



Impressum

Herausgeber: Stadtverwaltung Döbeln

Redaktion: Stadtverwaltung Döbeln, Haupt- und Personalamt

Verantwortlich für die Amtlichen Mitteilungen der Stadt:
Der Oberbürgermeister

Verantwortlich für die übrigen Amtlichen Mitteilungen:
Leiter der publizierenden Ämter und Einrichtungen

37/2025e Öffentliche Bekanntmachung / veröffentlicht am 26.02.2025

Geschrieben von dem Ratsbüro der Stadt Döbeln. Veröffentlicht in [Amtsblatt](#)

**Einladung zur 5. Sitzung des Hauptausschusses
am Donnerstag, 06.03.2025, 17.00 Uhr**

Ort, Raum: Kleinen Sitzungssaal (Zimmer 116), Rathaus, Obermarkt1, 04720 Döbeln

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

1	Eröffnung
2	Feststellung der Beschlussfähigkeit
3	Bestätigung der Tagesordnung öffentlicher Teil
4	Öffentliche Vorlagen
4.1	Schulstandort Döbeln-Ost, Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort, Vergabe von Bauleistungen nach VOB/A , Los 10 Kunststoffenster Vorlage: VHA/026/2025
4.2	Kunzemann-Grundschule, Energetische Sanierung der Gebäudehülle Vergabe von Bauleistungen nach VOB/A, Tischlerarbeiten Vorlage: VHA/029/2025
4.3	Neubau Feuerwehrgerätehaus Lüttewitz Vergabe 2025_08_02 Gewerkeübergreifende Baustelleneinrichtung Vorlage: VHA/025/2025
4.4	Finanzierung und Vergabe für die Beladung eines GWL-2 (Gerätewagen Logistik) für die Gemeindefeuerwehr Döbeln Vorlage: VHA/028/2025
4.5	Auftragsvergabe von Bauleistungen nach VOB/A – Los 4 - Straßenbau Sörmitzer Straße/Thielestraße Döbeln Vorlage: VHA/027/2025



Impressum

Herausgeber: Stadtverwaltung Döbeln

Redaktion: Stadtverwaltung Döbeln, Haupt- und Personalamt

Verantwortlich für die Amtlichen Mitteilungen der Stadt:
Der Oberbürgermeister

Verantwortlich für die übrigen Amtlichen Mitteilungen:
Leiter der publizierenden Ämter und Einrichtungen

4.6	Auftragsvergabe von Bauleistungen nach VOB/A – Los 2 - Überbau für das BW 06 - Brücke Rad- und Wanderweg Großbauchlitz Vorlage: VHA/030/2025
5	Sonstiges

Nichtöffentlicher Teil

Interessierte Bürger sind herzlich eingeladen.

Döbeln, den 21.02.2025

Liebhauser
Oberbürgermeister