

Aufgrund der §§ 5 und 51 Nr. 6 der Hessischen Gemeindeordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 7. März 2005 (GVBl. I S. 142), zuletzt geändert durch Gesetz vom 15. September 2016 (GVBl. S. 167) sowie des § 143 Abs. 1 des Hessischen Schulgesetzes in der Fassung vom 14. Juni 2005 (GVBl. I S. 441), zuletzt geändert durch Gesetz vom 24. März 2015 (GVBl. S. 118) hat die Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Wiesbaden am 16. November 2017 folgende Satzung beschlossen, die hiermit öffentlich bekannt gemacht wird:

## **Satzung über die Bildung von Schulbezirken für Grundschulen in der Landeshauptstadt Wiesbaden**

### **§ 1**

#### **Bildung von Schulbezirken**

- (1) Für die Grundschulen im Gebiet der Landeshauptstadt Wiesbaden werden Schulbezirke gebildet.
- (2) Die räumliche Abgrenzung dieser Schulbezirke erfolgt durch die der Satzung als Anlage beigefügte textliche Darstellung.

### **§ 2**

#### **Inkrafttreten<sup>1</sup>**

- (1) Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer öffentlichen Bekanntmachung in Kraft und gilt für die Einschulungen ab dem Schuljahr 2018/19.
- (2) Gleichzeitig tritt die bisher geltende Satzung über die Bildung von Schulbezirken für Grundschulen im Gebiet der Landeshauptstadt Wiesbaden außer Kraft.

Wiesbaden, den 21. Dezember 2017

Landeshauptstadt Wiesbaden  
Der Magistrat

Sven Gerich  
Oberbürgermeister

#### **Impressum:**

Schulamt  
[staedtisches-schulamt@wiesbaden.de](mailto:staedtisches-schulamt@wiesbaden.de)  
Telefon: 0611 312207

---

<sup>1</sup> Beschluss der Stadtverordnetenversammlung vom 16. November 2017, veröffentlicht am 2. Februar 2018 im Wiesbadener Kurier und Wiesbadener Tagblatt; in Kraft getreten am 3. Februar 2018.

## **Anlage zur Satzung über die Bildung von Schulbezirken für Grundschulen in der Landeshauptstadt Wiesbaden: Textliche Darstellung der Schulbezirke**

### **Adalbert-Stifter-Schule**

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

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich New-York-Straße/B455 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 Sektkellerei Henkell verläuft,

mitten durch den Gleiskörper, der nördlich der Sektkellerei Henkell 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/B455.

### **Anton-Gruner-Schule**

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 vom Kreuzungsbereich Taunusstraße/Röderstraße.

### **Blücherschule**

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 „Hauses Hubertus“,

in südlicher Richtung bis zur Aarstraße,  
mitten durch die Aarstraße bis zur Höhe der Gemarkung „Geisheck“,  
in südwestliche Richtung, bis zum „Geisheck“,  
von dort in südöstlicher Richtung bis zum Kreuzungsbereich Fasaneriestraße/  
Fasanerieweg,  
südwestlich der Fasaneriestraße,  
südwestlich „Am Mühlberg“,  
südwestlich der Lahnstraße bis zu, Kreuzungsbereich Lahnstraße/  
Holbeinstraße,  
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.

### **Brüder-Grimm-Schule**

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 Hallgarter Straße bis zum Kreuzungspunkt Hallgarter Straße/  
Gleiskörper,  
mitten durch den Gleiskörper in westlicher Richtung bis zum Rheinufer/Höhe  
verlängerte Krauseneckstraße,  
nördlich bis zur Krauseneckstraße,  
mitten durch die Krauseneckstraße,  
mitten durch die die Hochheimer Straße,  
mitten durch die Waldhofstraße,  
mitten durch den Glacisweg,  
mitten durch die Steinern Straße bis zum vom Kreuzungsbereich Steinern  
Straße/Uthmannstraße/Otto-Suhr-Ring.

### **Carlo-Mierendorff-Schule**

Der Schulbezirk der Carlo-Mierendorff-Schule wird wie folgt gebildet:  
Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich  
Hochheimer Straße/Uthmannstraße/Hallgarter Straße mitten durch die  
Hochheimer Straße in östlicher Richtung bis zum Kreuzungspunkt Hochheimer  
Straße/Bahnlinie,  
mitten durch die Bahnlinie in nördlicher Richtung 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 verlängerten Krauseneckstraße,  
in nördlicher Richtung bis zum Gleiskörper,  
mitten durch den Gleiskörper bis zum Kreuzungspunkt Gleiskörper/Hallgarter  
Straße,

mitten durch die Hallgarter Straße bis zum Kreuzungspunkt Hallgarter Straße/  
Hochheimer Straße/Uthmannstraße.

### **Diesterwegschule**

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 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 Erich-Ollenhauer-Straße,  
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 Alle wohnen, in der Pestalozzischule.

### **Ernst-Göbel-Schule**

Der Schulbezirk der Ernst-Göbel-Schule wird wie folgt gebildet:

Der Schulbezirk der Ernst-Göbel-Schule ist durch die Grenzen der Stadtbezirke  
Wiesbaden-Kloppenheim und Wiesbaden-Heßloch definiert.

### **Freiherr-vom-Stein-Schule**

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

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Am  
Parkfeld/Didierstraße,  
mitten durch die Didierstraße,  
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/Didierstraße.

### **Friedrich-Ludwig-Jahn-Schule**

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 vom Kreuzungsbereich Gustav-Stresemann-Ring/Friedrich-Ebert-Allee.

### **Friedrich-von-Schiller-Schule**

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 um Kreuzungsbereich Klarenthaler Straße/An der Ringkirche/Rauenthaler Straße  
westlich der Rauenthaler Straße bis zur Rüdesheimer Straße  
südlich der Rüdesheimer Straße (unter Einschluss aller Hausnummern) in westlicher Richtung bis zum Karlsbader 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.

### **Fritz-Gansberg-Schule**

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 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.

### **Geschwister-Scholl-Schule**

Der Schulbezirk der Geschwister-Scholl-Schule wird wie folgt gebildet:  
Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungspunkt  
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 Unterer Paffenborn,  
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.

### **Goetheschule**

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  
Rettbergsaue.

### **Grundschule Bierstadt**

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 Bingertstraße,  
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.

### **Grundschule Breckenheim**

Der Schulbezirk der Grundschule Breckenheim wird wie folgt gebildet:  
Der Schulbezirk der Grundschule Breckenheim ist durch die Grenzen des Stadtbezirks Wiesbaden-Breckenheim definiert.

### **Grundschule Nordenstadt**

Der Schulbezirk der Grundschule Nordenstadt wird wie folgt gebildet:  
Der Schulbezirk der Grundschule Nordenstadt ist durch die Grenzen des Stadtbezirks Wiesbaden-Nordenstadt definiert.

### **Grundschule Sauerland**

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 um 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 ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach/Schiersteiner Straße.

**Grundschule Schelmengraben**

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 Chausee-Haus,  
westlich des Weges „Weilburger Tal“,  
westlich der Straße Weilburger Tal, bis zur Frauensteiner Straße,  
mitten durch die Frauensteiner Straße,  
mitten durch die Arnoldstraße,  
mitten durch die Stegerwaldstraße bis zur Gemarkungsgrenze,  
entlang der Gemarkungsgrenze nördlich des Veilchenweges bis zur Freudenbergstraße,  
westlich der Freudenbergstraße,  
westlich der Schwarzwaldstraße bis zur A 66,  
mitten durch die A 66 in westlicher Richtung bis zur Stadtgrenze,  
entlang der Stadtgrenze bis unterhalb des ehemaligen Bahnhofs Eiserne Hand.

**Gustav-Stresemann-Schule**

Der Schulbezirk der Gustav-Stresemann-Schule 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 Glacisweg,  
mitten durch die Waldhofstraße,  
mitten durch die Hochheimer Straße,  
mitten durch die Krauseneckstraße 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.

**Hafenschule**

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.



**Hebbelschule**

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 um Karlsbader Platz, südlich der Rüdesheimer Straße, westlich der Rauenthaler Straße, mitten durch die Straße An der Ringkirche An der Ringkirche/Klarenthaler Straße/Rauenthaler Straße, bis zum Kreuzungsbereich Kaiser-Friedrich-Ring/Rheinstraße/An der Ringkirche, mitten durch den Kaiser-Friedrich-Ring, mitten durch den Gleiskörper des Hauptbahnhofes bis zur Höhe des Theodor-Heuss-Ringes, 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.

**Johannes-Maaß-Schule**

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 um Graf-Külsen-Weg, mitten durch den Graf-Hülsen-Weg bis zur Idsteiner Straße, mitten durch die Idsteiner Straße, mitten durch den Barnayweg, mitten durch den Kanzelbuchenweg, 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.

**Joseph-von-Eichendorff-Schule**

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 Grothrother 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 bis zur Höhe des östlichen Pavillons der Joseph-von-Eichendorff-Schule, 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.

**Justus-von-Liebig-Schule**

Der Schulbezirk der Justus-von-Liebig-Schule wird wie folgt gebildet:  
Der Schulbezirk der Justus-von-Liebig-Schule ist durch die Grenzen des Stadtbezirks Wiesbaden-Erbenheim definiert.

**Karl-Gärtner-Schule**

Der Schulbezirk der Karl-Gärtner-Schule wird wie folgt gebildet:  
Der Schulbezirk der Karl-Gärtner-Schule ist durch die Grenzen des Stadtbezirks Wiesbaden-Delkenheim definiert.

**Kohlheckschule**

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 Chausee-Haus,  
von dort in südlicher Richtung östlich des Weges „Weilburger Tal“,  
östlich des Weilburger Tales bis zur Höhe der verlängerten Panoramastraße,  
in östlicher Richtung mitten durch die Panoramastraße 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.

**Konrad-Duden-Schule**

Der Schulbezirk der Konrad-Duden-Schule wird wie folgt gebildet:  
Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend von der Stadtgrenze östlich des Jagdschlosse 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 Tannelbachstraße,  
mitten durch die Tannelbachstraße,  
mitten durch die Sonnenberger Straße,  
mitten durch An der Dietenmühle,  
mitten durch die Parkstraße,  
südöstlich der Leibnizstraße,  
südöstlich der Bingertstraße,  
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 Jagdschlosse Platte.

**Krautgartenschule – Im Sampel**

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/Elisabethenstraße,  
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/Hallgarter Straße,  
mitten durch die Uthmannstraße bis zum Kreuzungsbereich Steinern Straße/Uthmannstraße/Otto-Suhr-Ring

**Ludwig-Beck-Schule**

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 Lützwowstraße,  
mitten durch die A 66,

mitten durch die Saarstraße bis zum Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/  
Erich-Ollenhauer-Straße.

### **Otto-Stückrath-Schule**

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

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Am  
Parkfeld/Didierstraße,  
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 Didierstraße,  
mitten durch die Didierstraße bis zum Kreuzungsbereich Am Parkfeld/  
Didierstraße.

### **Pestalozzischule**

Der Schulbezirk der Pestalozzischule wird wie folgt gebildet:

Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungspunkt A 66/  
Erich-Ollenhauer-Straße,  
mitten durch die A66,  
westlich der Lützowstraße,  
mitten durch den Klagenfurter Ring,  
mitten durch die Erich-Ollenhauer-Straße,  
mitten durch den Erschließungsweg zur Gaststätte Lohmühle,  
westlich der Gaststätte Lohmühle,  
mitten durch die Lohmühlweg bis um 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 Sektkellerei Henkell,  
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 Didierstraße,  
nordwestlich der Didierstraße in Verlängerung der Erich-Ollenhauer-Straße,  
mitten durch die Erich-Ollenhauer-Straße bis zum Kreuzungspunkt A 66/Erich-  
Ollenhauer-Straße.

### **Peter-Rosegger-Schule**

Der Schulbezirk der Peter-Rosegger-Schule wird wie folgt gebildet:

Der Schulbezirk der Peter-Rosegger-Schule ist durch die Grenzen des  
Stadtbezirks Wiesbaden-Igstadt definiert.

**Philipp-Reis-Schule**

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 Aunelstraße, mitten durch die Karl-Arnold-Straße, mitten durch die Frauensteiner 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 Langendellschlag in südlicher Richtung bis zur verlängerten Panoramastraße, in östlicher Richtung mitten durch die Panoramastraße bis zum Kreuzungsbereich Panoramastraße/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.

**Riederbergschule**

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 bis zur Schützenstraße 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/Holbeinstraße, 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.

### **Robert-Schumann-Schule**

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 Tengelbachstraße,  
mitten durch die verlängerte Bahnholzstraße,  
mitten durch den Heuweg,  
mitten durch die Idsteiner Straße bis zum Kreuzungsbereich Idsteiner Straße/Barnayweg,  
mitten durch den Barnayweg,  
mitten durch den Kanzelbuchweg,  
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

### **Rudolf-Dietz-Schule**

Der Schulbezirk der Rudolf-Dietz-Schule wird wie folgt gebildet:  
Der Schulbezirk der Rudolf-Dietz-Schule ist durch die Grenzen der Stadtbezirke:  
- Wiesbaden-Naurod  
- Wiesbaden-Auringen und  
- Wiesbaden-Medenbach  
definiert.

### **Ursula-Wölfel-Grundschule**

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.