwestlich „Am Mühlberg“, südwestlich der Lahnstraße bis zum Kreuzungsbereich Lahnstraße/Hobeinstraße, mitten durch die Lahnstraße bis zum Dürerplatz, mitten durch die Seerobenstraße, mitten durch den Sedanplatz, mitten durch den Bismarckring, bis zum Kreuzungsbereich Dotzheimer Straße/Kaiser-Friedrich-Ring.

3. Diesterwegschule (Grundschule mit Eingangsstufe), Waldstraße 52

Der Schulbezirk der Diesterwegschule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/Teutonenstraße, mitten durch die Teutonenstraße, mitten durch die Holsteinstraße, mitten durch den Konrad-Adenauer-Ring, mitten durch den Theodor-Heuss-Ring und in dessen Verlängerung bis zum Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, mitten durch die Biebricher Allee, mitten durch die Biebricher Allee, mitten durch die Rittershausstraße, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, vom Kreuzungsbereich Volkerstraße/Gabelsbornstraße/Lohmühlweg, mitten durch den Lohmühlweg, westlich der Gaststätte Lohmühle, mitten durch den Erschließungsweg der Gaststätte Lohmühle, mitten durch die Schiersteiner Straße bis zum Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/Teutonenstraße.

Als Grundschule ausschließlich mit 2jähriger Eingangsstufe und 3jähriger Grundstufe ist die Schule berechtigt, aus den Schulbezirken der Hebbelschule gemäß einer Jahrgangskapazität von höchstens 100 Schülern zusätzlich Schüler aufzunehmen. Die Schüler aus dem Schulbezirk der Diesterwegschule, die deren Eingangsstufe nicht besuchen, erfüllen ihre Schulpflicht

- sofern sie westlich der Biebricher Allee wohnen, in der Hebbelschule
- sofern sie östlich der Biebricher Allee wohnen, in der Pestalozzischule.

4. Hebbelschule (Grundschule), Raabestraße 2

Der Schulbezirk der Hebbelschule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/Teutonenstraße mitten durch die Schiersteiner Straße bis zum Kreuzungsbereich Konrad-Adenauer-Ring/Schiersteiner Straße, mitten durch den Konrad-Adenauer-Ring in nordwestlicher Richtung bis zum Karlsberg Platz, südlich der Rüdeshheimer Straße, westlich der Rauenhalther Straße, mitten durch die Straße An der Ringkirche, An der Ringkirche/Klarenthaler Straße/Rauenhalther Straße, bis zum Kreuzungsbereich Kaiser-Friedrich-Ring/Rheinstraße/An der Ringkirche, mitten durch den Kaiser-Friedrich-Ring, mitten durch den Gleiskörper des Hauptbahnhofs bis zur Höhe des Theodor-Heuss-Ringees, mitten durch den Theodor-Heuss-Ring, mitten durch den Konrad-Adenauer-Ring, mitten durch die Holsteinstraße, mitten durch die Teutonenstraße bis zum Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/Teutonenstraße.

5. Friedrich-Ludwig-Jahn-Schule (Grundschule), Karlstraße 21–25

Der Schulbezirk der Friedrich-Ludwig-Jahn-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Gustav-Stresemann-Ring/Friedrich-Ebert-Allee, mitten durch die Friedrich-Ebert-Allee, mitten durch die Wilhelmstraße, mitten durch die Luisenstraße, mitten durch die Dotzheimer Straße, mitten durch den Kaiser-Friedrich-Ring, mitten durch den Gustav-Stresemann-Ring bis zum Kreuzungsbereich Gustav-Stresemann-Ring/Friedrich-Ebert-Allee.

6. Anton-Gruner-Schule (Grundschule mit Eingangsstufe), Lehrstraße 10

Der Schulbezirk der Anton-Gruner-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Taunusstraße/Röderstraße mitten durch die Taunusstraße, mitten durch die Wilhelmstraße, mitten durch die Luisenstraße, mitten durch die Dotzheimer Straße, mitten durch den Bismarckring, mitten durch die Bleichstraße, mitten durch die Hellmundstraße, mitten durch die Emser Straße, mitten durch die Schwalbacher Straße, mitten durch die Röderstraße bis zum Kreuzungsbereich Taunusstraße/Röderstraße.

B. In den äußeren Stadtbezirken

WIESBADEN-BIEBRICH

1. Goetheschule (Grundschule), Goethestraße 8

Der Schulbezirk der Goetheschule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Kasteler Straße/Albertstraße, mitten durch die Albertstraße und in ihrer Verlängerung bis zum Rheinufer, entlang des Rheinufers bis zur Straße Am Parkfeld, mitten durch Am Parkfeld bis zur Höhe der verlängerten Armenruhstraße, mitten durch den Schlosspark in der Höhe der Armenruhstraße, mitten durch die Armenruhstraße, mitten durch die Breslauer Straße, mitten durch die Kasteler Straße bis zum Kreuzungsbereich Kasteler Straße/Albertstraße. Zum Schulbezirk der Goetheschule gehört ebenso das Gebiet der Rettigsau.

2. Freiherr-vom-Stein-Schule (Grundschule), Ludwig-Beck-Straße 1

Der Schulbezirk der Freiherr-vom-Stein-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Am Parkfeld/Diederstraße, mitten durch die Diederstraße, mitten durch den Herzogsplatz, mitten durch die Kasteler Straße, mitten durch die Breslauer Straße, mitten durch den Rathenauplatz, mitten durch die Armenruhstraße und in ihrer Verlängerung durch den Schlosspark bis Am Parkfeld, mitten durch Am Parkfeld bis zum Kreuzungsbereich Am Parkfeld/Diederstraße.

3. Pestalozzische (Grundschule), Hubertusstraße 1–5

Der Schulbezirk der Pestalozzische wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungspunkt A 66/Erich-Ollenhauer-Straße, mitten durch die A 66, westlich der Lützwstraße, mitten durch den Klagenfurter Ring, mitten durch die Erich-Ollenhauer-Straße, mitten durch den Erschließungsweg zur Gaststätte Lohmühle, westlich der Gaststätte Lohmühle, mitten durch den Lohmühlweg bis zum Kreuzungsbereich Volkerstraße/Gabelsbornstraße/Lohmühlweg, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, mitten durch die Rittershausstraße, mitten durch die Biebricher Allee, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, mitten durch den Gleiskörper nördlich und östlich der Sektellerei Herkell, mitten durch die A 66, mitten durch den Gleiskörper der Bahnlinie Wiesbaden-Rheingau, mitten durch die Kasteler Straße, mitten durch den Herzogsplatz, mitten durch die Diederstraße, nordwestlich der Diederstraße in Verlängerung der Erich-Ollenhauer-Straße, mitten durch die Erich-Ollenhauer-Straße bis zum Kreuzungspunkt A 66/Erich-Ollenhauer-Straße.

4. Otto-Stückrath-Schule (Grundschule), Albert-Schweitzer-Allee 20

Der Schulbezirk der Otto-Stückrath-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Am Parkfeld/Diederstraße, mitten durch Am Parkfeld bis zum Rheinufer, entlang des Rheinufers bis zur A 643, mitten durch die A 643 bis zum Gleiskörper der Bahnlinie Wiesbaden-Rheingau, mitten durch den Gleiskörper der Bahnlinie Wiesbaden-Rheingau bis zur verlängerten Erich-Ollenhauer-Straße, östlich des Grundstücks der Didierwerke bis zur Diederstraße, mitten durch die Diederstraße bis zum Kreuzungsbereich Am Parkfeld/Diederstraße.

5. Ludwig-Beck-Schule (Grundschule), Gräselberg, Wörther-See-Straße 8

Der Schulbezirk der Ludwig-Beck-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/Erich-Ollenhauer-Straße, mitten durch die Erich-Ollenhauer-Straße, mitten durch den Klagenfurter Ring, westlich der Lützwstraße, mitten durch die A 66, mitten durch die Saarstraße bis zum Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/Erich-Ollenhauer-Straße.

WIESBADEN-BIERSTADT

Grundschule Bierstadt (Grundschule), Poststraße 37

Der Schulbezirk der Grundschule Bierstadt wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Bierstadter Straße/Panoramaweg, mitten durch den Panoramaweg, mitten durch die Parkstraße, südöstlich der Leibnizstraße, südöstlich der Bingerstraße, entlang der Ortsbezirksgrenze zwischen Bierstadt und Sonnenberg bis zur Nauroder Straße, mitten durch die Nauroder Straße, entlang der Gemarkungsgrenze bis zum Erschließungsweg für das Oberstufengymnasium am Moltkering, östlich und südlich der Tankstelle der Bierstadter Straße, mitten durch die Bierstadter Straße bis zum Kreuzungsbereich Bierstadter Straße/Panoramaweg.

WIESBADEN-DOTZHEIM UND KLARENTHAL

1. Kohlheckschule (Grundschule), Kohlheckstraße 43

Der Schulbezirk der Kohlheckschule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Rudolfstraße/Hollerbornstraße/Carl-von-Linde-Straße, mitten durch die Carl-von-Linde-Straße, mitten durch die Flachstraße, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnstrecke Wiesbaden-Bad Schwalbach bis zum Kreuzungspunkt Chaussee-Haus, von dort in südlicher Richtung östlich des Weges „Weilburger Tal“, östlich des Weilburger Tales bis zur Höhe der verlängerten Panoramstraße, in östlicher Richtung mitten durch die Panoramstraße bis zur Schönbergstraße und deren Verlängerung bis zur ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, mitten durch die Rudolfstraße bis zum Kreuzungsbereich Rudolfstraße/Hollerbornstraße/Carl-von-Linde-Straße.

2. Philipp-Reis-Schule (Grundschule), Mühlbornstraße 17

Der Schulbezirk der Philipp-Reis-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach/Wiesbadener Straße, mitten durch die Wiesbadener Straße bis zum Kreuzungspunkt Wiesbadener Straße/Ludwig-Erhard-Straße, mitten durch die Ludwig-Erhard-Straße bis zur Höhe des Belzbaches, entlang des Belzbaches bis zur Höhe Willi-Werner-Straße, mitten durch die Willi-Werner-Straße, mitten durch die Stegerwaldstraße, mitten durch die Auelstraße, mitten durch die Carl-Arnold-Straße, mitten durch die Frauentener Straße, westlich des Weilburger Tales (so dass alle Hausnummern dieser Straße zum Schulbezirk gehören), in nördlicher Richtung bis zum Weilburger Bach, von dort zwischen Weilburger Bach und Langendilschlag in südlicher Richtung bis zur verlängerten Panoramstraße, in östlicher Richtung mitten durch die Panoramstraße bis zum Kreuzungsbereich Panoramstraße/Schönbergstraße, mitten durch die Schönbergstraße und deren Verlängerung bis zur ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach bis zum Kreuzungsbereich Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach/Wiesbadener Straße.

3. Grundschule Schelmengraben, (Grundschule mit Eingangsstufe), Karl-Arnold-Straße 14

Der Schulbezirk der Grundschule Schelmengraben wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend von der Stadtgrenze unterhalb des ehemaligen Bahnhofs Eiserne Hand, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, bis zur Gaststätte Chaussee-Haus, westlich des Weges „Weilburger Tal“, westlich der Straße Weilburger Tal bis zur Frauentener Straße, mitten durch die Frauentener Straße, mitten durch die Arnoldstraße, mitten durch die Stegerwaldstraße, mitten durch die Ludwig-Erhard-Straße, mitten durch die Freudenbergstraße bis zur Höhe Sonnenblumenweg, westlich unterhalb Schloß Freudenberg bis zur Ortsbezirksgrenze Wiesbaden-Frauenstein, entlang der Ortsbezirksgrenze Wiesbaden-Frauenstein bis zur Stadtgrenze, entlang der Stadtgrenze bis unterhalb des ehemaligen Bahnhofs Eiserne Hand.

Die Kinder von WI-Heßloch und WI-Kloppenheim sind in der Ernst-Göbel-Schule in WI-Kloppenheim, die Kinder von WI-Auringen, WI-Medenbach und WI-Naurod in der Wickerbach-Grundschule in Naurod, und die Kinder von WI-Igstadt, WI-Breckenheim, WI-Erbenheim, WI-Delkenheim und WI-Nordenstadt bei den örtlichen Schulleitungen anzumelden.

Wiesbaden, März 2026

 Claus Fischer Agentur für Druck und Produktion, Wittelsbacherstraße 8, 65189 Wiesbaden

Es sind anzumelden:

7. Friedrich-von-Schiller-Schule (Grundschule), Lorcher Straße 10

Der Schulbezirk der Friedrich-von-Schiller-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Dotzheimer Straße/Kaiser-Friedrich-Ring, mitten durch den Kaiser-Friedrich-Ring bis zum Kreuzungsbereich Kaiser-Friedrich-Ring/Rheinstraße/An der Ringkirche, mitten durch die Straße An der Ringkirche bis zum Kreuzungsbereich Klarenthaler Straße/An der Ringkirche/Rauenhalther Straße, westlich der Rauenhalther Straße bis zur Rüdeshheimer Straße, südlich der Rüdeshheimer Straße (unter Einschluss aller Hausnummern) in westlicher Richtung bis zum Karlsberg Platz, mitten durch den Konrad-Adenauer-Ring bis zum Kreuzungsbereich Konrad-Adenauer-Ring/Schiersteiner Straße, mitten durch die Schiersteiner Straße bis zum Schnittpunkt Eisenbahnbrücke der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach/Schiersteiner Straße, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach bis zur Ludwig-Erhard-Straße, mitten durch die Ludwig-Erhard-Straße, mitten durch die Dotzheimer Straße bis zum Kreuzungsbereich Dotzheimer Straße/Kaiser-Friedrich-Ring.

8. Johannes-Maaß-Schule (Grundschule), Johannes-Maaß-Straße 1

Der Schulbezirk der Johannes-Maaß-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Schwalbacher Straße/Platter Straße, mitten durch die Platter Straße, mitten durch die Comeniusstraße, mitten durch die Riederbergstraße, südöstlich der Schillingstraße (unter Einschluss aller Hausnummern) bis zur Schützenstraße, mitten durch die Schützenstraße, mitten durch „Unter den Eichen“, mitten durch die Platter Straße bis zur Stadtgrenze, entlang dieser Grenze bis östlich des Jagdschlusses Platte, in südlicher Richtung bis zum Graf-Hülsen-Weg, mitten durch den Graf-Hülsen-Weg bis zur Idsteiner Straße, mitten durch die Idsteiner Straße, mitten durch den Barnayweg, mitten durch den Kanzelbucherweg, mitten durch die verlängerte Kapellenstraße, westlich der Kapellenstraße bis zum Kreuzungsbereich Kapellenstraße/Friedrich-Otto-Straße, nordöstlich der Kapellenstraße bis zur Geisbergstraße, mitten durch die Geisbergstraße, mitten durch die Taunusstraße, mitten durch die Röderstraße, mitten durch die Schwalbacher Straße bis zum Kreuzungsbereich Schwalbacher Straße/Platter Straße.

9. Riederbergschule (Grundschule mit flexiblen Schulanfang), Philippsbergstraße 26–28

Der Schulbezirk der Riederbergschule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Schwalbacher Straße/Platter Straße, mitten durch die Platter Straße, mitten durch die Comeniusstraße, mitten durch die Riederbergstraße, südöstlich der Schillingstraße, mitten durch die Schützenstraße, mitten durch „Unter den Eichen“, mitten durch die Platter Straße bis zur Stadtgrenze, entlang der Stadtgrenze in westlicher Richtung bis östlich des „Haus Hubertus“, in südlicher Richtung bis zur Aarstraße, mitten durch die Aarstraße bis zur Höhe der Gemarkung Geisheck, in südwestlicher Richtung bis zum Geisheck, von dort in südöstlicher Richtung bis zum Kreuzungsbereich Fasaneriestraße/Fasanerieweg, südwestlich der Fasaneriestraße, südwestlich „Am Mühlberg“, südwestlich der Lahnstraße bis zum Kreuzungsbereich Lahnstraße/Hobeinstraße, mitten durch die Lahnstraße bis zum Dürerplatz, mitten durch die Seerobenstraße, mitten durch den Sedanplatz, mitten durch den Bismarckring, mitten durch die Bleichstraße, mitten durch die Hellmundstraße, mitten durch die Emser Straße, mitten durch die Schwalbacher Straße bis zum Kreuzungsbereich Schwalbacher Straße/Platter Straße.

10. Robert-Schumann-Schule (Grundschule), Schumannstraße 18

Der Schulbezirk der Robert-Schumann-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Taunusstraße/Geisbergstraße, mitten durch die Taunusstraße, mitten durch die Sonnenberger Straße, mitten durch die Tennebacherstraße, mitten durch die verlängerte Bahnhofstraße, mitten durch den Heuweg, mitten durch die Idsteiner Straße bis zum Kreuzungsbereich Idsteiner Straße/Barnayweg, mitten durch den Barnayweg, mitten durch den Kanzelbucherweg, westlich der Kapellenstraße bis zum Kreuzungsbereich Kapellenstraße/Friedrich-Otto-Straße, nordöstlich der Kapellenstraße bis zur Geisbergstraße, mitten durch die Geisbergstraße bis zum Kreuzungsbereich Taunusstraße/Geisbergstraße.

11. Adalbert-Stifter-Schule (Grundschule), Brunhildenstraße 2

Der Schulbezirk der Adalbert-Stifter-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich New-York-Straße/B 455 im Verlaufe der B 455 entlang der Gemarkungsgrenze bis zur A 66, mitten durch die A 66, bis zum Gleiskörper, der östlich und nördlich der Sektellerei Herkell verläuft, mitten durch den Gleiskörper, der nördlich der Sektellerei Herkell bis zum Hauptbahnhof verläuft, mitten durch den Bahnhofplatz, mitten durch den Gustav-Stresemann-Ring, mitten durch die New-York-Straße bis zum Kreuzungsbereich New-York-Straße/B 455.

12. Ursula-Wölfel-Grundschule (Grundschule), Hollerbornstraße 5

Der Schulbezirk der Ursula-Wölfel-Grundschule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Dotzheimer Straße/Klarenthaler Straße, mitten durch die Dotzheimer Straße, mitten durch die Wiesbadener Straße, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, mitten durch die Rudolfstraße bis zum Kreuzungsbereich Rudolfstraße/Hollerbornstraße/Carl-von-Linde-Straße, mitten durch die Carl-von-Linde-Straße, mitten durch die Flachstraße, in der Verlängerung der Flachstraße bis zur Klarenthaler Straße, mitten durch die Klarenthaler Straße bis zum Kreuzungsbereich Dotzheimer Straße/Klarenthaler Straße.

4. Grundschule Sauerland (Grundschule), Föhrr Straße 80 (Sauerland-Zentrum)

Der Schulbezirk der Grundschule Sauerland wird wie folgt gebildet:

Ausgehend vom Schnittpunkt Eisenbahnbrücke der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach/Schiersteiner Straße verläuft der Schulbezirk mitten durch die Schiersteiner Straße, mitten durch die Saarstraße bis zur Kreuzung Saarstraße/Sylter Straße, mitten durch die Sylter Straße bis zu ihrer Schwingung nach Norden, von dort in westlicher Richtung entlang des Feldweges bis zur Höhe des östlichen Pavillons der Joseph-von-Eichendorff-Schule, von dort in nördlicher Richtung östlich der Schönaustraße bis zum Kreuzungsbereich Schönaustraße/Sylter Straße, so dass in diesem Abschnitt die Schönaustraße beidseitig nicht zum Bezirk der Schule gehört. Die Grenze verläuft vom Kreuzungsbereich Schönaustraße/Sylter Straße mitten durch die Schönaustraße, mitten durch die Stegerwaldstraße bis zum Kreuzungsbereich Willi-Werner-Straße/Stegerwaldstraße, mitten durch die Willi-Werner-Straße und deren Verlängerung bis zum Belzbach, entlang des Belzbaches bis Ludwig-Erhard-Straße, in nordöstlicher Richtung mitten durch die Ludwig-Erhard-Straße bis zum Schnittpunkt Ludwig-Erhard-Straße/ehemalige Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach, von dort in südöstlicher Richtung entlang der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach bis zum Schnittpunkt ehemalige Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach/Schiersteiner Straße.

5. Geschwister-Scholl-Schule (Grundschule), Klarenthal, Geschwister-Scholl-Straße 2

Der Schulbezirk der Geschwister-Scholl-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Flachstraße/Gleiskörper der ehemaligen Bahnstrecke Wiesbaden-Bad Schwalbach, mitten durch den Gleiskörper der ehemaligen Bahnstrecke Wiesbaden-Bad Schwalbach, mitten durch den Verlängerungsweg des Schützenhausweges durch die Gemarkung Unter Pfaffenborn, mitten durch den Schützenhausweg, mitten durch die Verbindungsstraße zwischen Lahnstraße und Aarstraße, mitten durch den Fasanerieweg, mitten durch den Aloys-Kunz-Weg, mitten durch die Lahnstraße, mitten durch die Klarenthaler Straße bis zur verlängerten Flachstraße (nordwestlich der Fachhochschule), entlang dieser Linie bis zur Flachstraße, mitten durch die Flachstraße bis zum Kreuzungspunkt Flachstraße/Gleiskörper der ehemaligen Bahnstrecke Wiesbaden-Bad Schwalbach.

WIESBADEN-SCHIERSTEIN, FRAUENSTEIN UND FREUDENBERG

1a. Hafenschule (Grundschule), Zehntenhofstraße 6

Der Schulbezirk der Hafenschule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungspunkt A 66/A 643, mitten durch die A 643 bis zum Rheinufer, entlang des Rheinufers in westlicher Richtung bis zur Stadtgrenze, entlang der Stadtgrenze bis zur A 66, mitten durch die A 66 bis zum Kreuzungspunkt A 66/A 643.

1b. Alfred-Delp-Schule – Außenstelle der Hafenschule

Der Schulbezirk der Alfred-Delp-Schule wird durch den Ortsbezirk Frauenstein gebildet.

2. Joseph-von-Eichendorff-Schule (Grundschule), Otto-Reutter-Straße 5

Der Schulbezirk der Joseph-von-Eichendorff-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungspunkt A 66/Saarstraße, mitten durch die A 66, entlang des Grothorther Baches, entlang der Stadtbezirksgrenze nach Frauenstein, südlich des Schlosses Freudenberg in westlicher Richtung bis zur Freudenbergstraße, entlang der Gemarkungsgrenze zwischen Freudenbergstraße und Schönaustraße bis zum Kreuzungsbereich Schönaustraße/Sylter Straße. Von dort in südlicher Richtung östlich der Schönaustraße, so dass in diesem Abschnitt die Schönaustraße beidseitig zum Bezirk der Schule gehört. Von diesem Punkt in westlicher Richtung entlang des Feldweges bis zur Sylter Straße, mitten durch die Sylter Straße bis zum Kreuzungsbereich Sylter Straße/Saarstraße, mitten durch die Saarstraße bis zum Kreuzungspunkt A 66/Saarstraße.

WIESBADEN-SONNENBERG

Schulbezirk der Konrad-Duden-Schule (Grundschule in Sonnenberg und Grundschule mit Eingangsstufe in der Außenstelle in der Adolf-Reichwein-Schule), Am Schloßberg 22

Der Schulbezirk der Konrad-Duden-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend von der Stadtgrenze östlich des Jagdschlusses Platte, in südlicher Richtung bis zum Graf-Hülsen-Weg, mitten durch den Graf-Hülsen-Weg, mitten durch die Idsteiner Straße, mitten durch den Heuweg, mitten durch die verlängerte Tennebacherstraße, mitten durch die Sonnenberger Straße, mitten durch An der Dietenmühle, mitten durch die Parkstraße, südöstlich der Bingerstraße, entlang der Grenze des Stadtbezirks Wiesbaden-Sonnenberg bis zur Nauroder Straße, mitten durch die Nauroder Straße bis zur Gemarkungsgrenze zwischen Naurod und Rambach, entlang der Gemarkungsgrenze bis zur Stadtgrenze, entlang der Stadtgrenze bis östlich des Jagdschlusses Platte.

KASTEL / AMÖNEBURG

Gustav-Stresemann-Schule (Grundschule), Ludwigspfad 14 / Bertha-von Suttner-Schule (Grundschule)

Der Schulbezirk für beide Schulen wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Schnittpunkt der Theodor-Heuss-Brücke/Stadtgrenze entlang der Stadtgrenze rheinabwärts, entlang der Grenzen der Stadtbezirke Mainz-Amöneburg und Mainz-Kastel bis zum Schnittpunkt der Stadtbezirksgrenze Mainz-Kastel/B 455 (Boelckestraße), mitten durch die Boelckestraße (B 455) bis zum Kreuzungsbereich Otto-Suhr-Ring/Boelckestraße, mitten durch den Otto-Suhr-Ring bis zum Kreuzungspunkt Steinern Straße/Uthmannstraße/Otto-Suhr-Ring, mitten durch die Steinern Straße, mitten durch den Glasiewicz, mitten durch die Waldhofstraße, mitten durch die Hochheimer Straße, mitten durch die Krausenheckstraße und in ihrer Verlängerung bis zum Rheinufer, entlang des Rheinufers stromabwärts bis zur Theodor-Heuss-Brücke, mitten durch die Theodor-Heuss-Brücke bis zum Schnittpunkt der Theodor-Heuss-Brücke/Stadtgrenze. Die Zuordnung der Schülerinnen und Schüler erfolgt durch die Schulleitungen der beiden Schulen und richtet sich vor allem nach der Wohnortnähe zur jeweiligen Schule.

KOSTHEIM

1. Carlo-Mierendorff-Schule (Grundschule), Herrenstraße 70

Der Schulbezirk der Carlo-Mierendorff-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Hochheimer Straße/Uthmannstraße/Hallgartner Straße mitten durch die Hochheimer Straße in östlicher Richtung bis zum Kreuzungspunkt Hochheimer Straße/Bahnlinie, mitten durch die Straße Am Mainzer Weg bis zum Kreuzungspunkt Bahnlinie/Steinern Straße, mitten durch die Steinern Straße in östlicher Richtung bis zur Gemarkungsgrenze Wiesbaden-Delkenheim/Stadtgrenze, entlang der Stadtbezirksgrenze in südlicher, westlicher und nordwestlicher Richtung bis zum Schnittpunkt Stadtgrenze/Theodor-Heuss-Brücke, mitten durch die Theodor-Heuss-Brücke bis zum Rheinufer, entlang des Rheinufers bis zur Höhe der Straße Am Mainzer Weg, mitten durch die Straße Am Mainzer Weg, entlang der August-Lutz-Brücke, mitten durch die Hallgartner Straße bis zum Kreuzungspunkt Hallgartner Straße/Hochheimer Straße/Uthmannstraße.

2. Brüder-Grimm-Schule (Grundschule), Schiersteiner Straße 34

Der Schulbezirk der Brüder-Grimm-Schule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Steinern Straße/Uthmannstraße/Otto-Suhr-Ring mitten durch die Uthmannstraße, mitten durch die Hallgartner Straße, entlang der August-Lutz-Brücke, mitten durch die Straße Am Mainzer Weg bis zum Floßhafen, in westlicher Richtung bis zum Gleiskörper, in nördlicher Richtung entlang der Krausenheckstraße, mitten durch die Hochheimer Straße, mitten durch den Glasiewicz, mitten durch den Steinern Straße bis zum Kreuzungsbereich Steinern Straße/Uthmannstraße/Otto-Suhr-Ring.

3. Krautgartenschule – Im Sampel – (Grundschule), Steinernstraße 54

Der Schulbezirk der Krautgartenschule – Im Sampel – wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungspunkt Steinern Straße/Uthmannstraße/Otto-Suhr-Ring, mitten durch den Otto-Suhr-Ring bis zum Kreuzungsbereich Otto-Suhr-Ring/Boelckestraße, in nordöstlicher Richtung mitten durch die Boelckestraße und in deren Verlängerung mitten durch die B 455 bis zur Ortsbezirksgrenze Kastel/Erbenheim, von dort in östlicher/südöstlicher Richtung entlang der Ortsbezirksgrenze Kastel/Erbenheim bis zur verlängerten Steinern Straße/Eisabethenstraße, mitten durch die Steinern Straße bis zum Schnittpunkt Steinern Straße/Bahnlinie, mitten durch die Bahnlinie in südöstlicher Richtung bis zum Schnittpunkt Bahnlinie/Hochheimer Straße, mitten durch die Hochheimer Straße bis zum Kreuzungsbereich Hochheimer Straße/Uthmannstraße/Hallgartner Straße, mitten durch die Uthmannstraße bis zum Kreuzungsbereich Steinern Straße/Uthmannstraße/Otto-Suhr-Ring.

Verantwortlich für den Inhalt:
Staatliches Schulamt für den Rheingau-Taunus-Kreis und die Landeshauptstadt Wiesbaden
Herausgegeben vom Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden, Schuldezernat