

Synopse der Schulbezirke die verändert werden sollen.

SV 17-V-06-0010 Anlage 3

Alle Veränderungen der Schulbezirke sind zur besseren Kenntlichmachung *kursiv und unterstrichen* gekennzeichnet.

Bisherige Fassung	Neue Fassung
<p>Anton-Gruner-Schule</p> <p>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 Schwalbacher Straße, mitten durch die Röderstraße bis zum vom Kreuzungsbereich Taunusstraße/Röderstraße.</p>	<p>Anton-Gruner-Schule</p> <p>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, <i><u>mitten durch die Dotzheimer Straße,</u></i> <i><u>mitten durch den Bismarckring,</u></i> <i><u>mitten durch die Bleichstraße,</u></i> <i><u>mitten durch die Helenenstraße,</u></i> <i><u>mitten durch die Emser Straße,</u></i> mitten durch die Schwalbacher Straße, mitten durch die Röderstraße bis zum vom Kreuzungsbereich Taunusstraße/Röderstraße.</p>

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,
mitten durch die Bleichstraße,
mitten durch die Schwalbacher Straße,
mitten durch die Dotzheimer Straße, bis zum Kreuzungsbereich Dotzheimer Straße/Kaiser-Friedrich-Ring.

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.

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, 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 Hebbel- und Pestalozzischule gemäß einer Jahrgangskapazität von höchstens 112 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.

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

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 bis zum Kreuzungsbereich Kaiser-Friedrich-Ring/Rheinstraße/An der Ringkirche,
mitten durch die Straße An der Ringkirche An der Ringkirche/Klarenthaler Straße/Raenthaler Straße,
westlich der Raenthaler Straße unter Einschluss aller Hausnummern,
westlich des Wallufer Platzes unter Einschluss aller Hausnummern,
westlich der Erbacher Straße unter Einschluss aller Hausnummern,
mitten durch die Schiersteiner Straße bis zum Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/Kaiser-Friedrich-Ring,
mitten durch den Kaiser-Friedrich-Ring,
mitten durch den Gustav-Stresemann-Ring bis zum vom Kreuzungsbereich Gustav-Stresemann-Ring/Friedrich-Ebert-Allee.

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 zum Kreuzungsbereich Klarenthaler Straße/An der Ringkirche/Rauenthaler Straße westlich der Rauenthaler Straße bis zur Rüdeshheimer Straße südlich der Rüdeshheimer 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 Wiesbadener Straße, mitten durch die Wiesbadener 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, mitten durch die Dotzheimer Straße bis zum Kreuzungsbereich Dotzheimer Straße/Kaiser-Friedrich-Ring.

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 zum Kreuzungsbereich Klarenthaler Straße/An der Ringkirche/Rauenthaler Straße westlich der Rauenthaler Straße bis zur Rüdeshheimer Straße südlich der Rüdeshheimer 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.

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 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 zum Kappenbergweg, westlich der Häuser Nauroder Straße bis zur Höhe Haus Nr. 60, östlich der Häuser Nauroder Straße ab der Höhe Haus Nr. 59 mitten durch den August-Liebig-Weg, mitten durch die Nauroder Straße, entlang der Gemarkungsgrenze Bierstadt bis zum Erschließungsweg für die Martin-Niemöller-Schule, östlich und südlich der Tankstelle der Bierstadter Straße, mitten durch die Bierstadter Straße bis zum Kreuzungsbereich Bierstadter Straße/Panoramaweg.

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 Rüdeshheimer Straße,
westlich der Rauenthaler Straße,
westlich und südlich des Wallufer Platzes,
westlich der Erbacher Straße bis zur Schiersteiner Straße,
mitten durch die Schiersteiner Straße bis zum Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/Kaiser-Friedrich-Ring,
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.

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 Rüdeshheimer 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, südwestlich der Thorwaldsenanlage bis zur Riederbergstraße, mitten durch die Riederbergstraße, mitten durch die Thorwaldsenanlage, 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.

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, südwestlich der Thorwaldsenanlage bis zur Riederbergstraße, 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.

Kohlheckschule

Der Schulbezirk der Kohlheckschule wird wie folgt gebildet:
Die Grenze des Schulbezirks verläuft ausgehend vom Kreuzungsbereich Dotzheimer Straße/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 Panoramastraße,
in östlicher Richtung mitten durch die Panoramastraße bis zur Schönbergstraße,
in südlicher Richtung mitten durch die Schönbergstraße,
mitten durch die Wiesbadener Straße bis zum Kreuzungsbereich
Dotzheimer Straße/Carl-von-Linde-Straße.

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 Chaussee-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.
(Im Vorgriff auf eine förmliche Zuordnung zum Schulbezirk der Konrad-Duden-Schule, werden die Kinder aus dem Neubaugebiet „Heidestock“ in der Konrad-Duden-Schule angemeldet.)

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 zum Kappenbergweg,
westlich der Häuser Nauroder Straße bis einschließlich Haus Nr. 60,
östlich der Häuser Nauroder Straße ab Haus Nr. 59
mitten durch den August-Liebig-Weg,
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.

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 die A 66, mitten durch die Saarstraße bis zum Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/Erich-Ollenhauer-Straße.

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 Lützowstraße, mitten durch die A 66, mitten durch die Saarstraße bis zum Kreuzungsbereich Schiersteiner Straße/Erich-Ollenhauer-Straße.

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 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 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.

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.

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 den Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach bis zum Schnittpunkt Ludwig-Erhard-Straße/ehemalige Bahnlinie Wiesbaden-Bad Schwalbach,

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,

mitten durch die Wiesbadener Straße bis zum Kreuzungsbereich

Gleiskörper der ehemaligen Bahnlinie Wiesbaden-Bad

Schwalbach/Wiesbadener Straße.

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, südwestlich der Thorwaldsenanlage bis zur Riederbergstraße, mitten durch die Riederbergstraße, mitten durch die Thorwaldsenanlage, 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 Schwalbacher Straße bis zum Kreuzungsbereich Schwalbacher Straße/Platter 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, südwestlich der Thorwaldsenanlage bis zur Riederbergstraße, 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 Helenenstraße, mitten durch die Emser Straße, mitten durch die Schwalbacher Straße bis zum Kreuzungsbereich Schwalbacher Straße/Platter Straße.

Ursula-Wölfel-Grundschule

Neuschaffung der Schule und des Schulbezirkes

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,

Nachstehend die Auflistung der Grundschulbezirke die keine Veränderung erhalten sollen:

- Adalbert-Stifter-Schule
- Brüder-Grimm-Schule
- Carlo-Mierendorff-Schule
- Ernst-Göbel-Schule
- Freiherr-vom-Stein-Schule
- Fritz-Gansberg-Schule
- Geschwister-Scholl-Schule
- Goetheschule
- Grundschule Breckenheim
- Grundschule Nordenstadt
- Grundschule Sauerland
- Grundschule Schelmengraben
- Gustav-Stresemann-Schule
- Hafenschule
- Joseph-von-Eichendorff-Schule
- Justus-von-Liebig-Schule
- Karl-Gärtner-Schule
- Krautgartenschule - Im Sampel -
- Otto-Stückrath-Schule
- Peter-Rosegger-Schule
- Robert-Schumann-Schule
- Rudolf-Dietz-Schule