

# Ordnungsbehördliche Verordnung über das Offenhalten von Verkaufsstellen an Sonn- und Feiertagen vom 19.12.2024

Aufgrund des § 6 Abs. 4 in Verbindung mit § 6 Abs. 1 des Gesetzes zur Regelung der Ladenöffnungszeiten (Ladenöffnungsgesetz - LÖG NRW) vom 16. November 2006 (GV NRW S. 516), in der z.Z. gültigen Fassung (SGV. NRW. 7113) wird von der Stadt Hattingen als örtliche Ordnungsbehörde durch Beschluss der Stadtverordnetenversammlung vom 19.12.2024 für das Gebiet der Stadt Hattingen verordnet:

## § 1

Im Stadtgebiet Hattingen dürfen im Teilbereich Hattingen-Mitte gemäß Übersicht (Anlage 2) Verkaufsstellen im Sinne des § 3 Ladenöffnungsgesetz NRW an folgenden Sonn- bzw. Feiertagen geöffnet sein:

**Sonntag, 06.04.2025 von 13:00 - 18:00 Uhr**  
**Frühlingsfest**

**Sonntag, 01.06.2025 von 13:00 - 18:00 Uhr**  
**Altstadtfest**

**Sonntag, 05.10.2025 von 13:00 - 18:00 Uhr**  
**Herbstmarkt / Panhasfest**

**Sonntag, 14.12.2025 von 13:00 - 18:00 Uhr**  
**Nostalgischer Weihnachtsmarkt**

## § 2

- (1) Ordnungswidrig handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig außerhalb der im § 1 zugelassenen Geschäftszeiten Verkaufsstellen öffnet bzw. Waren zum gewerblichen Verkauf oder Waren außerhalb der genannten Warengruppen anbietet.
- (2) Die Ordnungswidrigkeit kann nach § 12 Abs. 1 Nr. 1 oder 3 des Ladenöffnungsgesetzes NRW mit einer Geldbuße bis zu 5.000 Euro, in den Fällen des Abs. 1 Nr. 2 mit einer Geldbuße bis zu 15.000 Euro geahndet werden.

## § 3

Diese Verordnung tritt eine Woche nach ihrer Verkündung in Kraft.\*

-----

\*) Bekannt gemacht als Öffentliche Bekanntmachung 2024-060 vom 20.12.2024 auf [www.hattingen.de](http://www.hattingen.de), Rubrik: Rathaus.

---

**Anlage 2 zur Ordnungsbehördlichen Verordnung der Stadt Hattingen über das Offenhalten von Verkaufsstellen an Sonn- und Feiertagen vom 19.12.2024**

Verkaufsstellen dürfen gem. § 1 der OV in folgenden Bereichen des Hattinger Stadtgebietes beidseitig geöffnet sein:

**Sonntag, 06.04.2025 -Frühlingsfest- (s. Lageplan Anlage 3)**

**Veranstaltungsfläche:**

Heggerstr. 17 - 65, Langenberger Str. 1 - 12, Obermarkt 3 - 13, Untermarkt 1 - 7, Krämersdorf 2 - 10, Große Weilstr. 1 - 31, Gelinde 2, Platz am Bügeleisenhaus, St.-Georg-Str. 2 - 10, Steinhagen 2 - 19 und Reschop Carre Platz.

**Randbereiche:**

Bahnhofstr. 1 - 4 a, Große Weilstr. 35, Heggerstr. 1 - 13 und Augustastr. 8 - 10 und Kleine Weilstr. 1 - 27.

**Sonntag, 01.06.2025 -Altstadtfest- (s. Lageplan Anlage 4)**

**Veranstaltungsfläche:**

Kleine Weilstr. 1 - 27, Heggerstr. 17 - 37, Obermarkt 3 - 13, Untermarkt 1 - 5, Krämersdorf 2 - 10, Langenberger Str. 1 - 12, Große Weilstr. 1 - 31, Gelinde 2, Platz am Bügeleisenhaus, Emscheplatz, St.-Georg-Str. 2 - 10 und Steinhagen 2 - 19.

**Randbereiche:**

Bahnhofstr. 1 - 4a, Große Weilstr. 35, Heggerstr. 1 - 13 und Augustastr. 8 - 10

**Sonntag, 05.10.2025 -Herbstmarkt / Panhasfest- (s. Lageplan Anlage 5)**

**Veranstaltungsfläche:**

Heggerstr. 17 - 65, Langenberger Str. 1 - 12, Obermarkt 3 - 13, Untermarkt 1 - 7, Krämersdorf 2 - 10, Große Weilstr. 1 - 31, Gelinde 2, Platz am Bügeleisenhaus, St.-Georg-Str. 2 - 10, Steinhagen 2 - 19 und Reschop-Carre-Platz.

**Randbereiche:**

Bahnhofstr. 1 - 4a, Große Weilstr. 35, Heggerstr. 1 - 13, Augustastr. 8 - 10 und Kleine Weilstr. 1 - 27.

**Sonntag, 14.12.2025 -Weihnachtsmarkt- (s. Lageplan Anlage 6)**

**Veranstaltungsfläche:**

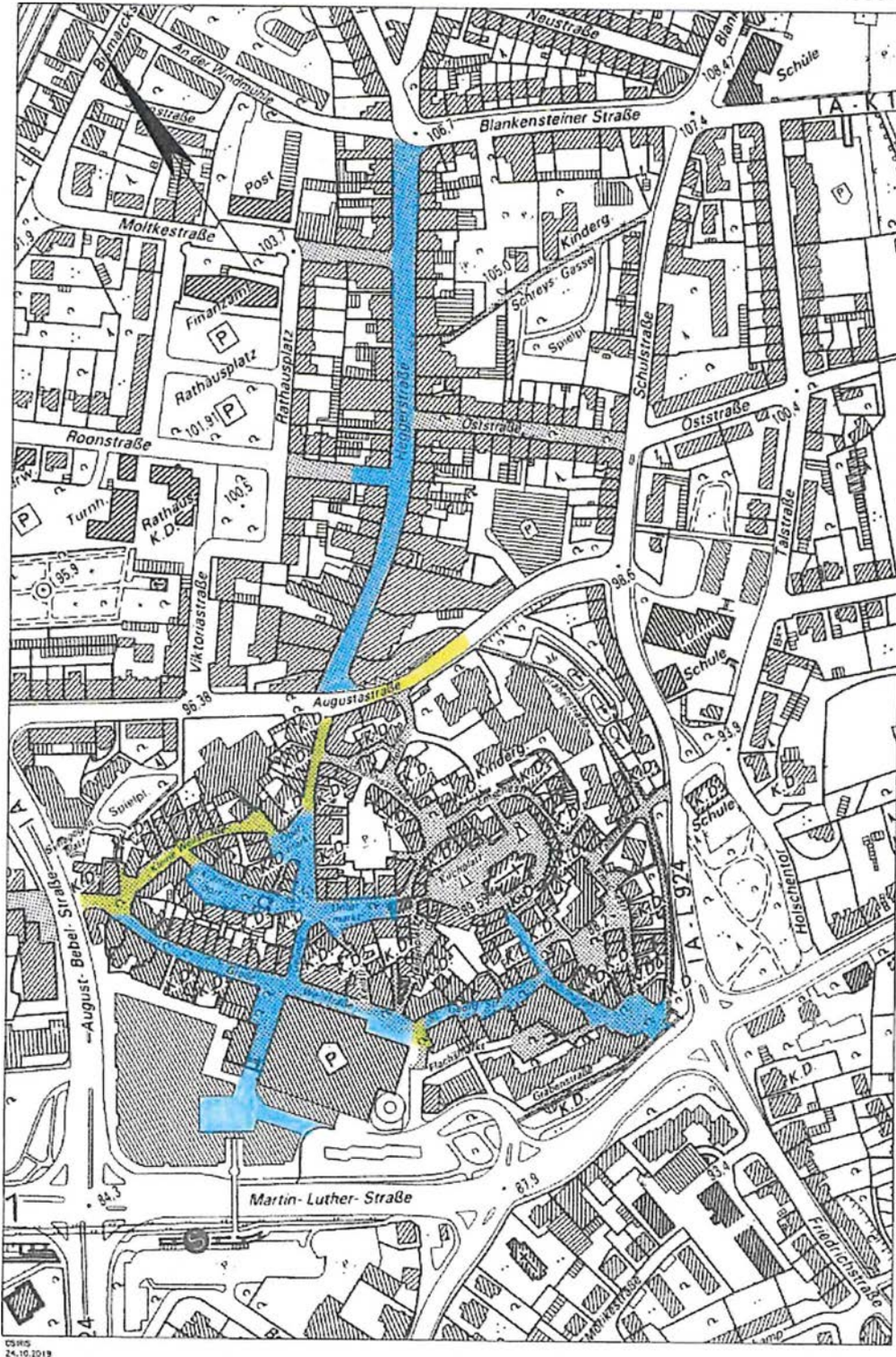
Heggerstr. 17 - 65, Langenberger Str. 1 - 12, Obermarkt 3 - 13, Untermarkt 1 - 7, Krämersdorf 2 - 10, Große Weilstr. 1 - 31, Gelinde 2, Platz am Bügeleisenhaus, St.-Georg-Str. 2 - 10, Steinhagen 2 - 19, Reschop-Carre-Platz und Kirchplatz.

**Randbereiche:** Bahnhofstr. 1 - 4a, Große Weilstr. 35, Heggerstr. 1 - 13, Augustastr. 8 - 10 und Kleine Weilstr. 1 - 27.

Frühlingsfest

Veranstungsfläche = blau  
Randbereich = grün

1:3307

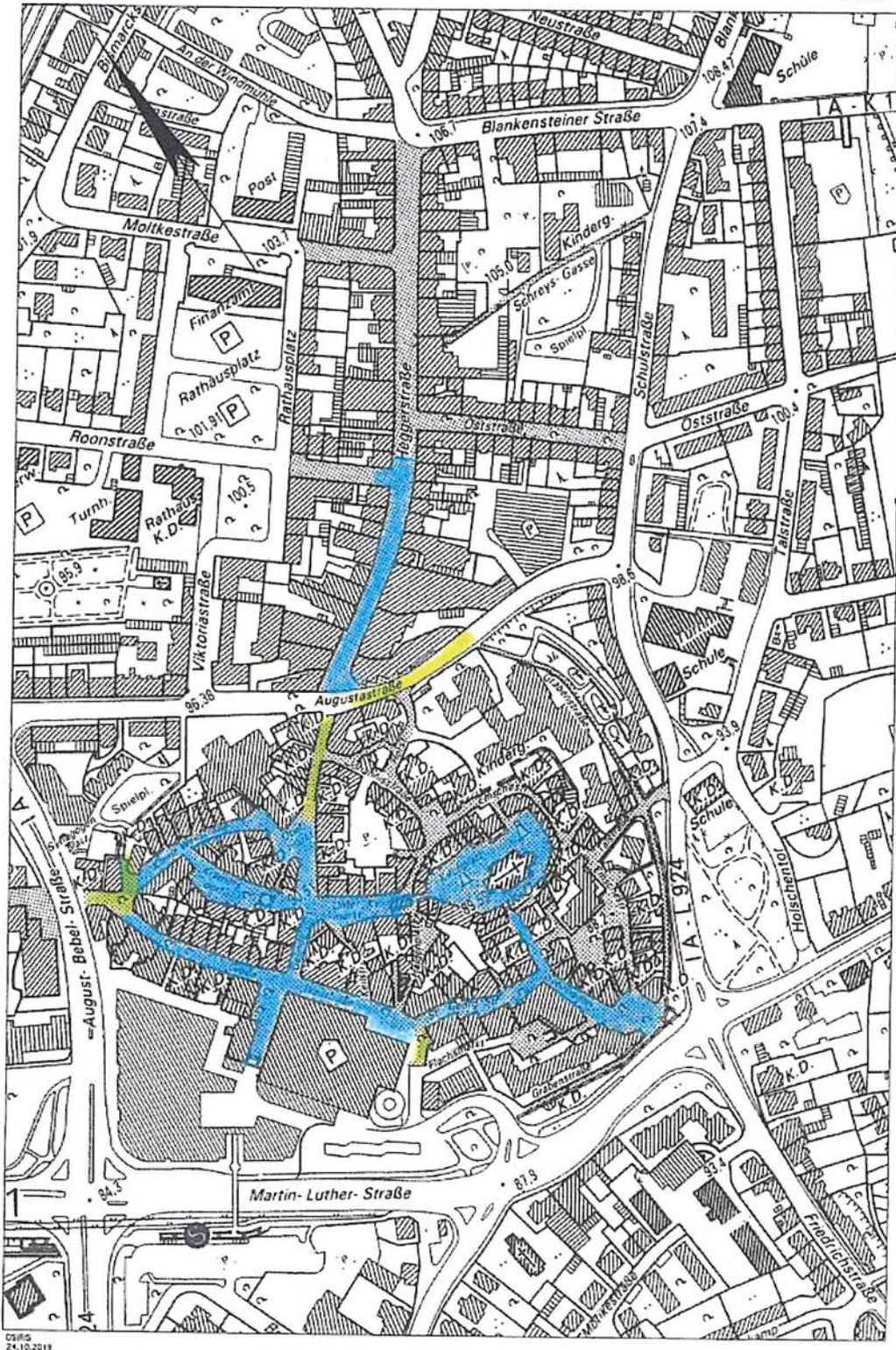


CS 115  
24.10.2019

Altstadtfest

Veranstaltungsfläche = blau  
Randbereich = grün

1:3307

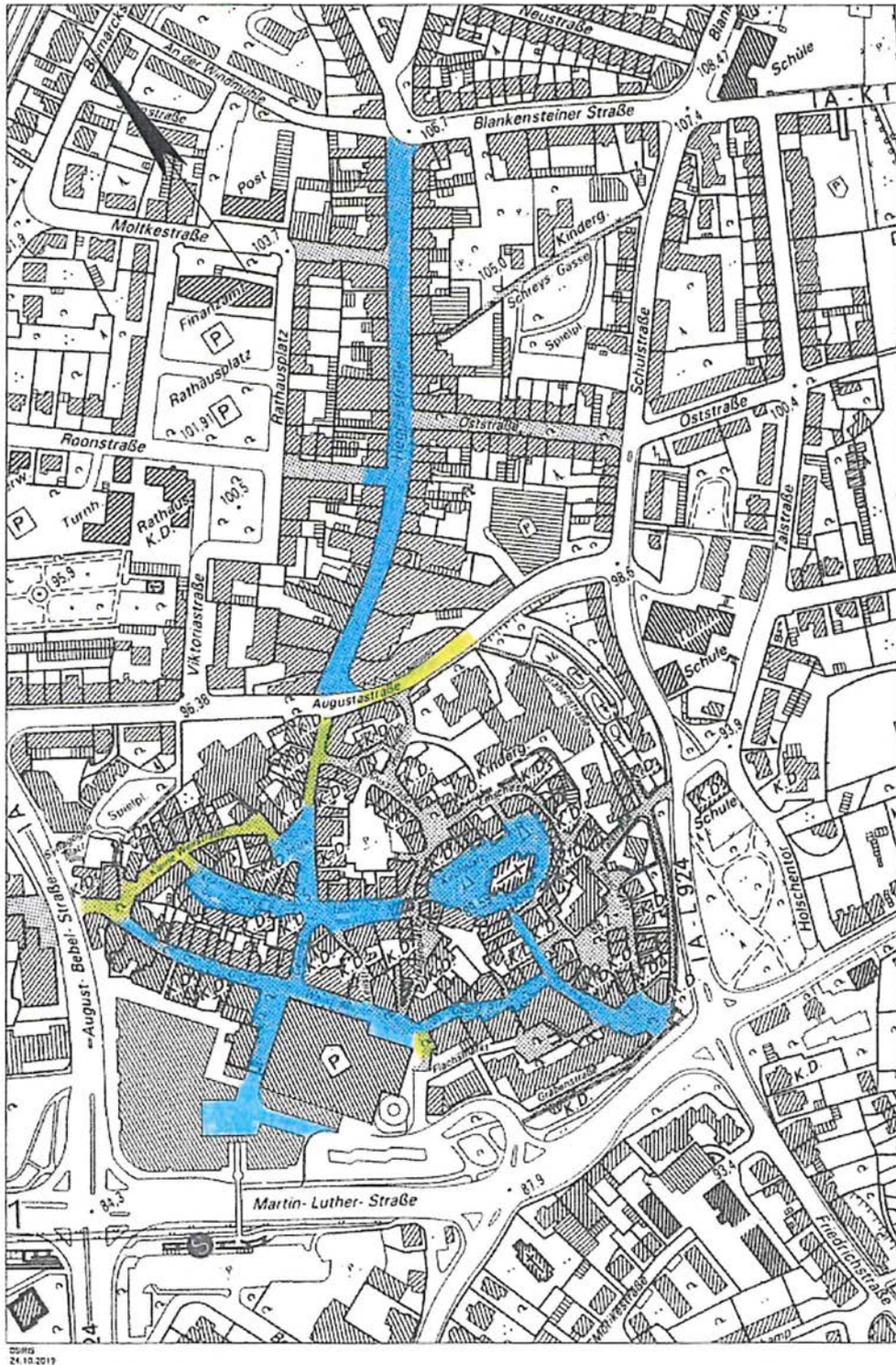


Anlage 5

Herbstmarkt / Panhasfest

Veranstaltungsfläche = blau  
Randbereich = grün

1:3307



Weihnachtsmarkt

Veranstaltungsfläche = blau  
Randbereich = grün

1:3307

