

Vorlage zur Kenntnisnahme

für die Sitzung der Bezirksverordnetenversammlung am 30.08.2018

1. Gegenstand der Vorlage: Abschlussinformation zum Ersuchen der BVV, Ds-Nr. 0800/VIII aus der 20. BVV vom 26.04.2018

Nachverhandlungen mit dem Bezirk - Sanierung von Schulen und sozialer Infrastruktur muss weitergehen!

2. Die BVV wird um Kenntnisnahme gebeten:

Der Bezirk Marzahn-Hellersdorf nutzt neben der Umsetzung der in der bezirklichen Investitionsplanung 2017 – 2021 festgesetzten Maßnahmen weitere Möglichkeiten, um für die Verbesserung der bezirklichen Infrastruktur Mittel zu akquirieren.

Durch intensive Bemühungen des Bezirkes konnte so die Verankerung der Maßnahme „Sanierung des Rathauses Marzahn“ in Höhe von 22 Mio. € aus dem Sondervermögen Infrastruktur der Wachsenden Stadt und Nachhaltigkeitsfonds (SIWANA) gesichert werden.

Mit dem SIWANA – Haushaltsplan sind weitere Maßnahmen:

- Neubau eines MEB, Grundschule am Schleipfuhl
- Sanierung der SH der Friedrich-Schiller-GS
- Sanierung der SH der Ernst-Haeckel-OB
- Neubau der Pilgramer Straße zw. Straße 48 und Alt-Mahlsdorf
- Neubau Spielplatz Stadtgarten Biesdorf
- Erweiterung Spielplatz Lehnitzplatz
- Erweiterung Spielplatz Ullrichplatz
- Erweiterung Spielplatz am Moosbruch
- Baumaßnahme Wildtierstation Nabu Wuhletal
- Flüchtlingsunterkunft Murtzener Ring
- Verbesserung der Infrastruktur für den Radverkehr im Bezirk

aufgenommen und befinden sich in der Planung bzw. Umsetzung.

Der Bezirk hat mit der Anmeldung zur Berliner Schulbauoffensive für das Investitionsprogramm 2018 – 2022 umfassend die Möglichkeit genutzt, Baumaßnahmen in den schulfachlichen Kapiteln für die Jahre 2020 – 2022 anzumelden.

So wurden

- 38 neue Maßnahmen unter 5,5 Mio. € und
- 25 neue Maßnahmen über 5,5 Mio. €

zur Anmeldung gebracht.

Die BVV hat mit seiner Drs. Nr. 0867/VIII der Vorlage zur Anmeldung dieser Maßnahmen zugestimmt.

Über die Aufnahme der angemeldeten Maßnahmen ist seitens der Senatsverwaltungen noch nicht entschieden worden.

Dagmar Pohle
Bezirksbürgermeisterin