

Geschäftsführung:  
Fachbereich 4 Planen und Bauen

**Tagesordnung**

**der öffentlichen/nicht öffentlichen Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses der Stadt Lüdenscheid,**

**am Freitag, dem 03.11.2023, 17:00 Uhr,**  
**im Ratssaal**

**A) Öffentliche Sitzung**

1. Öffentliche Fragestunde
2. Berichts- und Beschlusskontrolle
3. Sachstandsbericht über die "Auswirkungen der Sperrung der Rahmedetalbrücke der BAB 45"
- 3.1. Auswirkungen auf die verkehrliche Situation
4. Straßen- und Wegekonzept gem. §8a Kommunalabgabengesetz NRW (KAG NW)  
Vorlage: 203/2023
5. Satzung der Stadt Lüdenscheid über die Bildung eines Ausbau- und Abrechnungsabschnittes sowie über das Teileinrichtungsprogramm der Erschließungsanlage "Im Wiesental" (von Heedfelder Landstraße und Freisenbergstraße bis Kreuzungsbereich Römerweg)  
Vorlage: 218/2023
6. Durchführung von Vergabeverfahren der ZGW mit einem Auftragswert von über 100.000 €  
Vorlage: 219/2023
7. Durchführung von Vergabeverfahren zum Umbau Alte Post  
hier: Schadstoffsanierung und nicht-konstruktiver Rückbau  
Vorlage: 227/2023
8. Bericht zur Überwachung der Bebauungspflicht beim Verkauf städtischer Grundstücke  
Vorlage: 220/2023
9. Neubau einer Rettungswache Lüdenscheid-Hellersen sowie eines Feuerwehr-Service-Zentrums durch den Märkischen Kreis  
Vorlage: 238/2023 **- wird nachgereicht -**
10. Berichtswesen, hier: Mündliche Berichte
- 10.1. Sachstand "Feuerwehrneubauten"

11. Bekanntgaben, Beantwortung von Anfragen und Anfragen
- 11.1. Bekanntgaben
- 11.2. Beantwortung von Anfragen
- 11.2.1. Schriftliche Beantwortung der Anfrage der CDU-Fraktion vom 14.08.2023 "Neubau an der Bahnhofsallee 2 - fehlendes Gelände"
- 11.3. Anfragen

**B) Nichtöffentliche Sitzung**

1. Berichts- und Beschlusskontrolle
2. Vergaben von Lieferungen und Leistungen
3. Berichtswesen, hier: mündliche Berichte
4. Festlegung der zur Veröffentlichung freizugebenden Punkte der Tagesordnung
5. Bekanntgaben, Beantwortung von Anfragen und Anfragen

Lüdenscheid, den 19.10.2023

Jens Holzrichter  
Vorsitzender