

Neuorganisation der Sondervolksschulen für Lernbehinderte in der Stadt Fürth vom 10. Juli 1973

(Amtsblatt Nr. 33 vom 05. Oktober 1973)

Inhaltsverzeichnis:

§ 1	2
§ 2	2
§ 3	4
§ 4	4

Aufgrund des Art. 1 Abs. 2 und des Art. 4 des Sonderschulgesetzes (SoSchG) vom 25.06.1965 (GVBl. S. 93) i.d.F. vom 27.10.1970 (GVBl. S. 495) und der Art. 14 bis 16 des Volksschulgesetzes (VoSchG) vom 17.11.1966 (GVBl. S. 402) i.d.F. vom 27.07.1971 (GVBl. S. 247, 252) erlässt die Regierung von Mittelfranken folgende Verordnung:

§ 1

Die in der Stadt Fürth bestehenden Sondervolksschulen für Lernbehinderte werden aufgelöst.

§ 2

(1) In der Stadt Fürth werden folgende Sondervolksschulen für Lernbehinderte errichtet:

1. Sondervolksschule für Lernbehinderte Fürth, Frauenstraße

als Schulsprengel wird das von folgenden Straßenzügen und Linien umgrenzte Gebiet festgesetzt:

Bahnlinie ab Ludwigstraße bis Stadtgrenze - Stadtgrenze Höfener Straße - Philippstraße - Magazinstraße - Fronmüllerstraße - Steubenstraße - Johnstraße - Ludwigstraße bis Bahnlinie. -

Würzburger Bahnlinie ab Löwensohnstraße bis Fronmüllersteg - Flusslauf Rednitz bis verlängerte Fichtenstraße - Fichtenstraße - Ludwigstraße - Jahnstraße - Steubenstraße - Fronmüllerstraße - Magazinstraße - Stadtgrenze bis hinter Sportanlagen TV 1860 - Verbindungsweg zur Forsthausstraße - Forsthausstraße - Brünneinsweg - Saatweg - Löwensohnstraße bis Würzburger Bahnlinie. -

Hirschenstraße ab Bahnlinie - Mathildenstrasse - Rudolf-Breitscheid-Straße - Bahnhofstraße über die Bahnlinie zur Ludwigstraße - Ludwigstraße - Fichtenstraße - verlängerte Fichtenstraße zur Rednitz. -

Würzburger Eisenbahnlinie ab Löwensohnstraße bis Ritterstraße (ausschließlich) - Waldstraße (ausschließlich) bis Stadtgrenze - Stadtgrenze bis Stadtwald bei Eschenau - gedachte Linie zum Brünneinsweg - Saatweg - Löwensohnstraße - Eisenbahnlinie. - Löwensohnstraße - Brünneinsweg - Forsthausstraße - Verbindungsweg zum Stadtwald hinter TV 1860-Sportanlage - Stadtgrenze bis Rennweg - Rennweg - Am Lehacker - Sperberstraße - Verbindungsweg zum Ziegelhüttenweg - Ziegelhüttenweg bis Würzburger Bahnlinie - Würzburger Bahnlinie bis Löwensohnstraße.

Die Schule umfasst die Schülerjahrgänge 1 mit 9.

2. Sondervolksschule für Lernbehinderte Fürth, Kirchenplatz

als Schulsprengel wird das von folgenden Straßenzügen und Linien umgrenzte Gebiet festgesetzt:

Flusslauf Pegnitz bei Stadtpark bis Stadtgrenze - Stadtgrenze bis Bahnlinie - Bahnlinie bis Bahnhofstraße - Bahnhofstraße - Nürnberger Straße - Engelhardtstraße - verlängerte Engelhardtstraße.

Flusslauf Pegnitz ab Ludwigsbrücke zur Stadtgrenze - Stadtgrenze nach Nürnberg (Fürther Straße - Höfener Straße) bis Waldstraße - Waldstraße (beiderseitig) bis Ritterstraße - Ritterstraße (beiderseitig) bis Bahnlinie-Bahnlinie b. Schwabacher Straße - Schwabacher Straße - Kohlenmarkt - Brandenburger Straße - Königsplatz - Gustavstraße - Baldstraße - verlängerte Baldstraße bis Pegnitz.

Mündung Rednitz/Pegnitz - Pegnitz bis Stadtpark - Moststraße - Hallstraße - Bäumenstraße - Kohlenmarkt - Gartenstraße - Lilienstraße - Lilienplatz - Rednitzstraße - Königstraße - Rednitz bis Mündung Rednitz/Pegnitz.

Stadtgrenze bis Bamberger Eisenbahnbrücke bis Stadtgrenze bis Kurgartenstraße - Flusslauf der Pegnitz bis Stadtgrenze bei Bamberger Eisenbahnbrücke. -

Mündung Rednitz/Pegnitz - Flusslauf Pegnitz bis Ludwigsbrücke - verlängerte Baldstraße - Baldstraße - Gustavstraße bis Königsplatz - Brandenburger Straße - Kohlenmarkt - Schwabacher Straße bis Bahnunterführung - Bahnlinie bis Fronmüllersteg - Flusslauf Rednitz bis Mündung Pegnitz. -

Maxbrücke - Königstraße - Rednitzstraße - Lilienstraße - Gartenstraße - Kohlenmarkt - Bäumenstraße - Hallstraße - Moststraße - Friedrichstraße - Rudolf-Breitscheid-Straße - Mathildenstraße - Hirschenstraße - Bahnlinie - Fronmüllersteg - Flusslauf Rednitz bis Maxbrücke. -

Der Schulsprengel erstreckt sich außerdem auf das Gebiet der Stadtteile Sack, Bislohe, Braunsbach, Vach, Flexdorf, Ritzmannshof, Stadeln, Königsmühle, Herboldshof u. Steinach d. Stadt Fürth.

Die Schule umfasst die Schülerjahrgänge 1 mit 9.

3. Sondervolksschule für Lernbehinderte Fürth, Finkenschlag

als Schulsprengel wird das von folgenden Straßenzügen und Linien umgrenzte Gebiet festgesetzt:

Einmündung des Farnbachs in die Regnitz - Flusslauf Regnitz bis

Fronmüllersteg - Erlanger Bahnlinie bis zur Würzburger Straße - Würzburger Straße bis Industrie-geleise - Industriegeleise bis zum Farrnbach - Farrnbach bis zur Einmündung in die Regnitz. - Würzburger Straße ab Bamberger Bahnlinie - Bamberger Bahnlinie bis Gleisdreieck Würzburger Bahnlinie bis Vogelstraße - Vogelstraße - Hardstraße - Verbindungsweg zur Soldnerstraße - Soldnerstraße - Komotauerstraße - Siemensstraße - Würzburger Straße - Bamberger Bahnlinie.

Siemensstraße - Komotauerstraße - Soldnerstraße - Verbindungsweg zur Hardstraße - Hardstraße – Vogelstraße - Würzburger Bahnlinie bis Würzburger Straße - Würzburger Straße bis Siemensstraße. -

Stadtgrenze bei Rosenstockweg - Rosenstockweg bis RMD-Kanal - RMD-Kanal bis Würzburger Straße - Würzburger Straße bis Würzburger Bahnlinie - Bahnlinie bis Ziegelhüttenweg - Verbindungsweg zur Sperberstraße - Sperberstraße - Am Lehmacker - Rennweg bis zur Stadtgrenze - Stadtgrenze bis Ritzmannshofer Straße . -Stadtgrenze bei Rosenstockweg bis Einmündung des Farrnbachs in die Regnitz - Farrnbach bis Industriegeleise - Industriegeleise bis Würzburger Straße - Würzburger Straße bis RMD-Kanal - RMD-Kanal - Rosenstockweg - Stadtgrenze.

Die Schule umfasst die Schülerjahrgänge 1 mit 9.

- (2) Bei Straßenzügen gilt die Straßenmitte als Sprengelgrenze, soweit in der Sprengelbeschreibung nicht anderes bestimmt ist.

§ 3

Schulsitzgemeinde und Trägerin des Schulaufwandes ist die Stadt Fürth.

§ 4

- (1) Diese Rechtsverordnung tritt am 01. August 1973 in Kraft.
- (2) Bisherige schulorganisatorische Anordnungen (Bescheid der Regierung von Mittelfranken vom 27.09.1965 Nr. II/5a - 1147 c 21 und Anordnung der Regierung von Mittelfranken vom 17.05.1971 Nr. II(711 - 202 Nr. 10) werden durch diese Rechtsverordnung ersetzt.