



# Pressedienst

15. März 2018

143/2018 **Messpunkte von Verkehrskontrollen**

144/2018 **Neuer E-Radlader auf den städtischen Friedhöfen**





15. März 2018

143/2018

## Messpunkte von Verkehrskontrollen

Die Stadtverwaltung gibt wöchentlich die Messpunkte ihrer Verkehrskontrollen bekannt. In der kommenden Woche steht der Blitzwagen der Abteilung Straßenverkehr des Bereichs Ordnung und Bürgerservice an folgenden Standorten:

- Montag, 19. März: Ginsterweg, Lange Straße, Kreuzstraße, Hagenstraße u.a.
- Dienstag, 20. März: Dortmunder Straße, Grüner Weg, Borghagener Straße, Emscherstraße u.a.
- Mittwoch, 21. März: Recklinghauser Straße, Frohlinder Straße, Dresdener Straße, Holzstraße u.a.
- Donnerstag, 22. März: Deininghauser Weg, Bladenhorster Straße, Wilhelmstraße, Heerstraße u.a.
- Freitag, 23. März: Hedwig-Kiesekamp-Straße, Bahnhofstraße, Jahnstraße, Bergstraße u.a.
- Samstag, 24. März: Mengeder Straße, Henrichnburger Straße, Suderwicher Straße u.a.
- Sonntag, 25. März: Ringstraße, Hebewerkstraße u.a.

Darüber hinaus kann der Wagen an jeder anderen Stelle im Stadtgebiet stehen, um die Geschwindigkeit zu kontrollieren.





15. März 2018

144/2018

## Neuer E-Radlader auf den städtischen Friedhöfen

Fast zwanzig Jahre war der alte Radlader des Bereichs Stadtgrün und Friedhofswesens auf den kommunalen Friedhöfen im Einsatz. Nun hat das laute Dieselfahrzeug einen Nachfolger bekommen. Geräuscharm ist das neue Fahrzeug, was ein besonderer Vorteil für den Betrieb auf Friedhöfen ist, da hier ein spezielles Bedürfnis nach Ruhe herrscht. Seine Energie kommt aus einer normalen 220 Volt Steckdose. „Leistungsstark und umweltschonend ist das neue Gerät“, freut sich Bereichsleiter Klaus Breuer über die starke Unterstützung.

Radlader werden auf Friedhöfen u.a. benötigt um Böden abzufahren, Arbeiten auf dem Kompostplatz durchzuführen und für die Leerung der Abfallbehälter. Finanziert wurde das Fahrzeug zu knapp einem Drittel aus Mitteln des Energiefonds und aus dem städtischen Haushalt.

Der Bereich Stadtgrün und Friedhofswesen setzt zunehmend auf Elektrogeräte. Akku-Handgeräte und auch ein E-Transporter sind bereits im Einsatz.

