

# Inhaltsverzeichnis der Anlage

Stadtbezirk 1 und 5	2
SFZ München Mitte 2/ an der Isar, Herrenstraße (Stb 01) und Kirchenstraße (Stb 05)	2
Stadtbezirk 2 und 19	3
SFZ München Süd, Boschetsrieder Straße (Stb 19), Stielerstraße (Stb 02) und Königswieser Straße (Stb 19)	3
Stadtbezirk 9	4
Mittelschule Alfonsstr. 8 (Stb 9)	4
Förderzentrum / Mathilde-Eller-Schule, Klenzestraße 27 (Stb 9)	4
Stadtbezirk 10	5
Mittelschule Leipziger Str. 7 (Stb 10)	5
Stadtbezirk 11	6
MS Bernaysstr. (Stb 11)	
Sprengel 2142	6
MS Schleißheimer Str. 275 (Stb 11)	
Sprengel 2250	6
MS Torquato-Tasso-Str. (Stb 11)	7
Stadtbezirk 12	8
MS Situlistr. (Stb 12)	8
SFZ München Nord-Ost, Rothpletzstraße (Stb 11) und Gertrud-Grunow-Straße (Stb 12)	8
Stadtbezirk 13	9
MS Stuntzstr. (Stb 13)	9
MS Nordost (Neubau) (Stb 13)	9
Stadtbezirk 15	10
MS Feldbergstr. (Stb 15)	10
Stadtbezirk 16	11
MS Führichstr. (Stb 16)	11
Stadtbezirk 19	12
MS Zielstattstr. (Stb 19)	12
(Sprengel 2293)	12
Stadtbezirk 21	13
MS Peslmüllerstr. 6/8 (Stb 21)	13
SFZ München West, Schererplatz (Stb 21)	13
Stadtbezirk 22	14
MS Franz-Nißl-Str. (Stb. 22)	14
MS Wiesentfelserstr (Stb. 22)	14
Stadtbezirk 24	15
MS Eduard- Spranger-Str. (Stb. 24)	15
SFZ München Nord, Paulckestraße (Stb 24) und Heinrich-Braun-Weg (Stb 24)	15
SFZ München Nord-West, Rothwiesenstr. 18 (Stb 24)	16

# Stadtbezirk 1 und 5

## Förderzentren

- Bestand und Prognose -

### SFZ München Mitte 2/ an der Isar, Herrenstraße (Stb 01) und Kirchenstraße (Stb 05)

Schüler- und  
Klassenzahlen  
2015/16

- Schülerzahl Mitte 2 2015/2016, Herrnstr 21 und Kirchenstr. 13:  
181 Schüler/innen in 17 Klassen + 1 SVE Klasse

Kurzbeschreibung:

- Die beiden Schulen an der Kirchenstraße und der Herrnstraße, die das SFZ München Mitte 2/ an der Isar bilden, erwarten einen Anstieg der Schülerzahlen. Der Anfang 2015 baulich fertig gestellte Erweiterungsbau an der Kirchenstraße kann den Sprengel der Grundschule Kirchenstraße versorgen. Die Grundschule Herrnstraße entwickelt sich seit dem Schuljahr 2014/15 in eine Zweizügigkeit, für die aktuell nach einer Lösung gesucht wird. Eine Zusammenlegung der beiden Förderschulstandorte würde die Situation für alle beteiligten Schulen verbessern. Deshalb wird ein neuer Standort für das SFZ gesucht.

Bedarf / Grundlage  
für das  
Bauprogramm:

- Suche eines neuen Standorts für das Förderzentrum.

**Datenbasis:**

Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16;  
Raumkapazität eigene Daten

## Stadtbezirk 2 und 19

### Förderzentren

- Bestand und Prognose -

#### SFZ München Süd, Boschetsrieder Straße (Stb 19), Stielerstraße (Stb 02) und Königs- wieser Straße (Stb 19)

Schüler- und Klassenzahlen 2015/16	- Schülerzahl 2015/2016, Boschetsrieder Str. 35, Stielerstr. 6 und Königswieserstr. (Auslagerung) 223 Schüler/innen in 19 Klassen + 3 SVE Klassen
Kurzbeschreibung:	- Das o.g. Förderzentrum mit den Standorten Boschetsrieder Straße, Stielerstr. und Königswieserstr. ist geprägt vom stetigen Wachstum der Grundschule Boschetsrieder Straße.
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Damit die Grundschule Boschetsrieder Straße ausgebaut werden kann, muss der verbliebene Teil der Förderschule Boschetsrieder Straße verlagert werden. - Der zweite Teil des Förderzentrums, der an den Standort Königswieserstr. ausgelagert ist, soll in diesem Zuge wieder mit dem Teil der Förderschule an der Boschetsriederstr. zusammengefügt werden. - Wünschenswert wäre eine Zusammenfassung der gesamten Förderzentrums Süd unter Einbeziehung des Förderzentrums Stielerstr. an einem gemeinsamen Standort. Damit entstünden Freiräume in der Stielerstraße, die von umliegenden Schulen genutzt werden könnten. - Geplant ist, dass man am Schulstandort Allescher Str. das gesamte SFZ München Süd untergebracht werden kann.
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

## Stadtbezirk 9

### Mittelschule Alfonsstr. 8 (Stb 9) Sprengel 2130

Schüler- und Klassenzahlen 2015/16	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2015/16 21 Klassen mit 409 SchülerInnen. (inkl. 8 M-Klassen und 5 Ü-Klassen).</li><li>- Raumkapazität 2015: 25 Klassen (21 Klassenzimmer sowie Umwandlung anderer Räume wie WTG)</li><li>- Künftiger Raumbedarf: 25 Klassen</li></ul>
Kurzbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Es wird langfristig von einem Anstieg der „Regelklassen“ von derzeit knapp 2 auf 3 Züge ausgegangen.</li></ul>
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mittelschulerweiterung in Prüfung</li></ul>
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

### Förderzentrum / Mathilde-Eller-Schule, Klenzestraße 27 (Stb 9)

Schüler- und Klassenzahlen 2015/16	<ul style="list-style-type: none"><li>- Schülerzahl 2015/2016 286 Schüler/innen in 30 Klassen + 3 SVE Klassen</li></ul>
Kurzbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"><li>- An dem Förderzentrum mit Förderschwerpunkt geistige Entwicklung sowie der Städt. Heilpädagogischen Tagesstätte an der Klenzestraße 27 besteht ein erheblicher Raumbedarf.</li><li>- Am Standort Margrethe-Danzi-Straße (Grundschule mit Tagesheim) ist daher ein Förderzentrum vorgesehen ist.</li></ul>
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Neubau neben der Förderschule Margarete-Danzi-Straße (Nymphenburg Süd), Ziel 2016</li></ul>
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

# Stadtbezirk 10

## Mittelschule Leipziger Str. 7 (Stb 10) Sprengel 2218

---

Schüler- und Klassenzahlen 2015/16	- Schülerzahl 2015/2016: 375 Schüler/innen in 21 Klassen (inkl. 1 Ganztageszug und 6 M-Klassen) - Raumkapazität 2015: 21 Klassen - Künftiger Raumbedarf: 25 Klassen
Kurzbeschreibung:	- An der Mittelschule Leipziger Str. 7 kann mittel- bis langfristig mit einem Anstieg der Schüler- und Klassenzahlen gerechnet werden. Daher wird in Betracht gezogen, die Mittelschule von derzeit 21 Klassenzimmern auf eine voll 5-zügige Mittelschule mit 25 Klassenzimmern zu erweitern.
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Erweiterung auf 5 Züge
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

# Stadtbezirk 11

## Mittelschulen

- Bestand und Prognose -

### MS Bernaysstr. (Stb 11) Sprengel 2142

---

Schüler- und Klassenzahlen 2015/16	- 2015/16 24 Klassen mit 453 SchülerInnen (inkl. 1 Ganztagszug u. 2 V-Klassen) - Raumkapazität 2015: 24 Klassen - Künftiger Raumbedarf: 27 Klassen
Kurzbeschreibung:	- Es wird langfristig von einem Anstieg der „Regelklassen“ auf 5 Züge ausgegangen. - die Schülerzahl steigt aufgrund der baulichen Entwicklung in der Bayernkaserne und anderen Bauvorhaben
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- 3 (5 Züge Regelklassen und 2 V-Klassen) - Ziel 2020
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose PLAN und RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

### MS Schleißheimer Str. 275 (Stb 11) Sprengel 2250

---

Schüler- und Klassenzahlen 2015/16	- 2015/16 19 Klassen mit 351 SchülerInnen (inkl. 1 Ganztagszug, 1 M-Zug, 1 Ü-Klasse, 1 P-Klasse) - Raumkapazität 2015: 19 Klassen - Künftiger Raumbedarf: 27 Klassen
Kurzbeschreibung:	- die Schülerzahl steigt aufgrund von zunehmender Verdichtungen im Bestand sowie der demographische Entwicklung
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Festbauerweiterung auf 27 Klassen (4 Züge Regelklassen, 2 Übergangsklassen und 1 Praxisklasse und 1 M-Zug) - Ziel 2021
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**MS Torquato-Tasso-Str. (Stb 11)  
Sprengel 2274**

---

Schüler- und Klassenzahlen 2015/16	- 2015/16 12 Klassen mit 230 SchülerInnen (inkl. 2 V-Klassen) - Raumkapazität 2015: 12 Klassen - Künftiger Raumbedarf: 15 Klassen
Kurzbeschreibung:	- die Schülerzahl steigt aufgrund von zunehmender Verdichtungen im Bestand sowie der demographische Entwicklung
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Ausbau auf 3 Züge - Ziel ab 2020
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

## Stadtbezirk 12

### Mittelschulen

- Bestand und Prognose -

<b>MS Situlistr. (Stb 12) Sprengel (2263)</b>	
Schüler- und Klassenzahlen 2015/16	- 2015/16 336 SchülerInnen in 18 Klassen (inkl. 3 Ganztagsklassen u. 5 M-Klassen) - Raumkapazität 2015: 18 Klassen - Künftiger Raumbedarf: 24 Klassen
Kurzbeschreibung:	- Die Schülerzahl steigt aufgrund der demografischen Entwicklung in der Funkkaserne / Parkstadt Schwabing / Ggf. Teile der Bayernkaserne
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- plus 6 Klassenzimmer (4 Züge Regelklassen + M-Zug) (und neue Grundschule Situlistr. geplant). - Ab 2021
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

### Förderzentren

- Bestand und Prognose -

<b>SFZ München Nord-Ost, Rothpletzstraße (Stb 11) und Gertrud-Grunow-Straße (Stb 12)</b>	
Schüler- und Klassenzahlen 2015/16:	- Schülerzahl 2015/2016 214 Schüler/innen in 18 Klassen + 2 SVE Klassen
Kurzbeschreibung:	- Das Förderzentrum München Nord ist aktuell am Standort Rothpletzstr. und am Standort des Interimsschulbaus Gertrud-Grunow-Str. untergebracht. Der frühere Standort Fröttmaninger Str. und der Interimsstandort Burmesterstraße stehen wegen steigender Grundschulbedarfe nicht mehr zur Verfügung.
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Neubau an der Bayernkaserne angemeldet, neue Förderschule gemeinsam mit einer der dort notwendigen neuen Grundschulen zu errichten - Pavillon: Die Versorgung der Schülerinnen und Schüler wird in den nächsten Jahren über Pavillons am Standort Rothpletzstr. sowie den Interimsschulbau Gertrud-Grunow-Str. erfolgen.
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

# Stadtbezirk 13

## Mittelschulen

- Bestand und Prognose -

<b>MS Stuntzstr. (Stb 13) Sprengel (2267)</b>	
Schüler- und Klassenzahlen 2015/16	- 2015/16 155 SchülerInnen in 9 Klassen (1 Regelklasse, 5 Ganztagesklassen, 3 Ü-Klassen) - Raumkapazität 2015: 8 Klassen - Künftiger Raumbedarf: Abhängig von weiterer Ü-Klassenentwicklung
Kurzbeschreibung:	- Die Regelschülerzahl entwickelt sich aufgrund der demografischen Entwicklung konstant. - Weiterer Anstieg durch Übergangsklassen möglich
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Pavillonplanung mit 4 Klassenzimmer für 2017 - Erweiterung Grund- und Mittelschule (inkl. Jugendfreizeitheim) geplant
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten
<b>MS Nordost (Neubau) (Stb 13)</b>	
Schüler- und Klassenzahlen 2015/16:	-/-
Kurzbeschreibung:	- Entwicklungsgebiete zwischen Johanneskirchen und Daglfing
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Abhängig von SEM Nordost, Einschätzung derzeit ca. 28 Klassen - Ziel: mit SEM Nordost planen
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS:

# Stadtbezirk 15

## Mittelschulen

- Bestand und Prognose -

<b>MS Feldbergstr. (Stb 15) (Sprengel 2163)</b>	
Schüler- und Klassenzahlen 2015/16:	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2015/16 175 SchülerInnen in 10 Klassen (inkl. 1 Ganztageszug)</li><li>- Raumkapazität 2015: 11 Klassen (Raumkapazität 2014: 12 Klassen)</li><li>- Künftiger Raumbedarf: 22 Klassen</li></ul>
Kurzbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"><li>- An der MS Feldbergstr. soll die für die MS Lehrer-Wirth-Str. die notwendige Erweiterung erfolgen</li><li>- die Schülerzahl steigt aufgrund der dynamischen Entwicklung in der Messestadt Riem</li></ul>
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Erweiterung um 10 Klassenzimmer (4 Züge Regelklassen + 2 Klassen)</li><li>- Überprüfung von Interimslösungen noch nicht abgeschlossen</li><li>- Ziel 2019</li></ul>
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

# Stadtbezirk 16

## Mittelschulen

- Bestand und Prognose -

### **MS Führichstr. (Stb 16) (Sprengel 2175)**

---

Schüler- und Klassenzahlen 2015/16:	- 2015/16 149 SchülerInnen in 8 Klassen (inkl. 2 Ü-Klassen und 1 M-Klasse) - Raumkapazität 2015: 10 Klassen - Künftiger Raumbedarf: 12 Klassen
Kurzbeschreibung:	- Aufgrund der stark ansteigenden Schüler- und Klassenzahlen im angrenzenden Sprengelbereich der GS Führichstr. ist dort wegen der Raumknappheit eine Schulversorgung nicht mehr sichergestellt. Eine Umsprengelung von der GS Führichstr. sowie Verlagerung der MS Führichstr. an den Standort Strehleranger ist vorgesehen.
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Mittel- bis langfristige Planung: Neubau Mittelschule am Strehleranger (3-zügig) und Umzug Mittelschule Führichstr. in diesen Neubau.
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

# Stadtbezirk 19

## Mittelschulen

- Bestand und Prognose -

<b>MS Zielstattstr. (Stb 19) (Sprengel 2293)</b>	
Schüler- und Klassenzahlen 2015/16:	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2015/16: 269 SchülerInnen in 15 Klassen (inkl. 5 M-Klassen)</li><li>- Raumkapazität 2015: 16 Klassen (2014: 15 Klassen; in 2015/16 ein Klassenzimmer von Grundschulpavillon erhalten)</li><li>- Künftiger Raumbedarf: 29 Klassen</li></ul>
Kurzbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Die Schülerzahl steigt aufgrund der baulichen Entwicklung an dem ehemaligen SIEMENS-Gelände / Ratzinger Pl. / EON Drygalski Allee</li></ul>
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	<ul style="list-style-type: none"><li>- plus 13 Klassenzimmer (5 Züge Regelklassen und 1 M-Zug)</li><li>- Ziel 2020</li></ul>
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose PLAN und RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

# Stadtbezirk 21

## Mittelschulen

- Bestand und Prognose -

### MS Peslmüllerstr. 6/8 (Stb 21) (Sprengel 2247)

Schüler- und Klassenzahlen 2015/16:	- 2015/16: 387 SchülerInnen in 22 Klassen (inkl. 5 Ganztagsklassen, 8 M-Klassen) - Raumkapazität 2015: 26 Klassen - Künftiger Raumbedarf: 26 Klassen
Kurzbeschreibung:	- Die Schülerzahl steigt aufgrund der demographische Entwicklung
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Pavillon / Lernhaus (6 Klazi) (Pavillon dient als Dauereinrichtung auch für Grundschule – derzeit genehmigt bis 31.12.2029; im September 2015 in Betrieb genommen).
Datenbasis:	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

## Förderzentren

- Bestand und Prognose -

### SFZ München West, Schererplatz (Stb 21)

Schüler- und Klassenzahl 2015/16:	- 2015/2016 180 Schüler/innen in 15 Klassen + 1 SVE Klasse
Kurzbeschreibung:	- Wegen akuter Raumprobleme am Standort Schererplatz 3 (die am selben Standort bestehende Grundschule und das Förderzentrum haben erhebliche Raumprobleme; Raum zum Realisieren von Ganztagsangeboten nicht ausreichend)
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Ersatzstandort / Neubau auf dem Bildungscampus Freiham, Ziel 2019
Datenbasis:	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

## Stadtbezirk 22

### Mittelschulen

- Bestand und Prognose -

#### MS Franz-Nißl-Str. (Stb. 22) (Sprengel 2168)

Schüler- und Klassenzahl 2015/16:	- 2015/16: 331 SchülerInnen in 18 Klassen (inkl. 4 Ganztagesklassen , 4 Ü-Klassen und 1 M-Klasse) - Raumkapazität 2015: 17 Klassen - Künftiger Raumbedarf: Kurz- und mittelfristig mind. 5-zügig (durch Anstieg Ü-Klassen)
Kurzbeschreibung:	- Die Schülerzahl ist besonders im Übergangsklassenbereich in den letzten Jahren stark angestiegen. Ein weiterer Anstieg kann angenommen werden
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Pavillonplanung für 2017 - Langfristig GI + Abriss/Neubau ggf. mit Erweiterung plus Neubau für Carl-Spitzweg-Realschule (Pfarrer-Grimm-Str.) am Standort Franz-Nißl-Str. (Machbarkeitsstudie läuft)
Datenbasis:	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

#### MS Wiesentfelserstr (Stb. 22) (Sprengel 2286)

Schüler- und Klassenzahl 2015/16:	- 2015/16: 251 SchülerInnen in 15 Klassen (inkl. 1 Ganztageszug, nachträglich eine Ü-Klasse gebildet, damit 16 Klassen) - Raumkapazität 2015: 15 Klassen (2014: 11 Klassenzimmer; 2015 zusätzliche Räume durch Pavillon) - Künftiger Raumbedarf: 4-5-zügig.
Kurzbeschreibung:	- Die Schülerzahl steigt aufgrund der dynamischen Entwicklung in der Freiham
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Zusätzlicher Bedarf ab 2018 - Nach Auszug der Grundschule in die neue GS Freiham Mitte (2017) wird das Schulgebäude für die alleinige Nutzung der Mittelschule umgebaut und erweitert. Ggf. zusätzlich neuer Schulstandort.
Datenbasis:	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

## Stadtbezirk 24

### Mittelschulen

- Bestand und Prognose -

#### MS Eduard- Spranger-Str. (Stb. 24) (Sprengel 2157)

Schüler- und Klassenzahl 2015/16:	- 2015/16: 473 SchülerInnen in 23 Klassen (inkl. 3 Ganztagesklassen und 1 M-Zug) - Raumkapazität 2015: 25 Klassen - Künftiger Raumbedarf: 5 Züge plus 1 M-Zug
Kurzbeschreibung:	- Die Schülerzahl wird aufgrund möglicher Nachverdichtungen mittel- bis langfristig ansteigen
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Nach Neubau und Abriss GS Eduard-Spranger-Str. (Ziel ab 2020) wird ein MS-Neubau und Abriss mit Erweiterung angestrebt (auf 5 Züge plus 1 M-Zug).
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

### Förderzentren

- Bestand und Prognose -

#### SFZ München Nord, Paulcke- straße (Stb 24) und Heinrich-Braun- Weg (Stb 24)

Schüler- und Klassen 2015/16:	- Schülerzahl 2015/2016 Paulcke- str. 10 229 Schüler/innen in 21 Klassen + 3 SVE Klassen
Kurzbeschreibung:	- Grundsätzlich ist festzustellen, dass mittel- bis langfristig versucht werden sollte, neue Standorte für die Sonderpädagogischen Förderschulen zu finden, die es ermöglichen, die teilweise auf bis zu 3 Standorten verteilten Förderzentren an einem Standort zusammenzuführen, was die pädagogische Qualität der Arbeit an diesen Schulen sehr fördern würde. - Im Rahmen der „task force“ der Schulbauoffensive 2013-2030 wurde Baurecht am Standort der Förderschule Heinrich-Braun-Weg 11 festgestellt.
Bedarf / Grundlage für das Bauprogramm:	- Es ist geplant, die Förderschule Paulcke- str. 10 in einen Erweiterungsbau am Standort Heinrich-Braun-Weg 11 zu verlagern, was die Situation an der Grundschule Paulcke- straße entlasten würde. In 2016 soll vorab ein Pavillon am Standort Heinrich-Braun-Weg aufgestellt werden.
<b>Datenbasis:</b>	Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16; Raumkapazität eigene Daten

**SFZ München  
Nord-West, Rothwiesenstr. 18  
(Stb 24)**

Schüler- und  
Klassen 2015/16:

- Schülerzahl 2015/2016 155 Schüler/innen in 13 Klassen + 2 SVE Klassen

Kurzbeschreibung:

- Das SFZ München Nord-West ist in den vergangenen Jahren von 9 auf 13 Klassen angewachsen und es wurden zwei SVE Gruppen und der gebundene Ganztagsunterricht eingerichtet. Der vorhandene Raumbestand ist dafür nicht ausreichend. Die Schule hat bisher die beiden SVE Gruppen in die Grundschule am Amphionpark ausgelagert. Durch den Klassenanstieg an der GS Amphionpark können die bislang vom SFZ ausgelagerten SVE-Gruppen dort nicht mehr weiter beschult werden. Die SVE-Gruppen sind derzeit in einem angemieteten Objekt untergebracht. Es wird eine zunehmende Nachfrage erwartet, da die Schülerzahlen der Sprengelschulen weiter ansteigen. Aus bau- und planungsrechtlichen Gründen ist die gewünschte Erweiterung der Förderschule am Standort Rothwiesenstr. nicht möglich. Es muss mittels eines Gesamtkonzeptes nach einer Lösung gefunden werden.

Bedarf / Grundlage  
für das  
Bauprogramm:

- Suche nach einer Erweiterungsmöglichkeit im Rahmen eines Gesamtkonzeptes.

**Datenbasis:**

Schülerprognose RBS: Schülerstand und Klassenzahl lt. Staatlichem Schulamt 2015/16;  
Raumkapazität eigene Daten, Angaben der Schulleitung