



Schmölln, 23.09.2020

T a g e s o r d n u n g

**zur 19. Tagung des Technischen Ausschusses
des Stadtrates Schmölln
am Montag, dem 28. September 2020, um 18:30 Uhr
im Bürgerhaus Nöbdenitz, Bürgersaal
04626 Schmölln OT Nöbdenitz, Dorfstraße 2**

Öffentlicher Teil

1. Eröffnung der Tagung durch den Vorsitzenden des Ausschusses und Feststellung der form- und fristgerechten Sitzungsladung und Beschlussfähigkeit
2. Zustimmung zur Tagesordnung (öffentlicher Teil)
3. Genehmigung der Niederschrift zur 17. Tagung des Technischen Ausschusses am 24.08.2020 (öffentlicher Teil)
4. Genehmigung der Niederschrift zur 18. Tagung des Technischen Ausschusses am 07.09.2020 (öffentlicher Teil)
5. Vorstellung der Ergebnisse des Beschlusses zur Entwicklung der Eigenheimstandorte (Anlage: B 0236/2020)
6. Fragestunde der Einwohner der Stadt Schmölln
7. Sonstiges
8. Beschlussvorlagen Vorl.Nr.:
 - 8.1. Vergabe der Bauleistung: „Ersatzneubau Gesundheitsbahnhof Nöbdenitz, Los 12 - Trockenbauarbeiten“ V 0262/2020
 - 8.2. Vergabe der Bauleistung: „Ersatzneubau Gesundheitsbahnhof Nöbdenitz, Los 14 - Fliesenarbeiten“ V 0263/2020
 - 8.3. Vergabe der Bauleistung: „Ersatzneubau Gesundheitsbahnhof Nöbdenitz, Los 15 – Maler- und Bodenbelagsarbeiten“ V 0264/2020
 - 8.4. Vergabe der Bauleistung: „Ersatzneubau Gesundheitsbahnhof Nöbdenitz, Los 16 – Schlosserarbeiten“ V 0265/2020

- 8.5. Vergabe der Bauleistung: „Ersatzneubau Gesundheitsbahnhof
Nöbdenitz, Los 17 – Innentüren“ V 0266/2020
- 8.6. Vergabe der Bauleistung: „Industriegebiet Crimmitschauer
Straße Teilgebiet V, Los 10: Restleistungen“ V 0268/2020
- 8.7. Vergabe der Bauleistung: „IG Nitzschka, Los 1: Grünordnung“ V 0270/2020
- 8.8. Lieferung einer Kehrmaschine V 0271/2020
- 8.9. Vergabe der Bauleistung zum Bau des Parkplatzes
in der Sommeritzer Straße V 0272/2020
- 8.10. Vergabe der Planungsleistung: „Generalentwässerungsplan
2019–2021 der Stadt Schmölln“ Nachtrag: Datenerfassung
im Abwassernetz V 0273/2020

Nicht öffentlicher Teil

gez. Hippe
Vorsitzender des Technischen Ausschusses