

4.26

**Satzung der Stadt Mannheim über die Schulbezirke der Grundschulen,  
der Sonderpädagogischen Bildungs- und Beratungszentren und der Berufsschulen**

Aufgrund von § 4 der Gemeindeordnung für Baden-Württemberg in der Fassung vom 24. Juli 2000 (GBl. S. 581, ber. S. 698), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 2. Dezember 2020 (GBl. S. 1095, 1098) und § 25 des Schulgesetzes für Baden-Württemberg in der Fassung vom 01. August 1983 (GBl. S. 397), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 17. Dezember 2020 (GBl. S. 1233), hat der Gemeinderat der Stadt Mannheim am 26.07.2022 folgende Satzung beschlossen:

**§ 1 Schulbezirke der Grundschulen der Stadt Mannheim**

Die Schulbezirke der Grundschulen der Stadt Mannheim werden wie folgt gefasst:

1. Schulbezirk Albrecht-Dürer-Schule – Grundschule (Baumstraße 24):

Hessische Straße/Obere Riedstraße // Obere Riedstraße (Südseite) bis Unionstraße // Unionsstraße (einschließlich) bis Rebenstraße // Rebenstraße (einschließlich) bis Bahnhofsstraße // Bahnhofstraße (einschließlich) nach Osten bis Heppenheimer Straße (B 38) // nach Westen entlang der B 38 bis zur Inneren Bogenstraße // entlang der Inneren Bogenstraße/Deidesheimer Straße (Westseite) bis zur Wachenheimer Straße // Wachenheimer Straße (einschließlich) nach Westen bis zur Bahnlinie // nach Norden entlang der Bahnlinie bis Jugendverkehrsschule // entlang der Jugendverkehrsschule (einschließlich) bis Obere Riedstraße/Hessischen Straße

2. Schulbezirk Alfred-Delp-Schule – Grundschule (Waldpforte 41-43):

Östlicher Riedbahnweg/Waldstraße // nach Norden entlang der Bahnlinie zur Autobahn A 6 // nach Osten entlang der Autobahn A 6 bis Stadtgrenze // entlang der Stadtgrenze bis Neue Poststraße // entlang der Neue Poststraße (ausschließlich) / Lampertheimer Straße (Westseite) bis Am Carl-Benz-Bad // Am Carl-Benz-Bad (einschließlich) bis Waldstraße // nach Westen entlang der Waldstraße (Nordseite) bis Östlicher Riedbahnweg (einschließlich)

3. Almenhofschule – Grundschule (Wilhelm-Liebknecht-Straße 8-20):

Neckarauer Übergang/Bahnlinie // südlich entlang der Bahnlinie bis Pfingstweidstraße // entlang Pfingstweidstraße (Nordseite) bis Neckarauer Straße // nach Norden entlang der Neckarauer Straße (Ostseite) bis Adlerstraße // nach Süden entlang der Adlerstraße (ausschließlich) bis Wacholderstraße // nach Westen entlang der Wacholderstraße (ausschließlich) bis Schulstraße // nach Norden entlang der Schulstraße (ausschließlich) bis Gießenstraße // nach Westen entlang der Gießenstraße (ausschließlich) bis Lassalleplatz // nach Norden entlang Lassallestraße bis Rottfeldstraße // nach Westen entlang der Rottfeldstraße (Nordseite) bis Steubenstraße // nach Süden entlang der Steubenstraße bis Sennteichplatz // nach Süden entlang der Steubenstraße (Westseite) bis Rheingoldplatz // Rheingoldplatz (ausschließlich) nach Westen über Wolframstraße (ausschließlich) und Tannhäusering (ausschließlich) bis Stadtgrenze km 420.5 // nach



Nordosten entlang der Stadtgrenze bis km 422 // km 422 nach Osten bis Schauinslandstraße // nach Osten entlang Schauinslandstraße (ausschließlich) bis Parkau/Wilhelm-Leuschner-Straße // nach Norden entlang der Wilhelm-Leuschner-Straße bis Parkau // nach Osten entlang der Parkau (Südseite) bis Steubenstraße // nach Norden entlang der Steubenstraße bis Speyerer Straße // nach Osten entlang der Speyerer Straße (Südseite) bis Neckarauer Straße // nach Norden entlang der Neckarauer Straße (Ostseite) bis Bahnlinie/Neckarauer Übergang

4. Schulbezirk Astrid-Lindgren-Schule – Grundschule (Rohrlachstraße 22-24):

Verbindungsstraße B 38a ab Bahnlinie // nach Norden bis Anschlussstelle Mannheim-Neckarau // nach Osten entlang der Autobahn A 656 bis Autobahnkreuz Mannheim // nach Süden entlang der Autobahn A 6 bis Bahnlinie // nach Westen entlang der Bahnlinie bis Verbindungsstraße B 38a

5. Schulbezirk Bertha-Hirsch-Schule – Grundschule (Elisabeth-Altmann-Gottheiner-Straße 26):

Völklinger Straße/Heppenheimer Straße (B 38) // entlang der Heppenheimer Straße (B 38) bis Sudetenstraße // nach Süden entlang Sudetenstraße (einschließlich) bis Wingertsbuckel // Wingertsbuckel (ausschließlich) entlang bis Am Aubuckel // Am Aubuckel (ausschließlich) bis Höhe der dritten Bauphase (einschließlich) // Nach Norden bis Anneliese-Rothenberger-Straße // entlang Anneliese-Rothenberger-Straße (einschließlich) bis Anna-Sammet-Straße // Anna-Sammet-Straße (einschließlich) bis Völklinger Straße // Völklinger Straße (ausschließlich) nach Norden bis Heppenheimer Straße (B 38)

6. Schulbezirk Brüder-Grimm-Schule – Grundschule (Spessartstraße 24-28):

Riedbahnbrücke // nach Norden entlang der Bahnlinie bis Am Aubuckel // Am Aubuckel (einschließlich) entlang bis Wingertsbuckel // Wingertsbuckel (einschließlich) entlang bis Sudetenstraße // Nach Süden entlang der Sudetenstraße (einschließlich) bis zur Autobahn A 6 // Autobahn A 6 nach Süden bis zum Neckar // entlang des Neckars nach Westen bis Riedbahnbrücke

7. Schulbezirk Diesterwegschule – Grundschule (Meerfeldstraße 88-94):

Neckarauer Übergang/Bahnlinie // entlang der Bahnlinie nach Norden bis Konrad-Adenauer-Brücke // Konrad-Adenauer-Brücke nach Süden entlang des Rheins /Stadtgrenze bis km 422 // km 422 nach Osten bis Schauinslandstraße // entlang Schauinslandstraße (einschließlich) entlang der Wilhelm-Leuschner-Straße // Wilhelm-Leuschner-Straße (ausschließlich) bis Parkau // Parkau (Nordseite) bis Steubenstraße // Steubenstraße (ausschließlich) bis Speyerer Straße // Speyerer Straße (Nordseite) bis Bahnlinie/ Neckarauer Übergang



8. Schulbezirk Erich Kästner-Schule – Grundschule (Grenadierstraße 11):

Friedrich-Ebert-Brücke/Friedrich-Ebert-Straße // Friedrich-Ebert-Straße (Ostseite) bis Lange Rötterstraße // Lange Rötterstraße (ausschließlich) bis Moselstraße // Moselstraße (einschließlich) bis Jakob-Trumpheller-Straße // Jakob-Trumpheller-Straße (einschließlich) bis Hochuferstraße // Hochuferstraße (Ostseite) bis Ulmenweg // Ulmenweg (Südseite) bis zur Bahnlinie // entlang Bahnlinie nach Süden bis Riedbahnbrücke/Neckar // entlang des Neckars bis Friedrich-Ebert-Brücke

9. Schulbezirk Franklinschule – Grundschule (Thomas-Jefferson-Straße 2):

Waldstraße (ausschließlich) nach Norden bis Alter Postweg // Alter Postweg (ausschließlich) bis Straße vor dem Gebiet „An der Waldgrenze“ // Straße vor dem Gebiet „An der Waldgrenze“ (einschließlich) bis Wasserwerkstraße // Wasserwerkstraße (einschließlich) bis Stadtgrenze // an der Stadtgrenze nach Süden bis B 38 // B 38 nach Westen bis Waldgrubenweg (ausschließlich) // an der B 38 entlang bis Waldstraße.

10. Schulbezirk Friedrich-Ebert-Schule – Grundschule (Wiesbadener Straße 6):

Marburger Straße/Waldstraße // nach Süden entlang der Marburger Straße (Ostseite) bis Höchster Straße/Offenbacher Straße // nach Süden entlang der Offenbacher Straße (Ostseite) bis Atzelhofstraße/Fichtenweg // nach Süden entlang des Fichtenwegs (Ostseite) bis Speckweg // nach Osten entlang des Speckwegs (Nordseite) bis Karl-Feuerstein-Straße // nach Westen entlang der Karl-Feuerstein-Straße (Südseite) bis Bahnlinie // nach Südosten entlang der Bahnlinie bis Der Weidenweg // nach Norden entlang der Straßenbahnlinie bis Obere Riedstraße/Hessische Straße // nach Norden entlang der Hessischen Straße (Westseite) bis Waldstraße // nach Westen entlang der Waldstraße (Südseite) bis Marburger Straße

11. Schulbezirk Friedrichsfeldschule – Grundschule (Neudorfstraße 26):

Autobahnkreuz Mannheim // nach Osten entlang der Autobahn A 656 bis Stadtgrenze // nach Süden entlang der Stadtgrenze bis Autobahn A 6 // entlang der Autobahn A 6 nach Norden bis Autobahnkreuz Mannheim

12. Schulbezirk Gerhart-Hauptmann-Schule – Grundschule (Wilhelm-Peters-Straße 76):

Entlang der Stadtgrenze bis Rheinufer // entlang Rheinufer nach Norden bis Einmündung Hafenbecken 21 // nach Süden entlang des Hafenbeckens 21 bis Mülheimer Straße // Mülheimer Straße (einschließlich) nach Osten zur Bahnlinie // entlang der Bahnlinie nach Süden bis Stadtgrenze

13. Schulbezirk Gustav-Wiederkehr-Schule – Grundschule (Kriegerstraße 28):

Zellstoffstraße (ausschließlich) nach Westen bis zum Altrhein // nach Norden entlang des Altrheins (Becken 32) bis Stadtgrenze // entlang der Stadtgrenze bis Frankenthaler Straße (B 44)



// Frankenthaler Straße (B 44) nach Süden durch das Landschaftsschutzgebiet/einschließlich des Scharhofs bis Blumenauer Weg // Blumenauer Weg (ausschließlich) bis Frankenthaler Straße (B 44) // Frankenthaler Straße (B 44) bis Autobahn A 6 // nach Osten entlang der Autobahn A 6 bis km 562,3 // ab km 562,3 senkrecht nach Süden bis Frankenthaler Straße (B 44) // entlang der Frankenthaler Straße (B 44) bis Zellstoffstraße

14. Schulbezirk Hans-Christian-Andersen-Schule – Grundschule (Rudolf-Maus-Straße 20):

Frankenthaler Straße (B 44) / Stadtgrenze // nach Süden durch das Landschaftsschutzgebiet / entlang des Scharhofs (ausschließlich) bis Blumenauer Weg // Blumenauer Weg (einschließlich) nach Westen bis Frankenthaler Straße (B 44) // Frankenthaler Straße (B 44) bis Autobahn A 6 // entlang der Autobahn A 6 nach Osten bis km 562,3 // ab km 562,3 senkrecht nach Süden bis Höhe Heilsberger Straße // Heilsberger Straße (Nordseite) bis Ortelsburger Straße // Ortelsburger Straße (Ostseite) bis Lilienthalstraße // Lilienthalstraße (einschließlich) bis Johann-Schütte-Straße // Johann-Schütte-Straße (Westseite) bis Ballonstraße // Ballonstraße (Nordseite) bis Parsevalstraße // Parsevalstraße (Ostseite) bis Lilienthalstraße // Lilienthalstraße (einschließlich) bis Bahnlinie // nach Norden entlang der Bahnlinie bis Autobahn A 6 // entlang der Autobahn A 6 nach Osten bis Stadtgrenze // nach Norden entlang der Stadtgrenze bis Frankenthaler Straße (B 44).

15. Schulbezirk Humboldtschule – Grundschule (Gartenfeldstraße 20-22):

Lortzingstraße / Riedfeldstraße // entlang der Riedfeldstraße (ausschließlich) nach Norden bis Kaiser-Wilhelm-Hafen/Bonadieshafen // Bonadieshafen bis Industriehafen (Hafen 4) in Höhe von Hansastrasse // Hansastrasse (einschließlich) bis Bahnlinie // nach Norden entlang der Bahnlinie bis Waldhofstraße // Waldhofstraße (Westseite) bis Maybachstraße // Maybachstraße (einschließlich) bis Max-Joseph-Straße // entlang Max-Joseph-Straße (einschließlich) bis Carl-Benz-Straße // nach Westen entlang der Carl-Benz-Straße (ausschließlich) bis Lortzingstraße (Nordseite)/ Riedfeldstraße

16. Schulbezirk Johannes-Kepler-Schule – Grundschule (K 5, 1):

Konrad-Adenauer-Brücke // nach Norden entlang der Stadtgrenze bis Inselfspitze Mühlauhafen // entlang des Mühlauhafens nach Süden bis Regattastraße // Regattastraße (einschließlich) nach Osten zum Parkring // entlang des Parkrings (Ostseite) / entlang des Luisenrings (Südseite) bis zwischen den Quadraten K 2/K 3 // K 3 (einschließlich) bis zwischen den Quadraten A 2/A 3 // A 3 (einschließlich) bis Konrad-Adenauer-Brücke

**17. Schulbezirk Johann-Peter-Hebel-Schule – Grundschule (Ernst-Barlach-Allee 3):**

Schubertstraße (ausschließlich) // nach Norden durch den Luisenpark zum Neckar // entlang des Neckars bis Autobahn A 6 km 564,6 // Autobahn A6 bis Autobahnkreuz Mannheim // nach Westen entlang der Autobahn A656 zur Anschlussstelle Mannheim-Neckarau // entlang der Bundesstraße B 38 zum Rangierbahnhof // entlang der Bahnlinie bis Wilhelm-Varnholt-Allee // westlich der Wilhelm-Varnholt-Allee (einschließlich) bis Schubertstraße

**18. Schulbezirk Jungbuschschule – Grundschule (Werftstraße 6):**

Kurpfalzbrücke // nach Norden entlang des Neckars bis Inselspitze // Inselspitze bis Stadtgrenze // Stadtgrenze nach Süden bis Mühlauhafen // entlang Mühlauhafen bis Regattastraße // Regattastraße (ausschließlich) nach Osten bis Parkring // entlang Parkring (Westseite) / Luisenring (Nordseite) bis Kurpfalzbrücke

**19. Schulbezirk Käfertalschule – Grundschule (Wormser Straße 26):**

Neue Poststraße/Stadtgrenze // nach Süden entlang der Neue Poststraße (einschließlich)/Lampertheimer Straße // Lampertheimer Straße (Ostseite) nach Süden entlang Am Carl-Benz-Bad (ausschließlich) bis Waldstraße // Waldstraße (Nordseite) bis Maria-Kirch-Straße // Maria-Kirch-Straße (einschließlich) bis Speckweg // Speckweg (Südseite) bis Hessische Straße // Hessische Straße (Ostseite) bis Obere Riedstraße // Obere Riedstraße (Nordseite) bis Unionsstraße // Unionsstraße (ausschließlich) bis Rebenstraße // Rebenstraße (ausschließlich) bis Bahnhofstraße // Bahnhofstraße (ausschließlich) nach Osten bis Heppenheimer Straße (B 38) // entlang Heppenheimer Straße (B 38) bis Waldstraße // Waldstraße (einschließlich) bis Alter Postweg // Alter Postweg (einschließlich) bis Straße vor dem Gebiet „An der Waldgrenze“ // Straße vor dem Gebiet „An der Waldgrenze“ (ausschließlich) bis Wasserwerkstraße // Wasserwerkstraße (ausschließlich) entlang bis Stadtgrenze // nach Norden entlang der Stadtgrenze bis Neue Poststraße

**20. Schulbezirk Käthe-Kollwitz-Schule – Grundschule (Zum Herrenried 1):**

Max-Joseph-Straße/ August-Kuhn-Straße // Max-Joseph-Straße (ausschließlich) bis Maybachstraße // Maybachstraße (ausschließlich) bis Waldhofstraße // entlang der Waldhofstraße (Ostseite) bis Bahnlinie // Bahnlinie bis Bahnhof Luzenberg // Bahnhof Luzenberg nach Osten entlang Sammelbahnhof bis Ulmenweg // entlang Ulmenweg (Nordseite) bis Hochuferstraße // Hochuferstraße (Westseite) bis Jakob-Trumfheller-Straße // entlang Jakob-Trumfheller-Straße (ausschließlich) / August-Kuhn-Straße (ausschließlich) bis Max-Joseph-Straße

**21. Schulbezirk Mozartschule – Grundschule (R 2,2):**

Friedrichsplatz (Westseite) // nach Süden entlang der Friedrich-Karl-Straße (Westseite) bis Seckenheimer Straße // Seckenheimer Straße (Nordseite) bis Heinrich-Lanz-Straße // Heinrich-



Lanz-Straße (Nordseite) bis Bahnhofplatz // nach Westen entlang Bahnhofplatz/Schloss bis zwischen den Quadraten A 2/A 3 // entlang A 2 (einschließlich) bis zwischen den Quadraten K 2/K 3 // K 2 (einschließlich) bis Kurpfalzbrücke // südlich entlang Friedrichring (Westseite) bis Friedrichsplatz

22. Schulbezirk Neckarschule – Grundschule (Alphornstraße 4):

Alter Meßplatz/Kurpfalzbrücke // nach Norden entlang des Neckars bis Hafenschleuse // entlang der Hafenschleuse bis Bonadieshafen/Kaiser-Wilhelm-Hafen (in Höhe von Riedfeldstraße) // entlang der Riedfeldstraße (einschließlich) bis Lortzingstraße // Lortzingstraße (Südseite) bis Waldhofstraße // entlang der Waldhofstraße (Westseite) bis Alter Messplatz/Kurpfalzbrücke (einschließlich)

23. Schulbezirk Oststadtschule – Grundschule (Werderplatz 1-2):

Kurpfalzbrücke // nach Osten entlang des Neckar bis Höhe Schubertstraße // nach Süden entlang der Schubertstraße (einschließlich) bis Augustaanlage // entlang der Augustaanlage (Nordseite) bis Friedrichsplatz // Friedrichsplatz (einschließlich) bis Friedrichsring // entlang Friedrichsring (Ostseite) bis Kurpfalzbrücke

24. Schulbezirk Pestalozzischule – Grundschule (Otto-Beck-Straße 5-7):

Hauptbahnhof // entlang der Heinrich-Lanz-Straße (Südseite) bis Seckenheimer Straße // Seckenheimer Straße (Südseite) bis Friedrich-Karl-Straße // Friedrich-Karl-Straße (Ostseite) bis Friedrichsplatz // Friedrichsplatz (einschließlich) bis Augustaanlage // entlang Augustaanlage (Südseite) nach Osten zur Bahnlinie // entlang der Bahnlinie bis Hauptbahnhof

25. Schulbezirk Pfingstbergschule – Grundschule (Winterstraße 30):

Casterfeldstraße/Krefelder Straße // entlang der B 38a bis nach Norden bis Bahnlinie // entlang der Bahnlinie nach Osten bis Autobahn A 6 // entlang der Autobahn A 6 nach Süden bis km 570 // A 6 km 570 nach Westen zur B 36 // entlang der B 36 bis Krefelderstraße

26. Schulbezirk Rheinaus Schule – Grundschule (Mutterstadter Platz 5):

Rheinufer/Stadtgrenze nach Norden bis Dannstadter Straße // Dannstadter Straße (Ostseite) bis B 36 // entlang B 36 nach Süden bis Höhe Distelsand // nach Osten bis Autobahn A 6 km 570 // entlang Autobahn nach Süden bis zur Stadtgrenze/Bahnlinie // entlang der Bahnlinie nach Norden bis Mülheimer Straße // Mülheimer Straße (ausschließlich) nach Norden entlang des Hafenbeckens 21 bis Rheinufer (Höhe Dannstadter Straße)

27. Schulbezirk Schillerschule – Grundschule (Luisenstraße 72-76):

Rottfeldstraße/Steubenstraße // entlang der Steubenstraße (ausschließlich) bis Sennteichplatz // nach Süden entlang der Steubenstraße (Ostseite) bis Rheingoldplatz // Rheingoldplatz nach





Westen über Wolframstraße und Tannhäuserring bis Stadtgrenze km 420.5 // km 420.5 nach Südosten bis km 415/km 416/Höhe Dannstadter Straße // entlang der Dannstadter Straße (Westseite) bis Casterfeldstraße (B 36) // entlang Casterfeldstraße (B 36) bis B38a // entlang der B 38a nach Norden bis Bahnlinie // entlang der Bahnlinie nach Westen bis Pfingstweidstraße // entlang der Pfingstweidstraße (Südseite) bis Neckarauer Straße // entlang Neckarauer Straße (Westseite) bis Adlerstraße // nach Süden entlang der Adlerstraße bis Wacholderstraße // entlang Wacholderstraße bis Schulstraße // nach Norden entlang der Schulstraße bis Gießenstraße // nach Westen entlang der Gießenstraße bis Lasalleplatz // nach Norden entlang der Lassallestraße (ausschließlich) bis Rottfeldstraße // nach Westen entlang der Rottfeldstraße (Südseite) bis Steubenstraße

28. Schulbezirk Schönaus Schule – Grundschule (Kattowitzer Zeile 68):

Bahnlinie/ Frankenthaler Straße (B 44) // nach Norden entlang der Bahnlinie bis Lilienthalstraße // Lilienthalstraße (ausschließlich) nach Westen bis Parsevalstraße // Parsevalstraße (Westseite) bis Ballonstraße // Ballonstraße (Südseite) bis Johann-Schütte-Straße // Johann-Schütte-Straße (Ostseite) nach Süden bis Lilienthalstraße // Lilienthalstraße (ausschließlich) bis Ortelsburger Straße // Ortelsburger Straße (Westseite) bis Heilsberger Straße // Heilsberger Straße (Südseite) nach Westen zum Gewinn Krähenflügel (in Höhe A 6 km 562,3) // Gewinn Krähenflügel (in Höhe A 6 km 562,3) senkrecht nach Süden bis Frankenthaler Straße (B 44) // südlich entlang der Frankenthaler Straße (B 44) bis Bahnlinie.

29. Schulbezirk Seckenheimschule – Grundschule (Zähringer Straße 66):

Autobahnkreuz Mannheim // nach Norden entlang der A 6 bis Stadtgrenze // entlang der Stadtgrenze bis Bhf. Neu-Edingen-Friedrichsfeld // Bhf. Neu-Edingen-Friedrichsfeld nach Westen entlang Autobahn A 656 bis Autobahnkreuz Mannheim

30. Schulbezirk Uhlandschule – Grundschule (Geibelstraße 6):

Kurpfalzbrücke // Alter Meßplatz (ausschließlich) // nach Norden entlang der Waldhofstraße (Ostseite) bis Carl-Benz-Straße // Carl-Benz-Straße (einschließlich) bis Max-Joseph-Straße // Max-Joseph-Straße (ausschließlich) bis August-Kuhn-Straße // August-Kuhn-Straße (einschließlich)/Jakob-Trumfheller-Straße (einschließlich) bis Moselstraße // entlang der Moselstraße (ausschließlich) bis Lange Rötterstraße // Lange Rötterstraße (einschließlich) bis Friedrich-Ebert-Straße // entlang Friedrich-Ebert-Straße (Westseite) / Friedrich-Ebert-Brücke bis Neckar // entlang des Neckars bis Kurpfalzbrücke

31. Schulbezirk Vogelstangschule – Grundschule (Eisenacher Weg 95):

Heppenheimer Straße (B 38)/Hinter dem Wolfsberg // entlang der B 38 bis Waldgrubenweg // Waldgrubenweg (einschließlich) bis Stadtgrenze // östlich entlang der Stadtgrenze bis Autobahn



A 6 // nach Süden entlang der Autobahn A 6 bis Höhe Linsenhühlweg // nach Westen bis Vogelstang-Seen (Rechts des Weiherwegs) // entlang des Vogelstang-Sees nach Süden bis Miltenberger Straße // Miltenberger Straße (ausschließlich) nach Westen entlang des Sees bis Auf den Ried // Auf den Ried (ausschließlich) bis Wingertsbuckel // Wingertsbuckel (ausschließlich) nach Norden bis Unter dem Elkersberg // Unter dem Elkersberg (einschließlich) bis Hinter dem Wolfenberg/Heppenheimer Straße (B 38)

32. Schulbezirk Waldhofschule – Grundschule (Oppauerstraße 3):

Altrhein/Stadtgrenze // nach Osten entlang des Altrheins bis Zellstoffstraße // Zellstoffstraße (einschließlich) bis Frankenthaler Straße // entlang der Frankenthaler Straße über die Walter-Pahl-Brücke bis Waldstraße // entlang der Waldstraße (Südseite) nach Osten bis Marburger Straße // entlang der Marburger Straße (Westseite) bis Höchster Straße/Offenbacher Straße // entlang der Offenbacher Straße (Westseite) bis Atzelhofstraße/Fichtenweg // entlang des Fichtenwegs (Westseite) bis Speckweg // nach Osten entlang des Speckwegs (Südseite) bis Karl-Feuerstein-Straße // nach Westen entlang der Karl-Feuerstein-Straße (Nordseite) bis Bahnlinie // entlang der Bahnlinie um das Mercedes-Benz-Werk // Mercedes-Benz-Werk nach Westen bis Bahnlinie // entlang der Bahnlinie nach Südwesten bis Hansastrasse // Hansastrasse (ausschließlich) bis Hafen 4 // entlang des Hafen 4 bis Bonadieshafen // Bonadieshafen entlang der Hafenschleuse nach Westen bis Neckarufer/Stadtgrenze // entlang Neckarufer/Stadtgrenze nach Norden zur Stadtgrenze/Altrhein

33. Schulbezirk Waldhofschule – Grundschule –Außenstelle (Gerwigstraße 2):

Altrhein/Stadtgrenze // nach Süden entlang des Altrheins bis Altrheinstraße // entlang der Altrheinstraße (ausschließlich) bis Werksgelände Vereinigte Glaswerke // entlang des Ostrand des Werksgeländes Vereinigte Glaswerke bis Bahnlinie // entlang der Bahnlinie um das Mercedes-Benz-Werk // Mercedes-Benz-Werk nach Westen bis Bahnlinie // entlang der Bahnlinie nach Süden bis Hansastrasse // Hansastrasse (ausschließlich) bis Hafen 4 // entlang des Hafen 4 bis Bonadieshafen // Bonadieshafen entlang der Hafenschleuse nach Westen bis Neckarufer/Stadtgrenze // entlang Neckarufer/Stadtgrenze nach Norden zur Stadtgrenze/Altrhein

34. Schulbezirk Wallstadtschule – Grundschule (Römerstraße 33):

Heddesheimer Landstraße/Autobahn // nach Westen entlang des Mudauer Rings (einschließlich) bis Wingertsbuckel // Wingertsbuckel (ausschließlich) nach Norden bis Auf den Ried // Auf den Ried (einschließlich) bis zu den Vogelstang-Seen // entlang der Vogelstang-Seen nach Osten bis Miltenberger Straße (einschließlich) // Miltenberger Straße (einschließlich) nach Norden zu den Vogelstang-Seen bis Rechts des Weiherwegs // Rechts des Weiherwegs nach Osten bis zur Autobahn A 6 // entlang der Autobahn nach Norden bis Stadtgrenze // entlang der Stadtgrenze bis Autobahn A 6/Heddesheimer Landstraße



**35. Schulbezirk Spinellschule – Grundschule (Dürkheimer Straße 98):**

Ab der Bahnlinie bis zur Wachenheimer Straße // Entlang der Wachenheimer Straße (ausschließlich) nach Osten bis zur Deidesheimer Straße // Deidesheimer Straße/Innere Bogenstraße (Ostseite) bis zur B38 // Entlang der B38 bis zur Völklinger Straße // Völklinger Straße (einschließlich) bis zur Anna-Sammet-Straße // entlang der Anna-Sammet-Straße nach Osten bis Inge-Borkh-Straße // Inge-Borkh-Straße (einschließlich) nach Süden bis Am Aubuckel // Am Aubuckel (ausschließlich) nach Westen bis zur Bahnlinie // entlang der Bahnlinie zur Wachenheimer Straße

**§ 2 Schulbezirke der Sonderpädagogischen Bildungs- und Beratungszentren  
der Stadt Mannheim**

Die Schulbezirke der Sonderpädagogischen Bildungs- und Beratungszentren der Stadt Mannheim werden wie folgt gefasst:

1. Schulbezirk Albrecht-Dürer-Schule – Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Sehen (Baumstraße 24):  
alle Grundschulen im Stadtgebiet
2. Schulbezirk Eugen-Neter-Schule - Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt geistige Entwicklung (Alter Frankfurter Weg 30):  
alle Grundschulen im Stadtgebiet
3. Schulbezirk Gretje-Ahlrichs-Schule - Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Lernen (Anemonenweg 8):
  - Albrecht-Dürer-Schule
  - Alfred-Delp-Schule
  - Friedrich-Ebert-Schule
  - Gustav-Wiederkehr-Schule (Stammschule und Außenstelle)
  - Hans-Christian-Andersen-Schule
  - Käfertalschule
  - Schönaus Schule
  - Vogelstangschule
  - Waldhofs Schule (Stammschule und Außenstelle)
  - Wallstadtschule
4. Schulbezirk Hans-Zulliger-Schule - Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung (Mittelstraße 137):  
alle Grundschulen im Stadtgebiet



---

**Stadtrecht der Stadt Mannheim**

---

5. Schulbezirk Hermann-Gutzmann-Schule - Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit den Förderschwerpunkten Hören und Sprache (Anemonenweg 4):  
alle Grundschulen im Stadtgebiet.
6. Schulbezirk Maria-Montessori-Schule – Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Lernen (U 2, 5-7):
- Almenhofschule
  - Bertha-Hirsch-Schule
  - Brüder-Grimm-Schule
  - Diesterwegschule
  - Franklinschule
  - Johann-Peter-Hebel-Schule (Stammschule und Außenstelle)
  - Johannes-Kepler-Schule
  - Jungbuschschule
  - Mozartschule (Stammschule und Außenstelle)
  - Oststadtschule
  - Pestalozzischule
  - Spinellischule
7. Schulbezirk Rheinaus Schule – Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Lernen (Mutterstadter Platz 5):
- Astrid-Lindgren-Schule
  - Friedrichsfeldschule
  - Gerhart-Hauptmann-Schule
  - Pfingstbergschule
  - Rheinaus Schule
  - Schillerschule
  - Seckenheimschule (Stammschule und Außenstelle)
8. Schulbezirk Wilhelm-Busch-Schule - Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum mit dem Förderschwerpunkt Lernen (Käthe-Kollwitz-Straße 1):
- Erich-Kästner-Schule
  - Humboldtschule
  - Käthe-Kollwitz-Schule
  - Neckarschule
  - Uhlandschule



---

**Stadtrecht der Stadt Mannheim**

---

9. Schulbezirk Schule für Kranke I - Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum für Schüler\*innen in längerer Krankenhausbehandlung / Universitätsmedizin Mannheim (Theodor-Kutzer-Ufer 1-3):

alle Grundschulen im Stadtgebiet

10. Schulbezirk Schule im Quadrat J5 - Sonderpädagogisches Bildungs- und Beratungszentrum für Schüler\*innen in längerer Krankenhausbehandlung / Zentralinstitut für Seelische Gesundheit:

alle Grundschulen im Stadtgebiet

### **§ 3 Schulbezirke der Berufsschulen der Stadt Mannheim**

Die Schulbezirke der Berufsschulen der Stadt Mannheim werden wie folgt gefasst:

#### Gewerbliche Berufsschulen

1. Schulbezirk Carl-Benz-Schule – Gewerbliche Berufsschule (Neckarpromenade 23):  
gesamtes Stadtgebiet
2. Schulbezirk Heinrich-Lanz-Schule – Gewerbliche Berufsschule (Hermann-Heimerich-Ufer 10):  
gesamtes Stadtgebiet
3. Schulbezirk Justus-von-Liebig-Schule – Gewerbliche Berufsschule (Neckarpromenade 42):  
gesamtes Stadtgebiet
4. Schulbezirk Werner-von-Siemens-Schule – Gewerbliche Berufsschule (Neckarpromenade 17):  
gesamtes Stadtgebiet

#### Kaufmännische Berufsschulen

5. Schulbezirk Friedrich-List-Schule – Kaufmännische Berufsschule (C 6, 1):  
gesamtes Stadtgebiet
6. Schulbezirk Eberhard-Gothein-Schule – Kaufmännische Berufsschule (U 2, 2-4):  
gesamtes Stadtgebiet
7. Schulbezirk Max-Hachenburg-Schule – Kaufmännische Berufsschule (Tattersallstr. 28-30):  
gesamtes Stadtgebiet

#### Hauswirtschaftliche Berufsschulen

8. Schulbezirk Helene-Lange-Schule – Hauswirtschaftliche Berufsschule (Hugo-Wolf-Str. 1-3):  
gesamtes Stadtgebiet

### **§ 4 Inkrafttreten, Außerkrafttreten**

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer öffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Satzung der Stadt Mannheim über die Schulbezirke der Grundschulen, Hauptschulen, Sonderschu-

**Stadtrecht der Stadt Mannheim**

---

len und Berufsschulen vom 01.08.1989, zuletzt geändert durch die „Satzung zur Änderung der Satzung der Stadt Mannheim über die Schulbezirke der Grundschulen, Hauptschulen, Sonderschulen und Berufsschulen vom 01.08.1989, Gründung des neuen Grundschulbezirks Franklin und Neuordnung der Grundschulbezirke im Planbereich VI (Luzenberg/Käfertal/Waldhof/Gartenstadt)“, Beschluss vom 22.11.2018, außer Kraft.



### **Änderungsübersicht**

Beschluss Satzung am 16.03.2021; Inkrafttreten am 26.03.2021 (Amtsblatt Nr. 47 v.25.03.2021).

Beschluss Satzung am 26.07.2022; Inkrafttreten am 26.08.2022 (Amtsblatt Nr. 34 v.25.08.2022).

Beschluss Satzung am 20.06.2023; Inkrafttreten am 30.06.2023 (Amtsblatt Nr. 26 v. 29.06.2023).

Beschluss Satzung am 12.12.2023; Inkrafttreten am 12.01.2024 (Amtsblatt Nr. 2 v. 11.01.2024).

Beschluss Satzung am 01.07.2025; Inkrafttreten am 11.07.2025 (Amtsblatt Nr. 28 v. 10.07.2025).

*Hinweis: Es ist abschließend nicht zu gewährleisten, dass die Änderungsübersicht vollständig ist.*