

Niederschrift über die
1. Sitzung des Ausschusses für Planung und Bau
- öffentlicher Teil -
Montag, 25. Mai 2020, 14:00 Uhr
im Sitzungssaal des Landratsamtes Schwandorf (U 57)

Beginn: 14:00 Uhr

Ende 15:35 Uhr

Tagesordnung

Öffentlicher Teil

1. Geschäftsordnungsbeschluss
2. Sonderpädagogisches Förderzentrum Nabburg
Entscheidung zur Bauweise
3. Aktuelles aus den laufenden Hoch- und Tiefbaumaßnahmen des Landkreises
Schwandorf
4. Regentalhalle Nittenau
Neuvermessung des Baugrundstücks
5. Haushalt 2020
Einzelplan 2 Schulen
Straßen- und Deckenbauprogramm

Öffentlicher Teil

1. Beschluss-Nr. 1

Geschäftsordnungsbeschluss

Beschluss:

Die Mitglieder des Ausschusses für Schulen, Planung und Bau nehmen vom Nachtrag „Haushalt 2020; Einzelplan Schulen 2; Straßen- und Deckenbauprogramm“ Kenntnis und stimmen der Aufnahme als TOP Ö 4 in die Tagesordnung des öffentlichen Teils der Sitzung zu.

Ja-Stimmen: 13

Nein-Stimmen: 0

2. Beschluss-Nr. 2

Sonderpäd. Förderz. NAB - Entscheidung zur Bauweise

Beschluss:

Der Ausschuss für Schulen, Planung und Bau beschließt den Neubau bei der Erweiterung des Förderzentrums in Nabburg in Holzbauweise – Variante 2 – zu errichten.

Ja-Stimmen: 3

Nein-Stimmen: 10

Beschluss:

Der Ausschuss für Schulen, Planung und Bau beschließt den Neubau bei der Erweiterung des Förderzentrums in Nabburg in Hybridbauweise – Variante 3 – zu errichten.“

Ja-Stimmen: 13

Nein-Stimmen: 0

3. Beschluss-Nr. 3

Aktuelles aus den laufenden Hoch- und Tiefbaumaßnahmen des Landkreises Schwandorf

Der Ausschuss für Schulen, Planung und Bau nimmt vom Sachverhalt Kenntnis.

4. Beschluss-Nr. 4

Regentalhalle Nittenau

Beschluss:

Der Bauausschuss stimmt einer Neuvermessung des Baugrundstücks der Regentalhalle und der Schaffung gemeinschaftlichen Eigentums im Verhältnis 1 (Landkreis):2 (Stadt Nittenau) zu und beauftragt die Verwaltung, den notariellen Vollzug vorzubereiten.

Ja-Stimmen: 12

Nein-Stimmen: 0

5. Beschluss-Nr. 5

Haushalt 2020 Einzelplan 2 Schulen Straßen- und Deckenbauprogramm

Ja-Stimmen: 13

Nein-Stimmen: 0