



Gesetz- und Verordnungsblatt

FÜR DAS LAND NORDRHEIN-WESTFALEN

78. Jahrgang

Ausgegeben zu Düsseldorf am 18. Dezember 2024

Nummer 39

Glied.- Nr.	Datum	Inhalt	Seite
7820	10.12.2024	Dritte Verordnung zur Änderung der Landesdüngeverordnung Nordrhein-Westfalen.....	976

Hinweis:

Die Gesetz- und Verordnungsblätter des Landes NRW (GV. NRW.) und die Sammlung aller Gesetze und Verordnungen des Landes NRW (SGV. NRW.) sowie die Ministerialblätter für das Land NRW (MBl. NRW.) und die Sammlung der in Teil I des MBl. NRW. veröffentlichten Erlasse (SMBL. NRW.) stehen im Intranet des Landes NRW (<https://lv.recht.nrw.de>) und im Internet (<https://recht.nrw.de>) zur Verfügung.

7820

**Dritte Verordnung zur Änderung der
Landesdüngeverordnung Nordrhein-Westfalen****Vom 10. Dezember 2024**

Auf Grund des § 13a Absatz 1 und 3 der Düngeverordnung vom 26. Mai 2017 (BGBl. I S. 1305), die zuletzt durch Artikel 97 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3436) geändert worden ist, verordnet die Landesregierung:

Artikel 1

Die Landesdüngeverordnung Nordrhein-Westfalen vom 15. November 2022 (GV. NRW. S. 988), die zuletzt durch Verordnung vom 5. Dezember 2023 (GV. NRW. S. 1284) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. Die Anlage 1 erhält die aus dem Anhang 1 zu dieser Verordnung ersichtliche Fassung.
2. Die Kartenblätter der Anlage 2 Blatt A48, B46, B47, B48, B49, C44, C48, C53, C54, D54, H21, H28, H29, H31, H48, I22, I23, I50, J29, J31, J50, J51, K30, K33, K37, K38, K39, K40, L32, L34, L35, L36, L37, L38, L52, M20, M23, M24, M26, M32, M33, M36, M39, N32, N36, N37, N40, N43, N44, N45, N47, O38, O59, P7, P10, P18, P34, P37, P38, P41, P42, P43, P47, P48, Q4, Q7, Q19, Q33, Q41, Q42, Q48, R4, R7, R19, R20, R32, R57, S8, S32, T7, T8, T18, T28, T32, T33, T36, T56, U7, U8, U20, U56, U57, V9, V20, V31, W7, W8, W9, W10, W11, W31, X7, X8, X9, Y10, Y25, Y46, Z25, AA6, AA8, AA14, AB6, AB13, AB14, AC9, AC18, AC41, AC42, AD6, AE4, AE6, AE16, AF3, AF4, AF8, AF21, AG7, AH9, AI4, AI8, AI9, AI12, AI34, AJ6, AJ13, AK6, AL5, AN16, AO15, AO16, AP12, AQ13 erhalten die aus dem Anhang 2 zu dieser Verordnung ersichtliche Fassung.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 2025 in Kraft.

Düsseldorf, den 10. Dezember 2024

Die Landesregierung Nordrhein-Westfalen

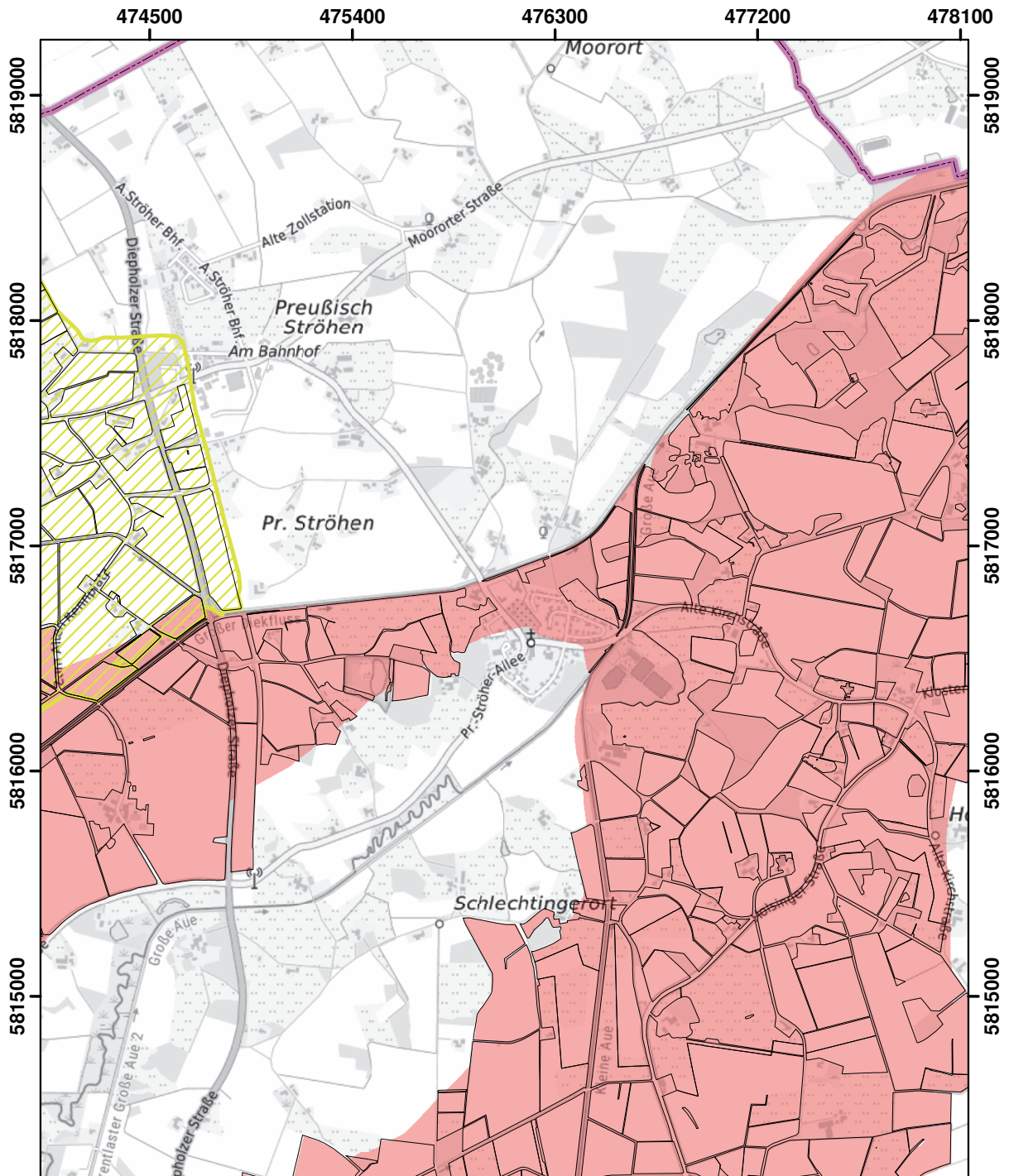
Der Ministerpräsident

Hendrik W ü s t

Die Ministerin
für Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Silke G o r i ß e n

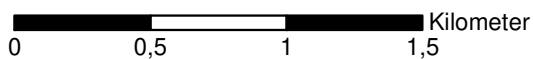
Anhang 2 zu Artikel 1 Nr. 2



© Land NRW 2023

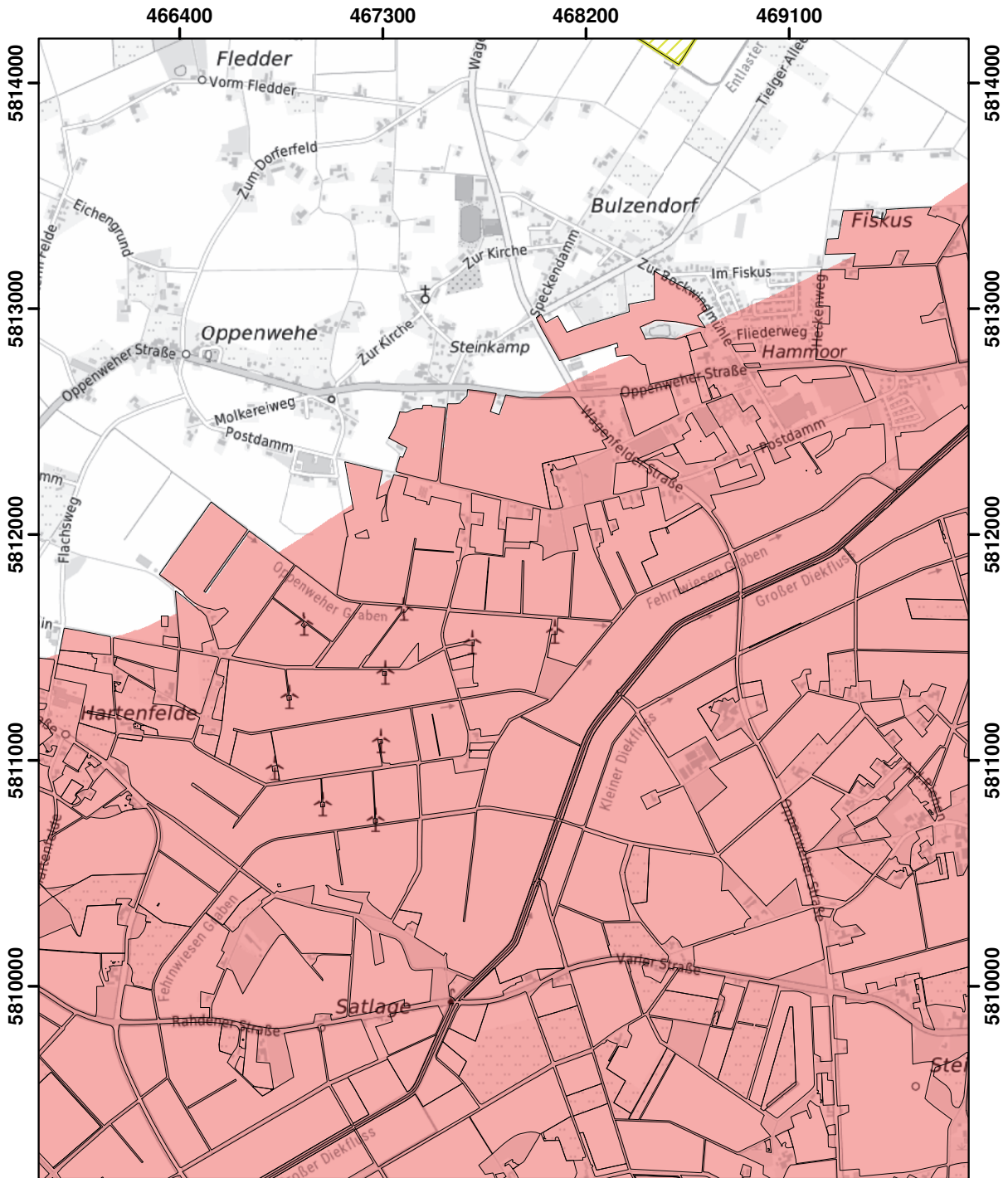
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: A48	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

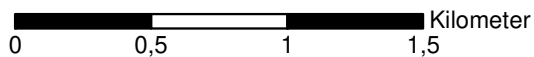




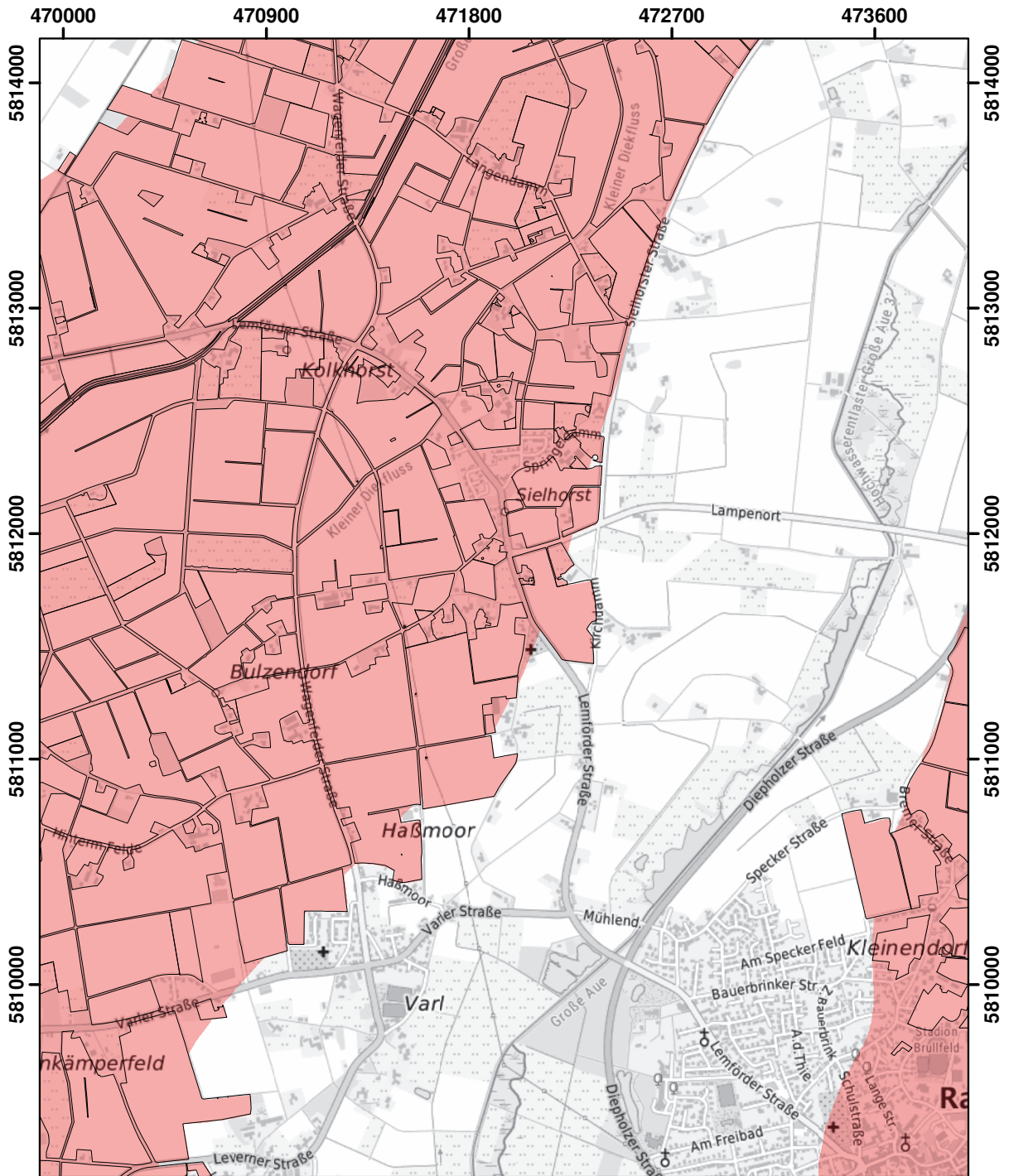
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



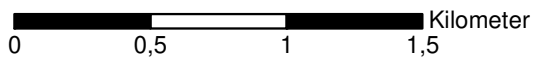
Blatt: B46	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



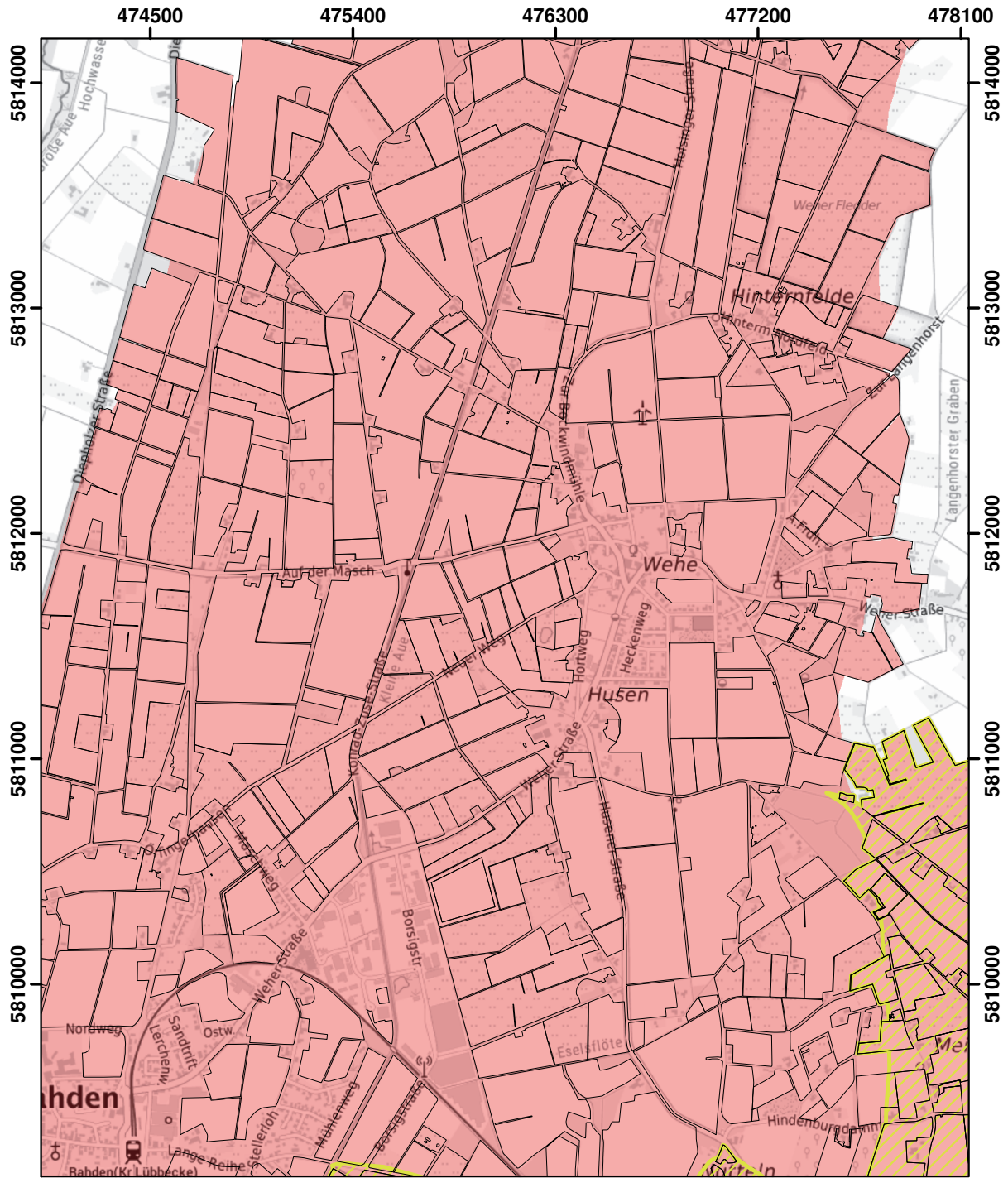
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







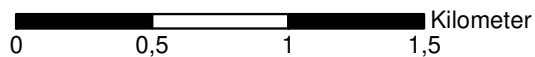
Blatt: B47	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




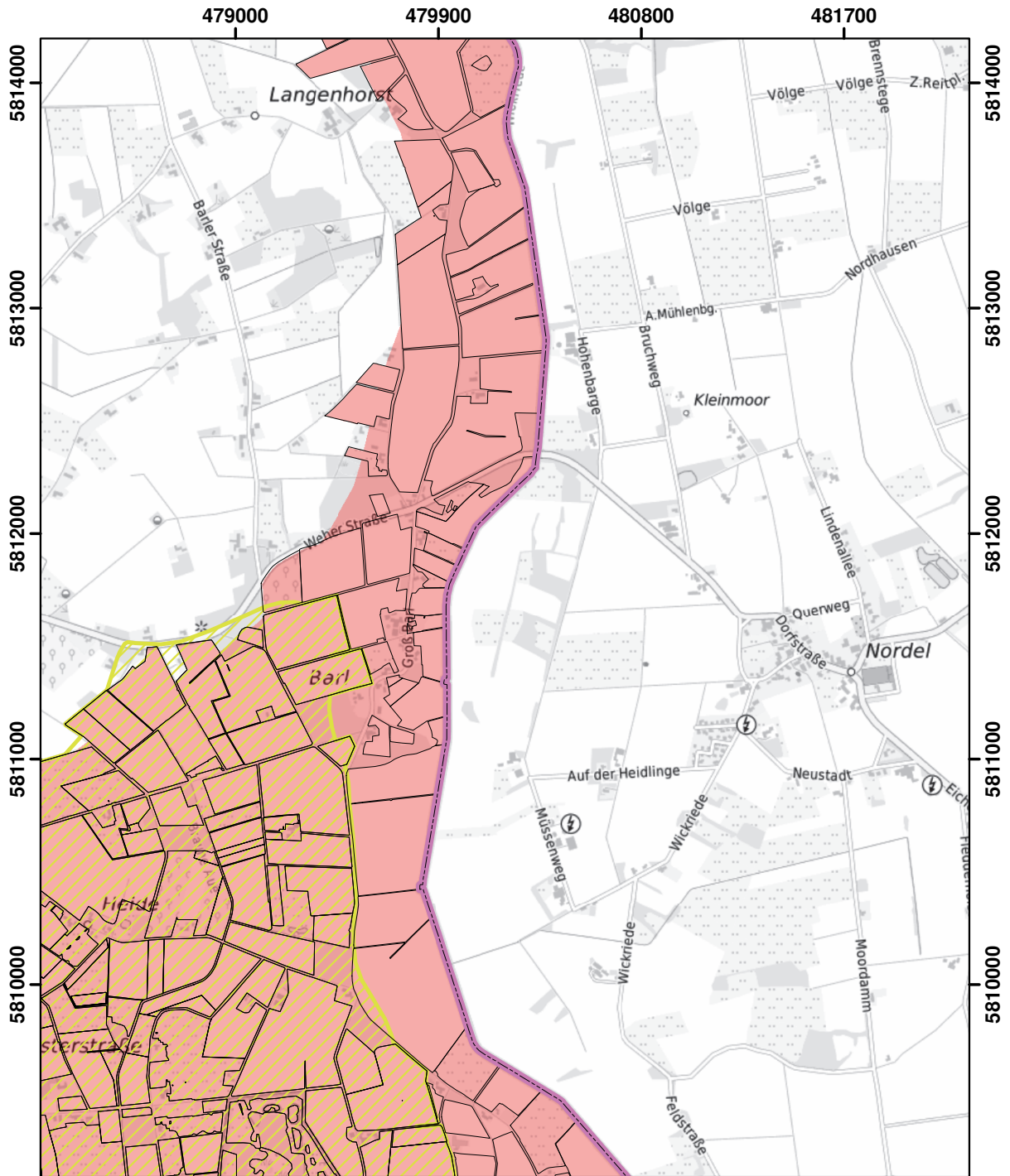
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



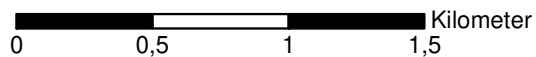
Blatt: B48	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



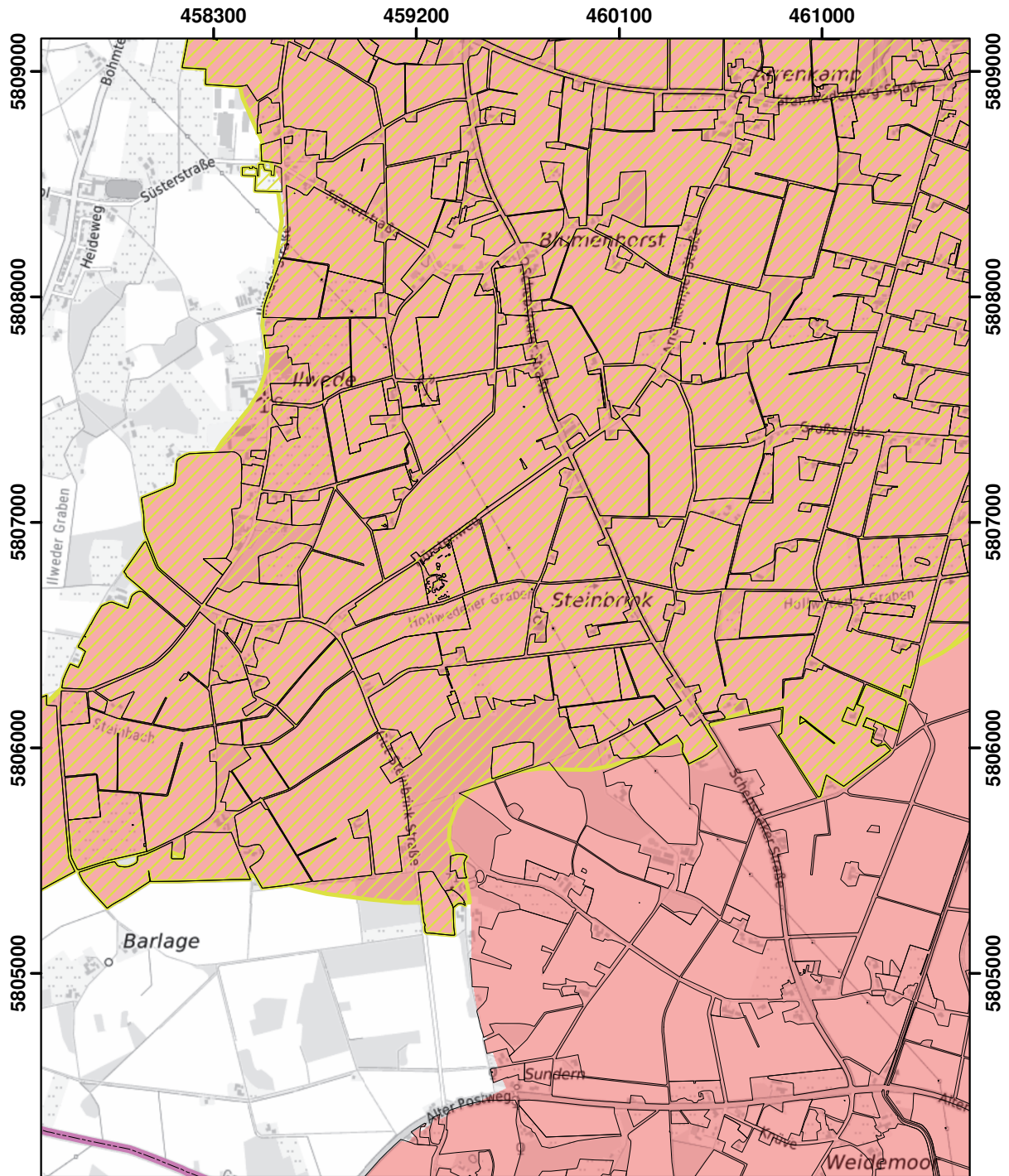
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







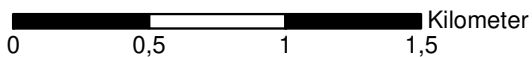
Blatt: B49	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




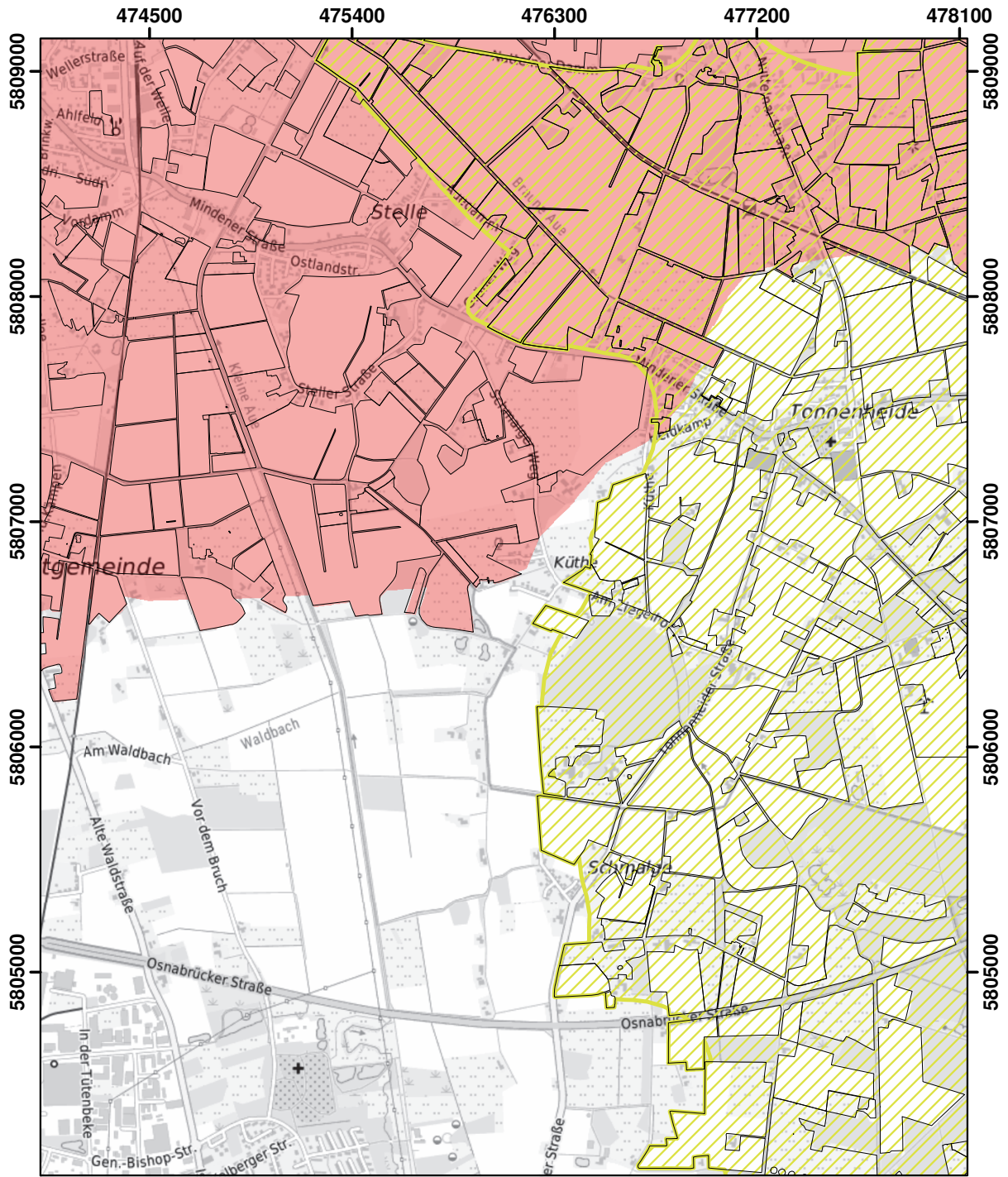
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze







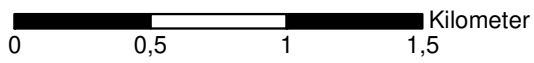
Blatt: C44	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	




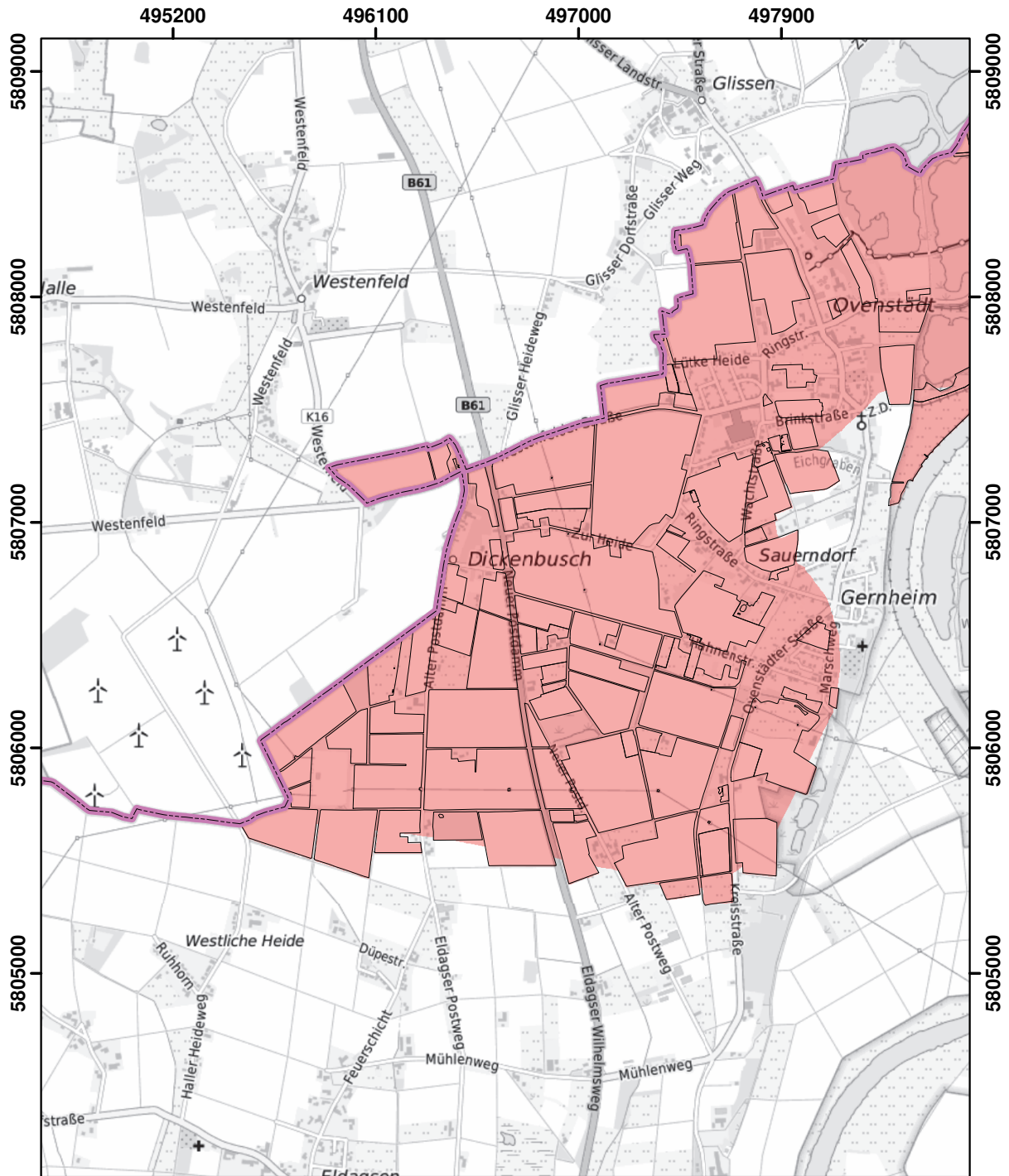
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



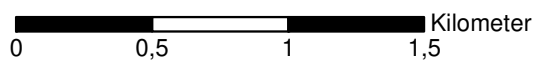
Blatt: C48	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



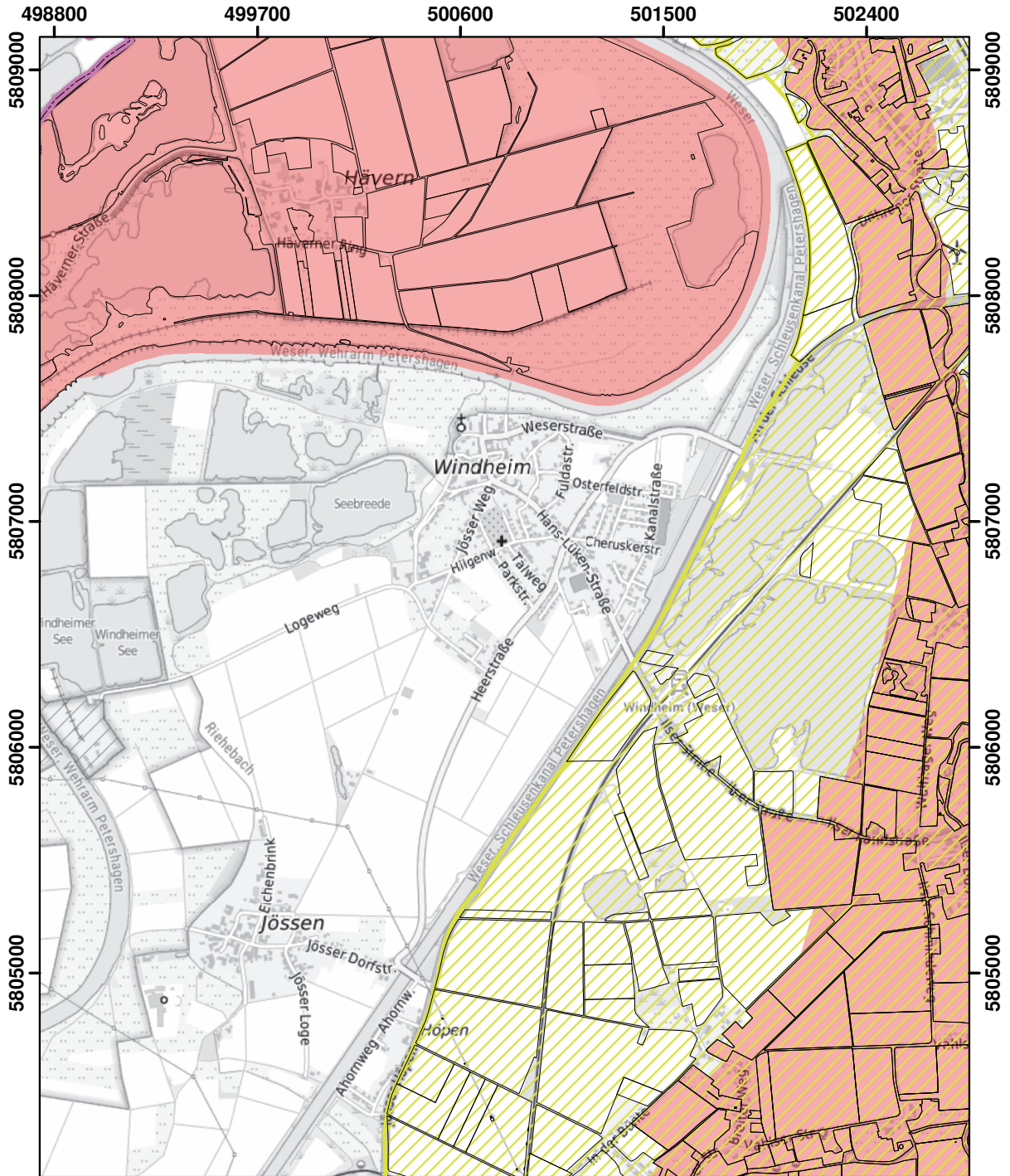
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



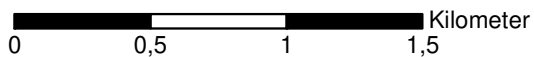
Blatt: C53	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



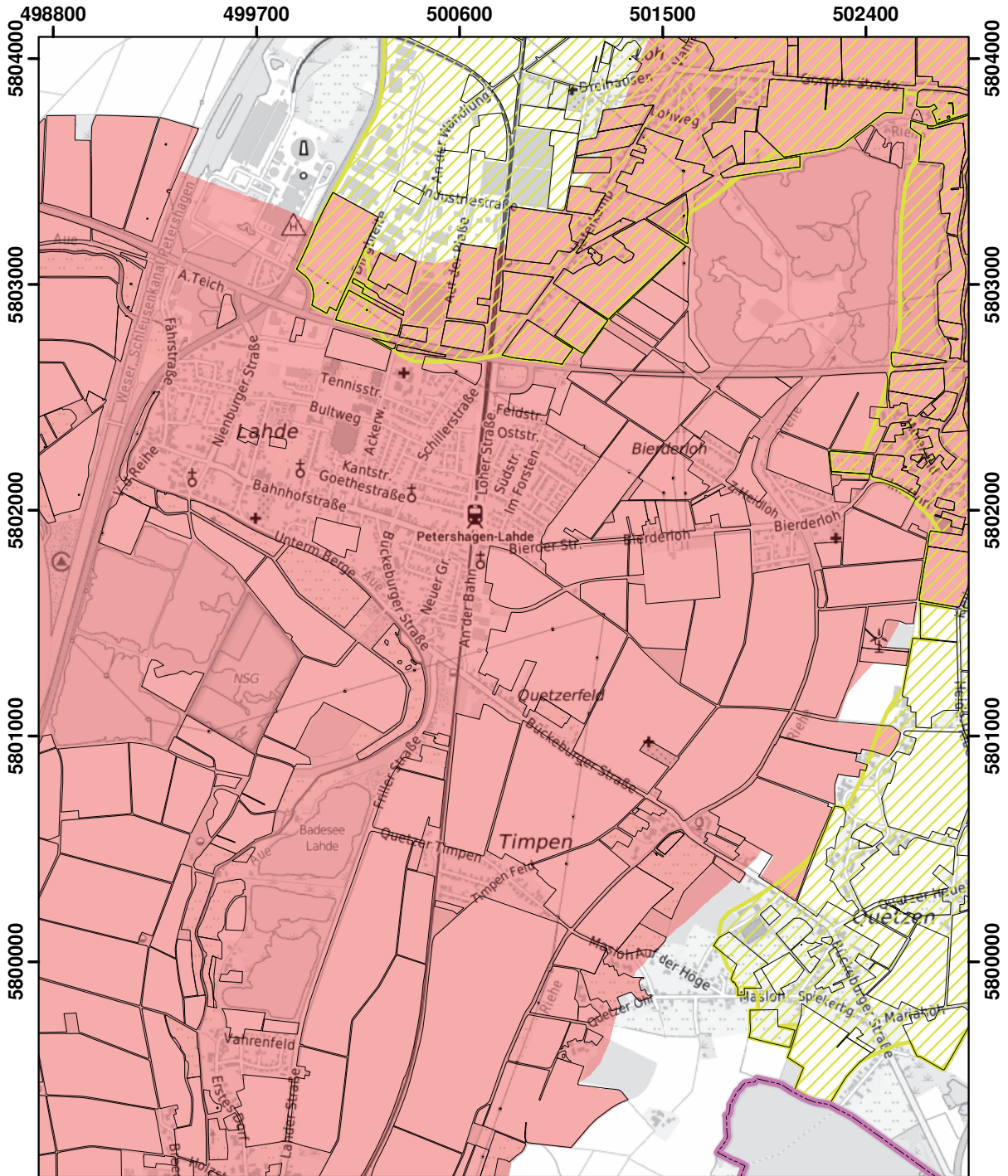
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



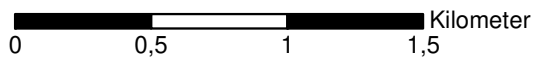
Blatt: C54	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



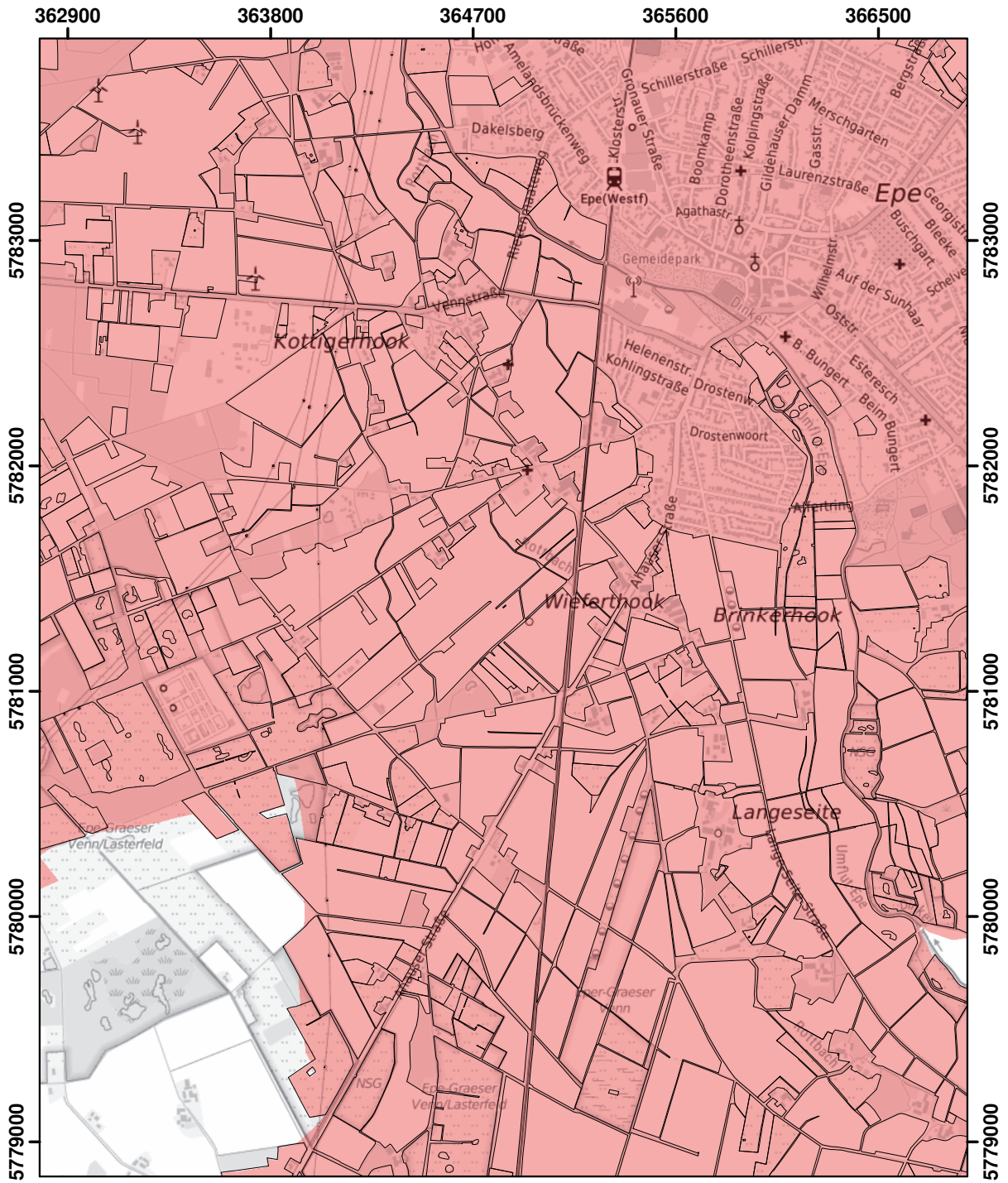
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



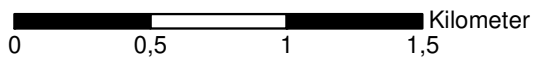
Blatt: D54	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



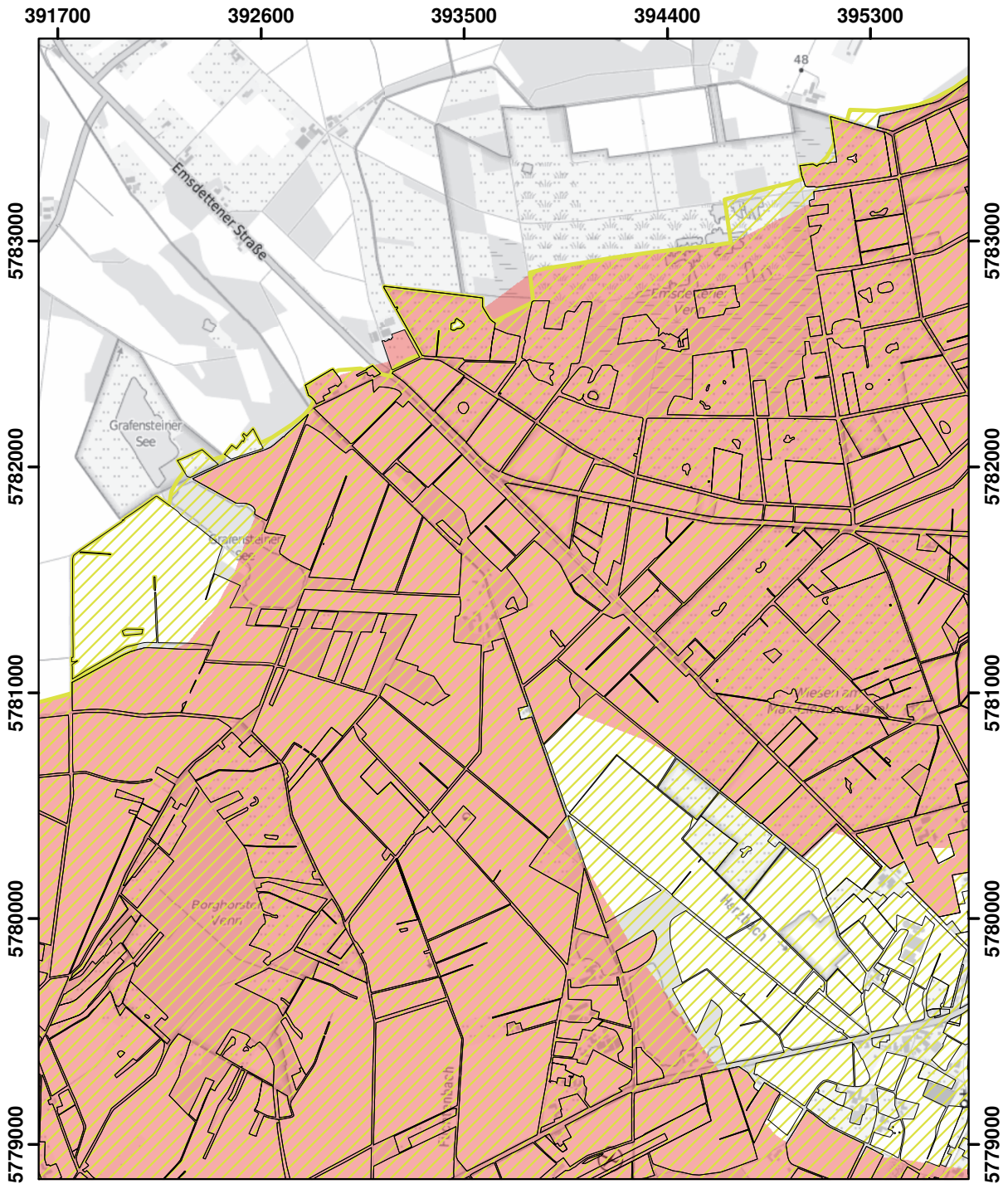
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







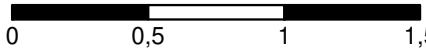
Blatt: H21	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




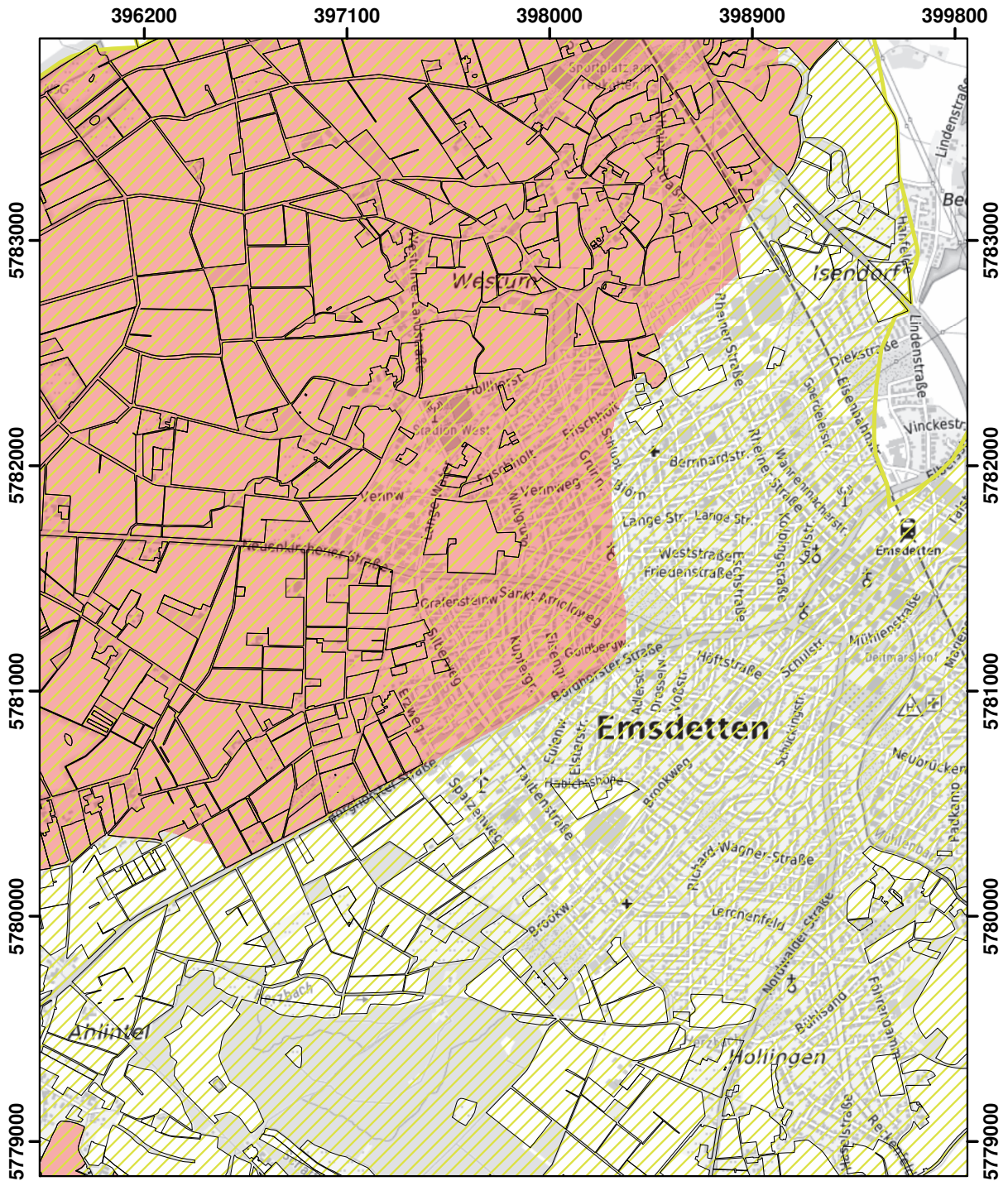
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze

 Kilometer
 0 0,5 1 1,5

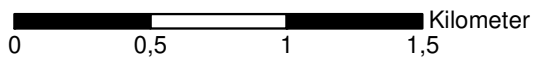
Blatt: H28	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



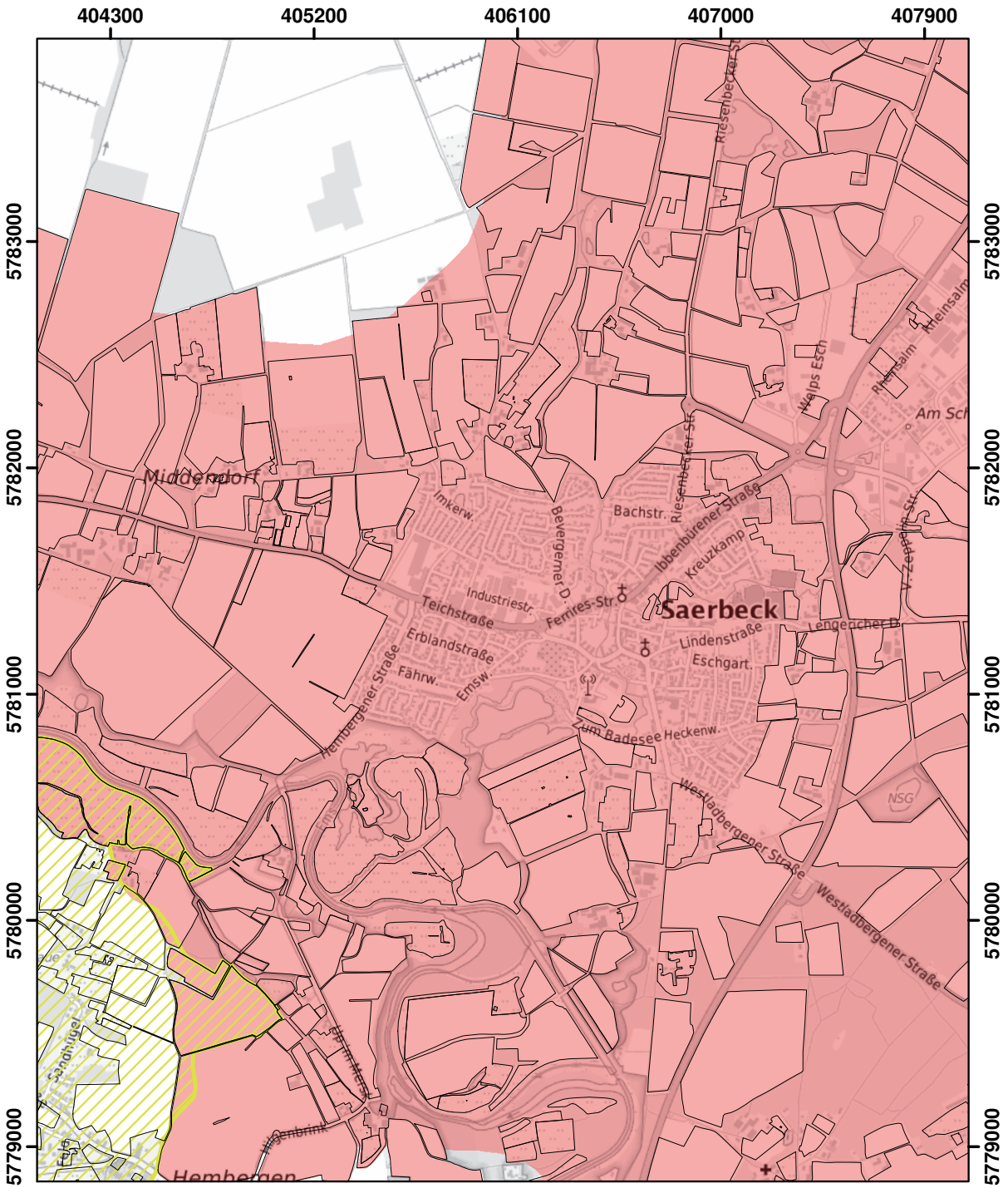
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







Blatt: H29	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




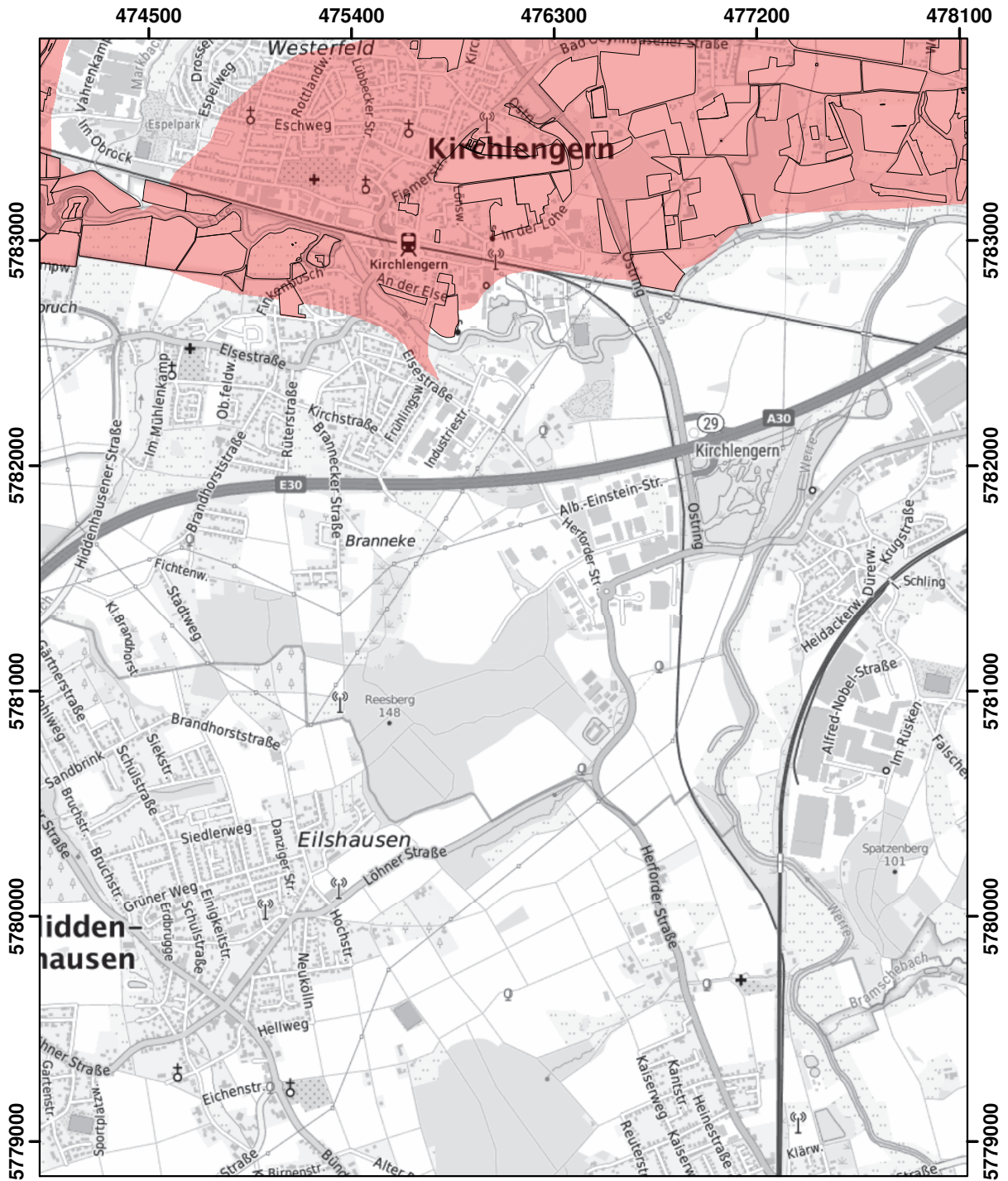
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze

0 0,5 1 1,5 Kilometer

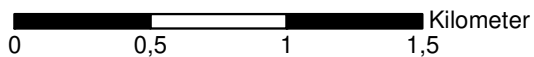
Blatt: H31	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



© Land NRW 2023

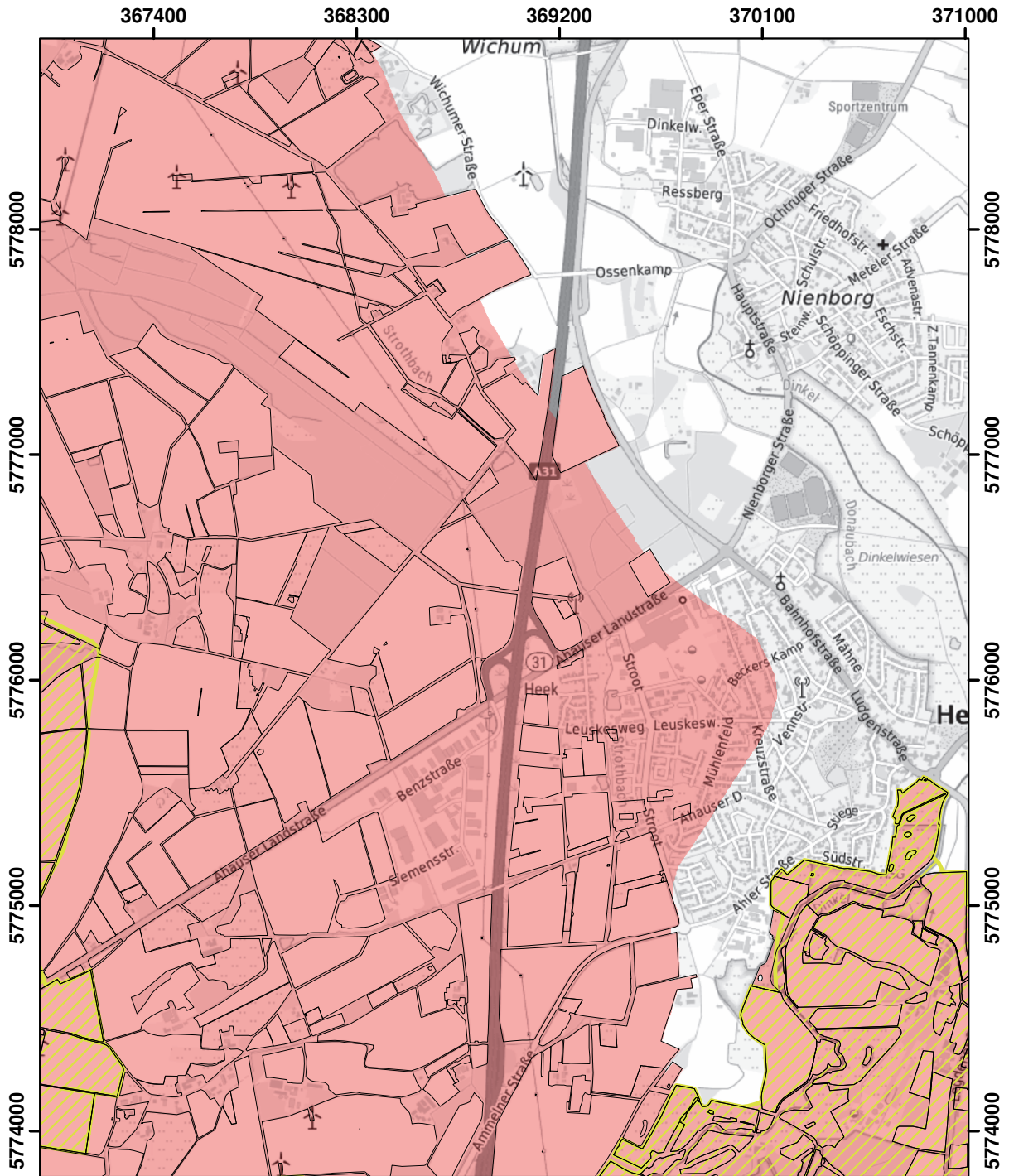
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: H48	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

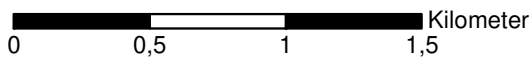




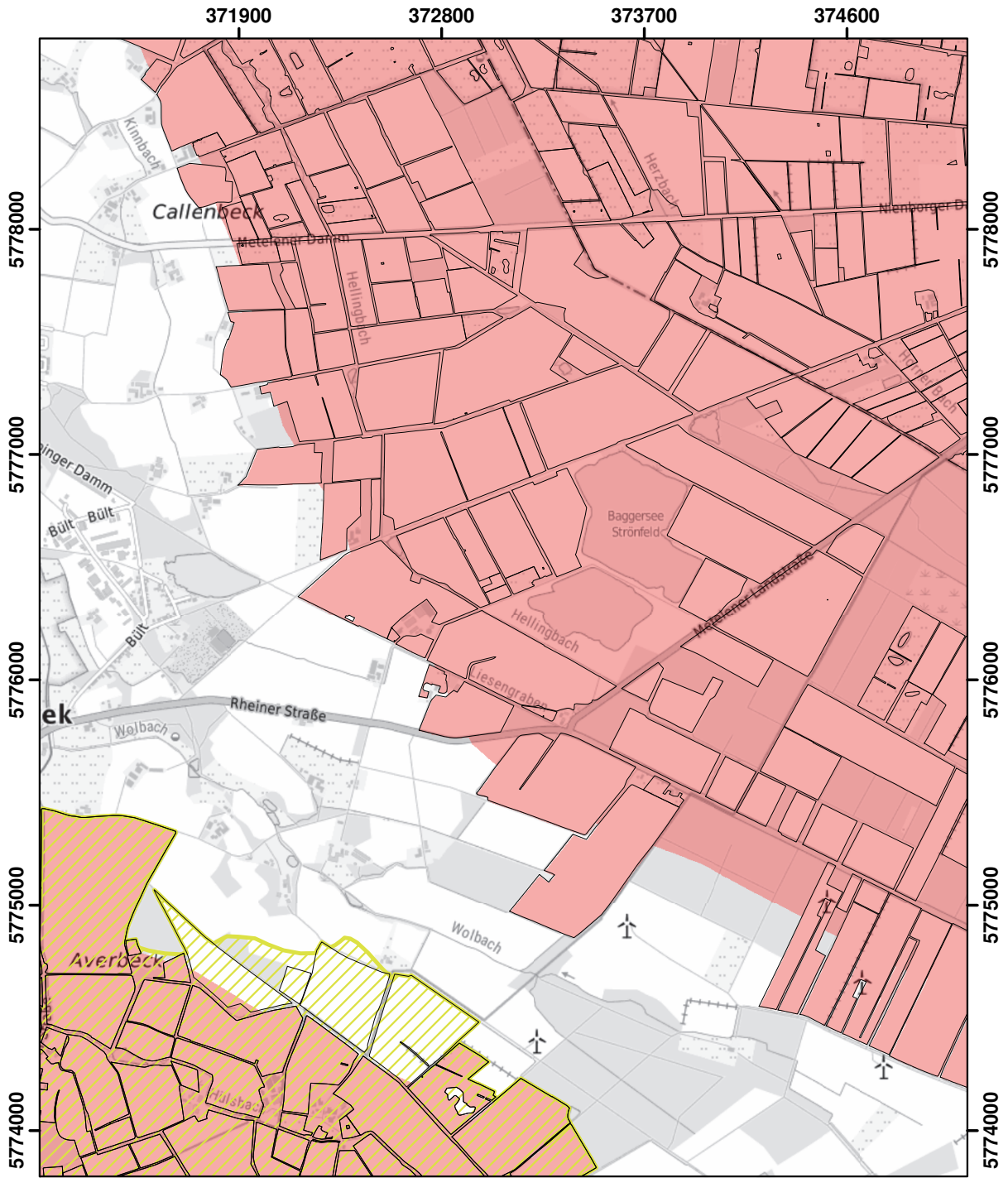
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







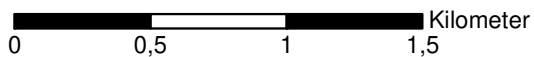
Blatt: I22	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




© Land NRW 2023

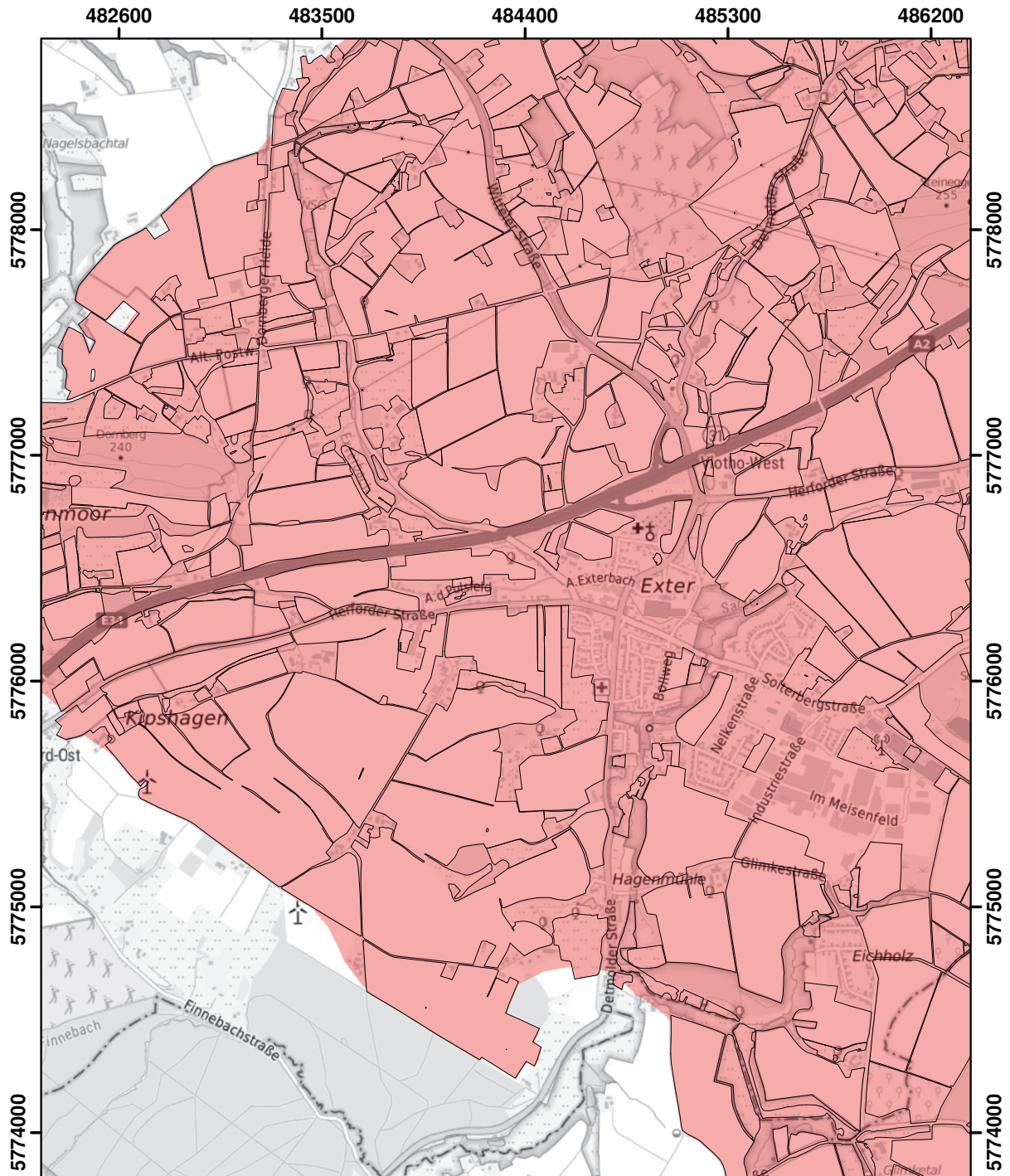
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



Blatt: I23	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

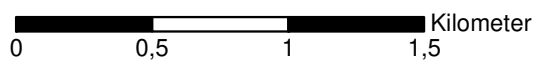




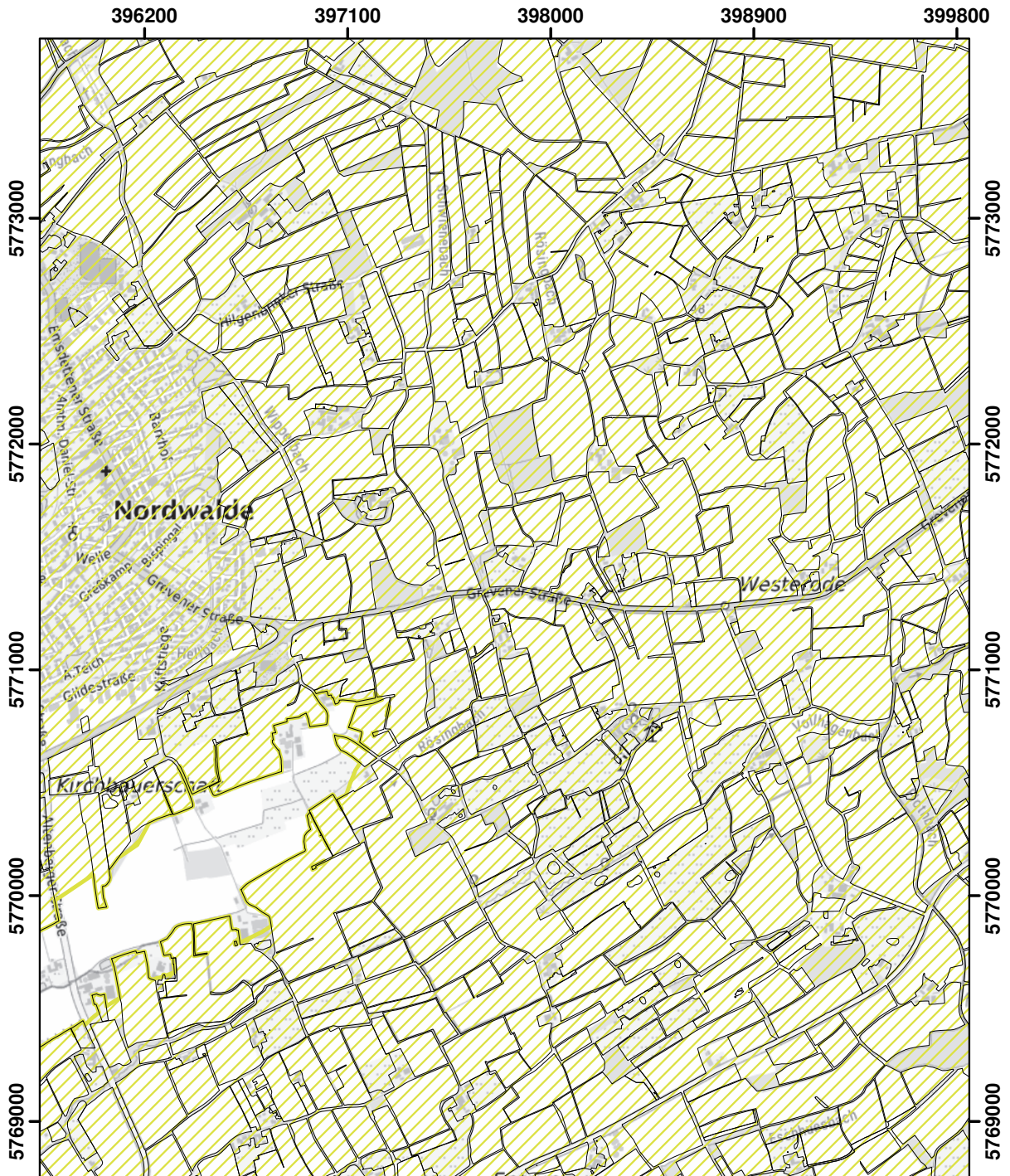
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



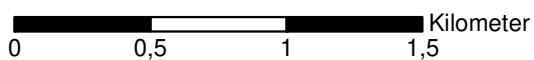
Blatt: I50	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



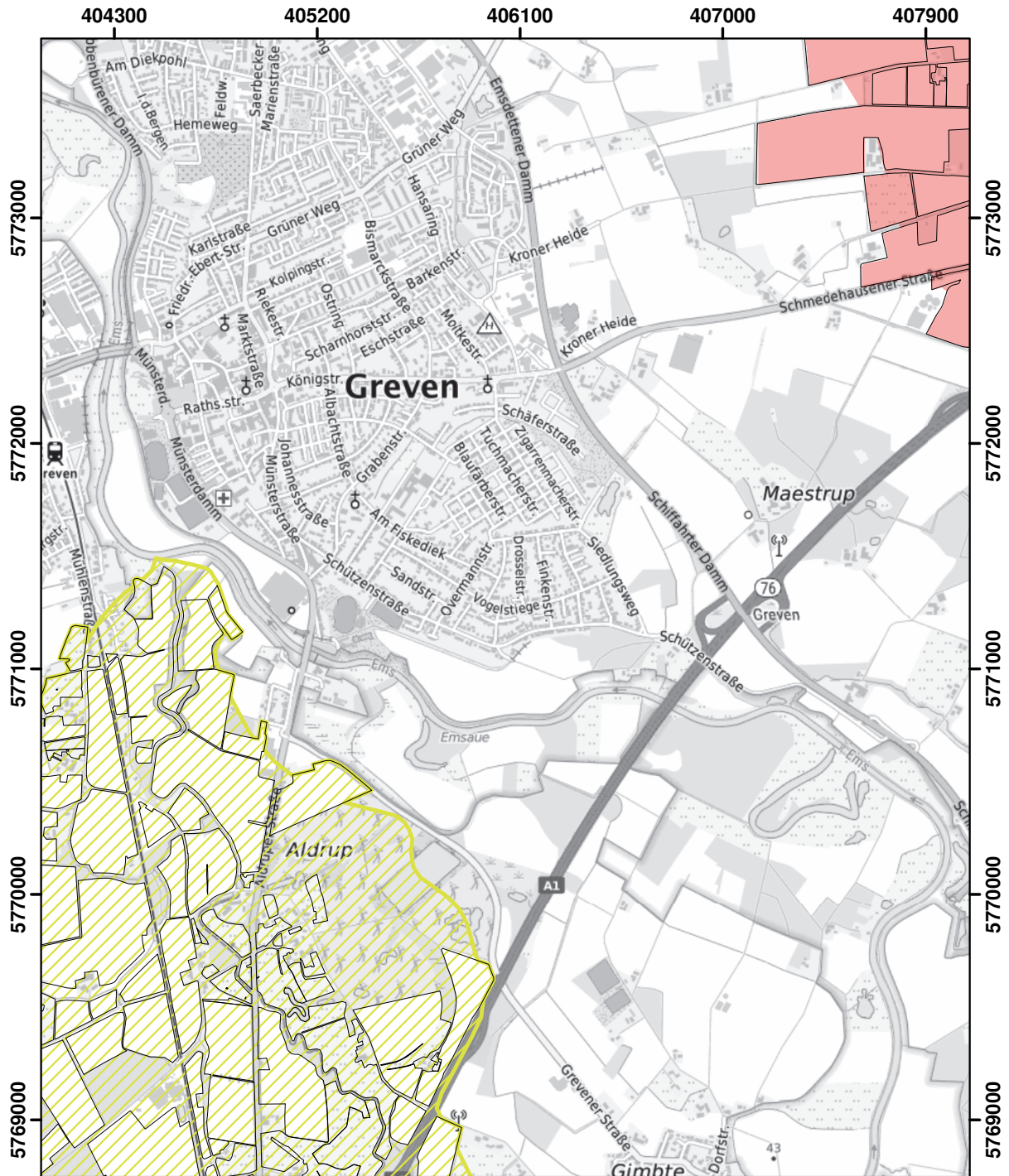
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



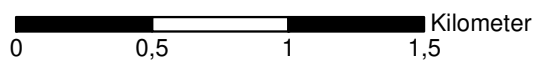
Blatt: J29	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



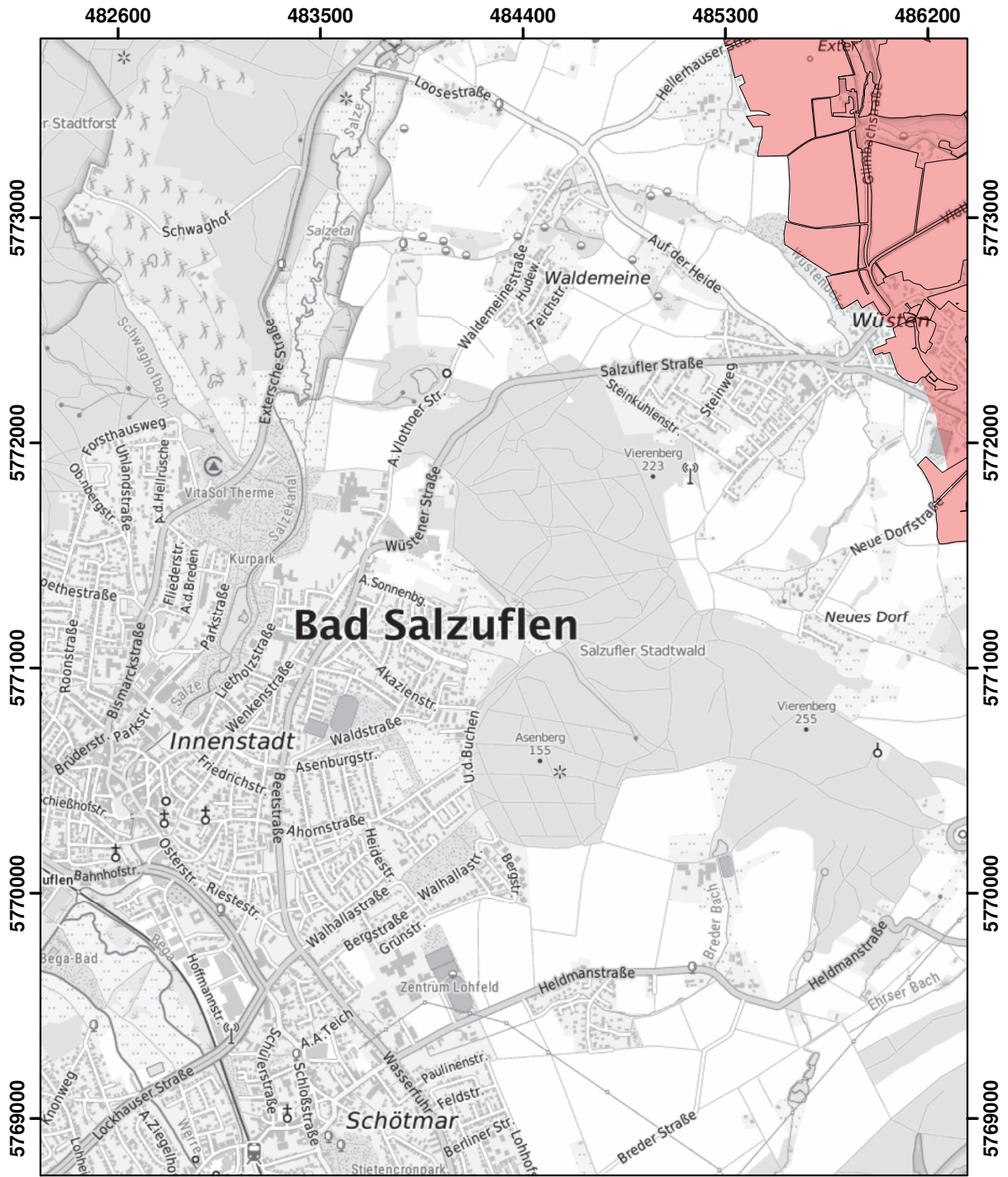
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



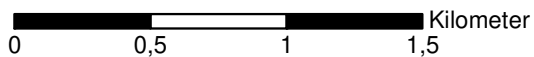
Blatt: J31	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



© Land NRW 2023

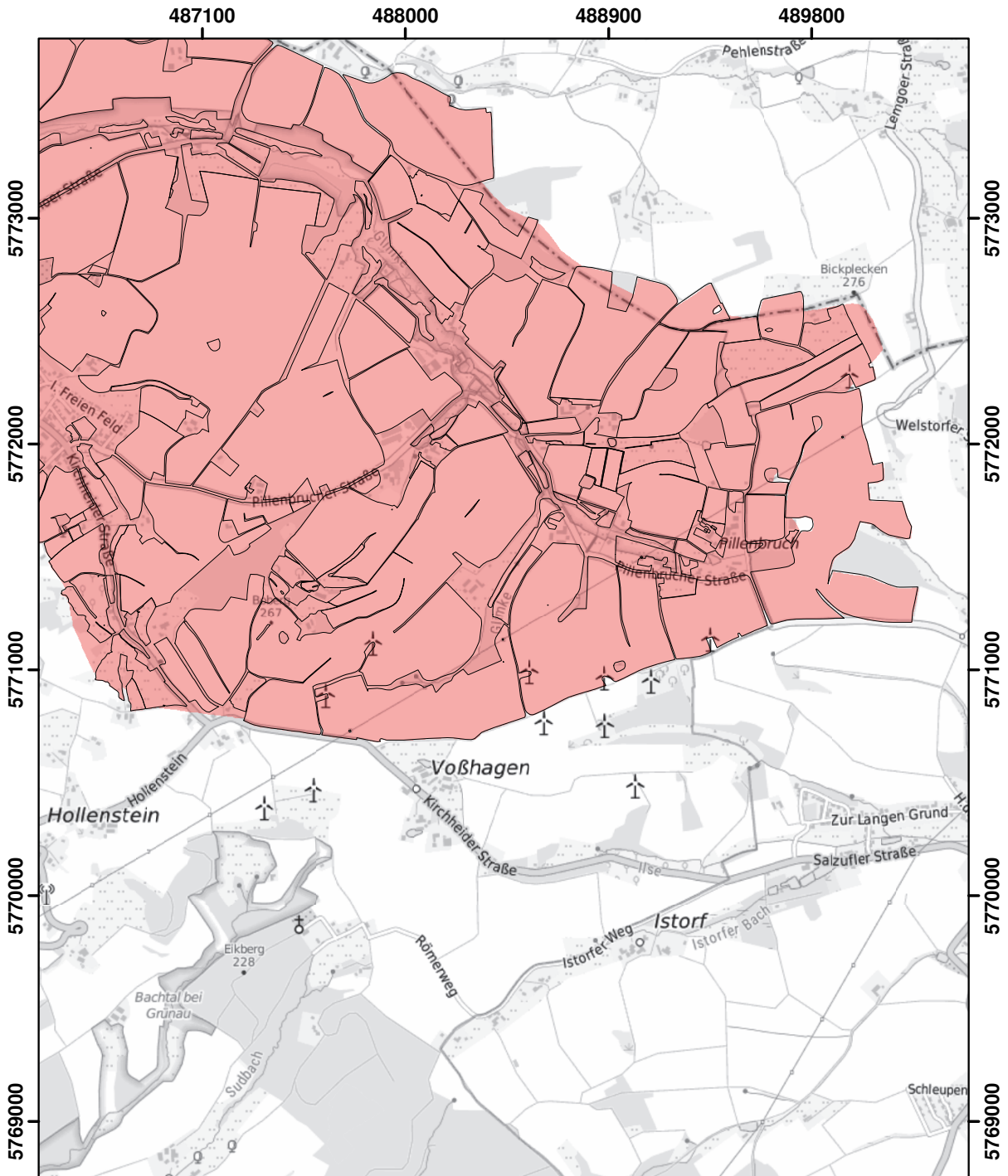
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: J50	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

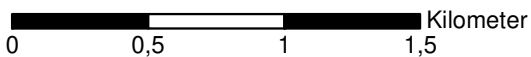




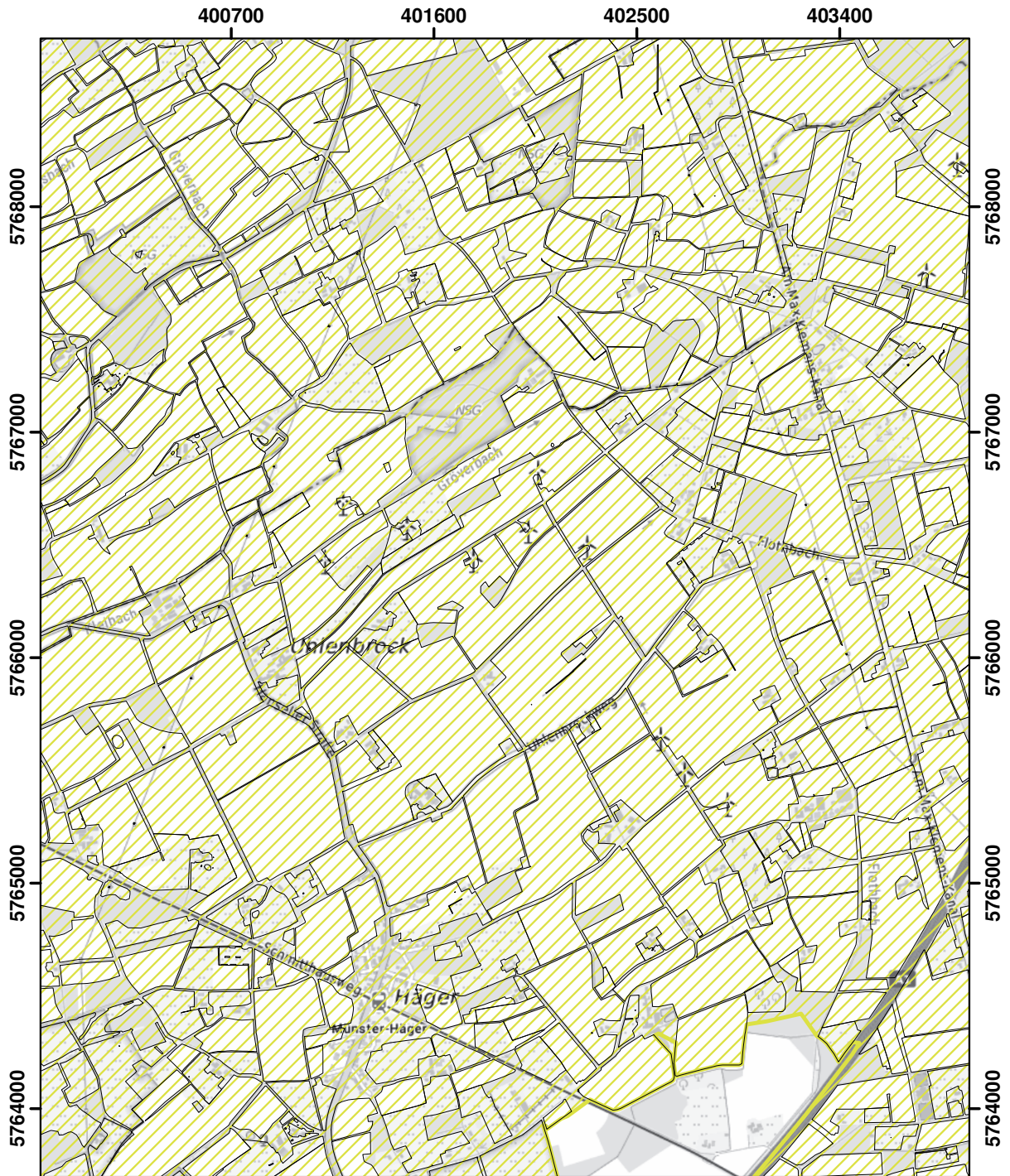
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







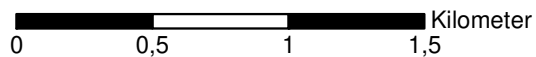
Blatt: J51	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




© Land NRW 2023

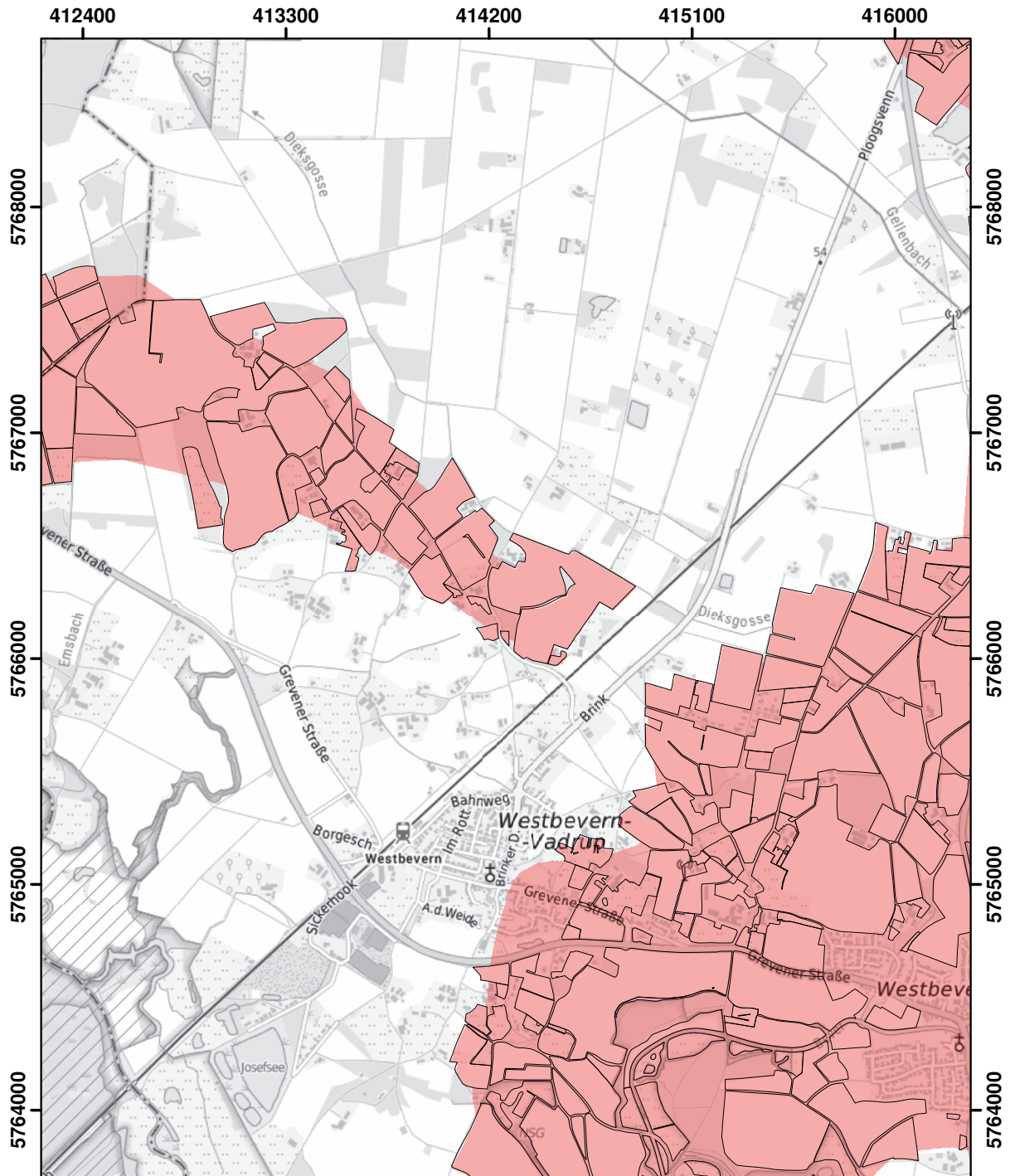
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze







Blatt: K30	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

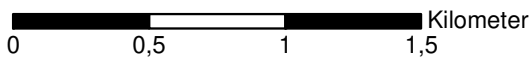




© Land NRW 2023

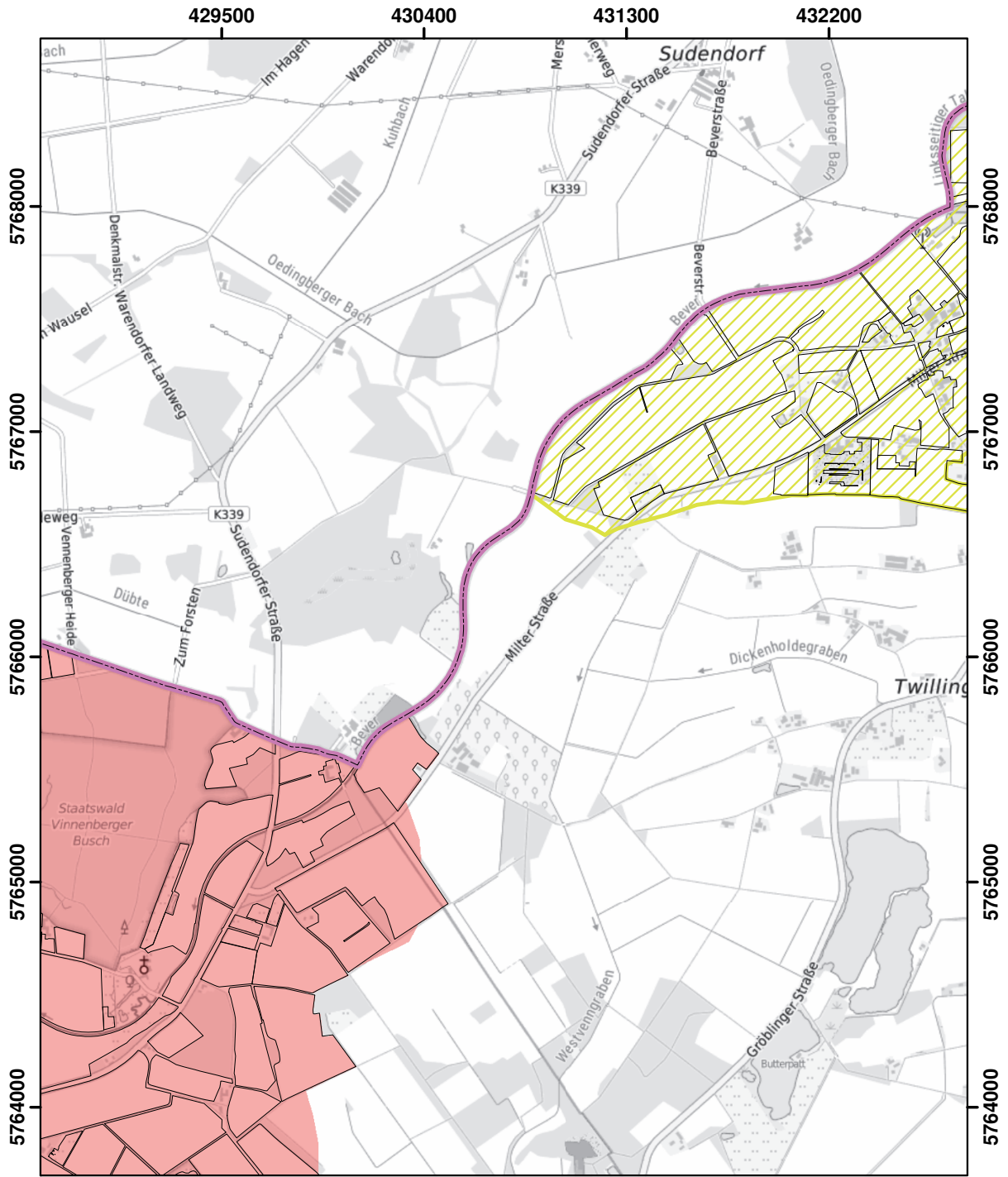
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



Blatt: K33	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

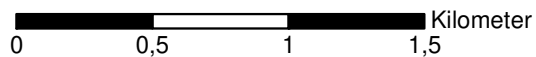




© Land NRW 2023

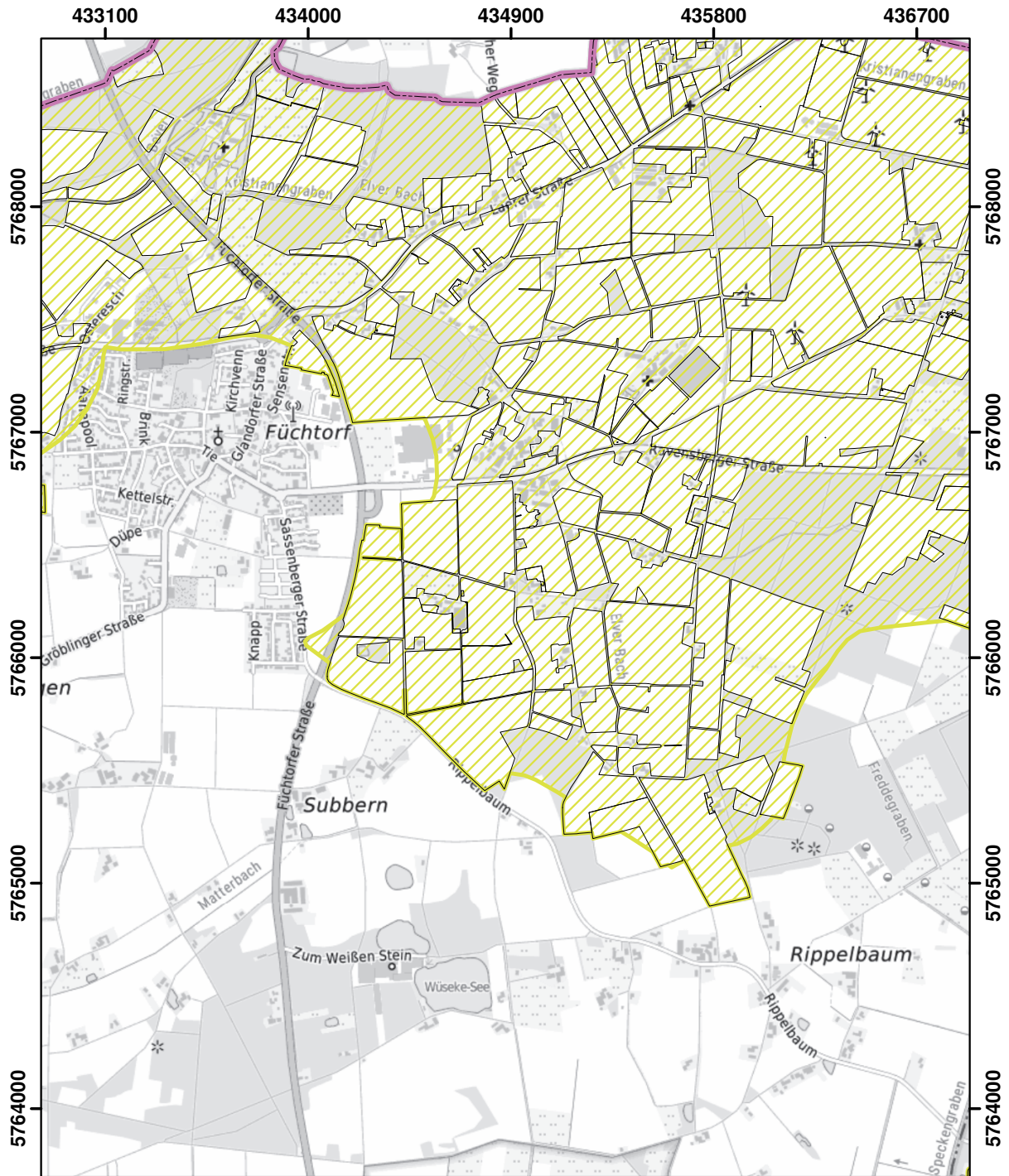
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: K37	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

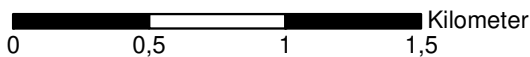




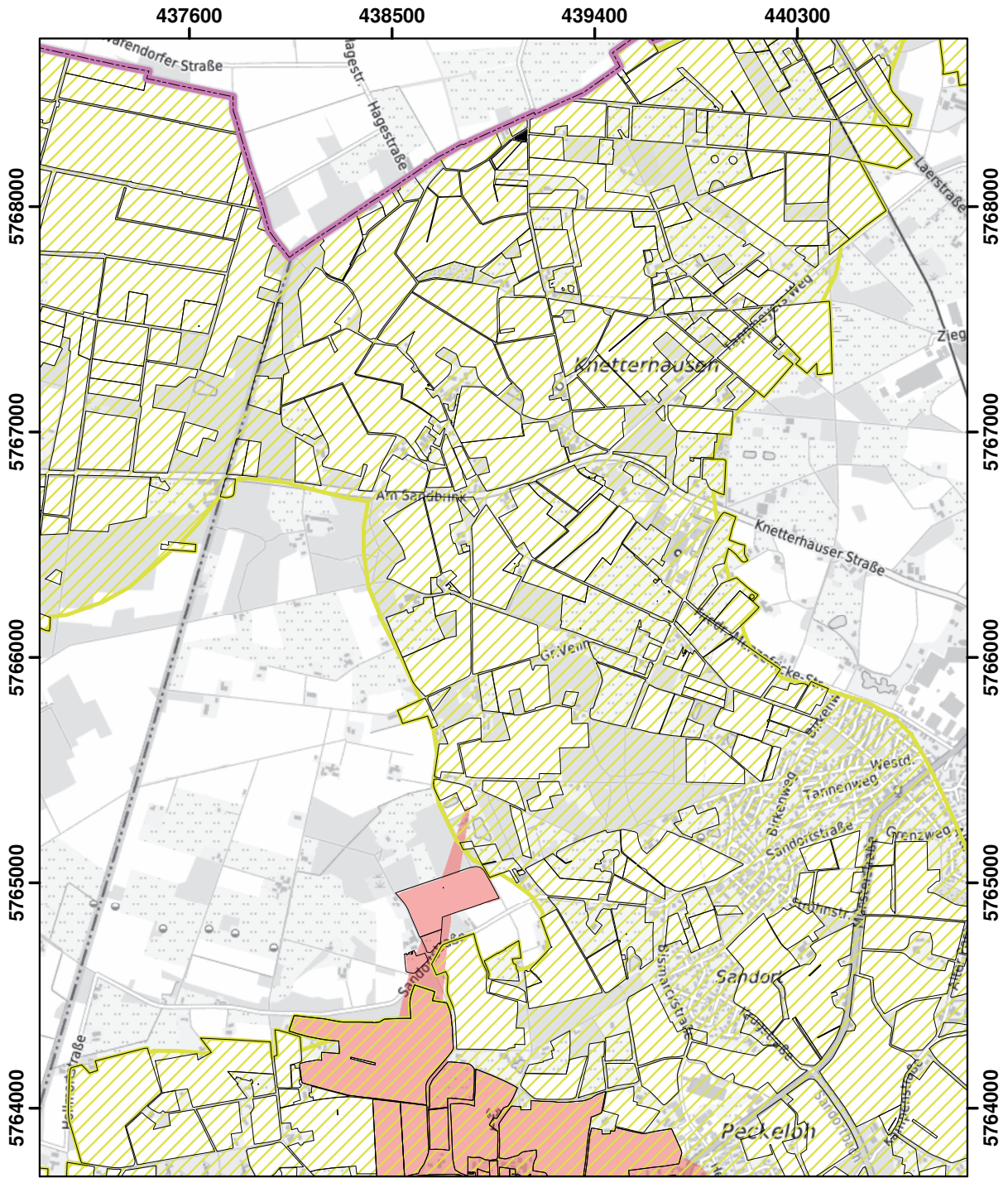
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







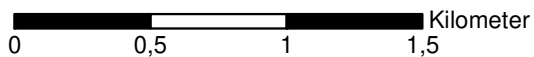
Blatt: K38	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




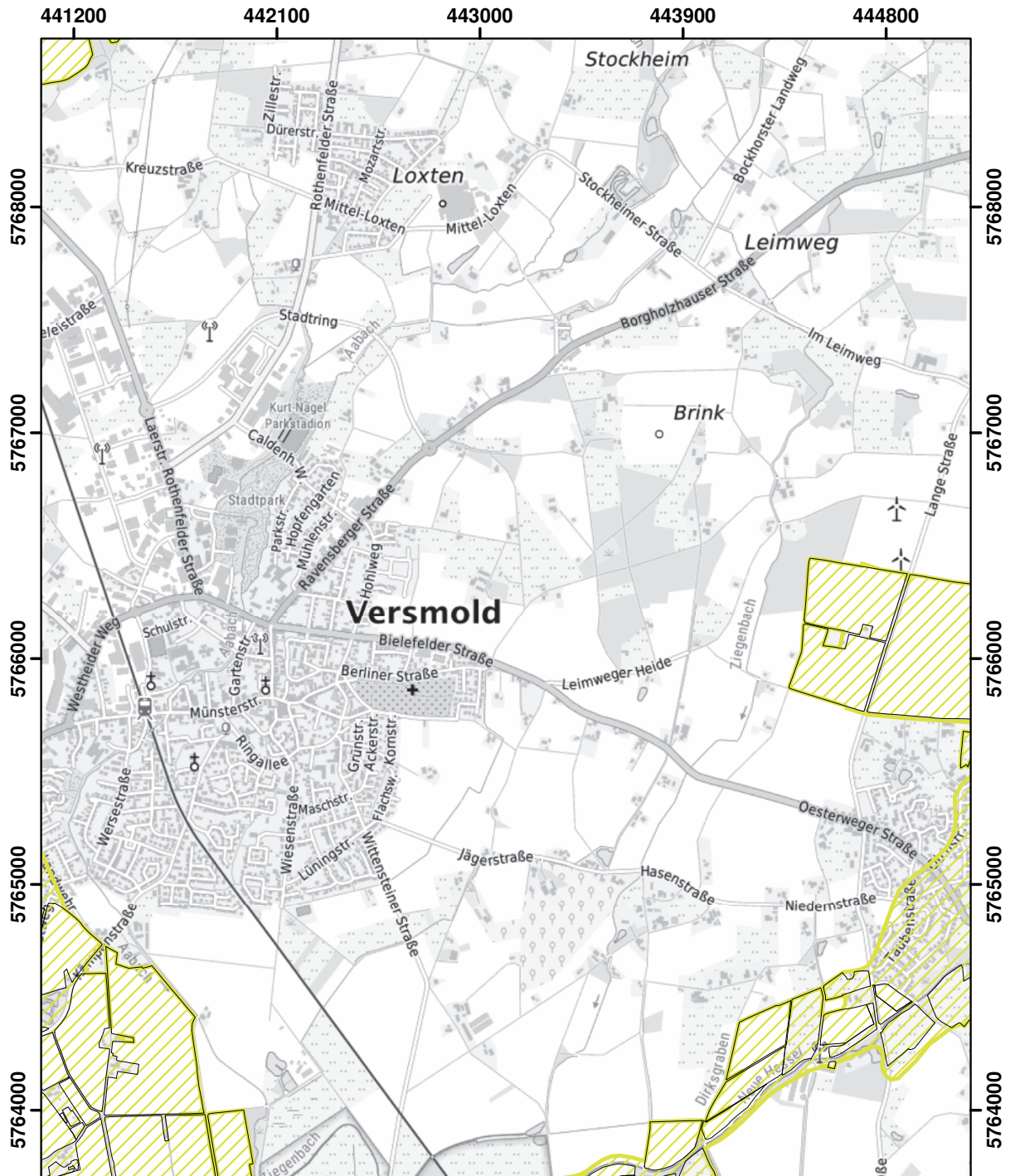
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



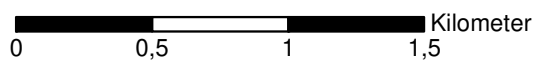
Blatt: K39	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



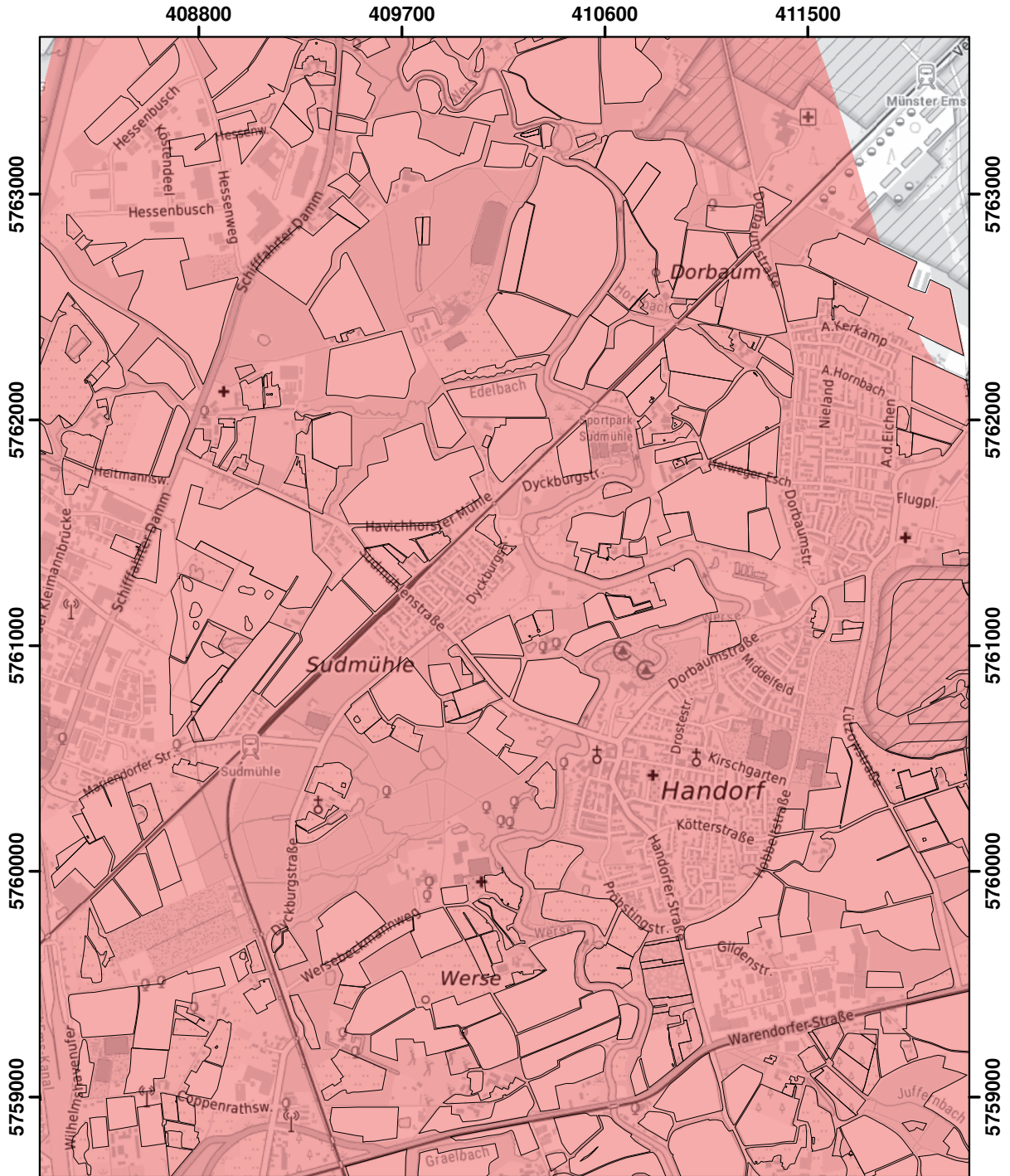
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







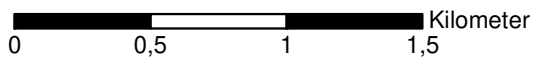
Blatt: K40	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




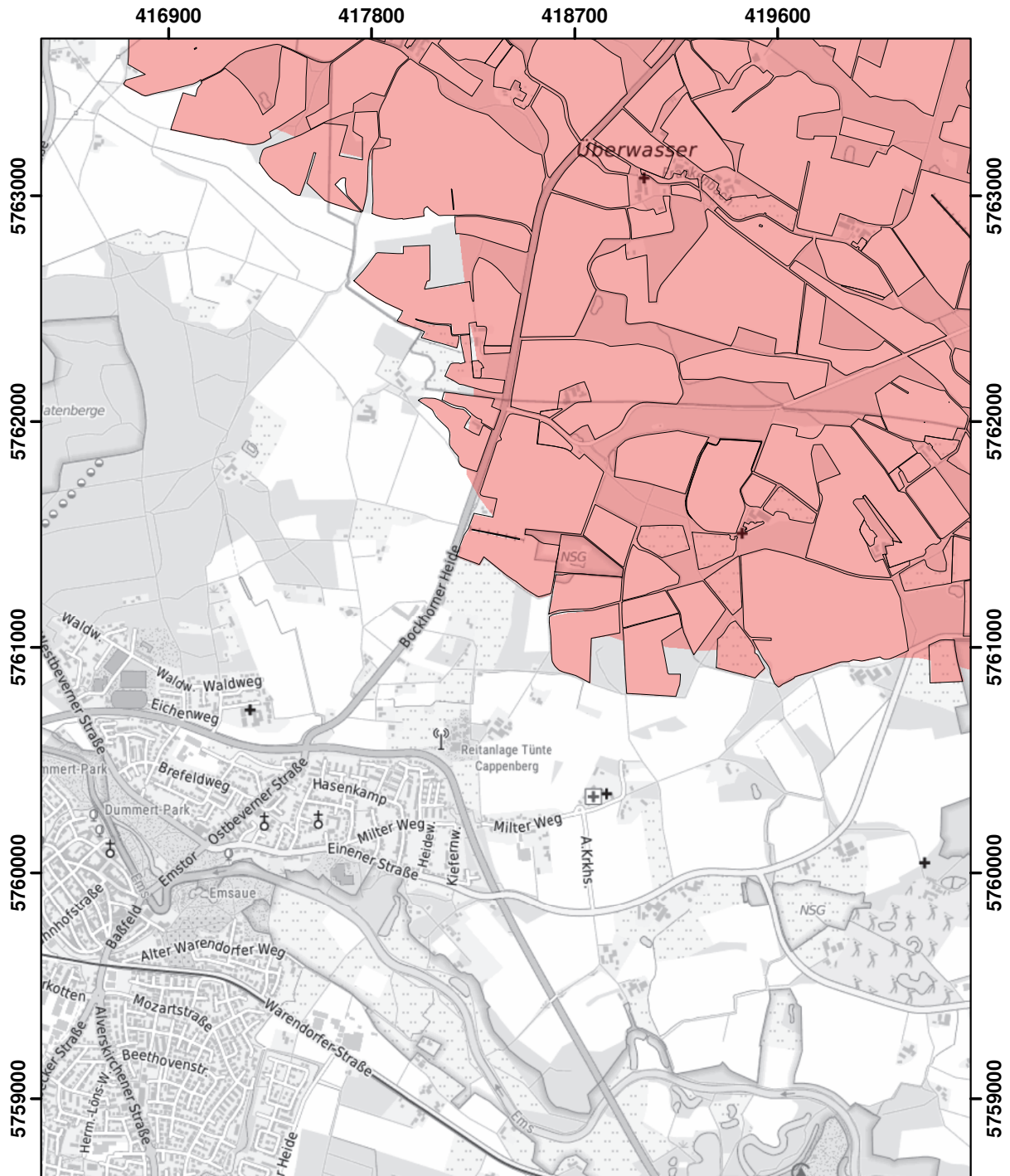
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



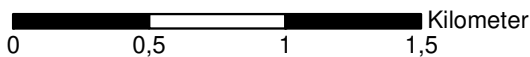
Blatt: L32	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



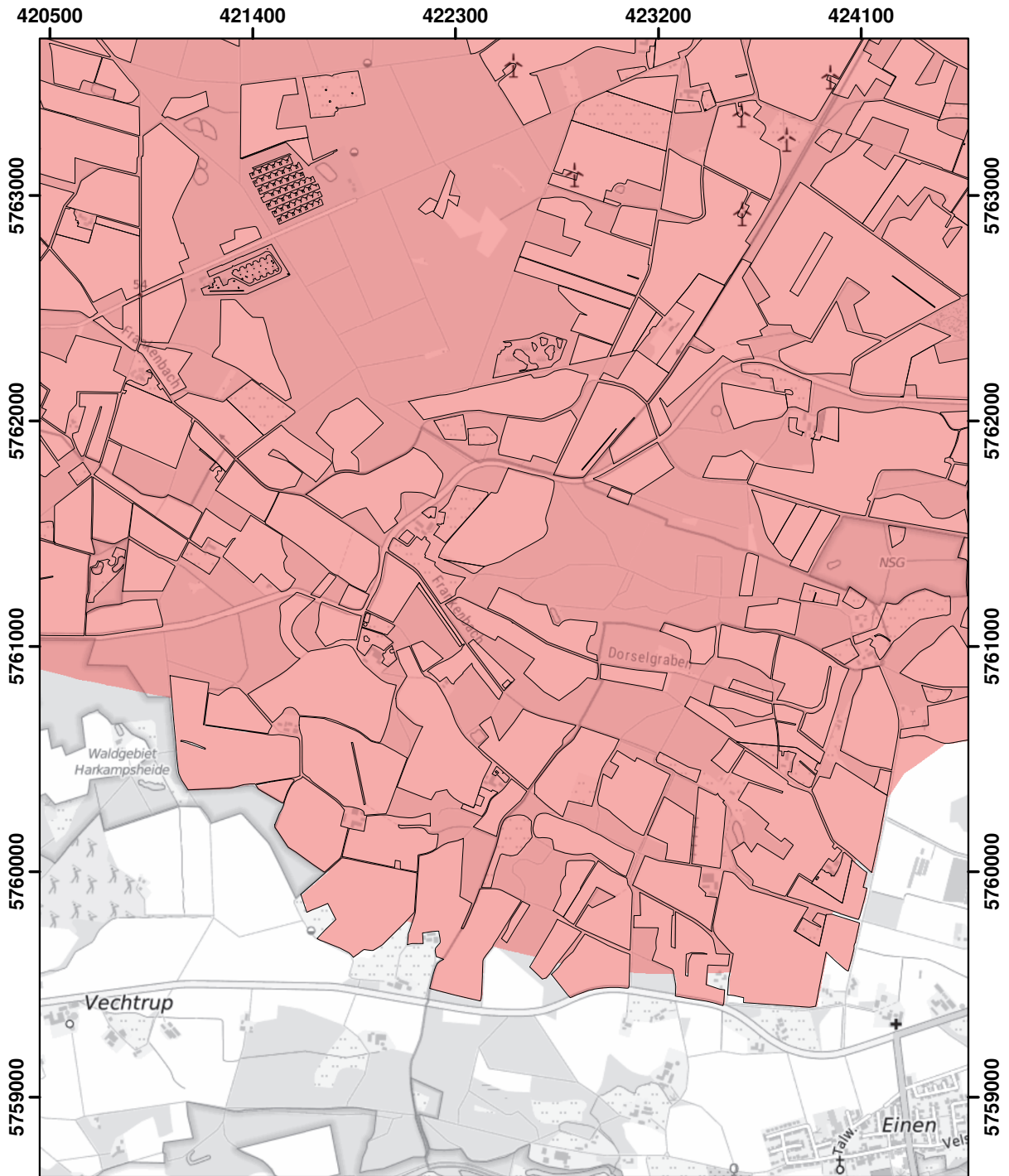
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



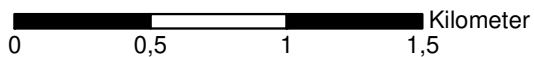
Blatt: L34	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



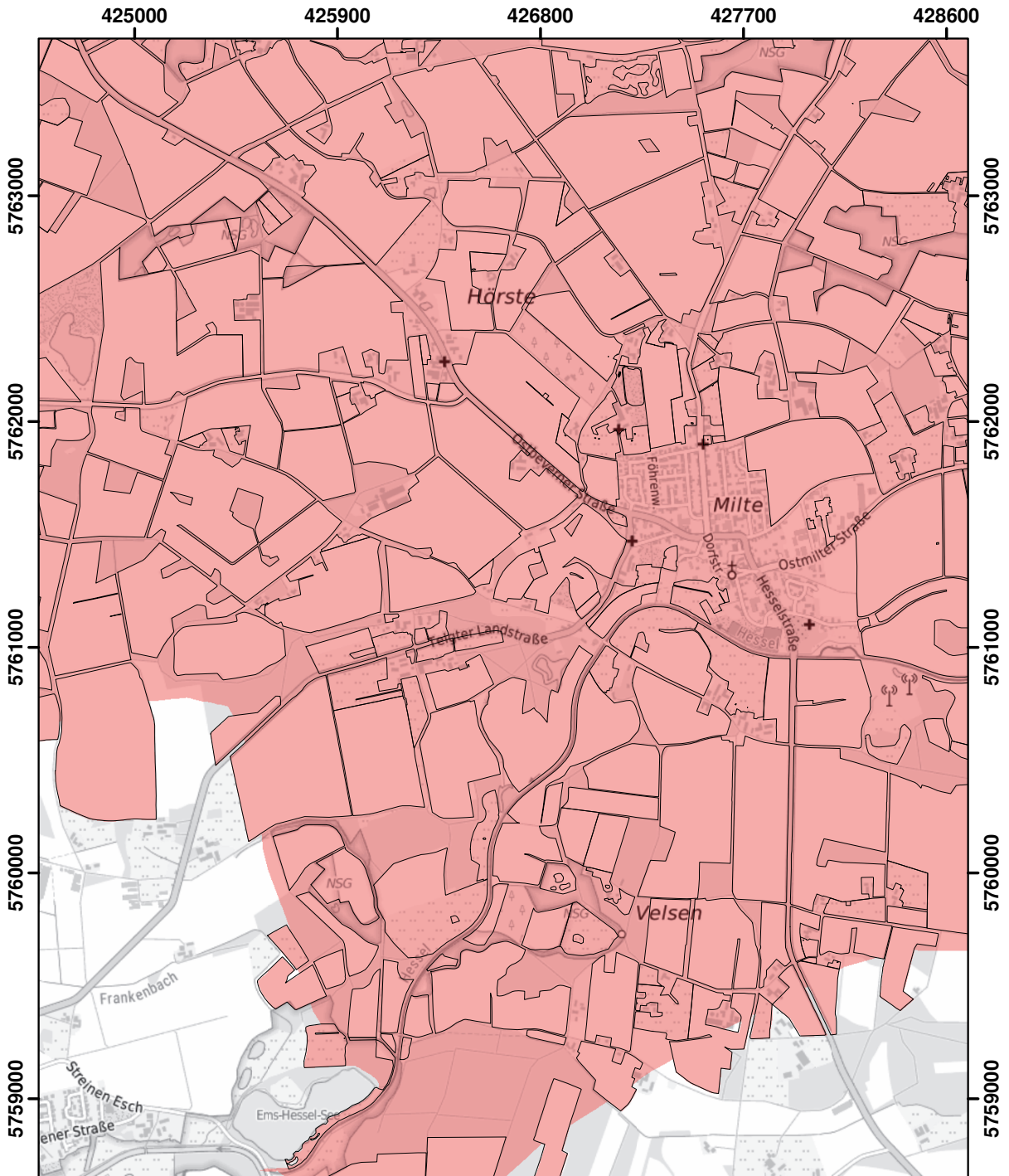
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



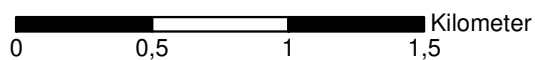
Blatt: L35	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



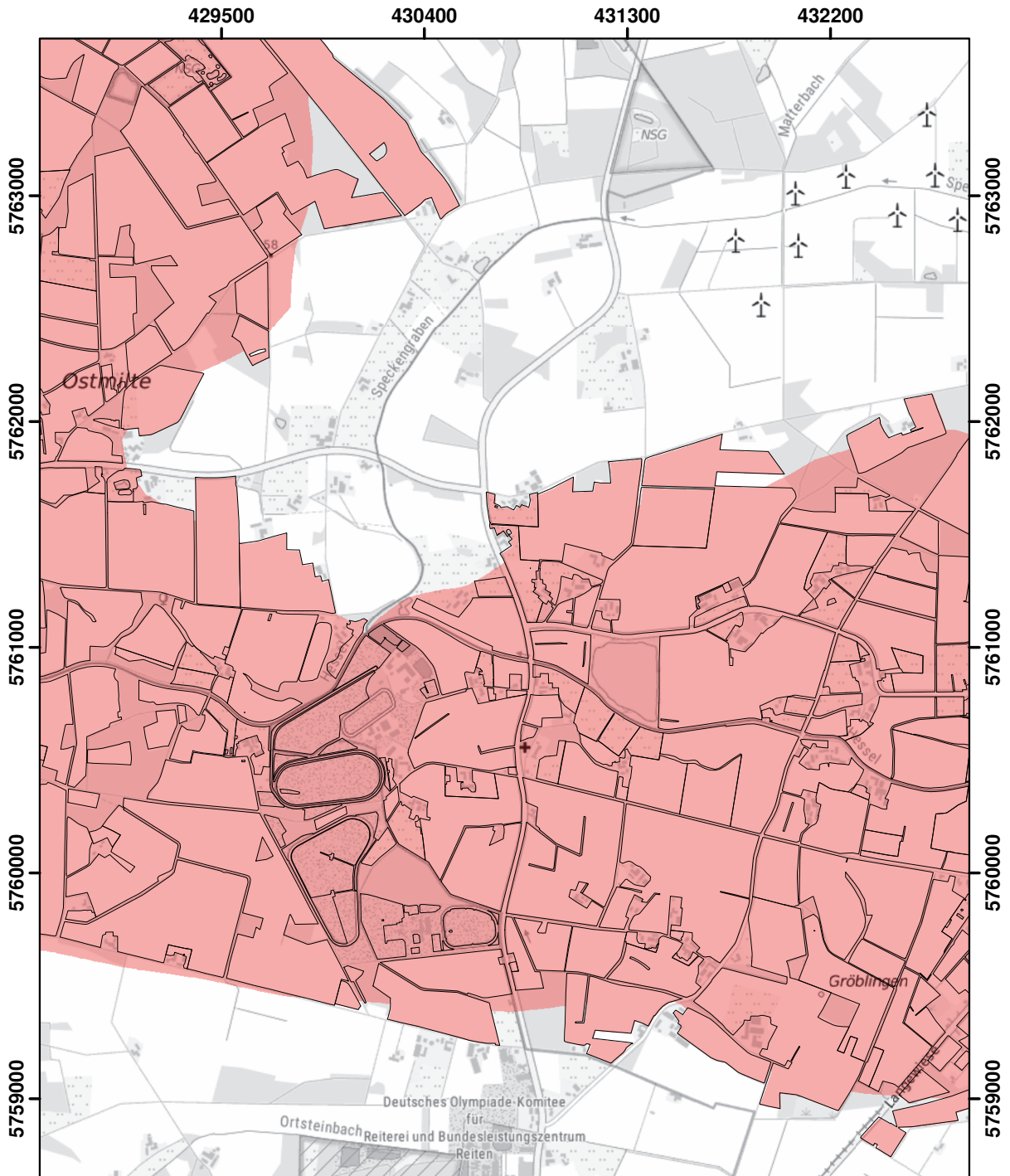
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



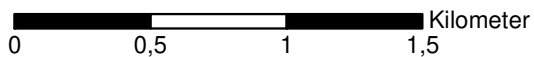
Blatt: L36	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



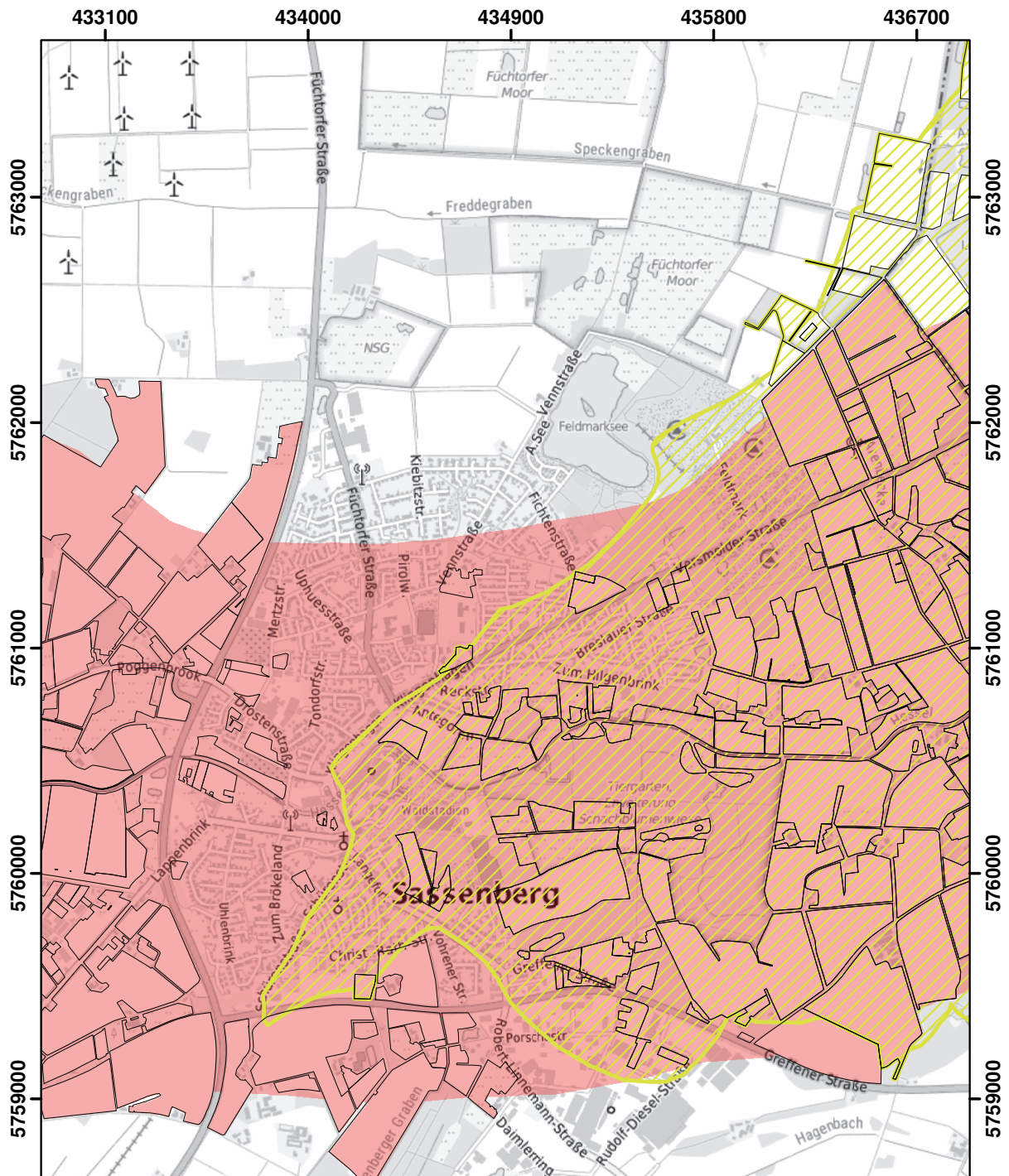
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



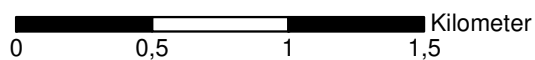
Blatt: L37	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



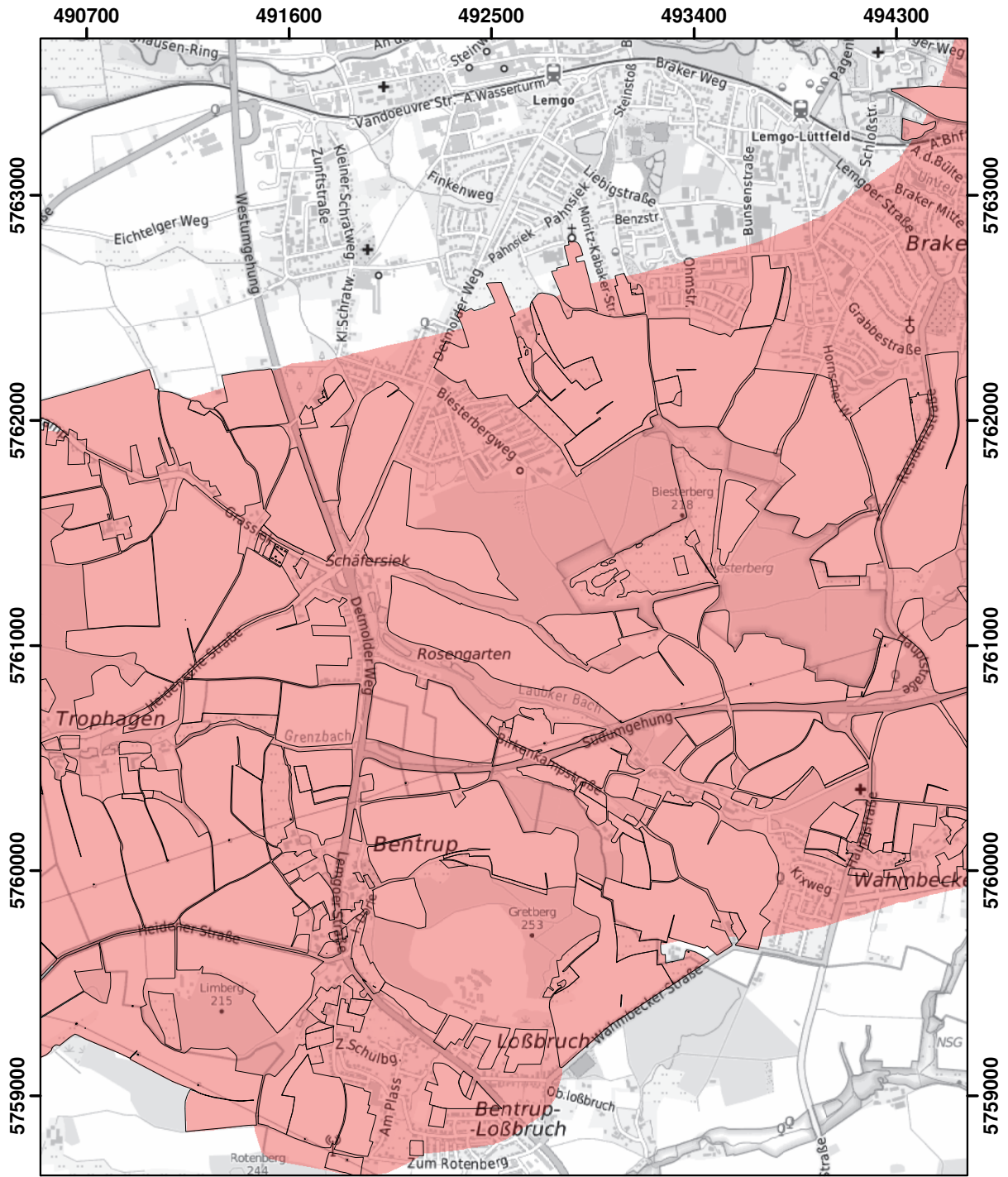
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



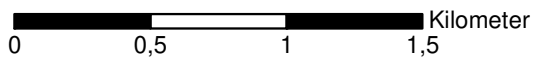
Blatt: L38	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



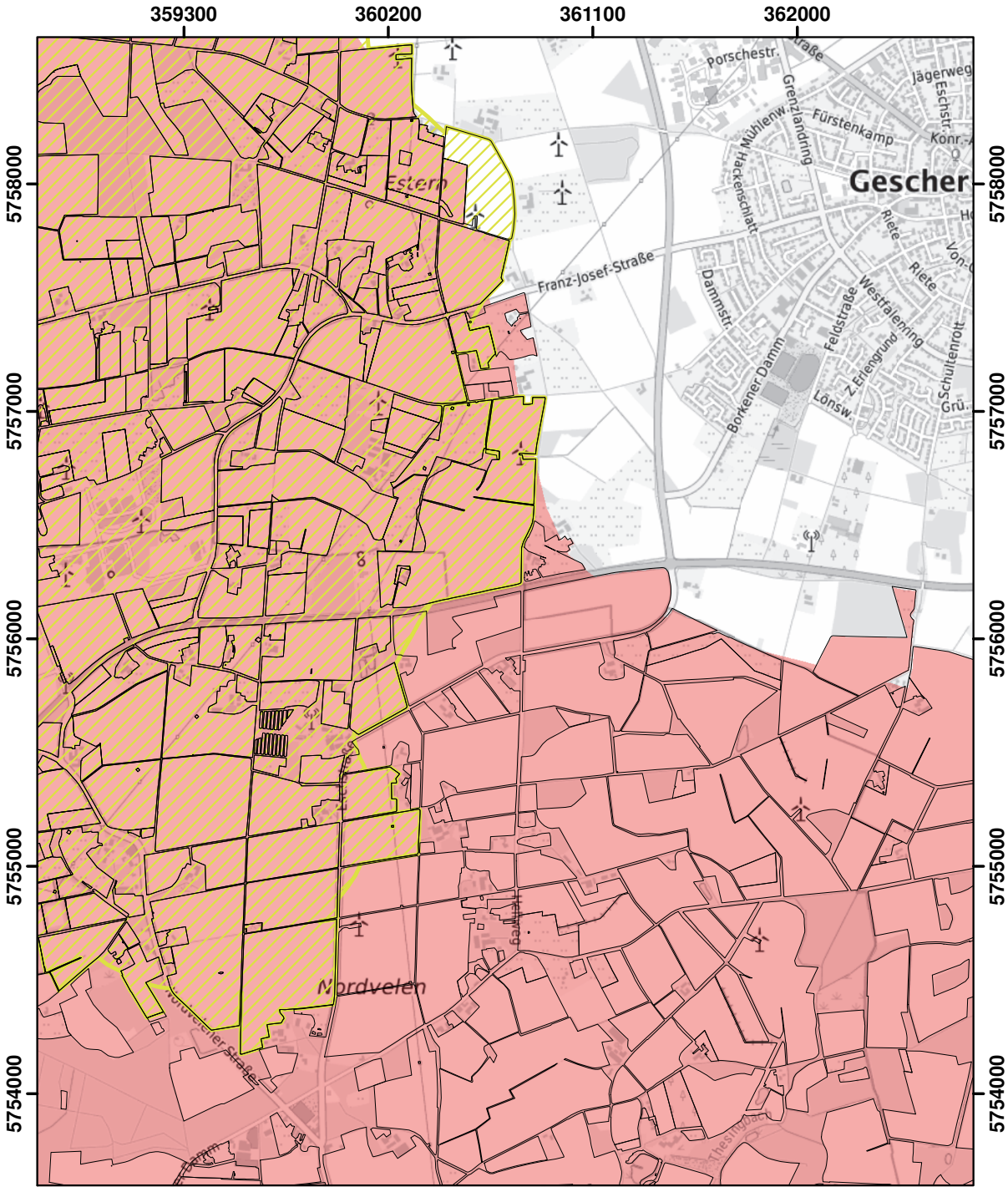
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



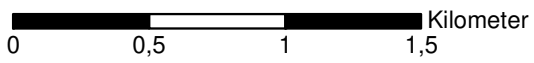
Blatt: L52	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



© Land NRW 2023

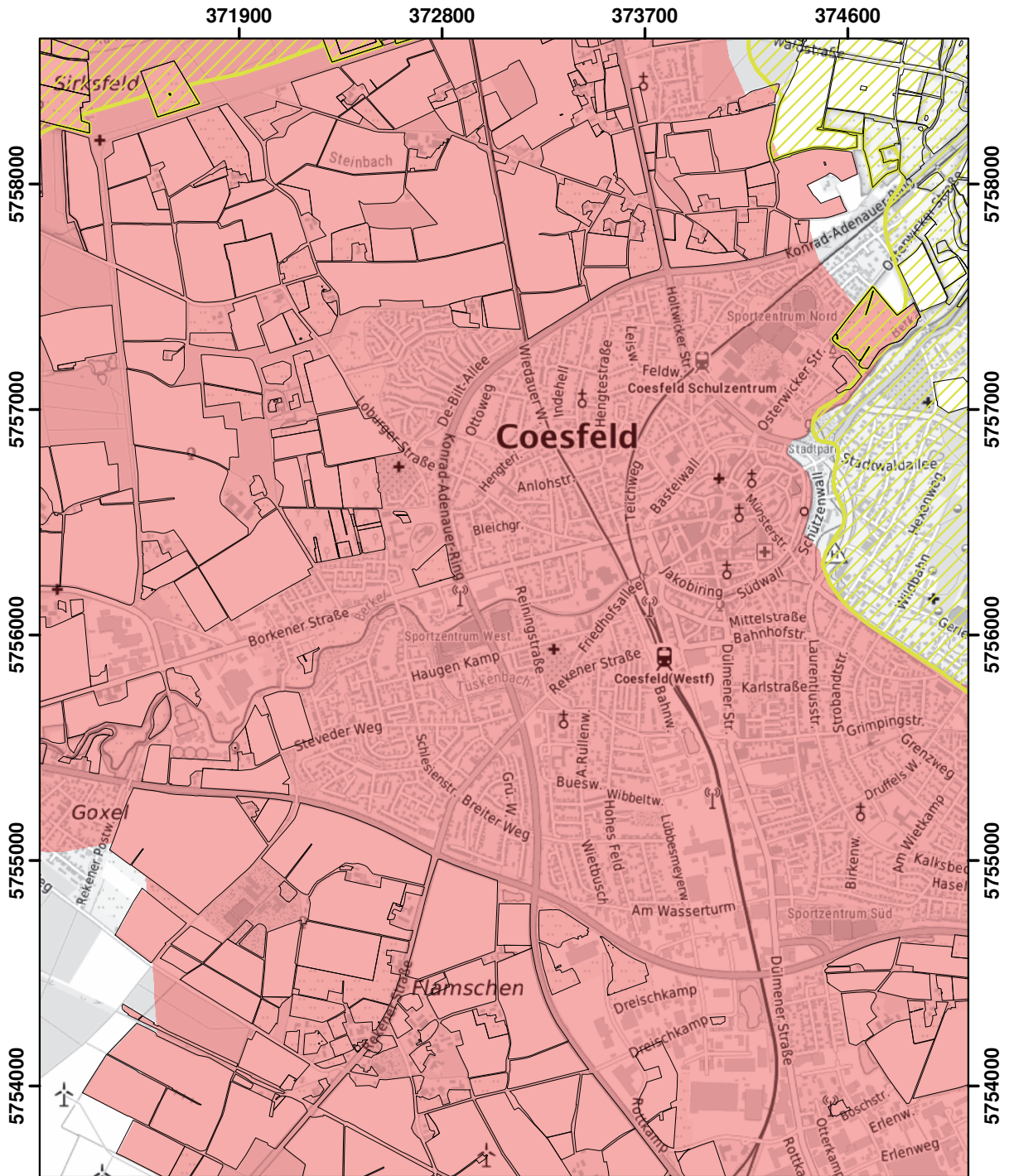
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



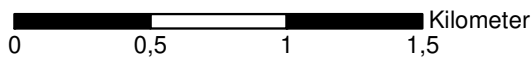
Blatt: M20	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	





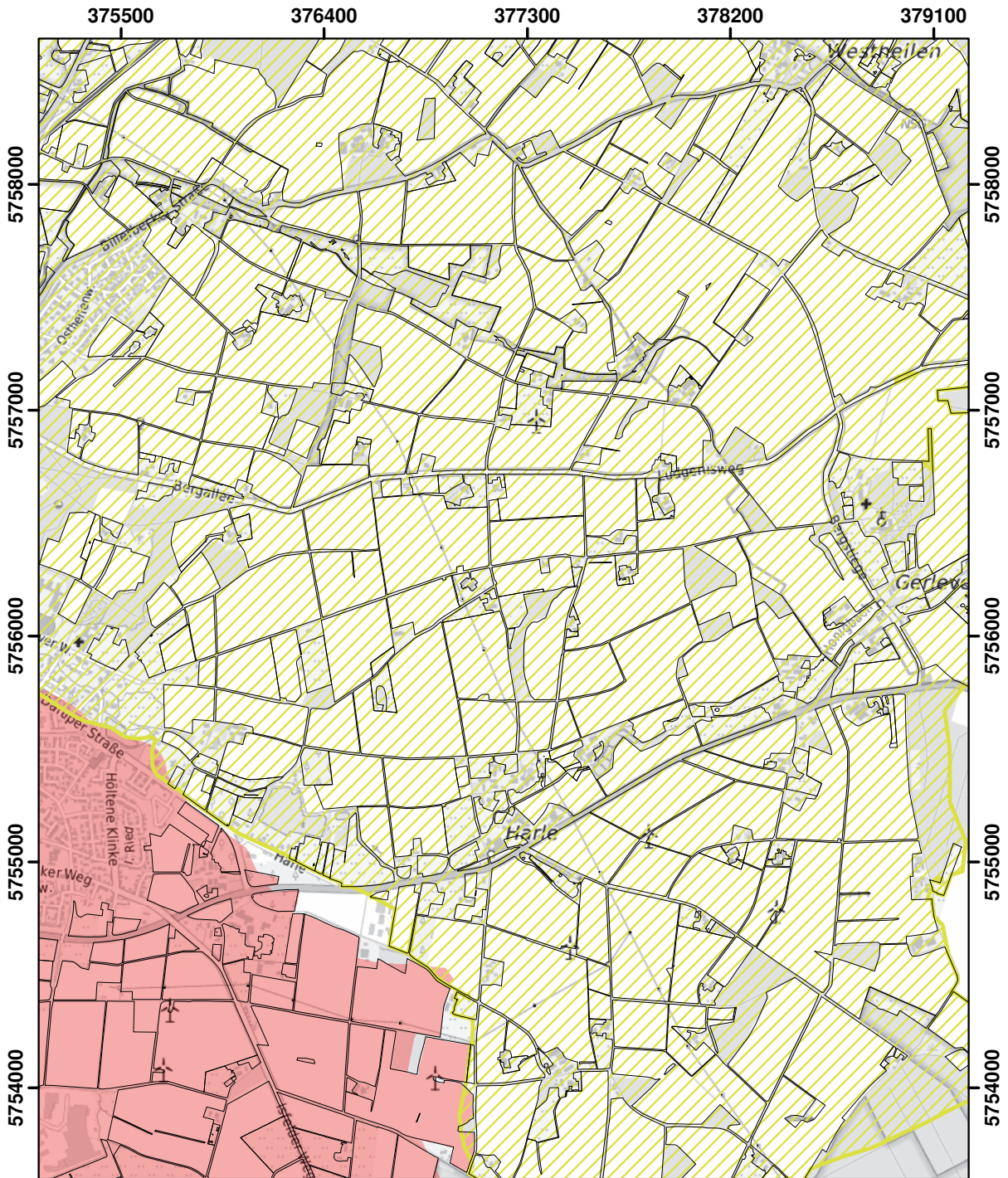
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: M23	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

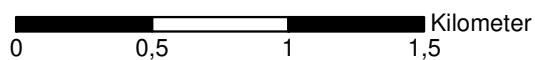




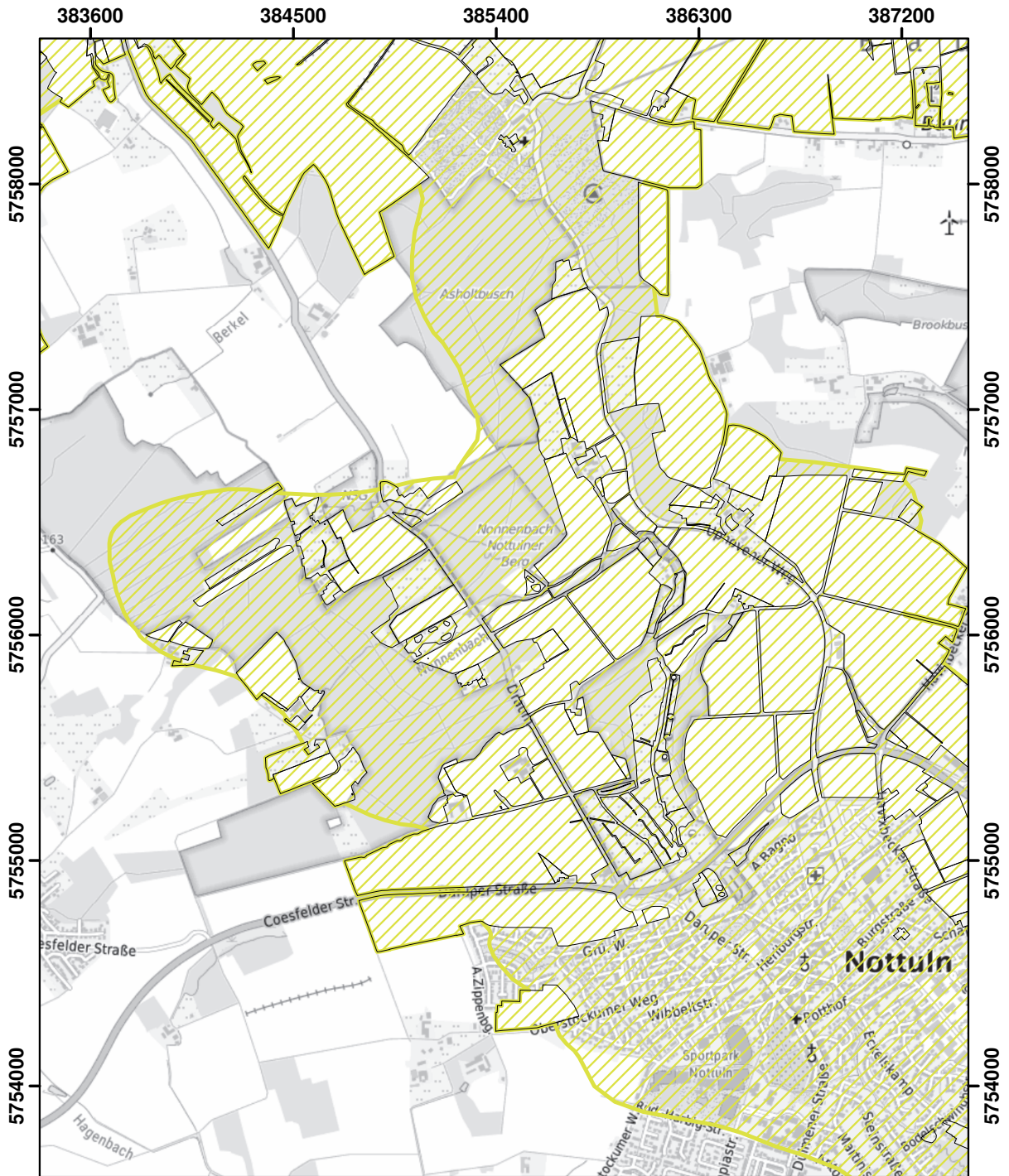
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



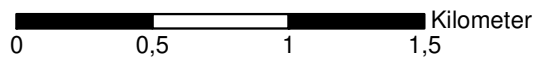
Blatt: M24	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



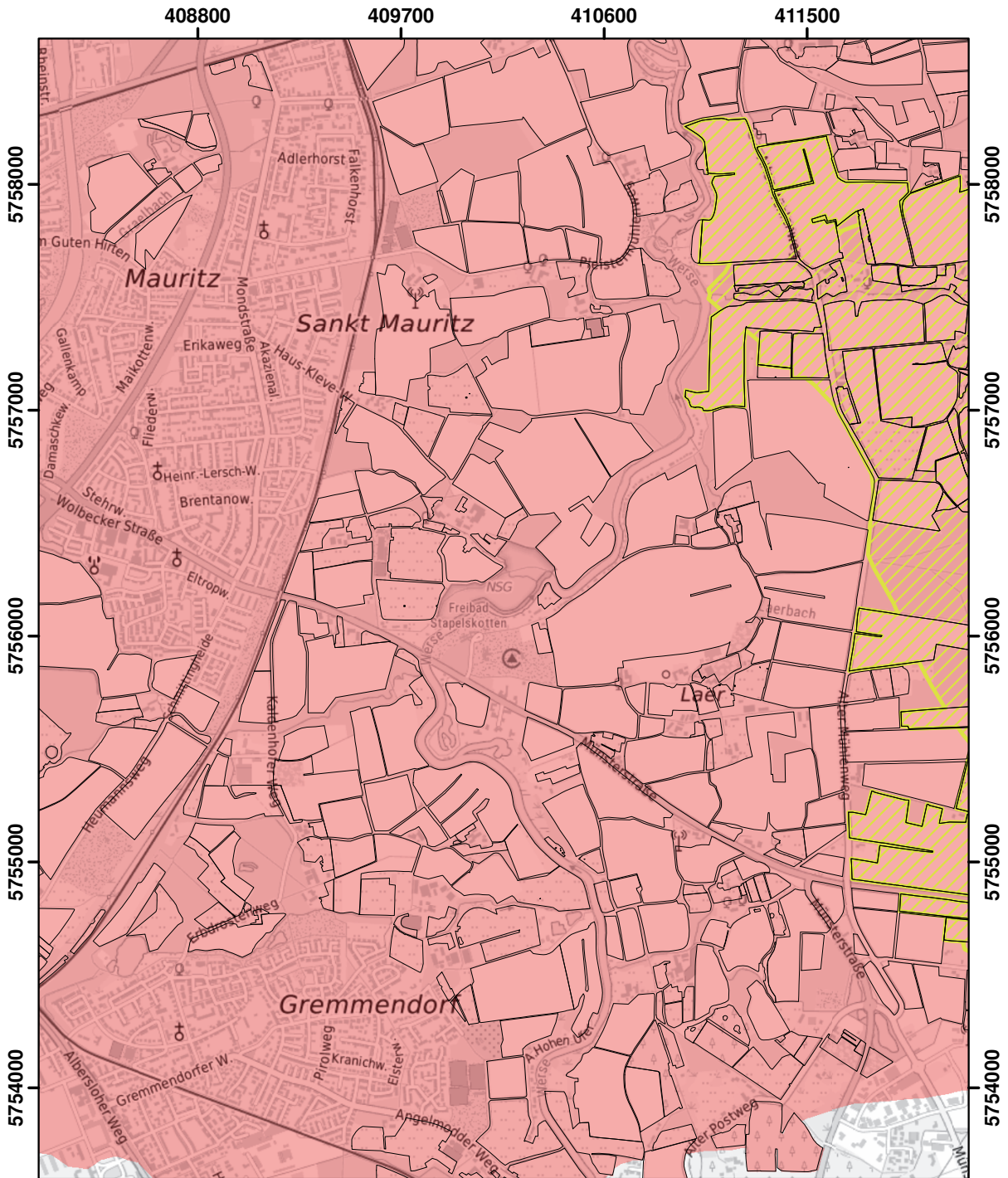
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



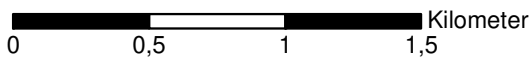
Blatt: M26	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



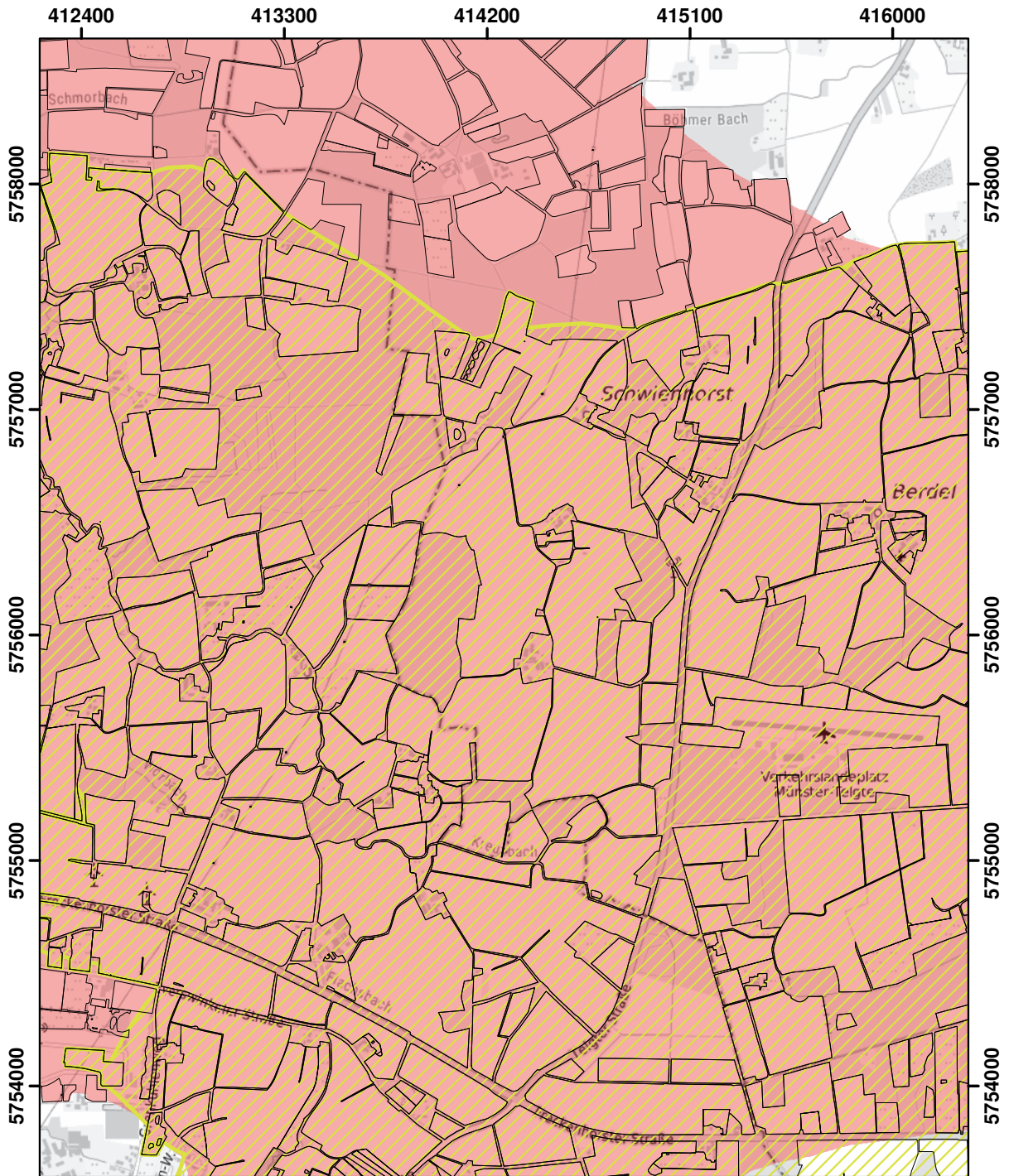
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







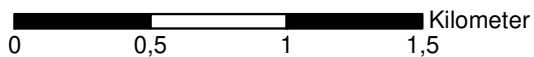
Blatt: M32	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




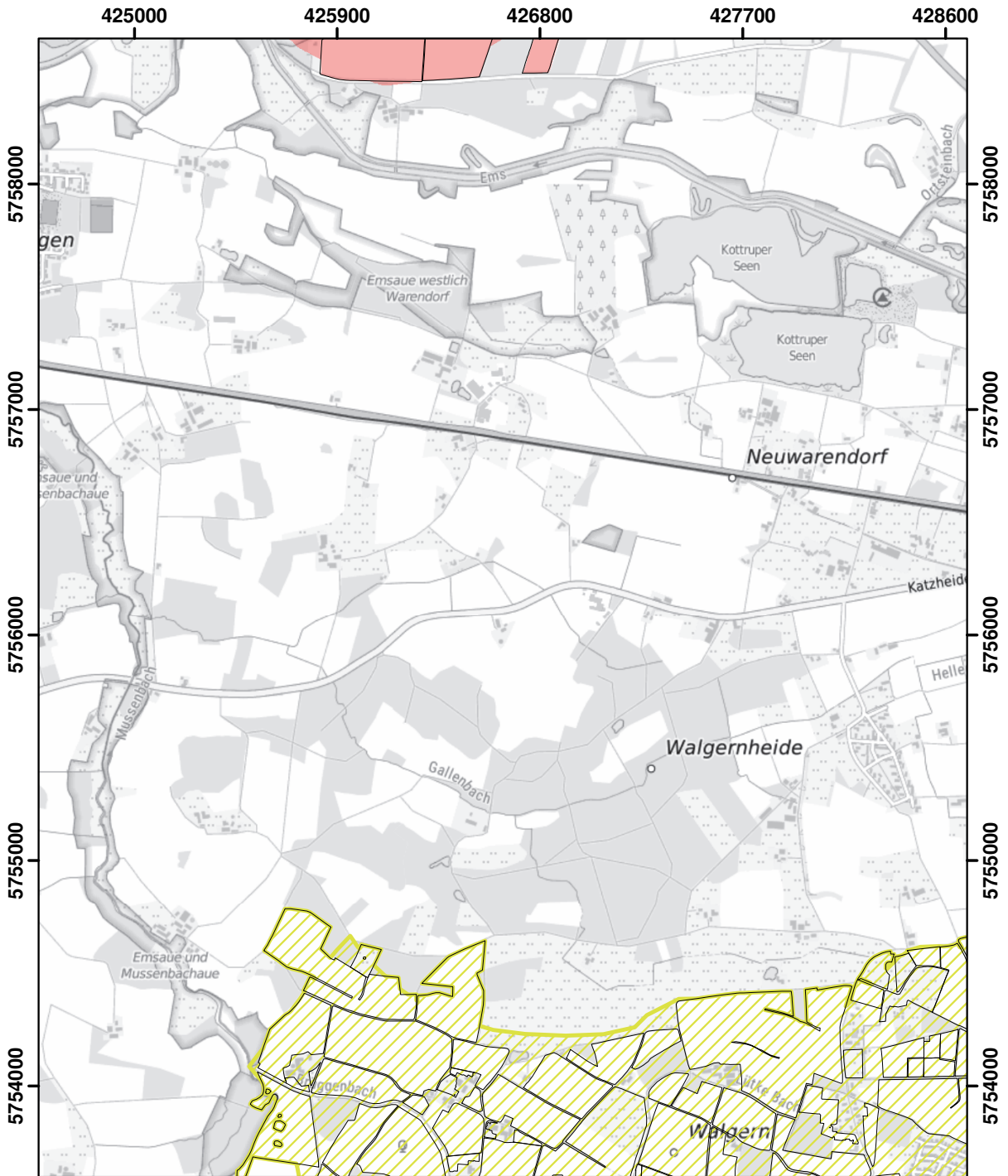
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze







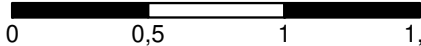
Blatt: M33	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	




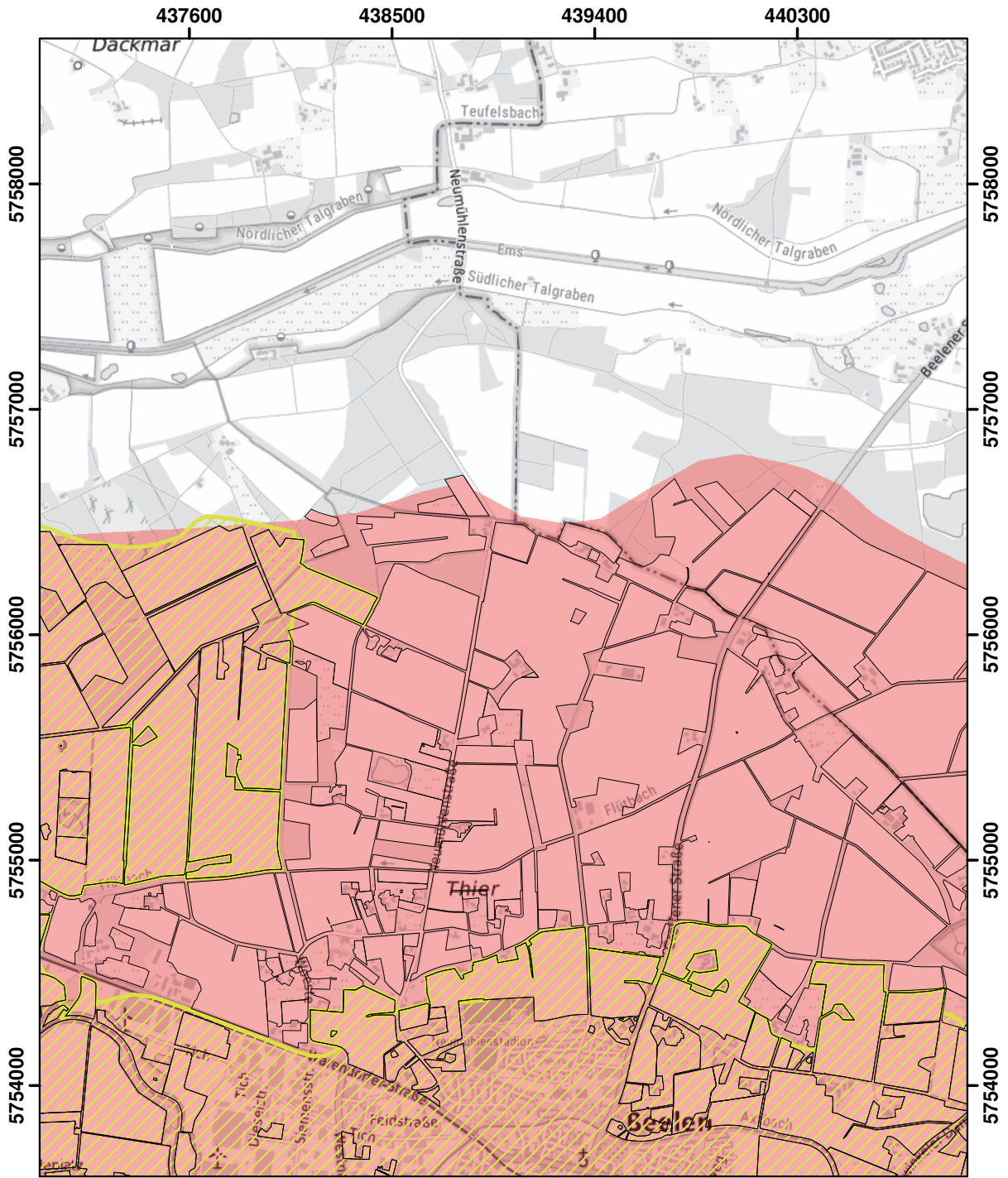
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze

 Kilometer

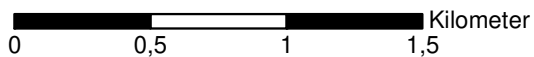
Blatt: M36	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



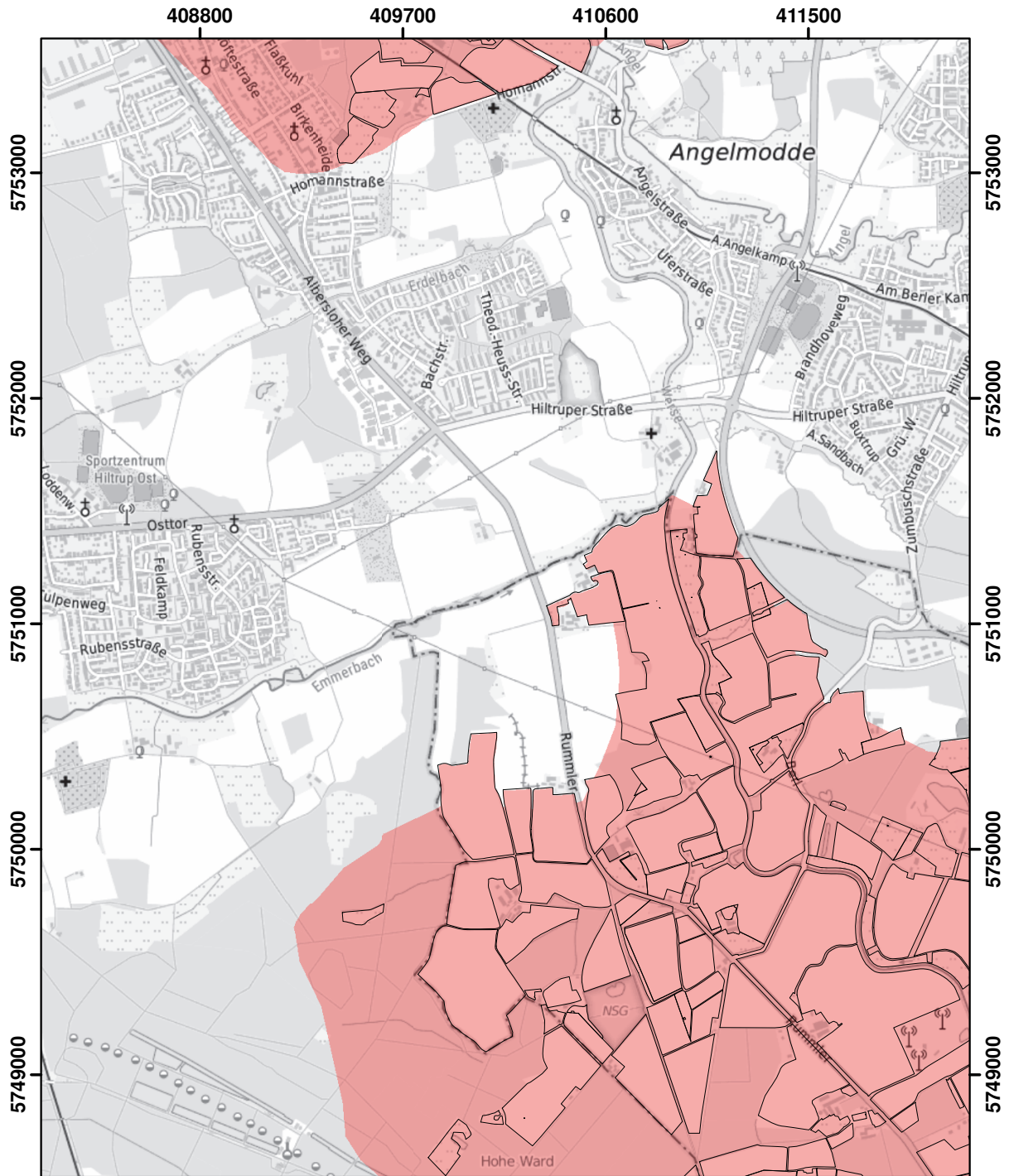
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



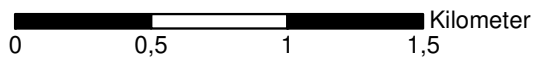
Blatt: M39	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



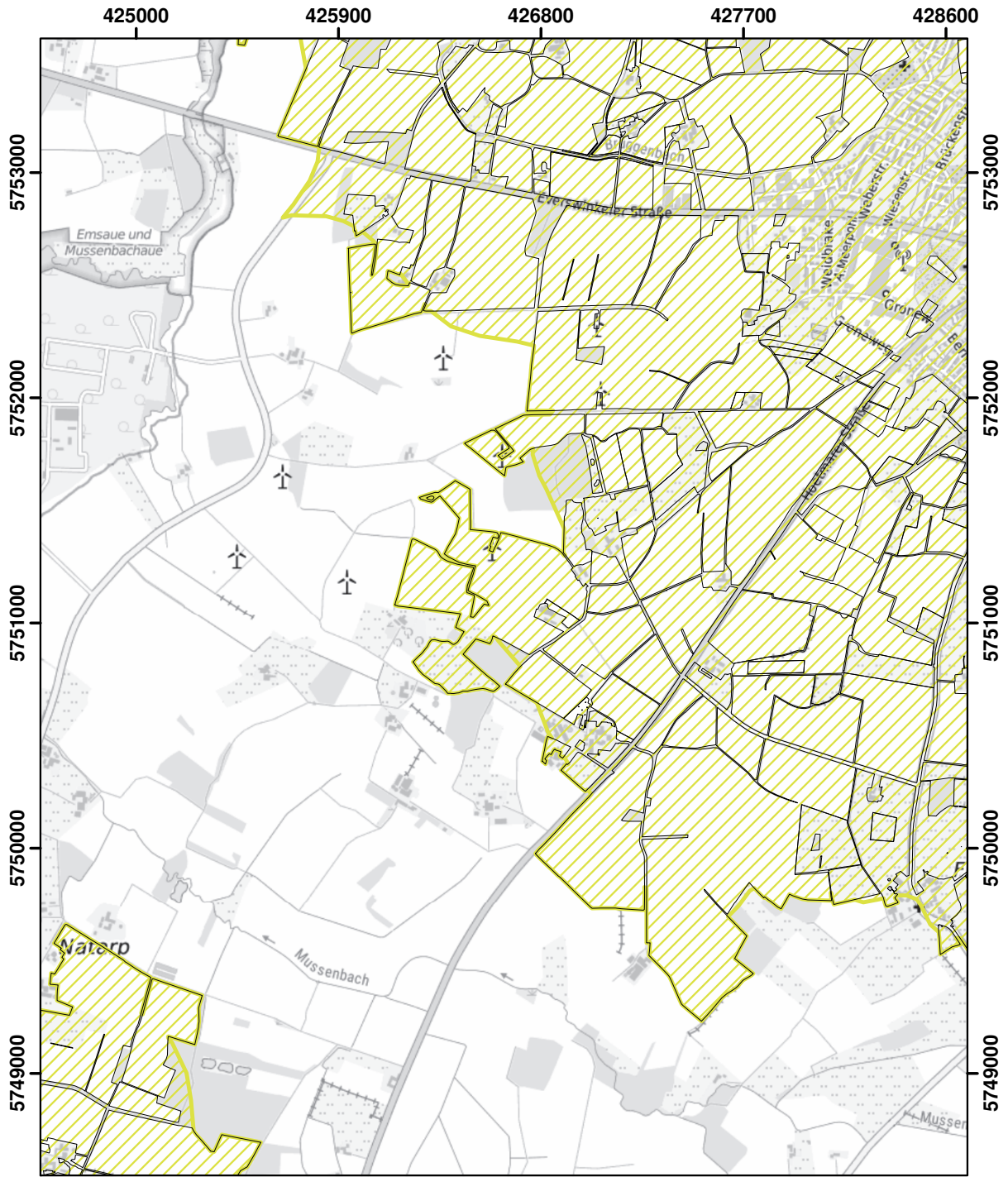
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



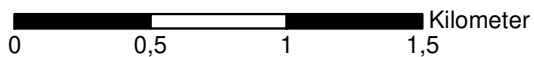
Blatt: N32	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



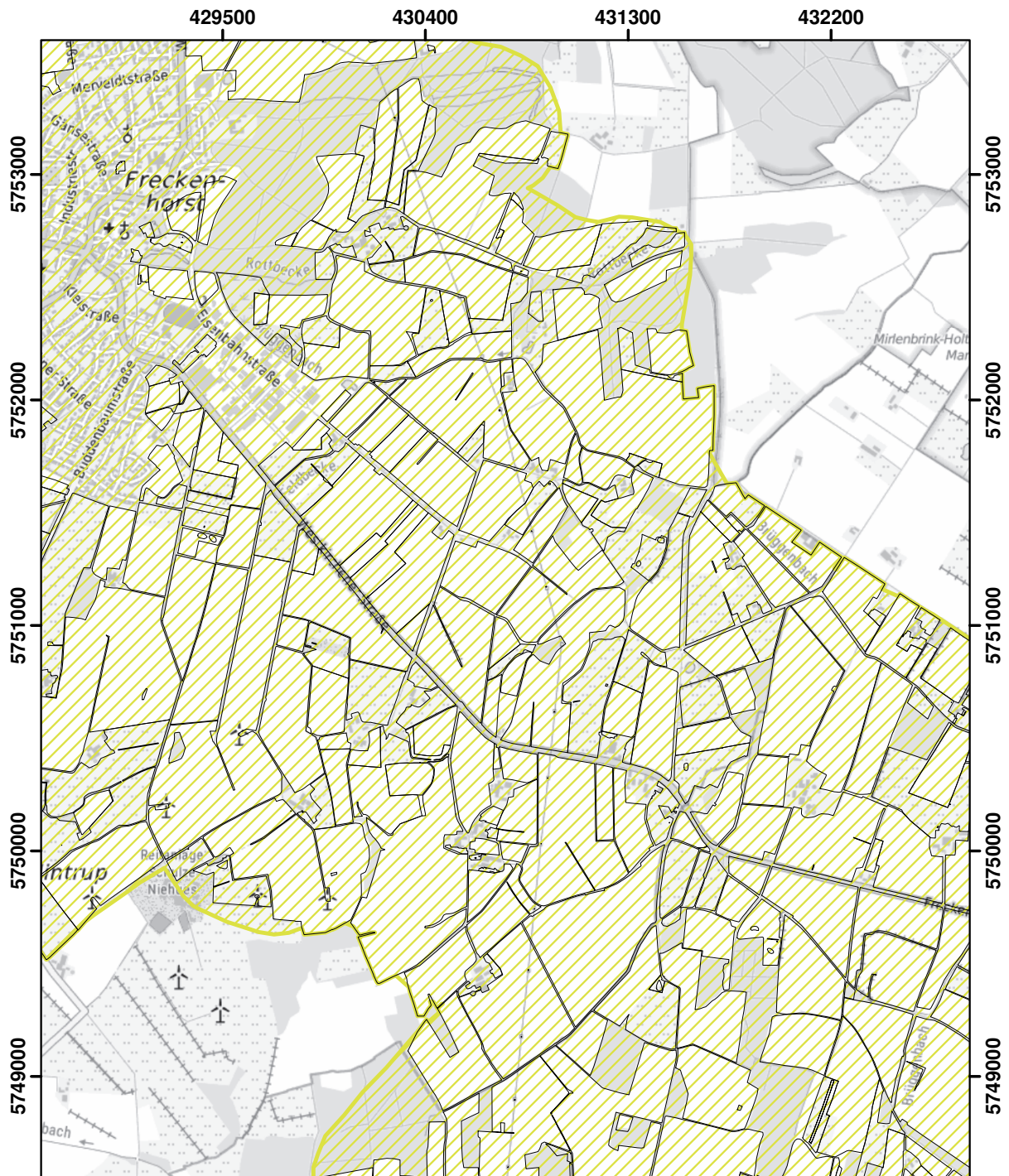
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



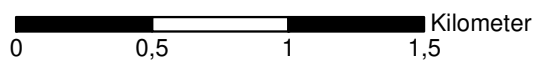
Blatt: N36	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



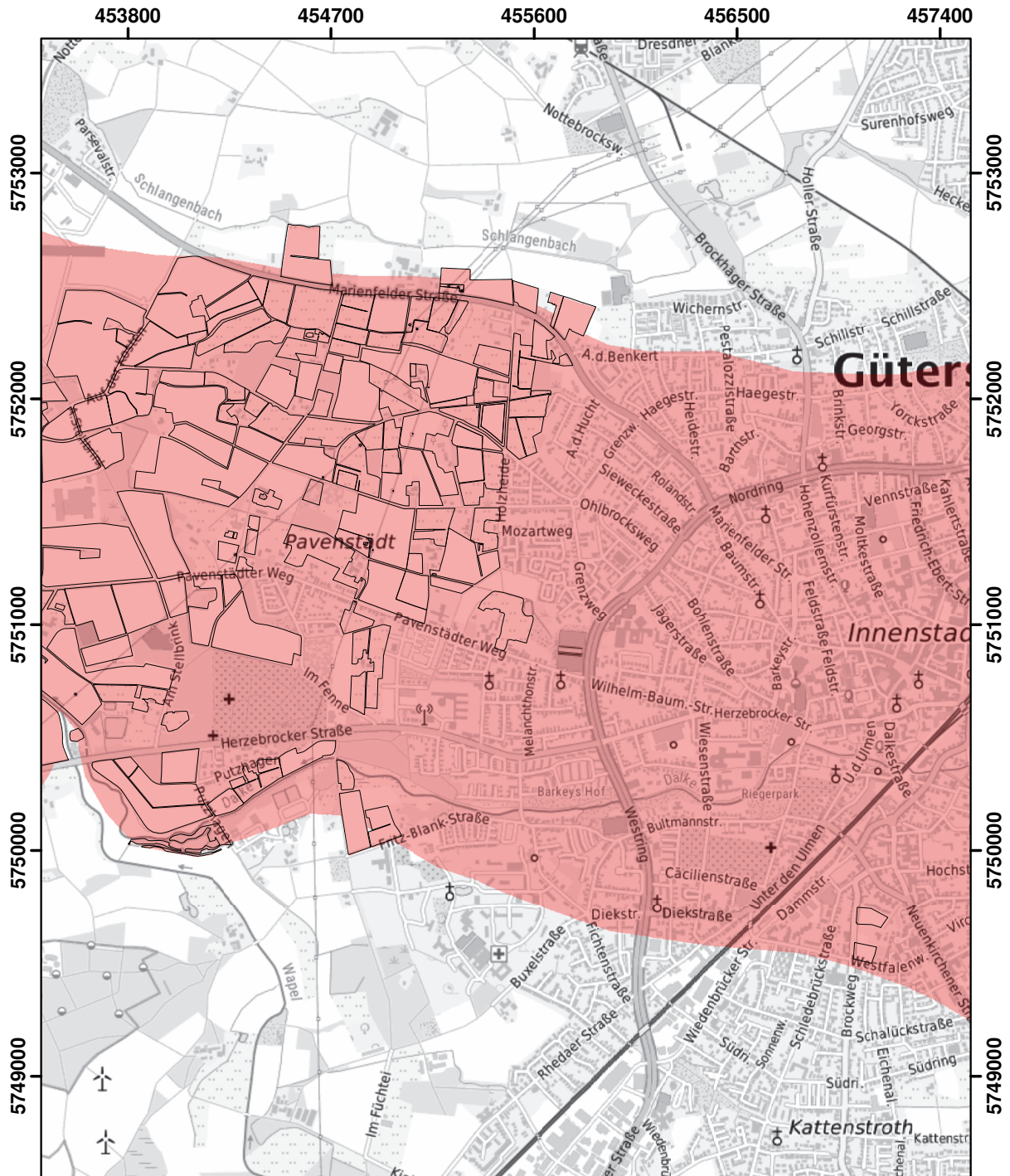
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



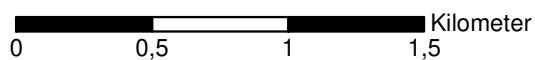
Blatt: N37	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



© Land NRW 2023

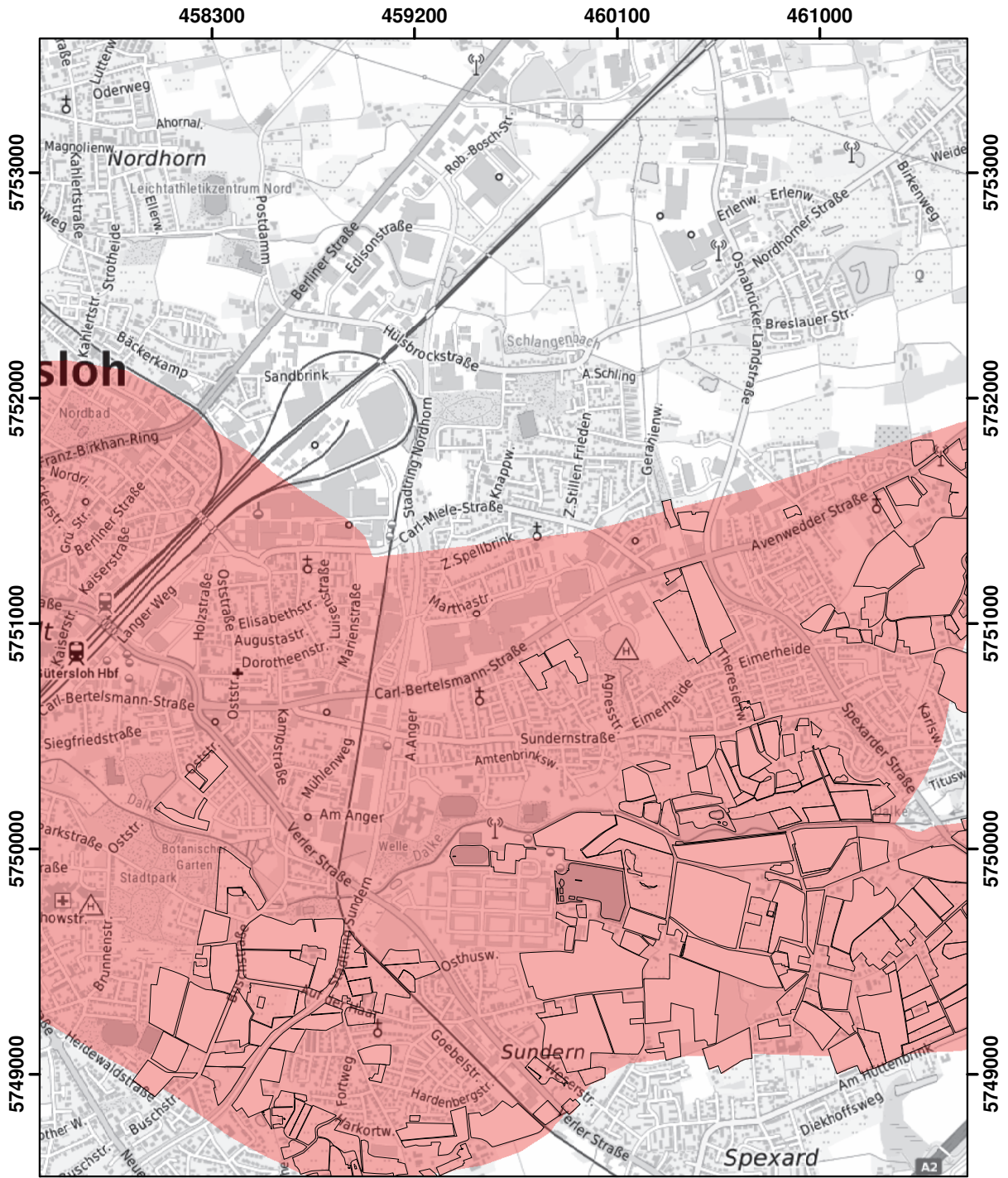
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: N43	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

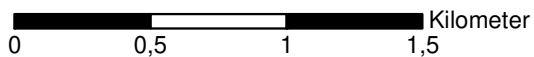




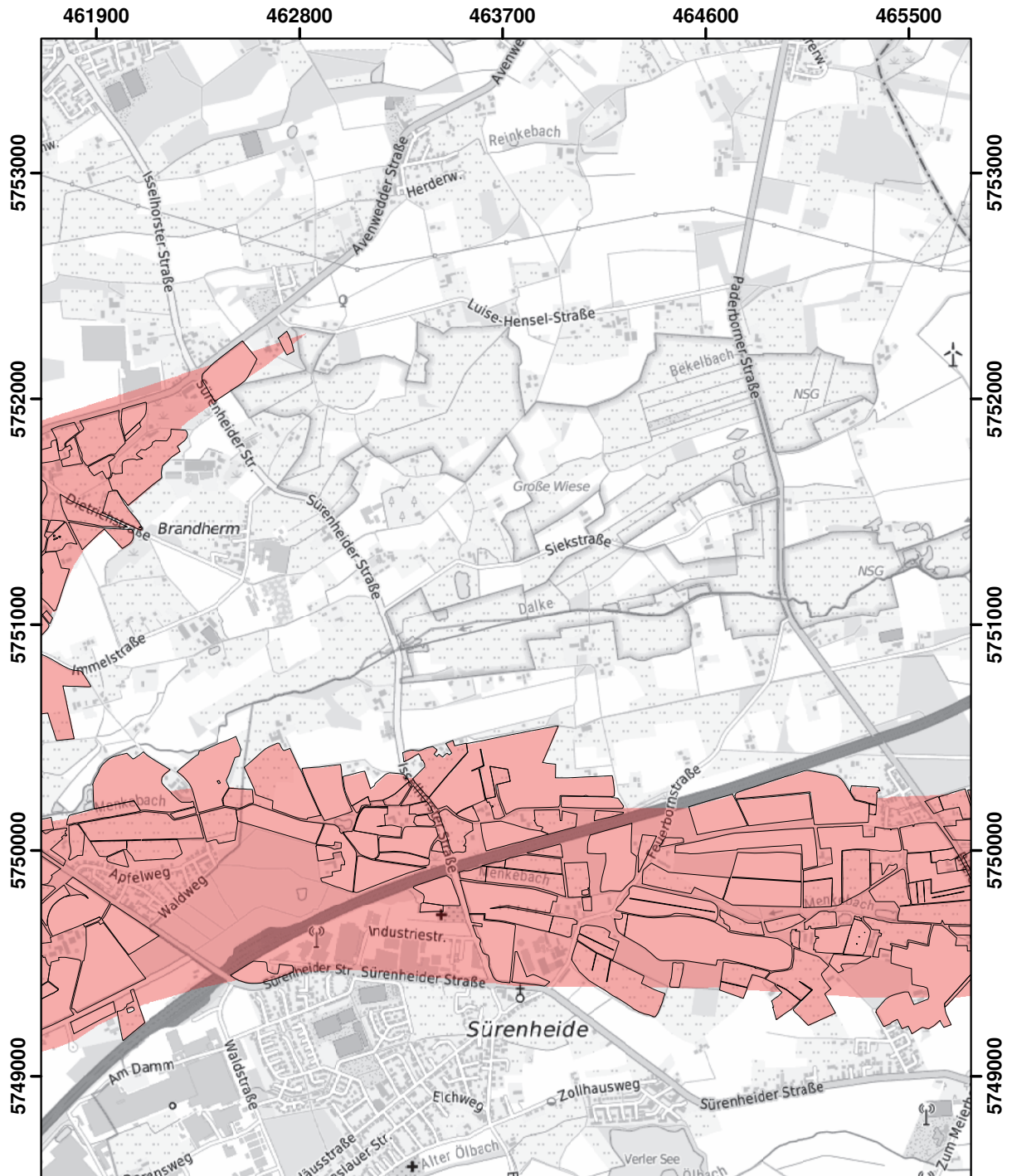
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



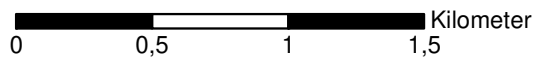
Blatt: N44	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



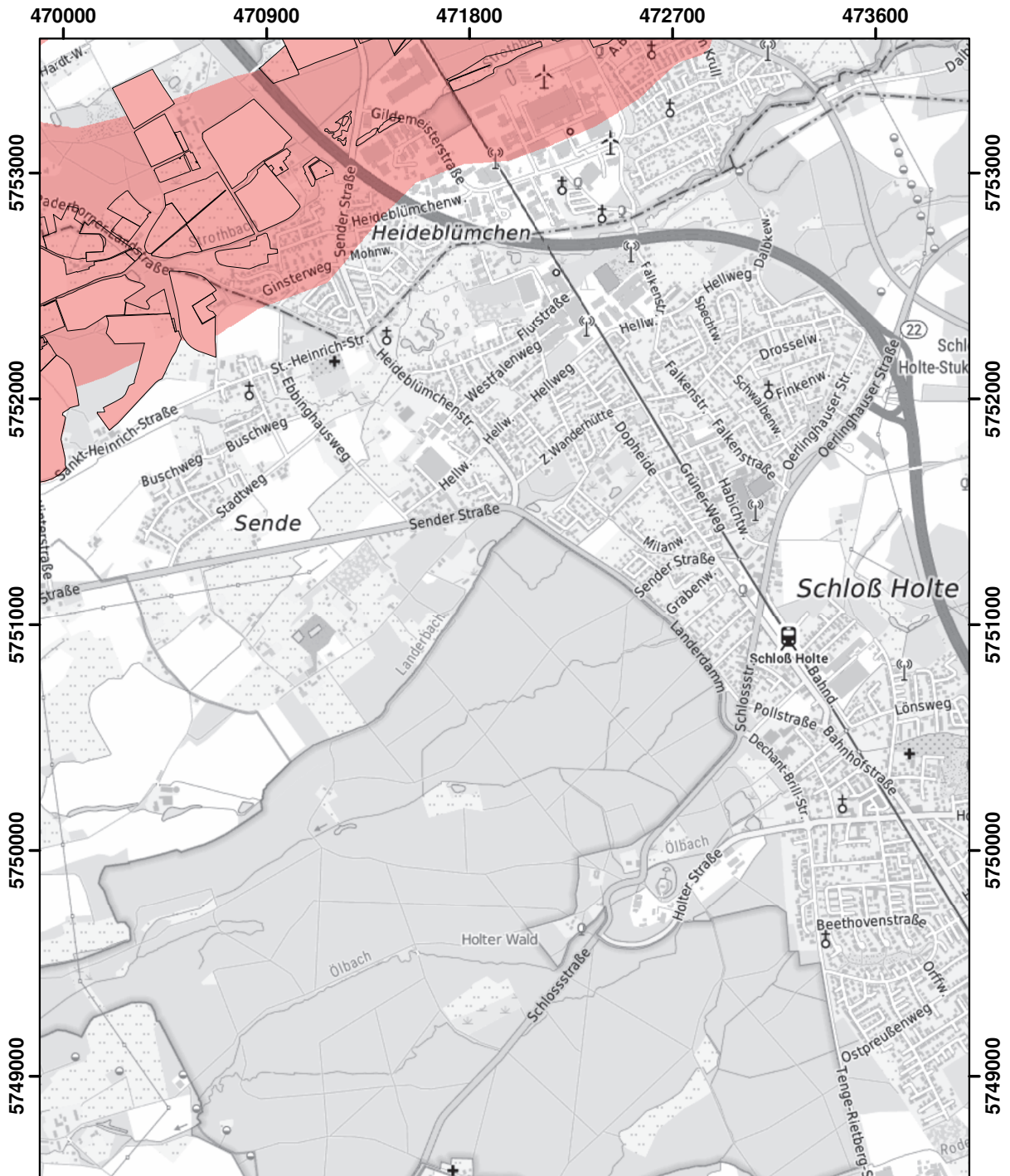
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



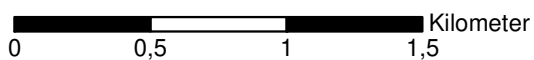
Blatt: N45	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



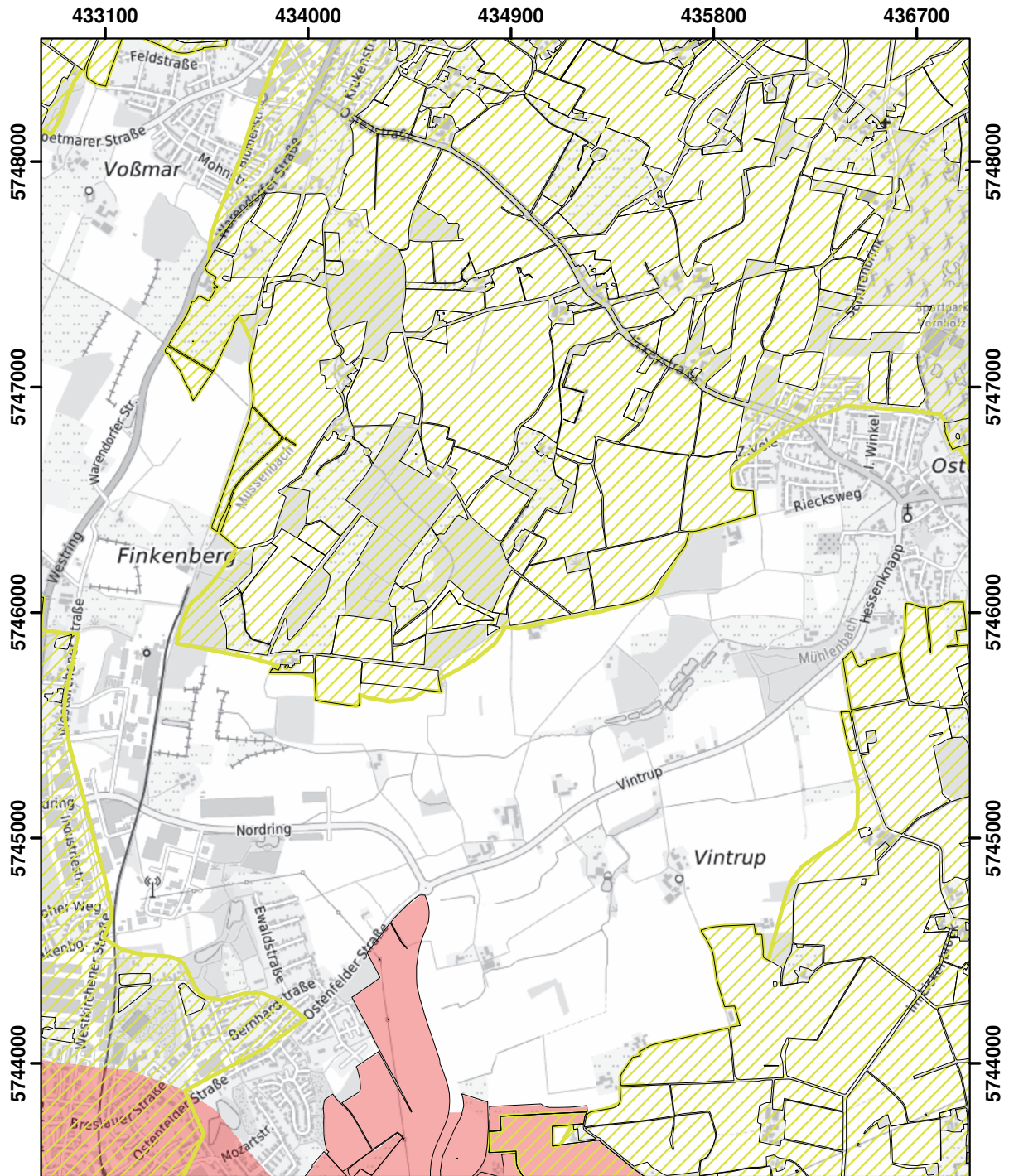
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



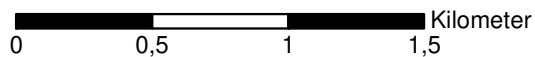
Blatt: N47	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



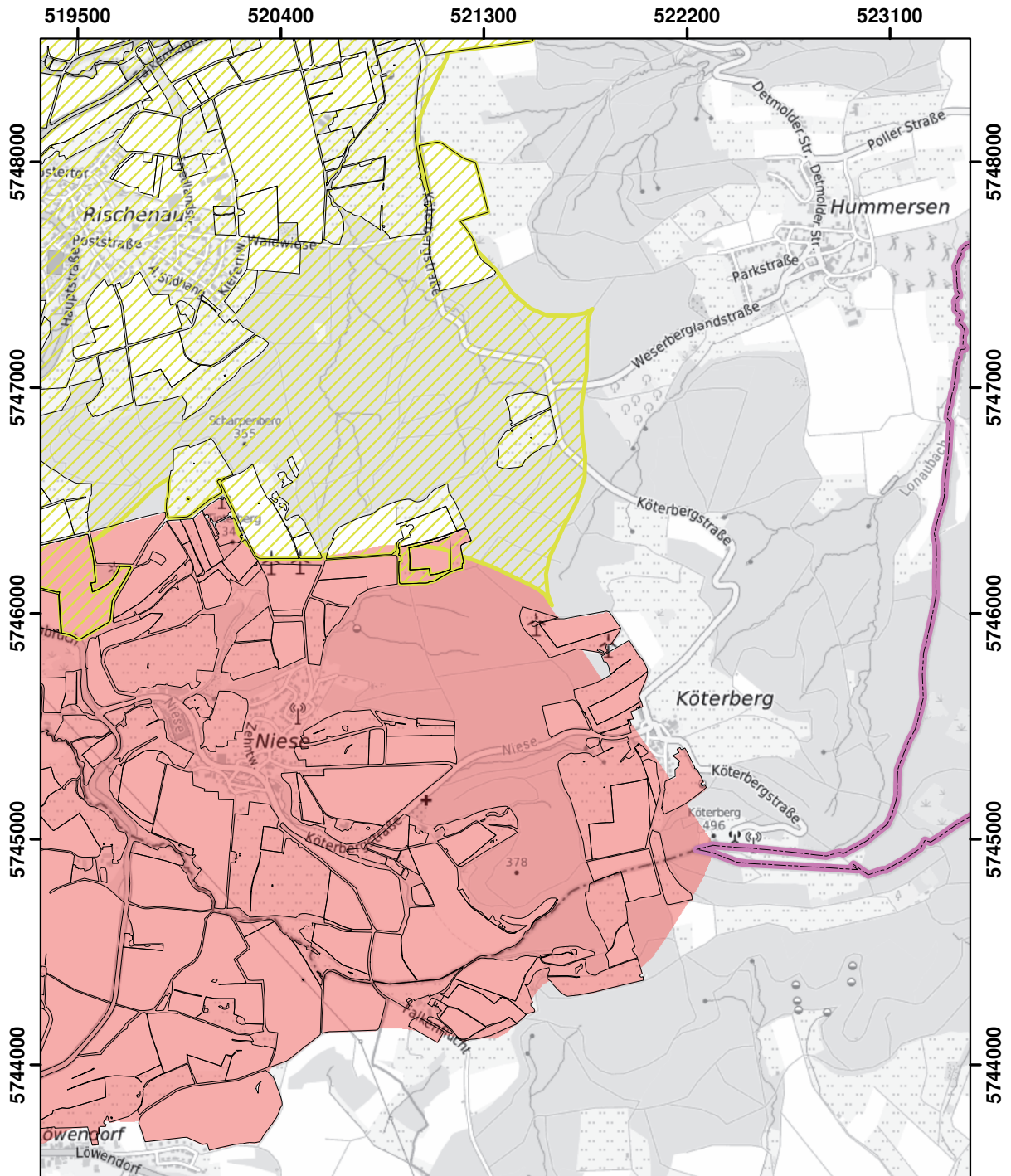
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



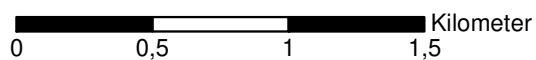
Blatt: O38	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



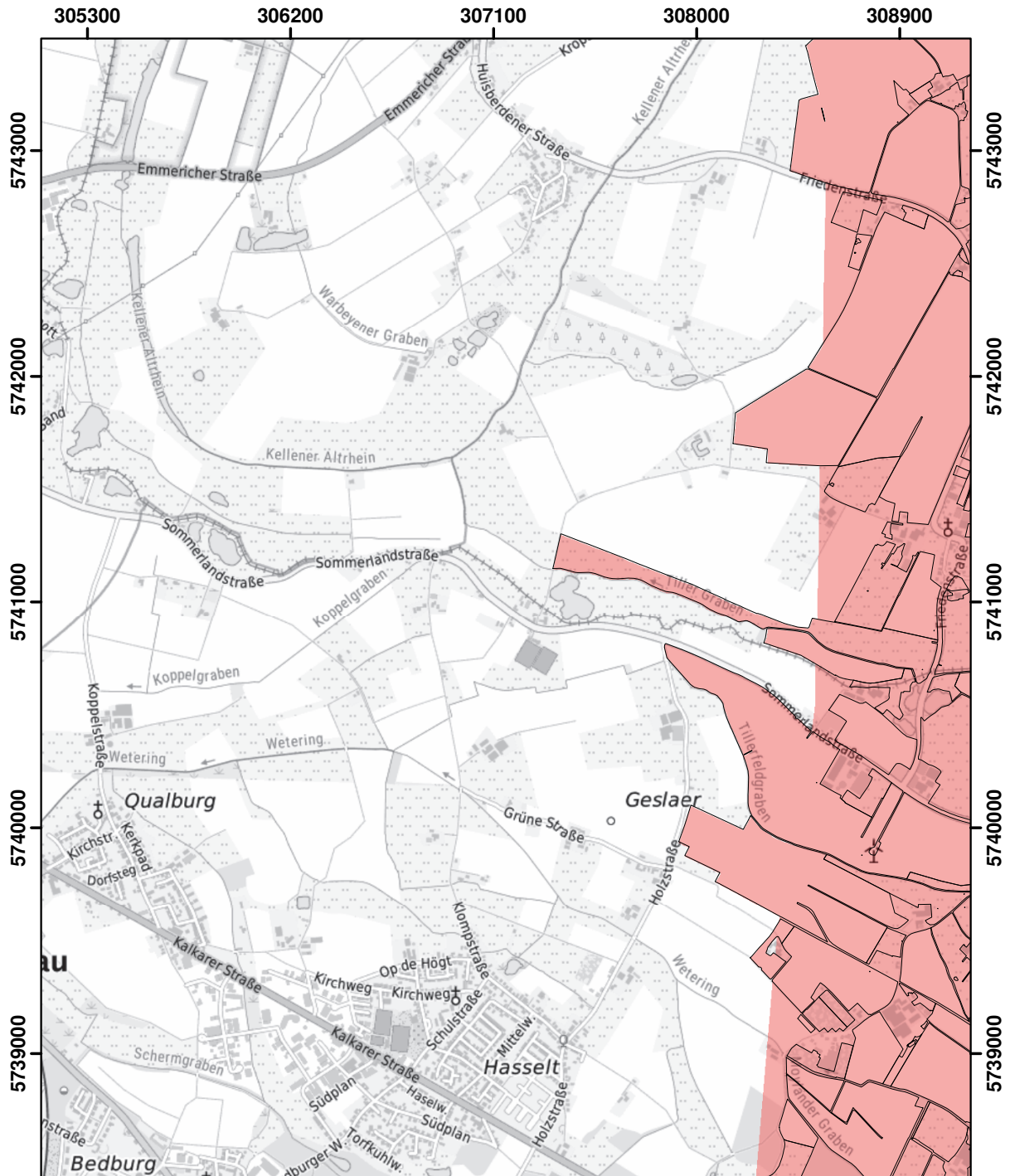
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



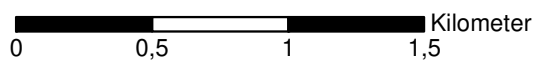
Blatt: O59	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



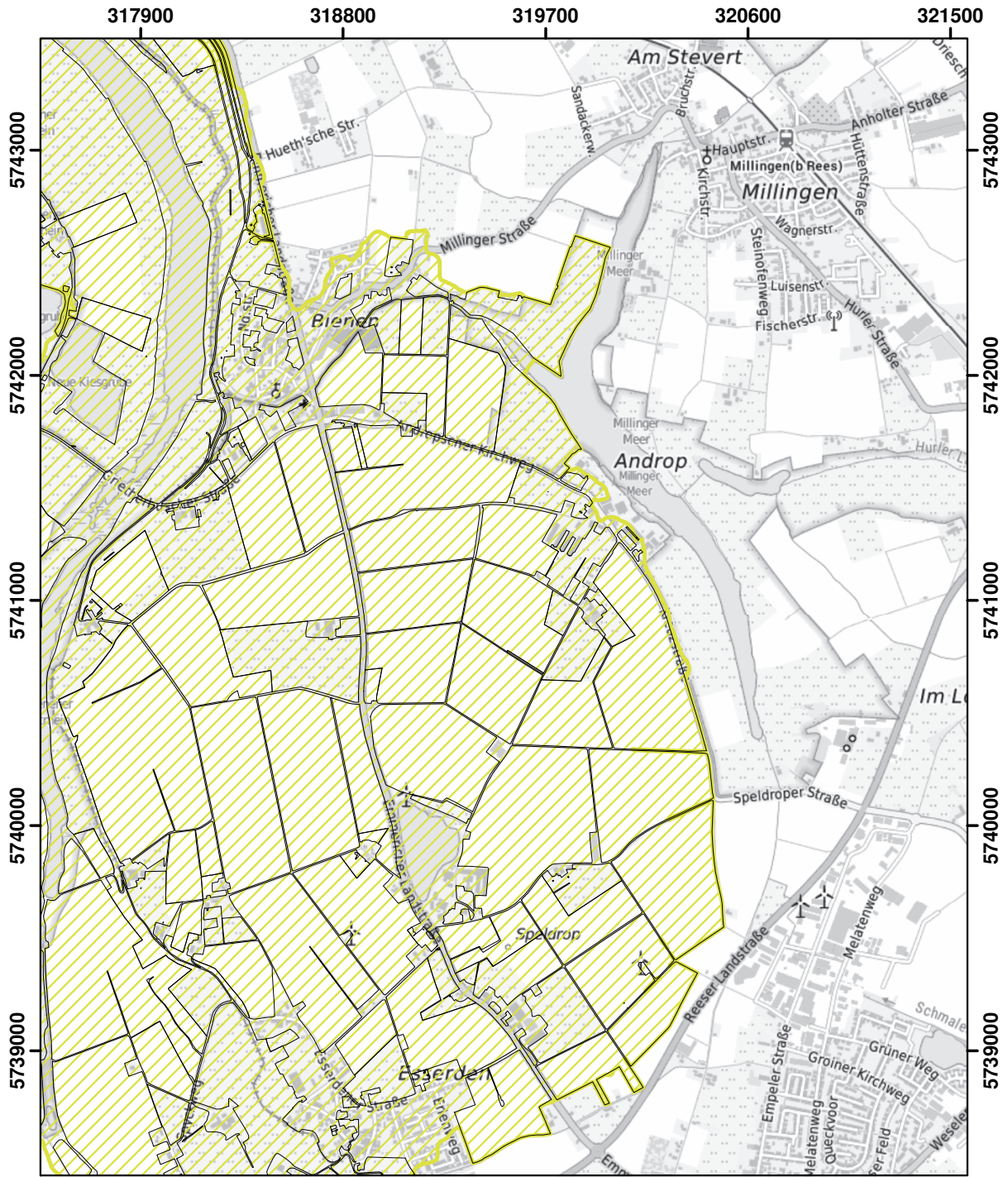
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



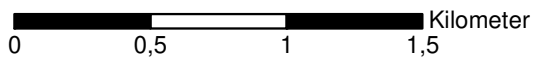
Blatt: P7	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



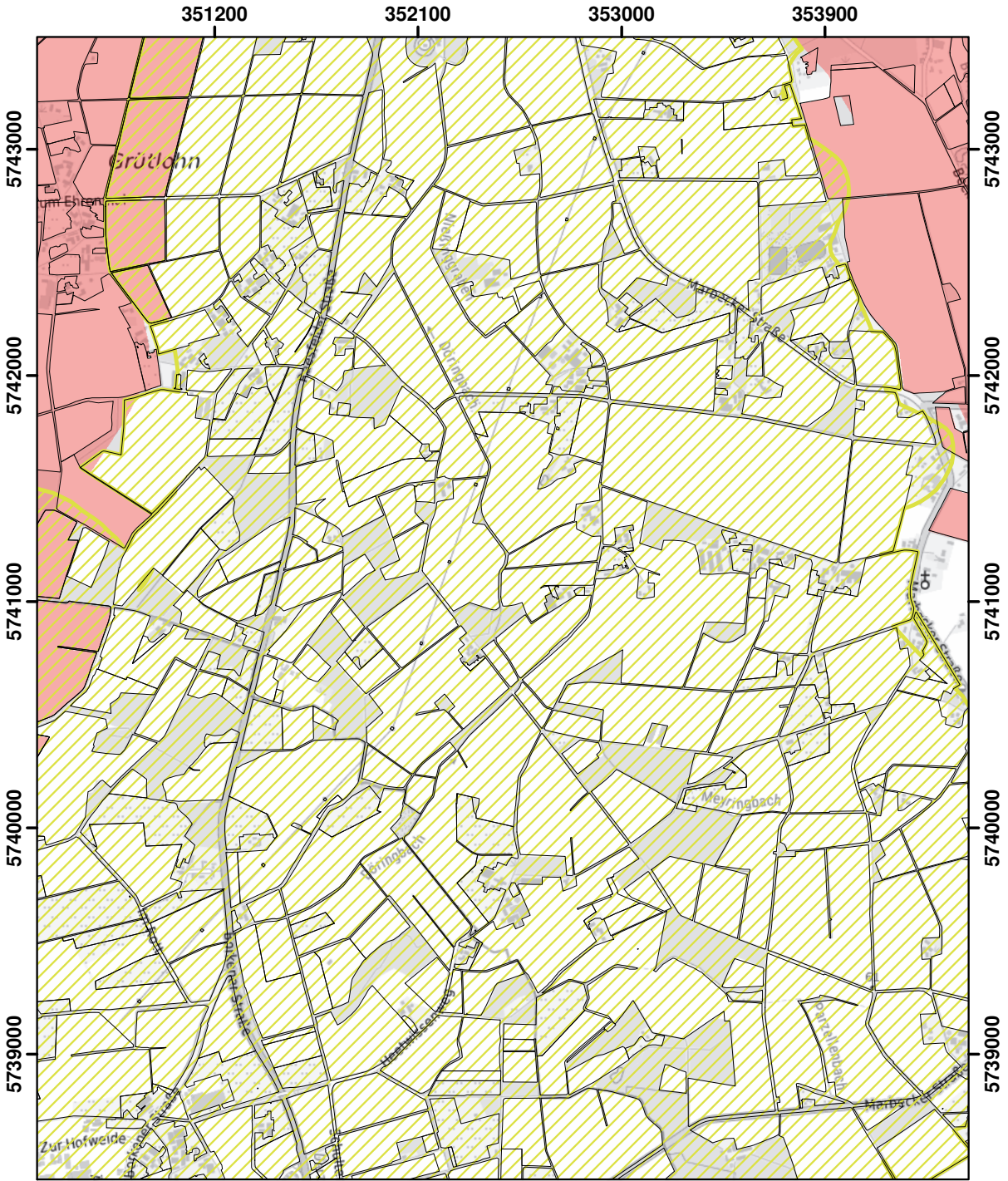
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







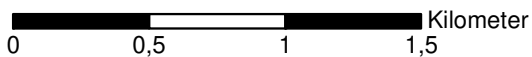
Blatt: P10	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




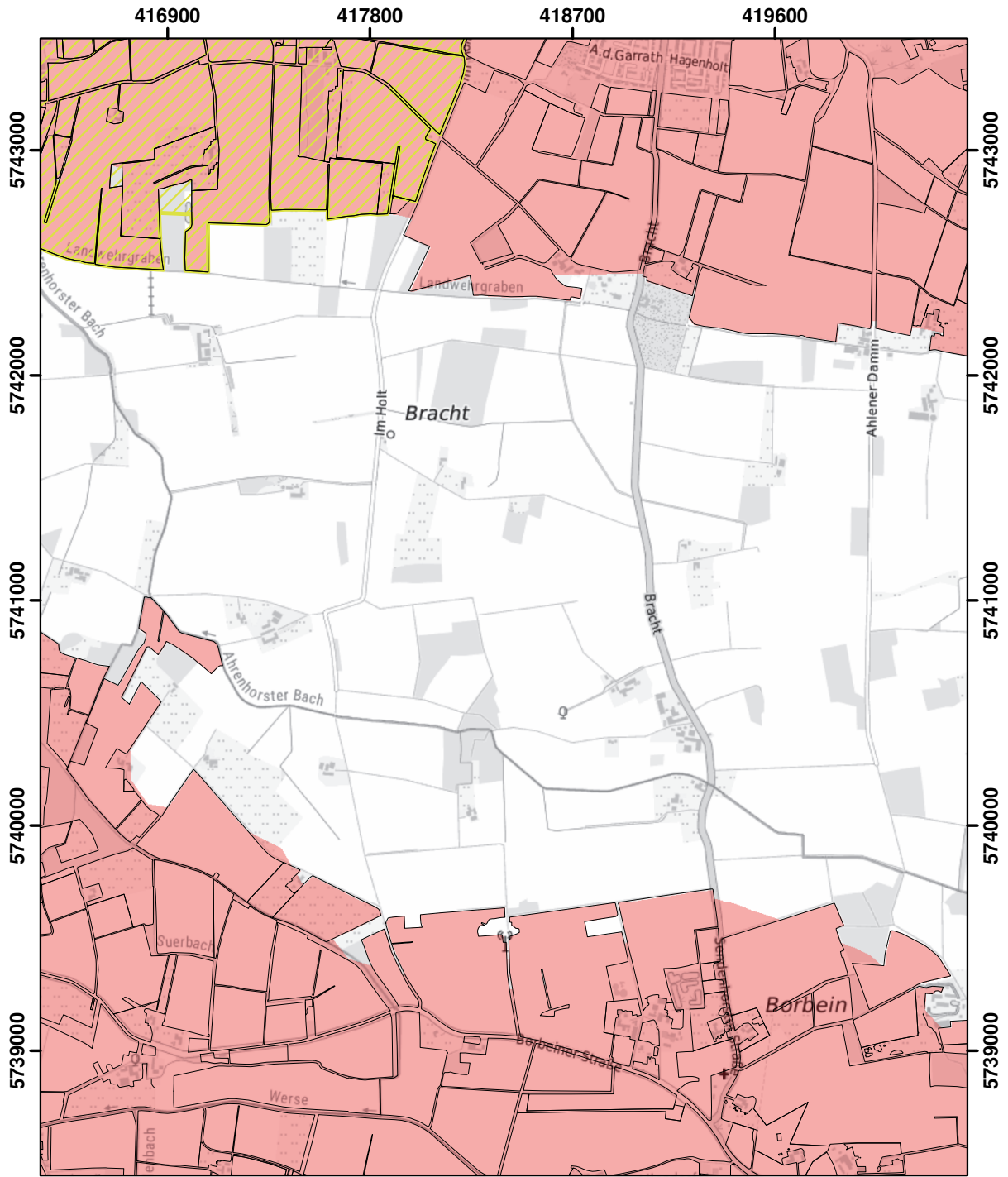
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



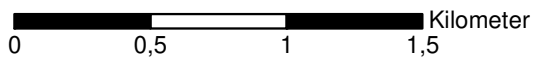
Blatt: P18	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



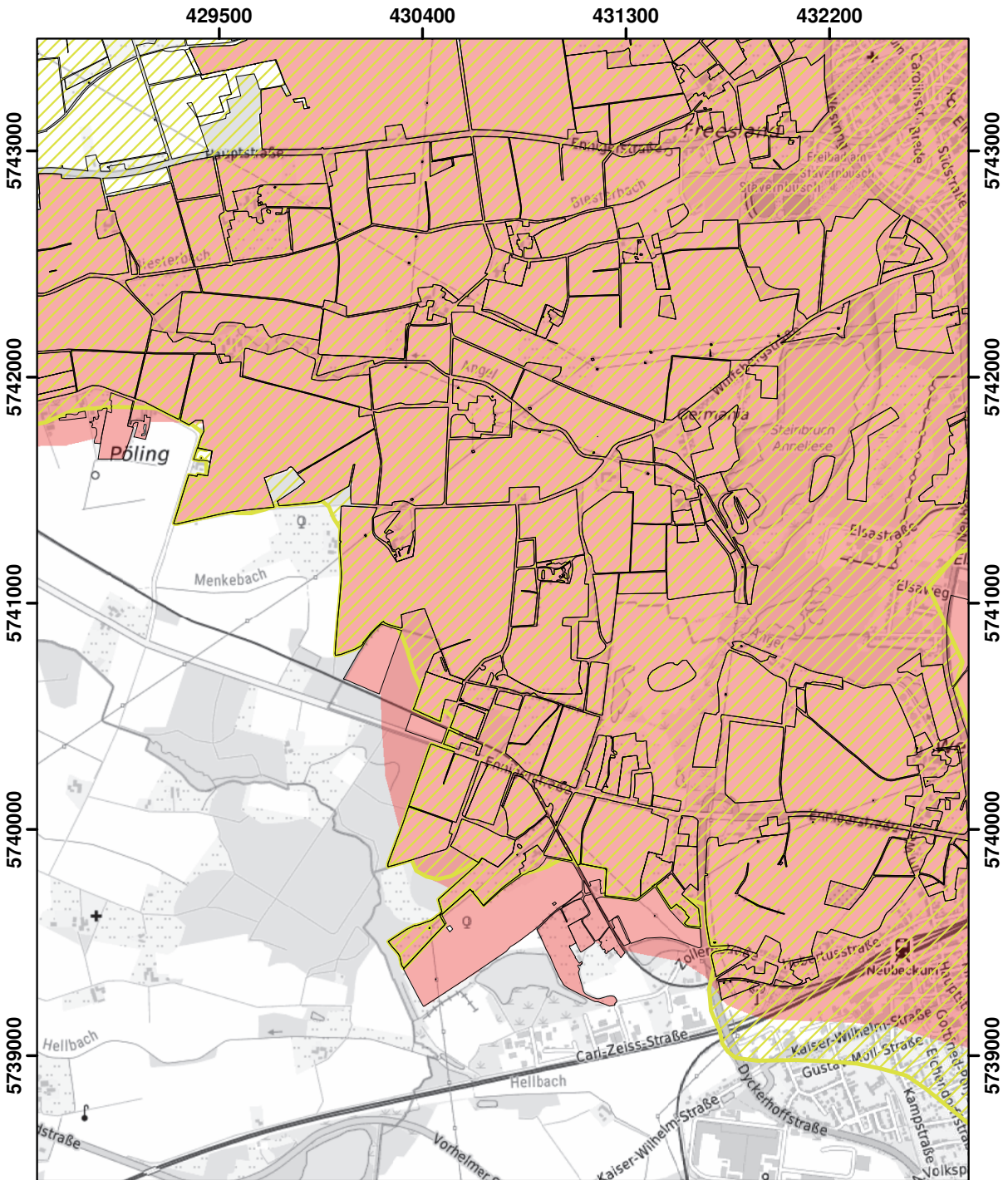
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







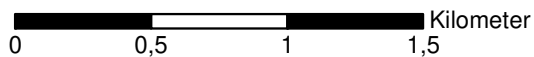
Blatt: P34	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




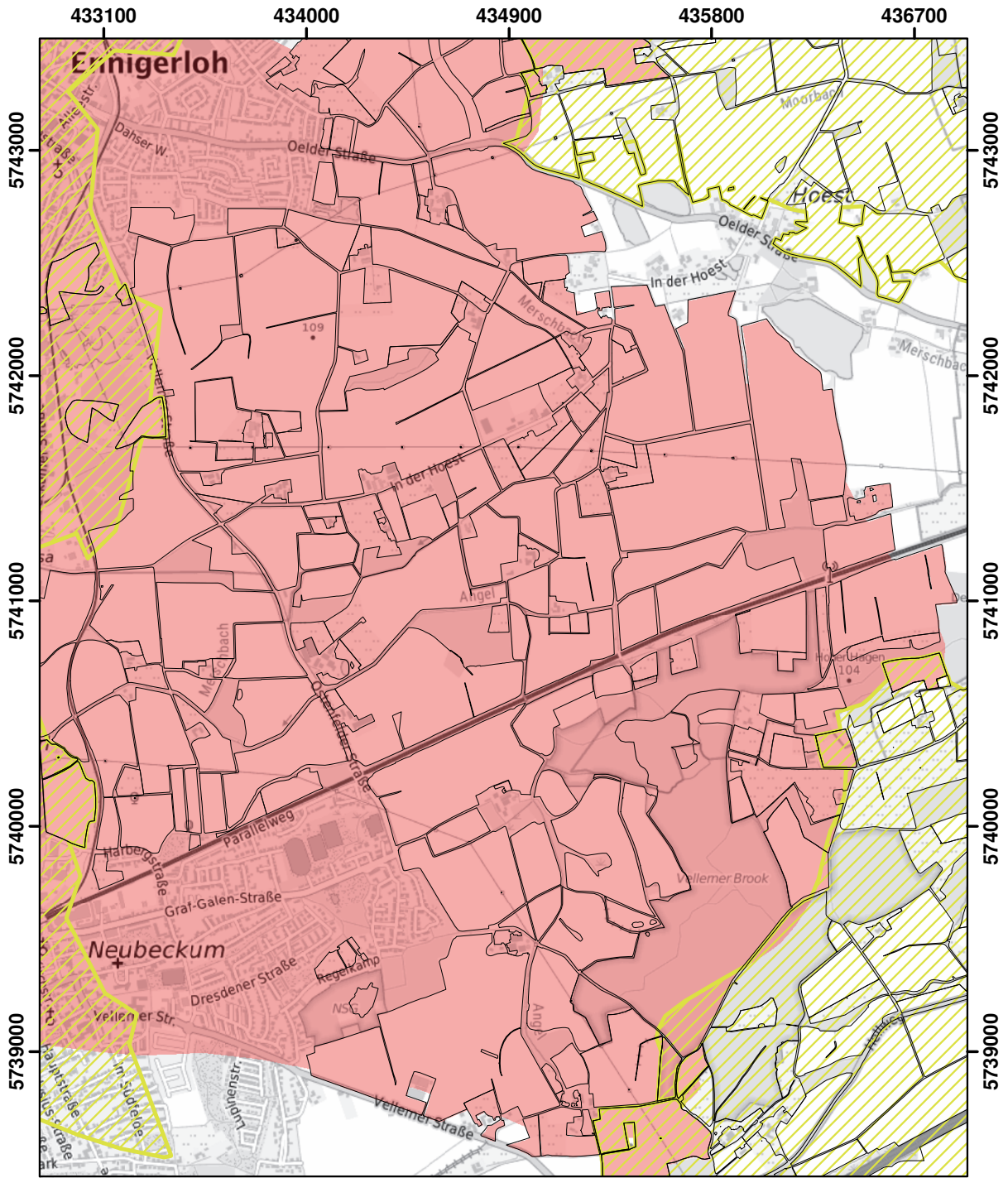
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



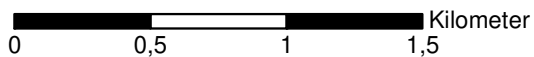
Blatt: P37	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



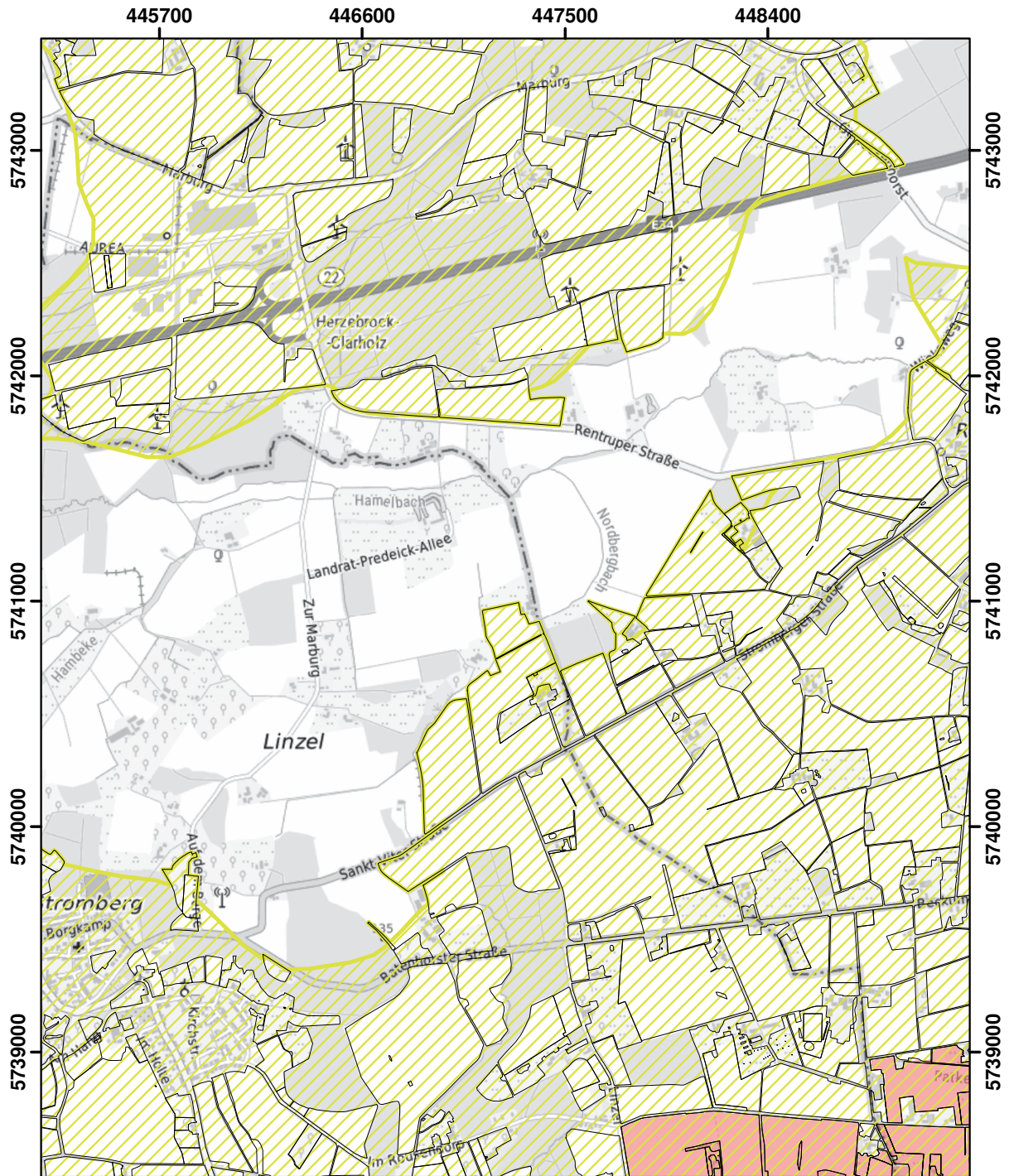
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



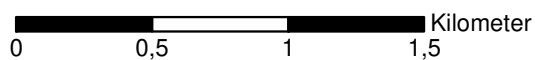
Blatt: P38	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



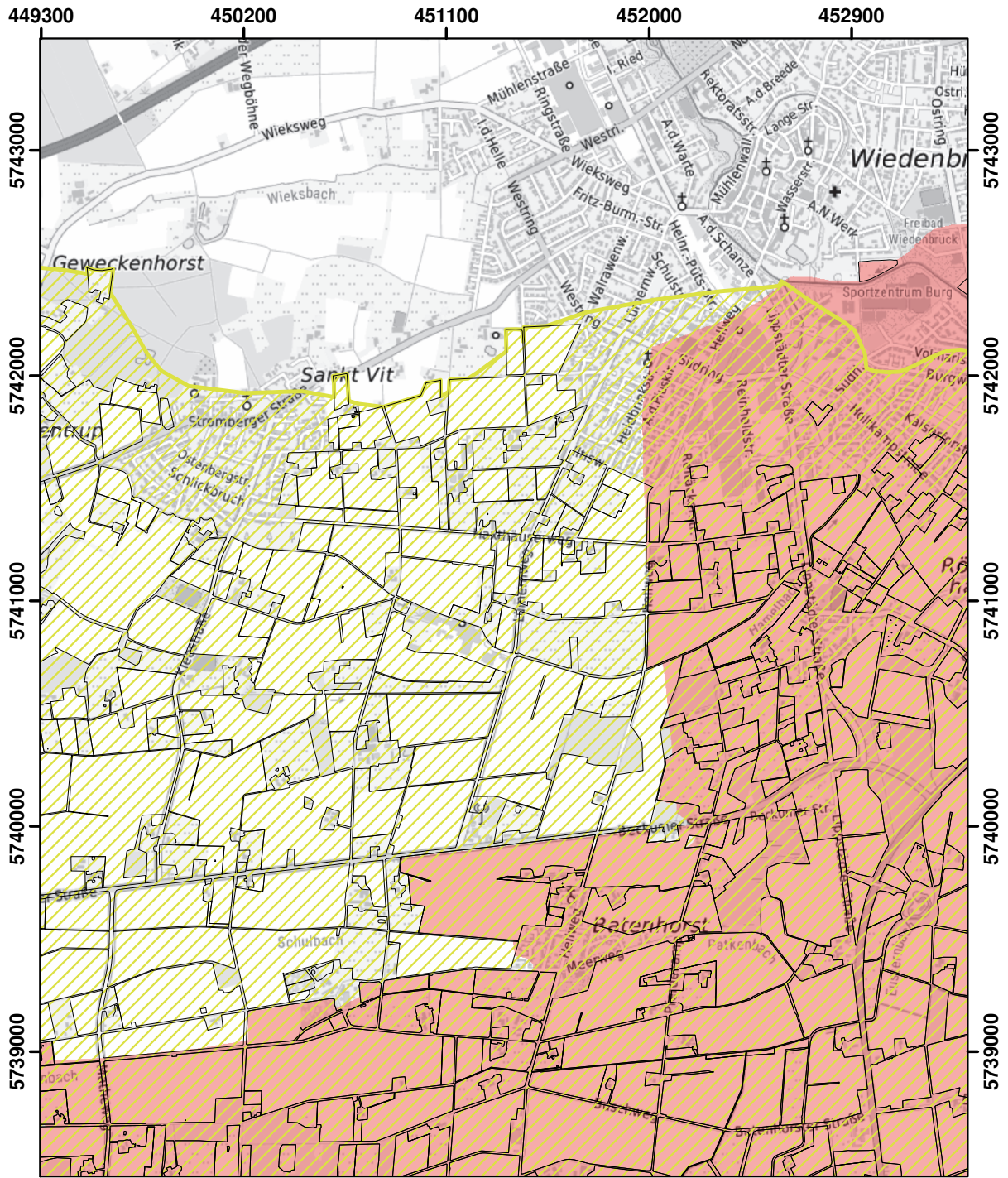
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



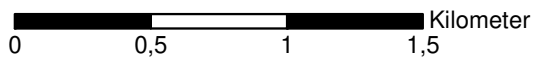
Blatt: P41	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



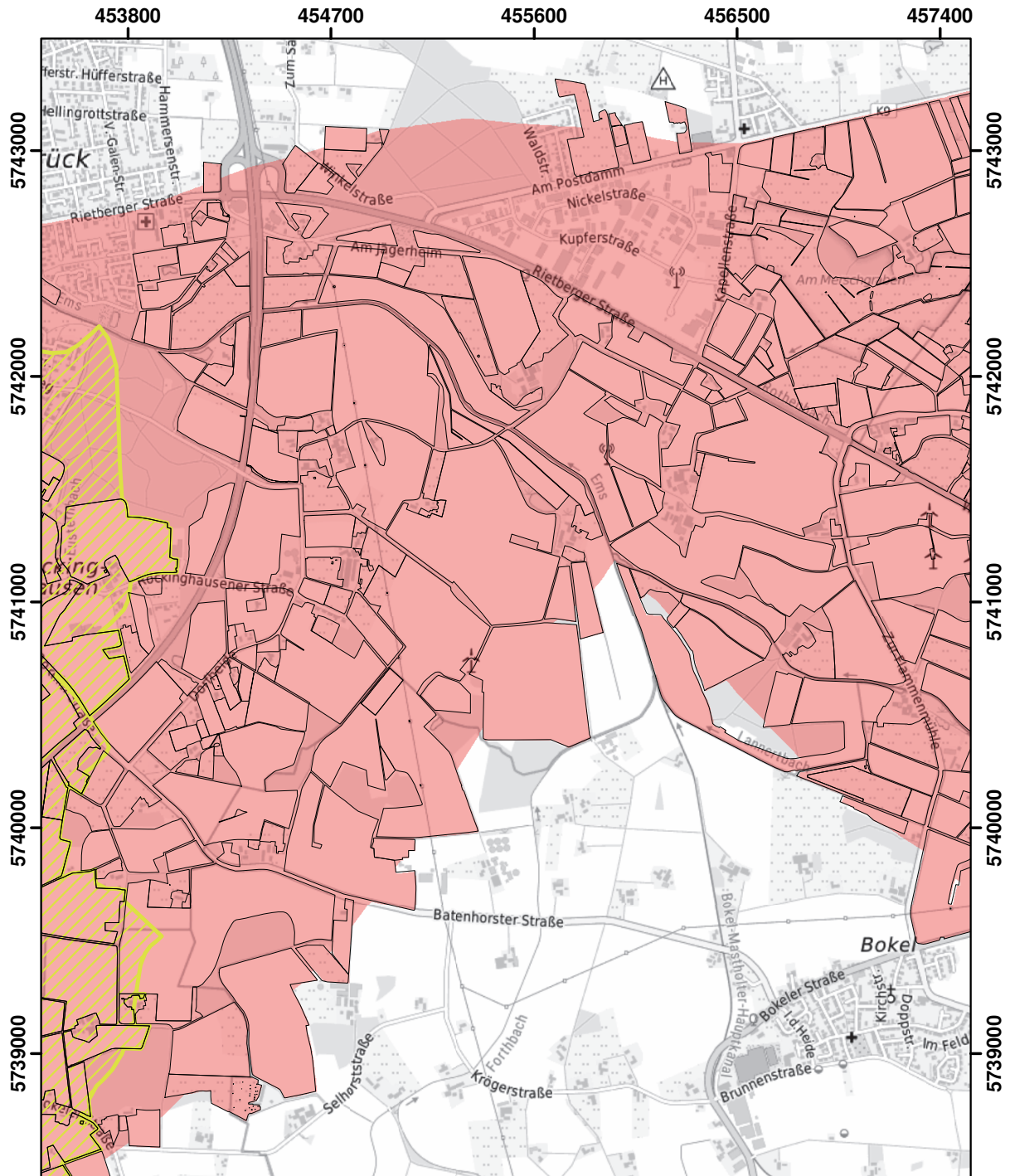
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



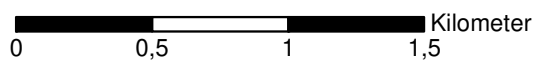
Blatt: P42	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



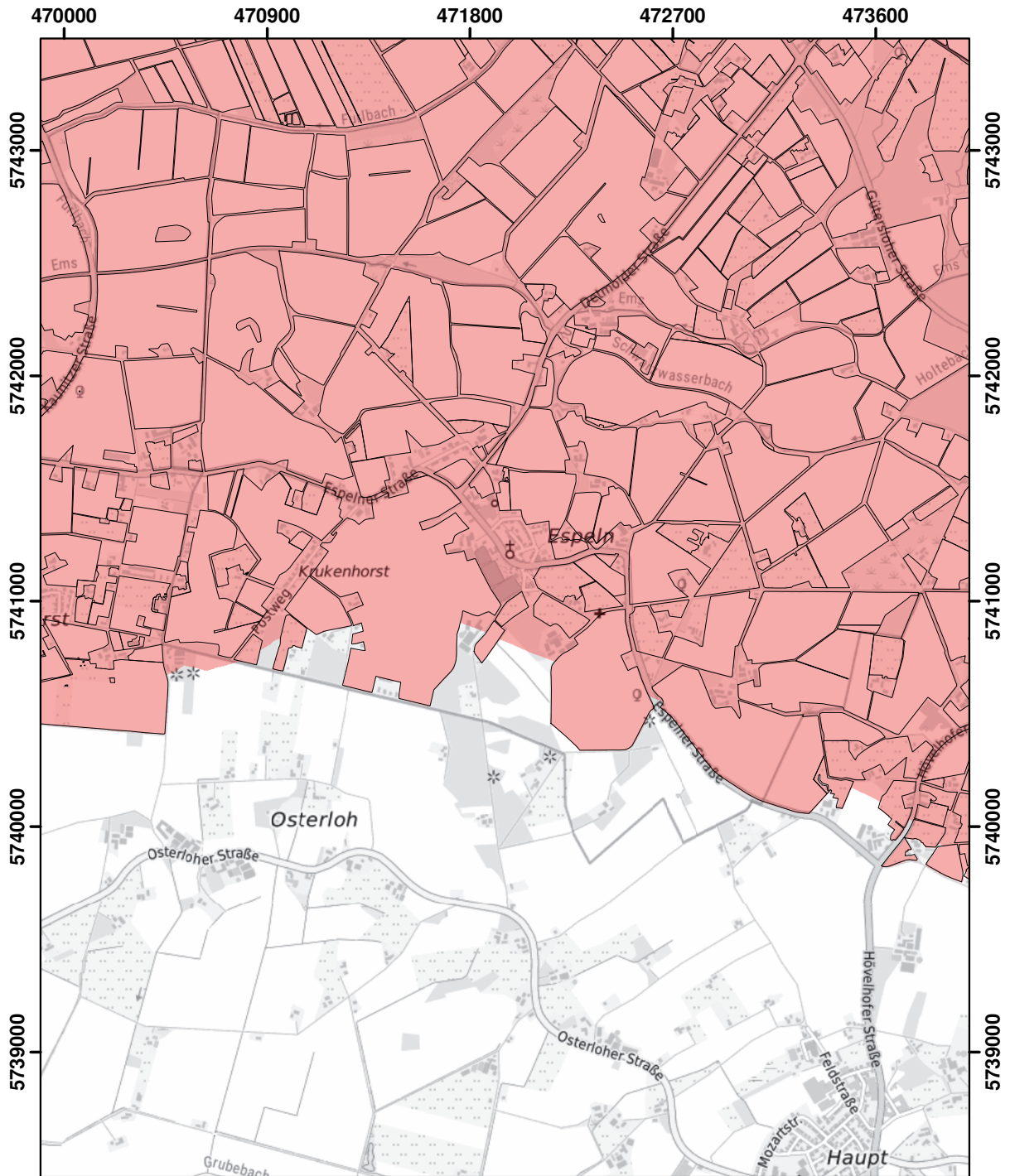
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



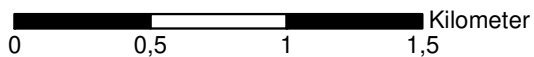
Blatt: P43	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



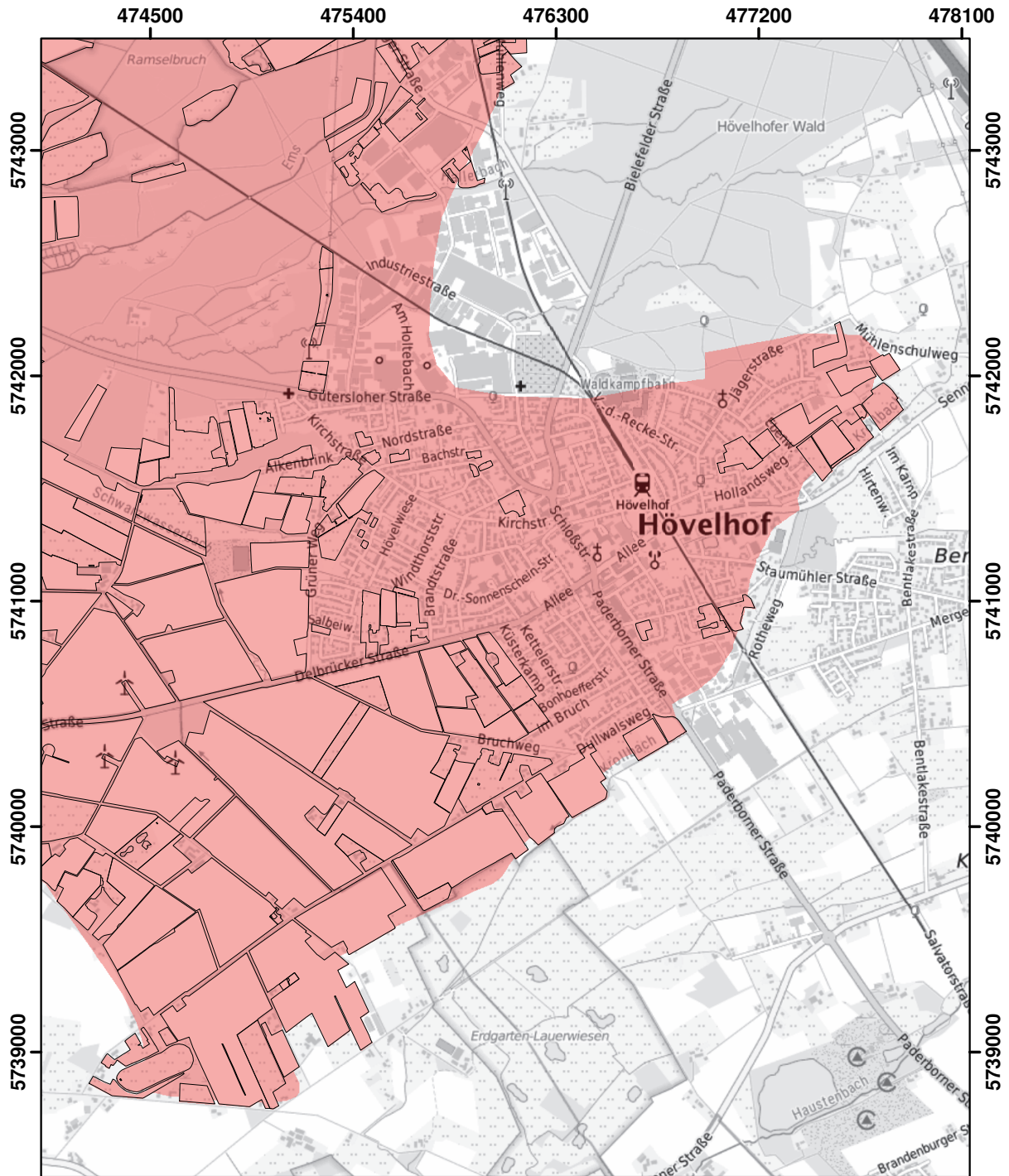
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



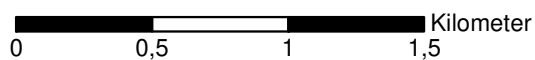
Blatt: P47	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



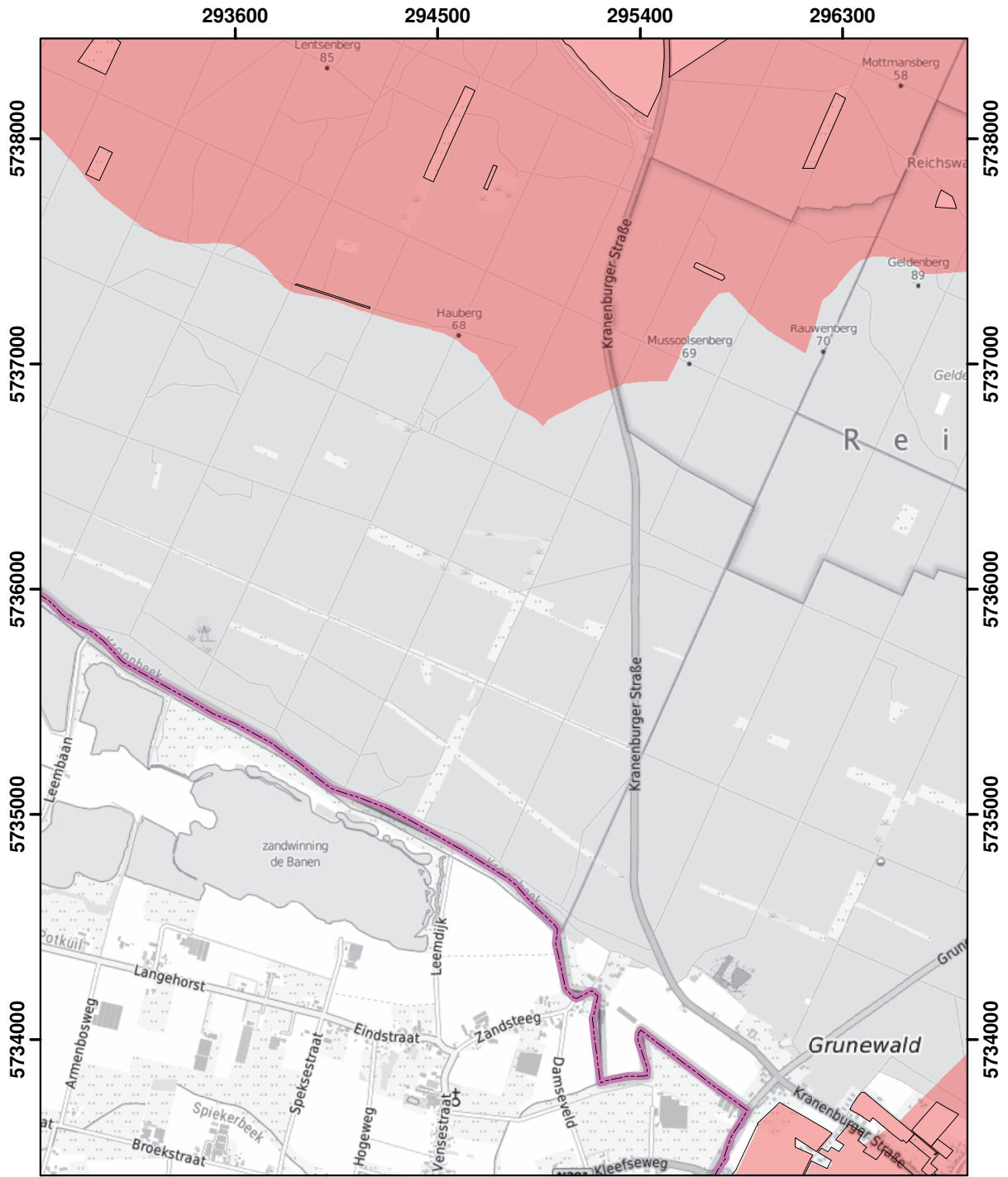
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



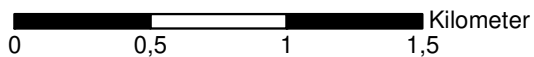
Blatt: P48	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



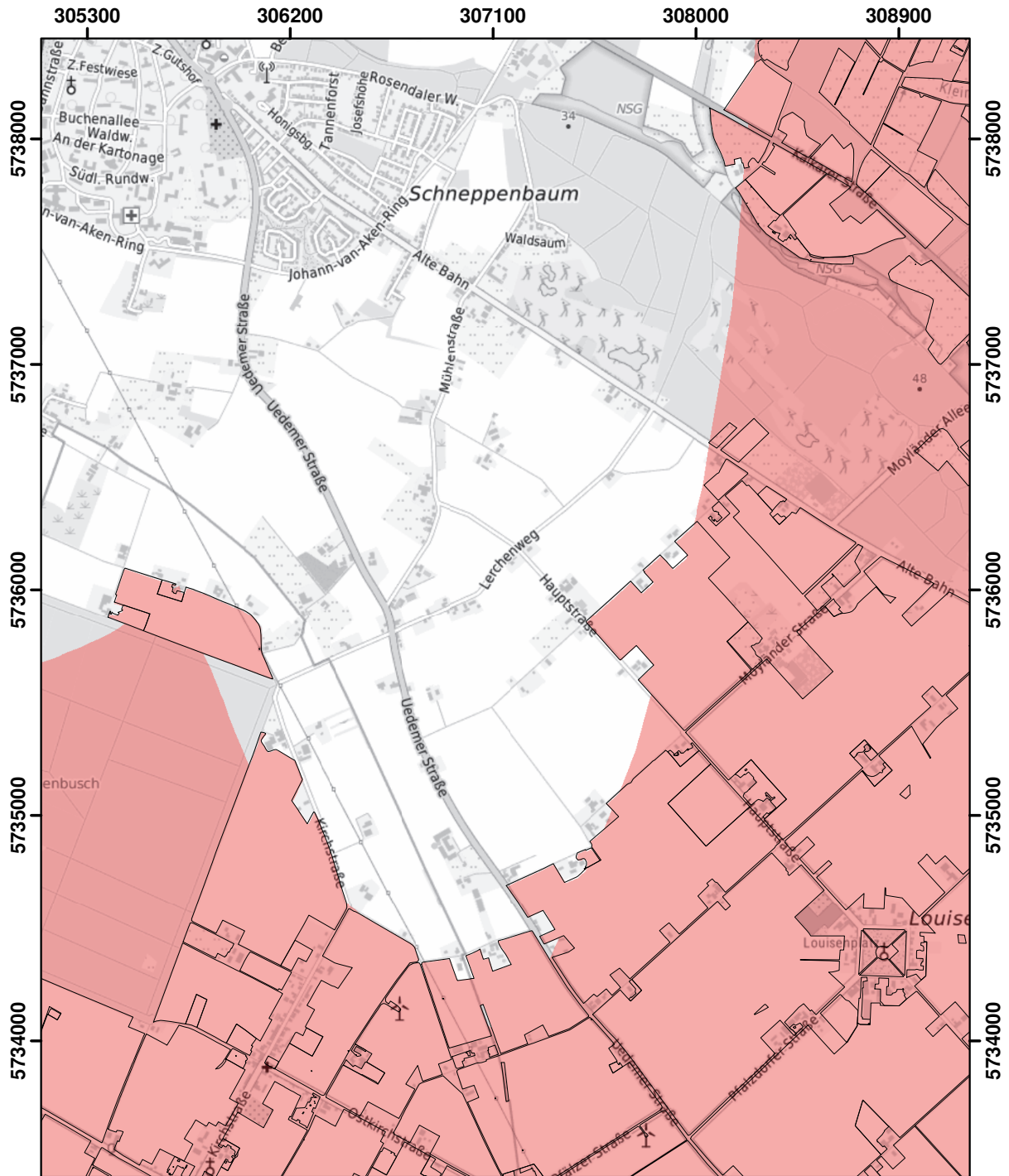
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



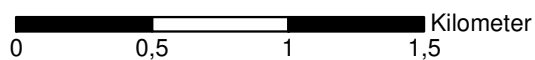
Blatt: Q4	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



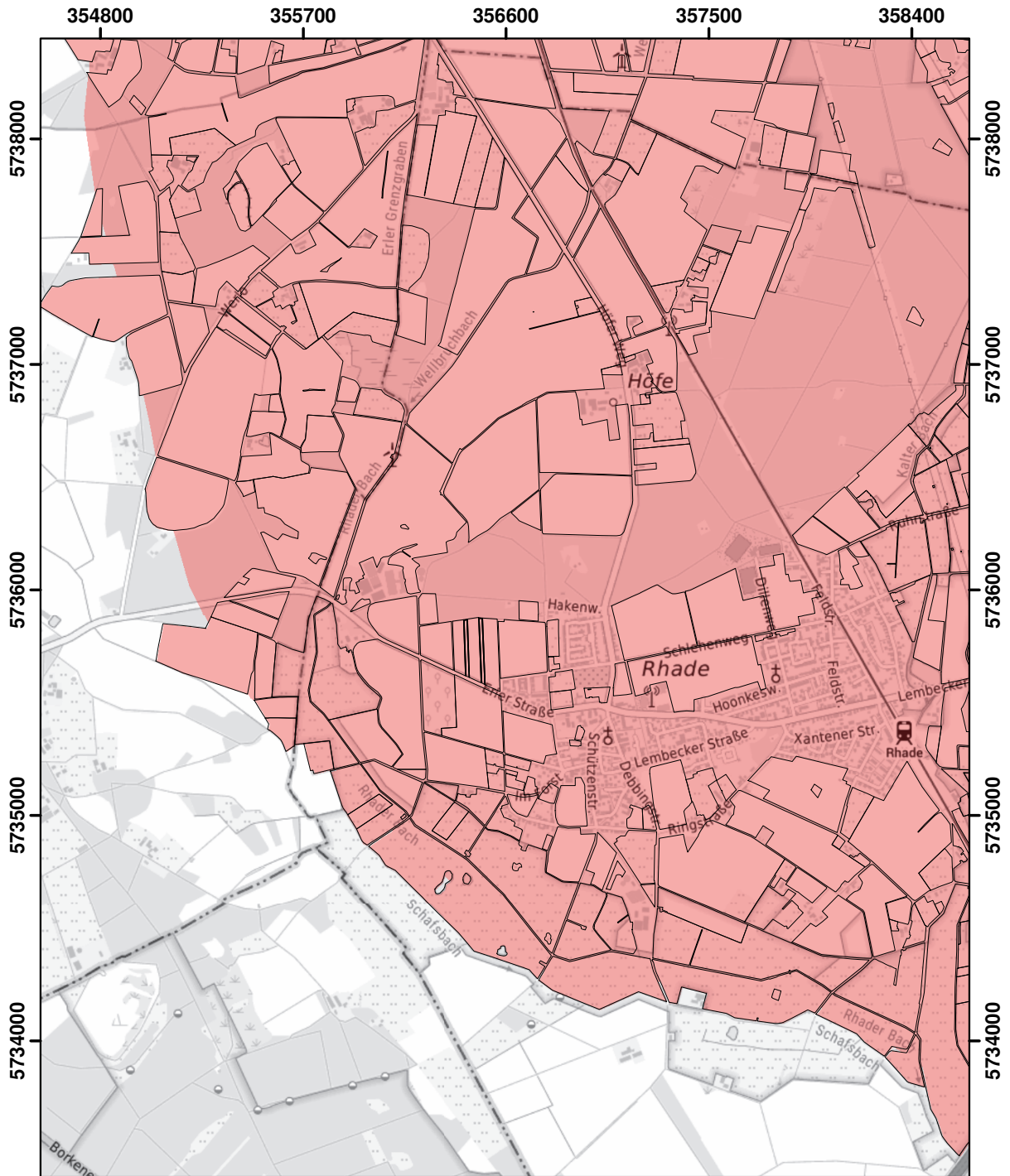
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



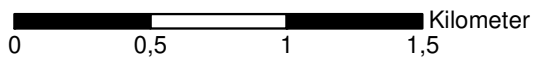
Blatt: Q7	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



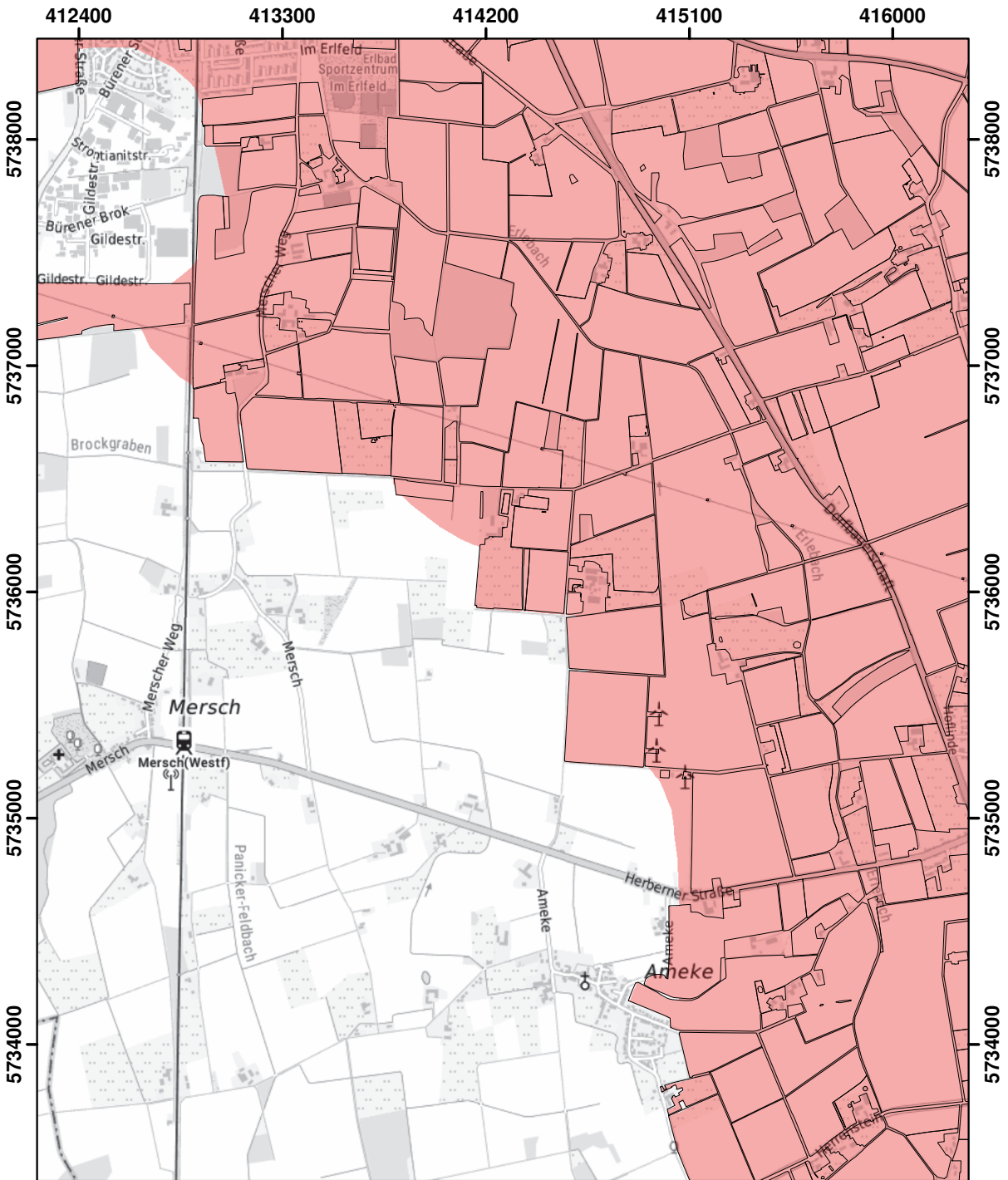
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: Q19	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



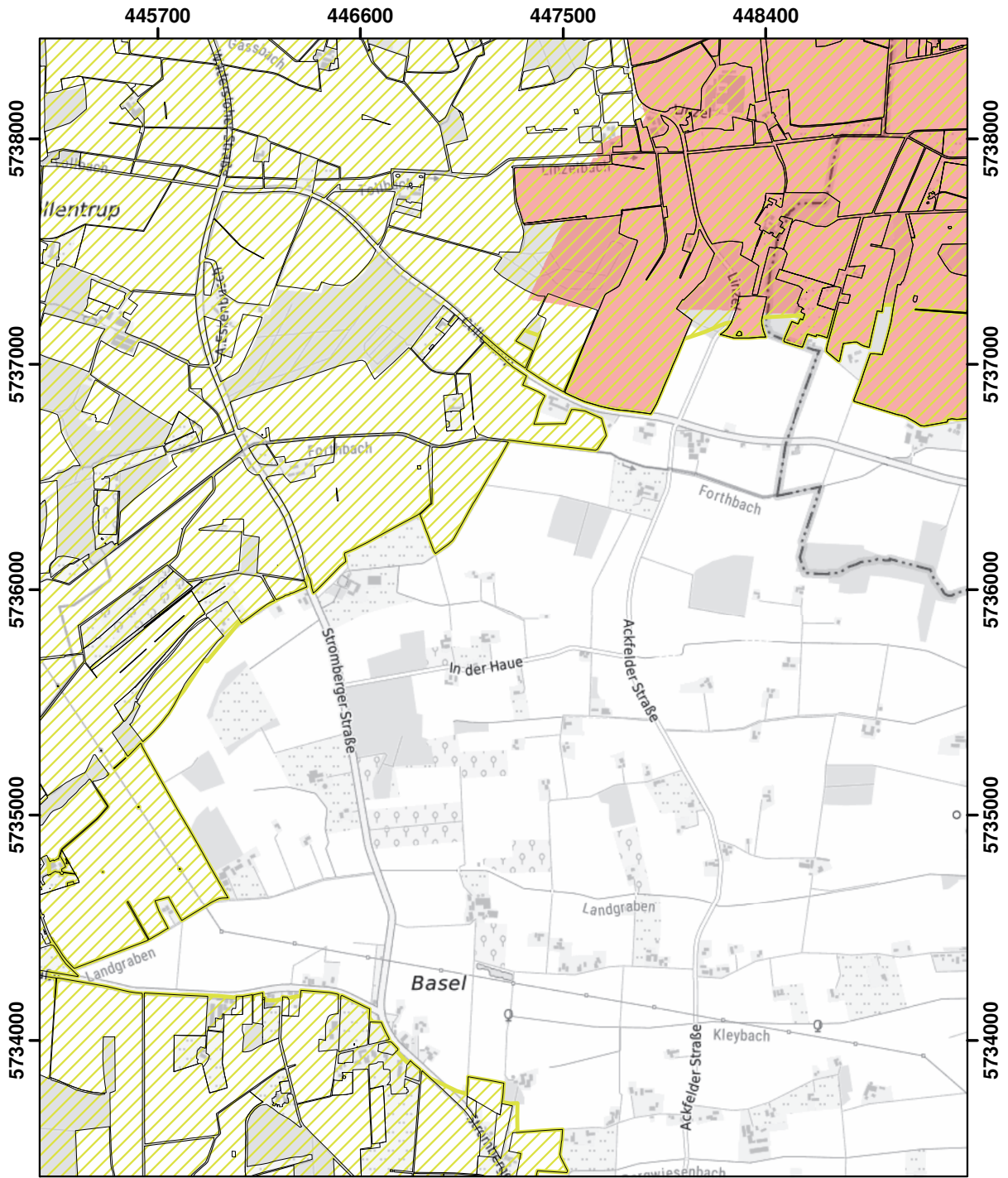
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze

Kilometer
 0 0,5 1 1,5

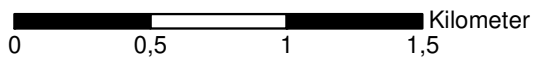
Blatt: Q33	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



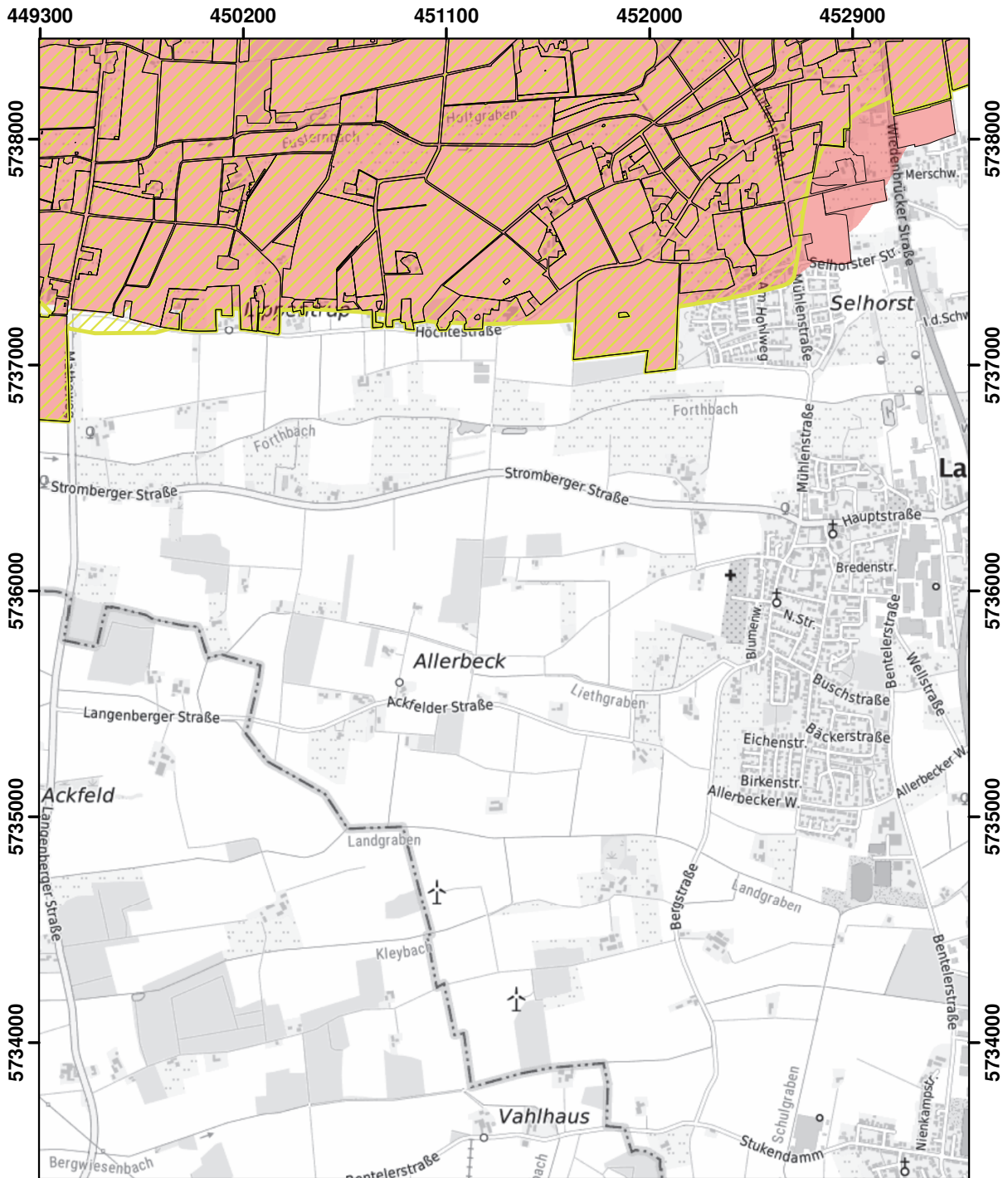
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



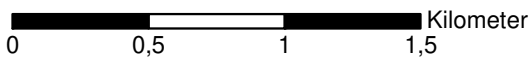
Blatt: Q41	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



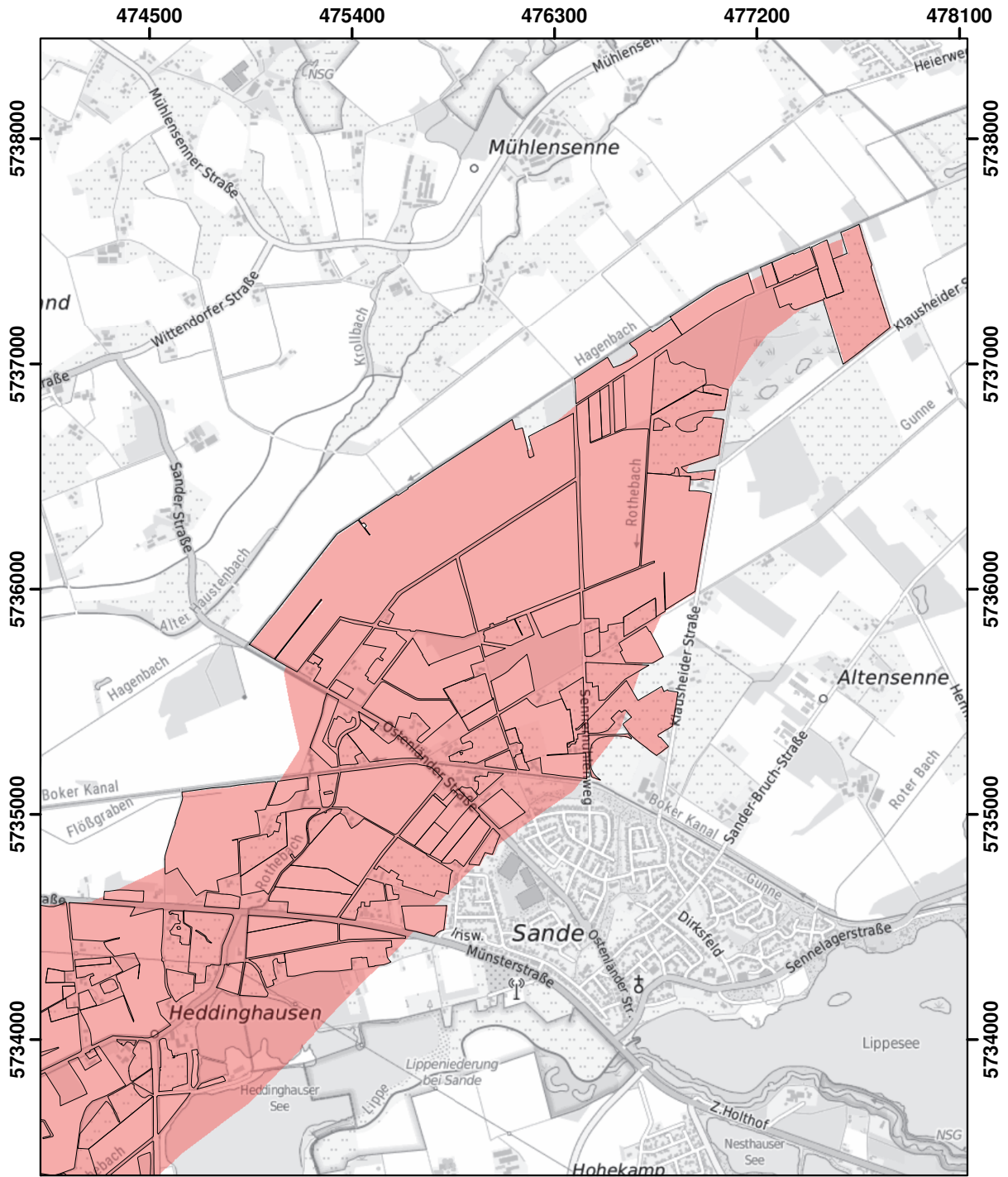
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



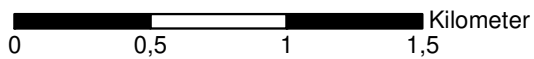
Blatt: Q42	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



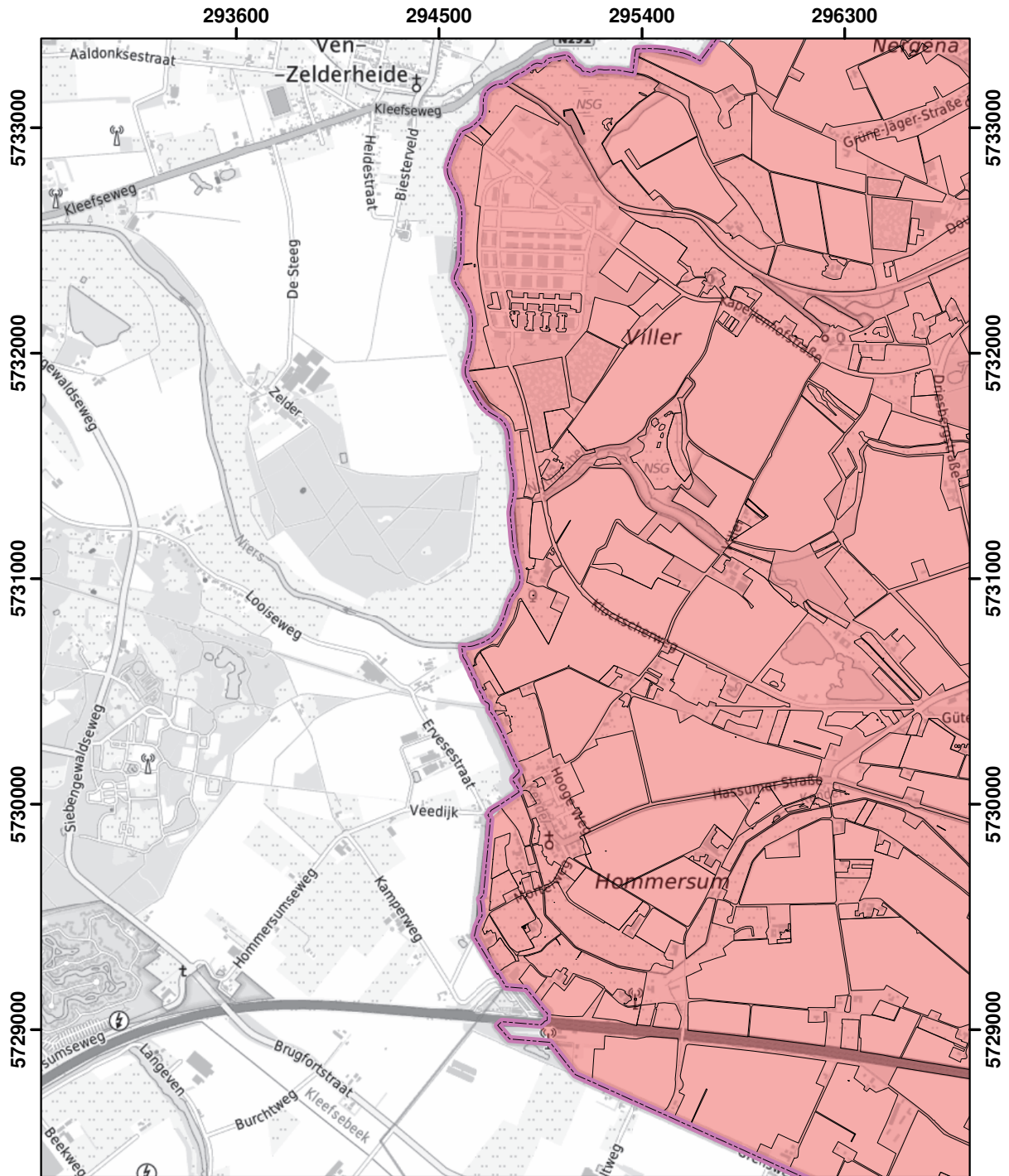
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



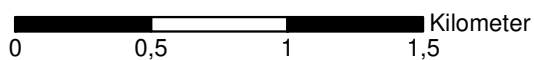
Blatt: Q48	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



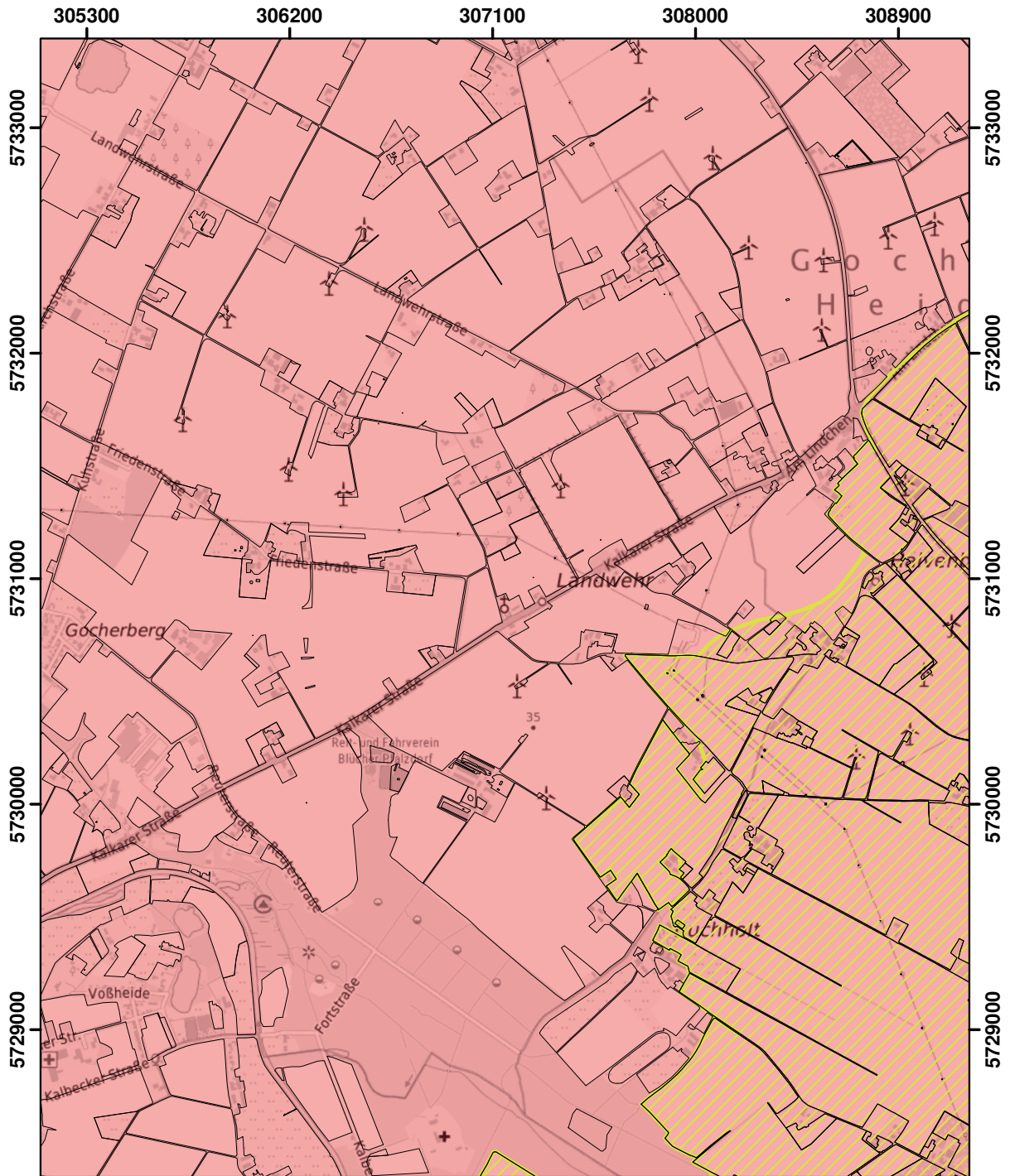
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



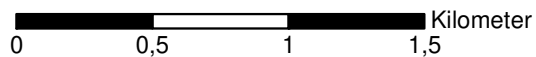
Blatt: R4	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



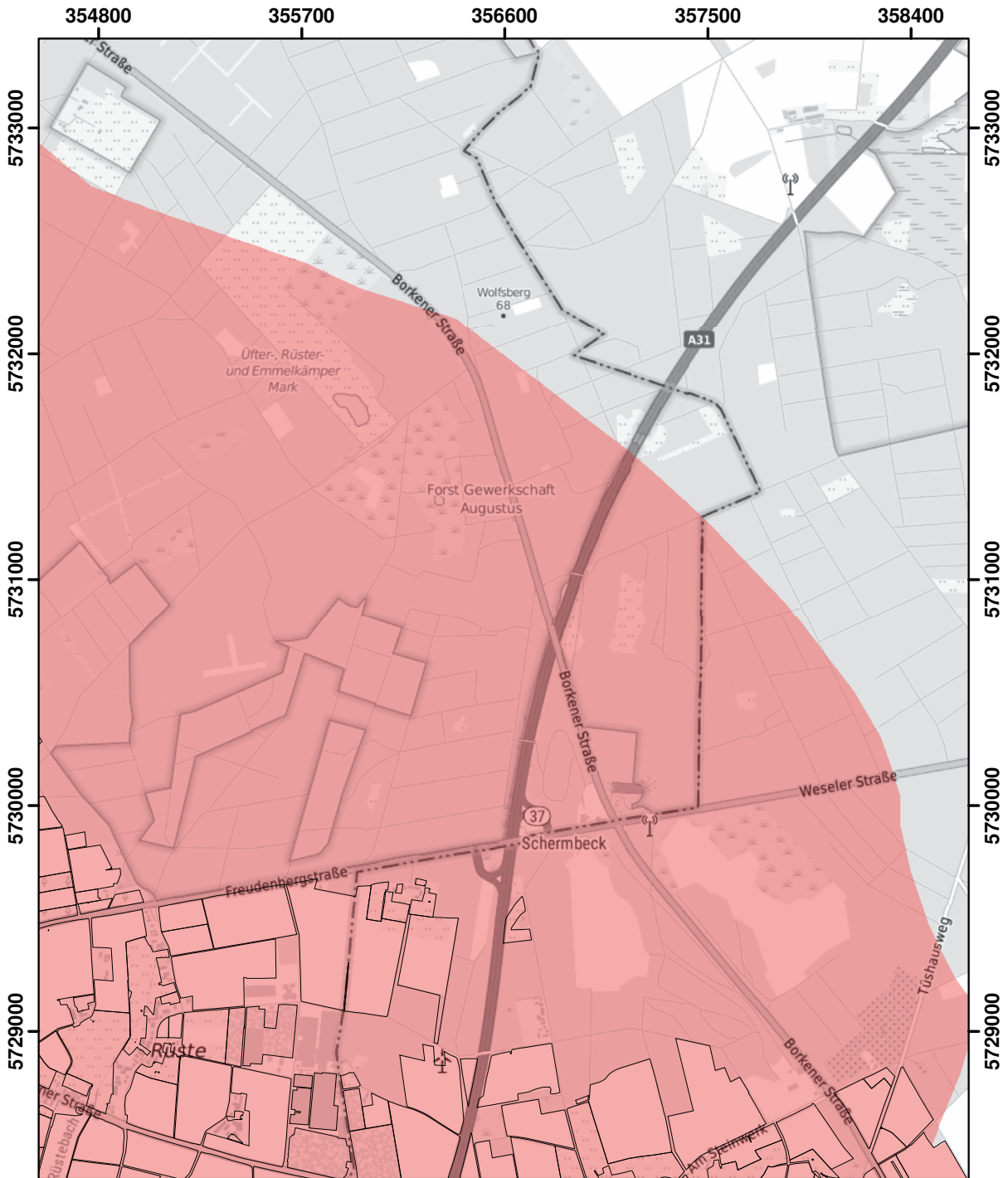
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



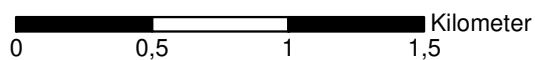
Blatt: R7	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



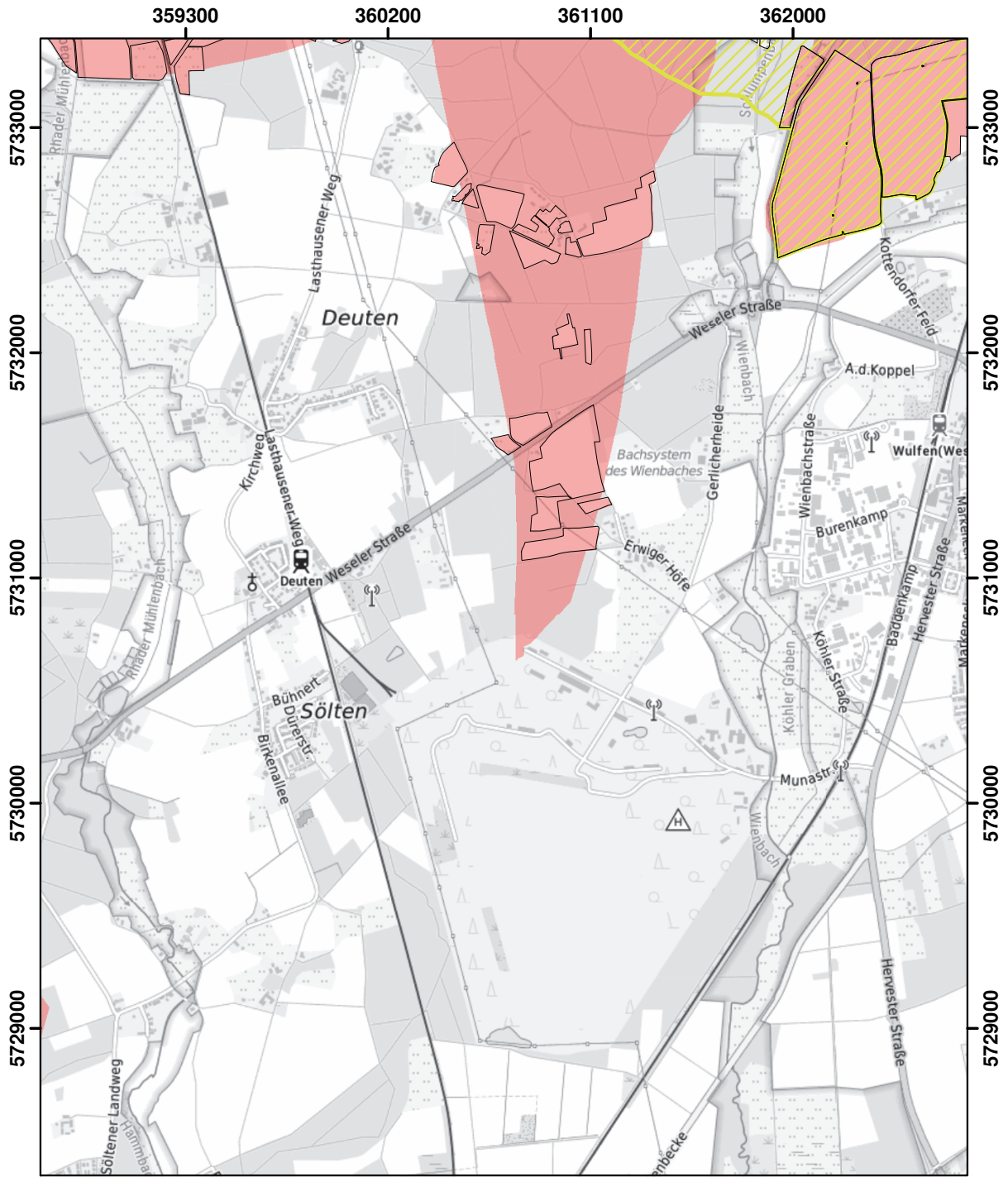
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



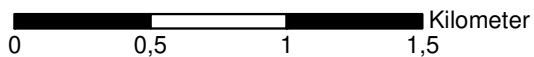
Blatt: R19	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



© Land NRW 2023

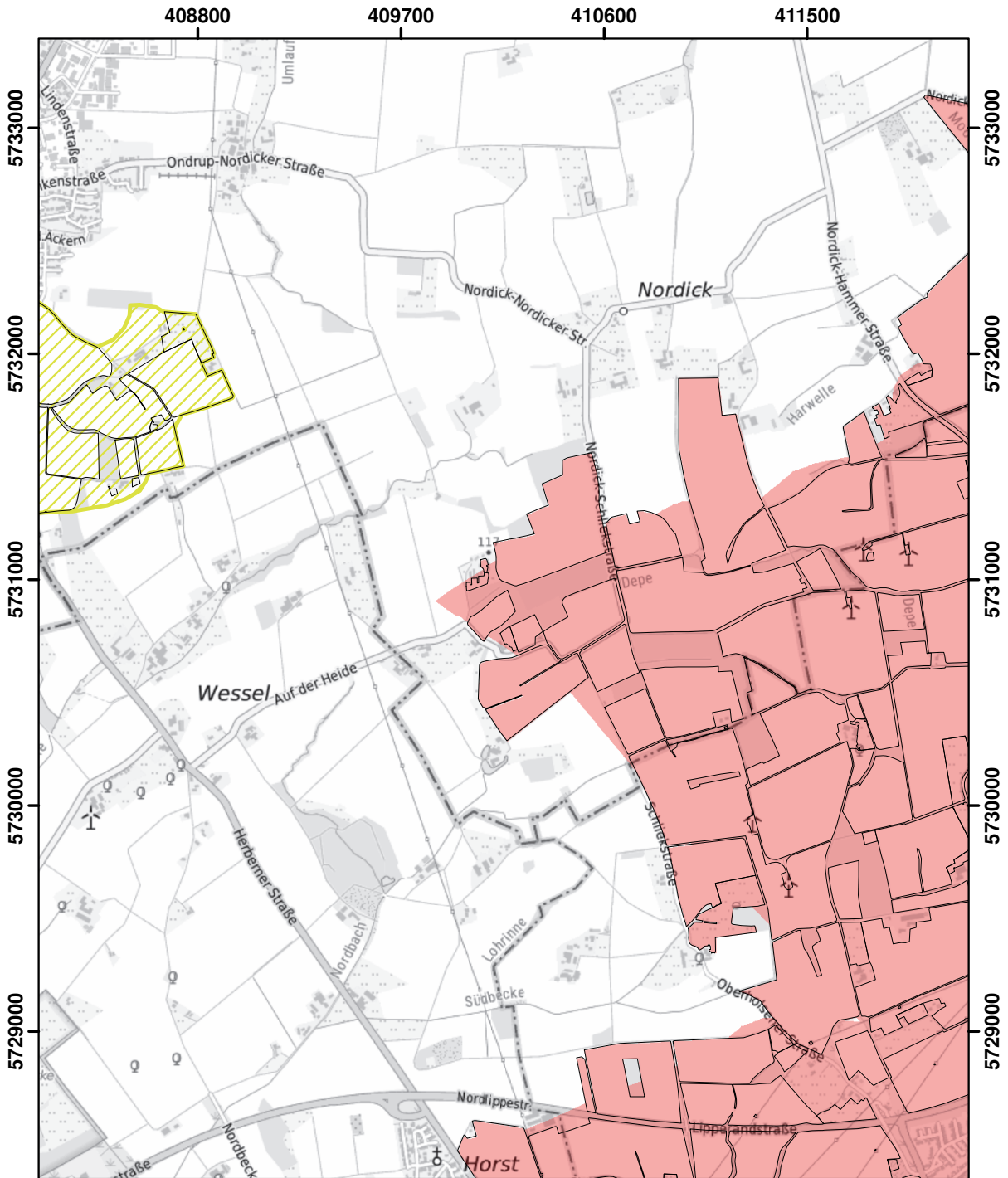
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: R20	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	





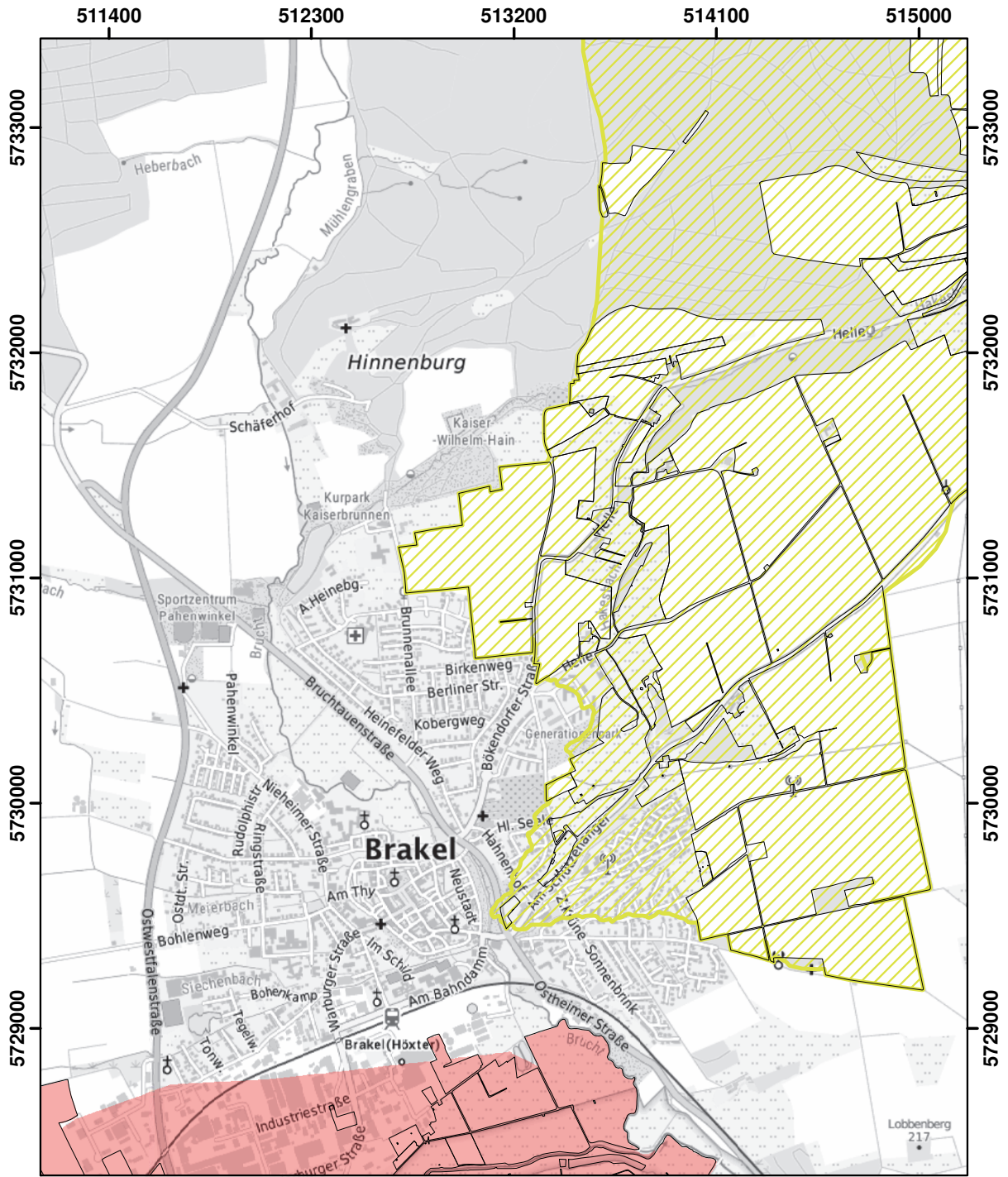
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze

Kilometer

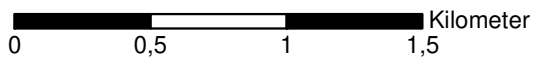
Blatt: R32	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



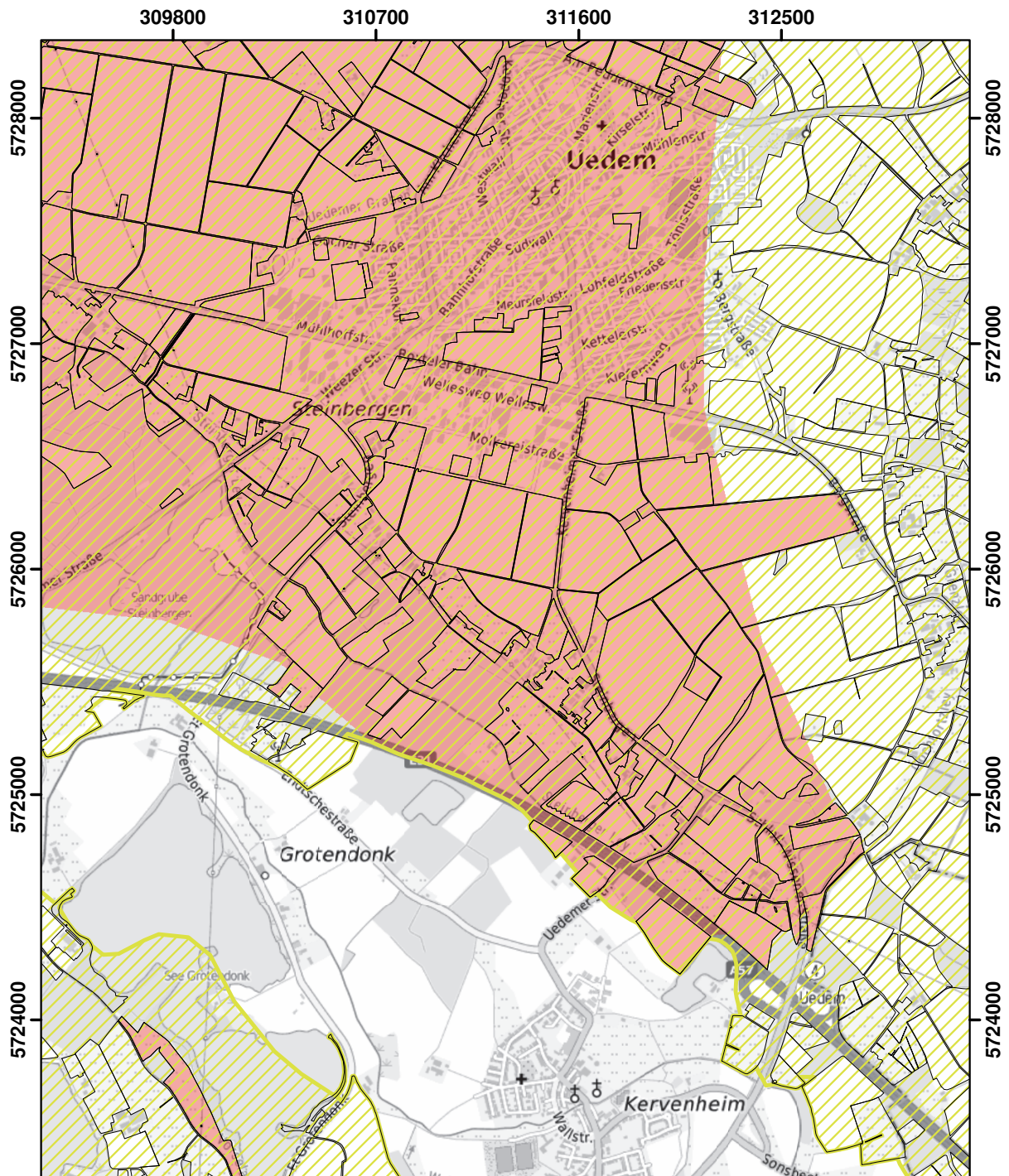
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



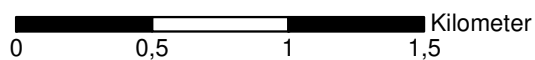
Blatt: R57	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



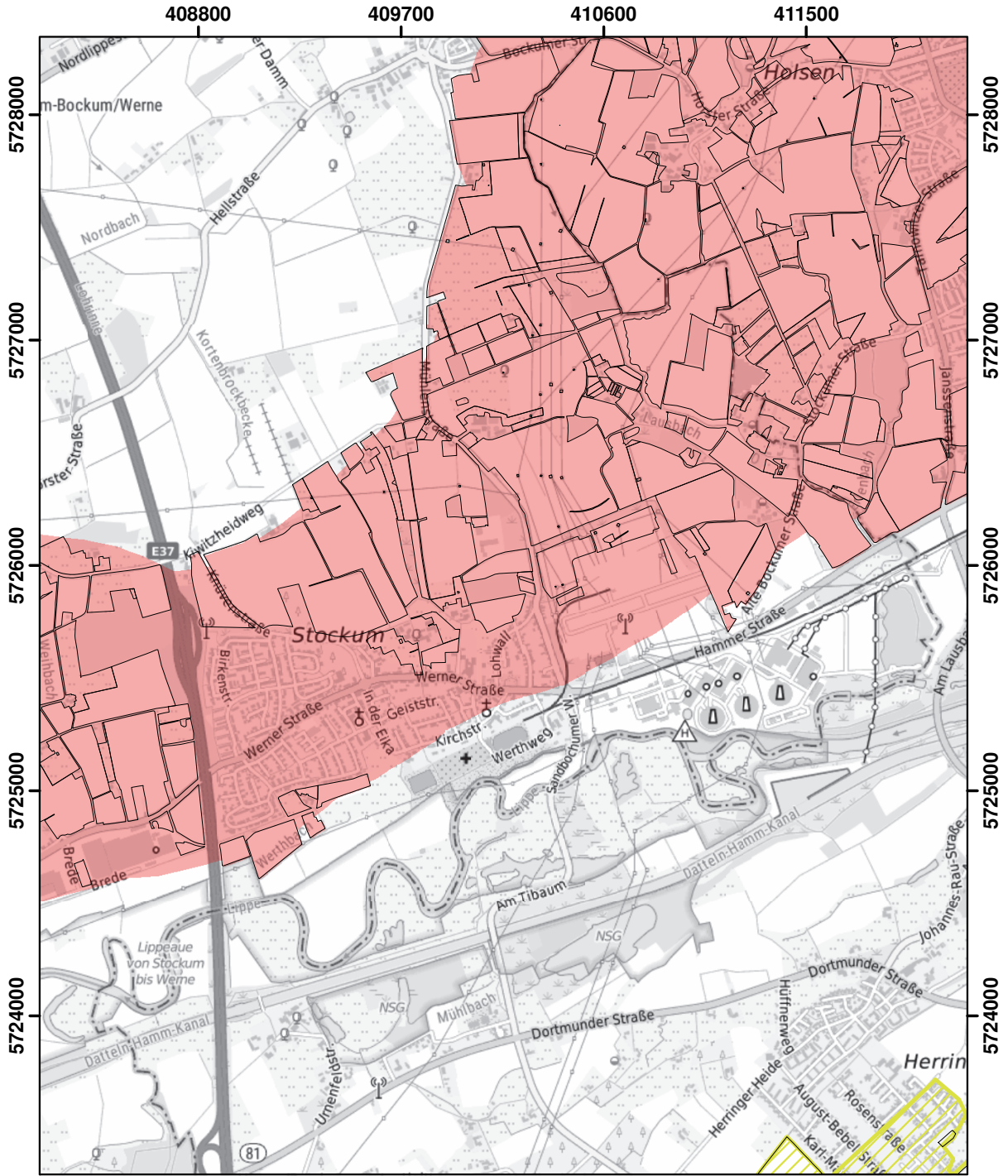
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



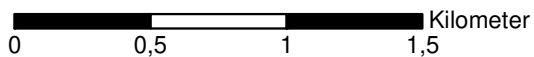
Blatt: S8	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



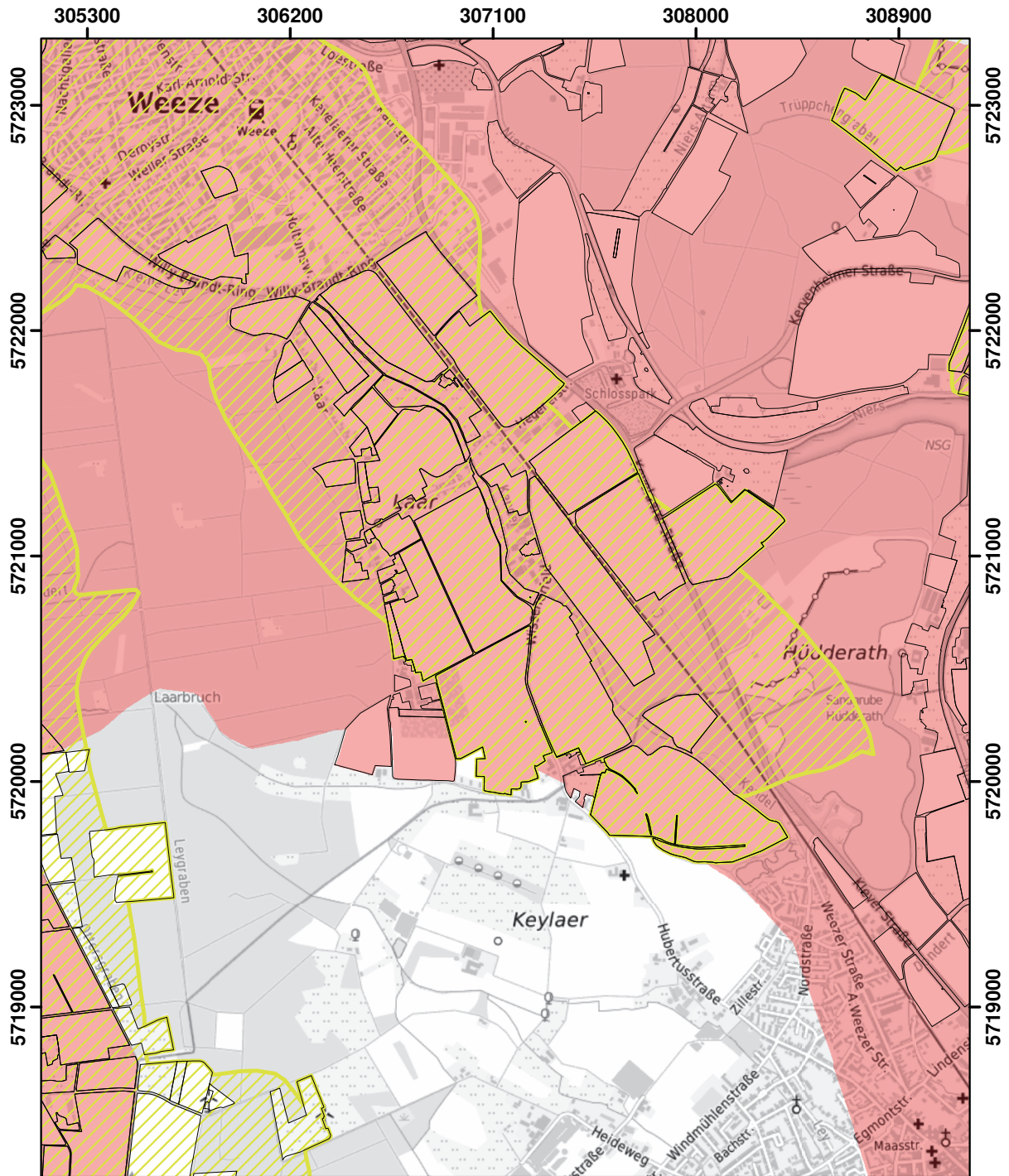
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







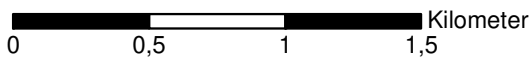
Blatt: S32	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




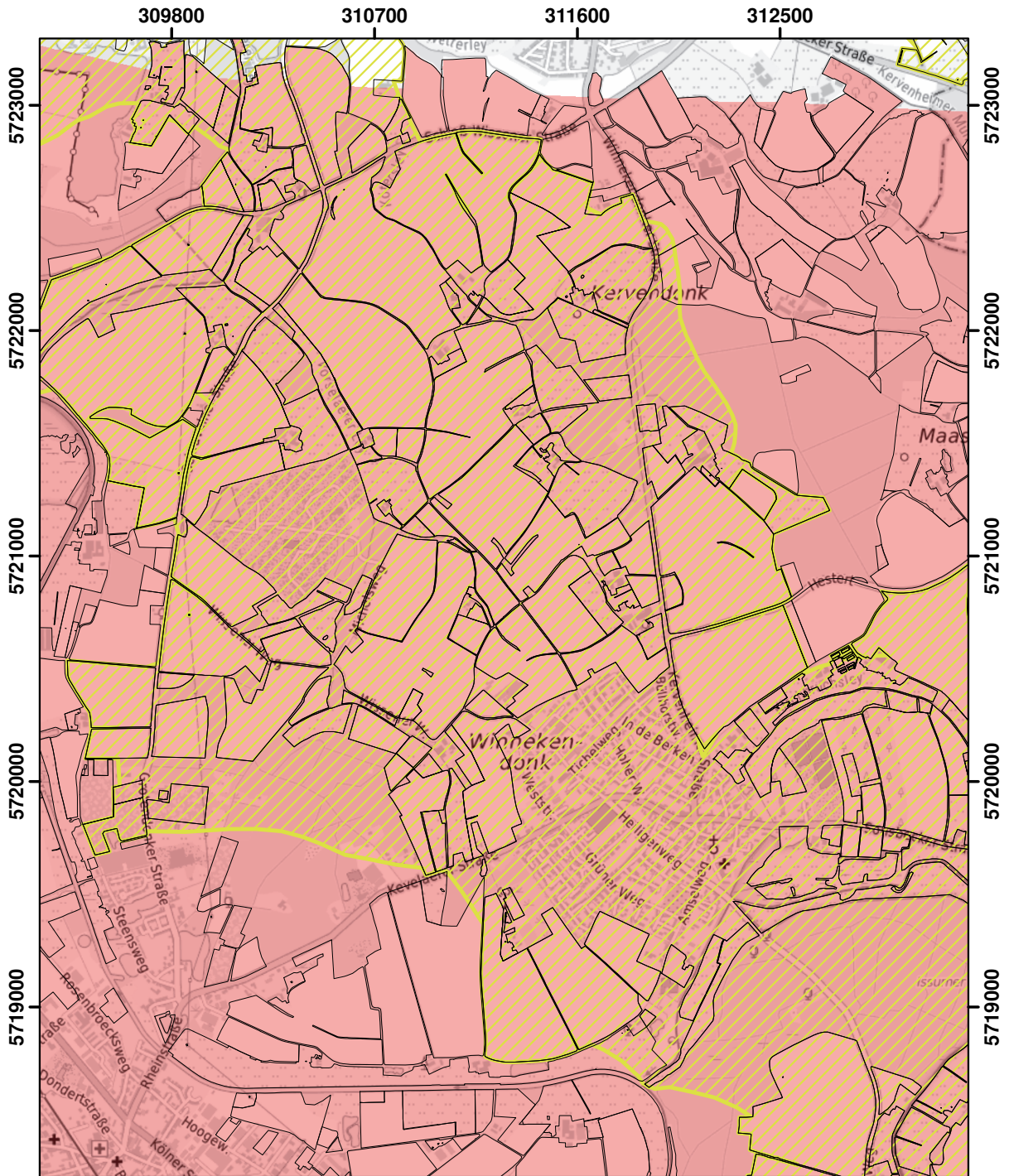
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



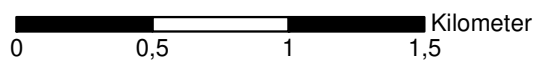
Blatt: T7	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



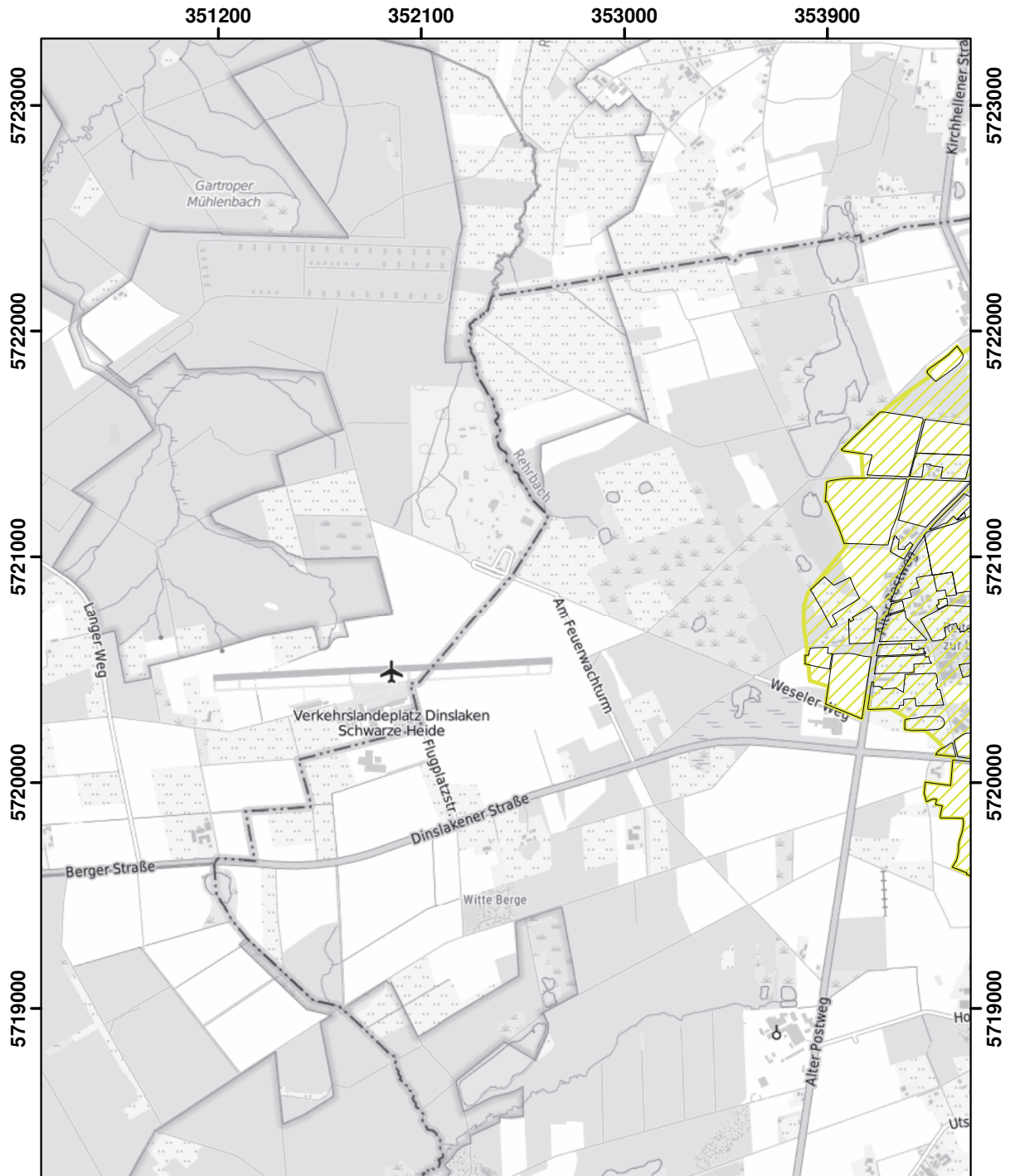
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



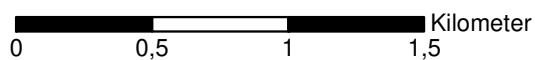
Blatt: T8	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



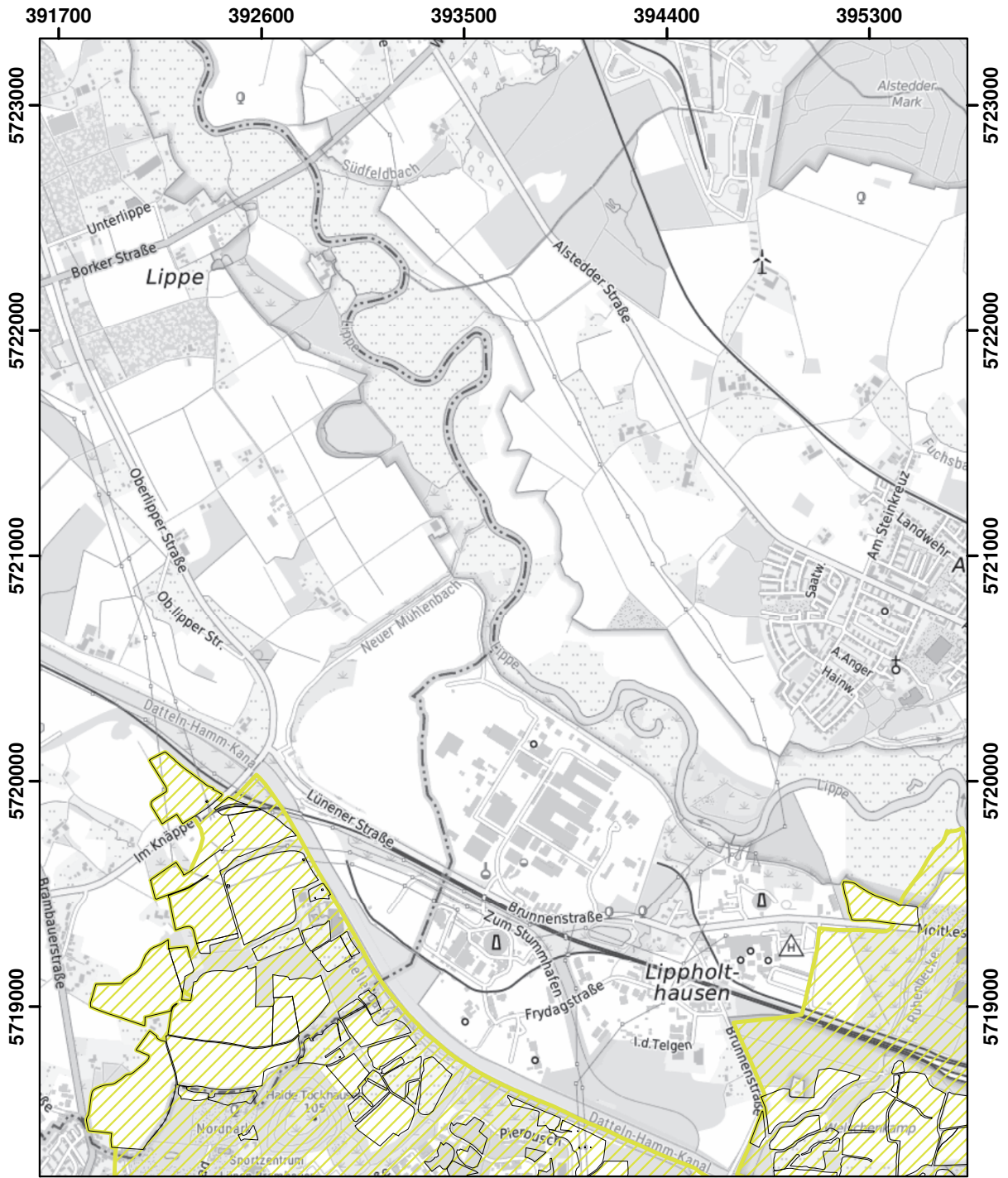
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



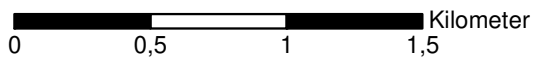
Blatt: T18	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



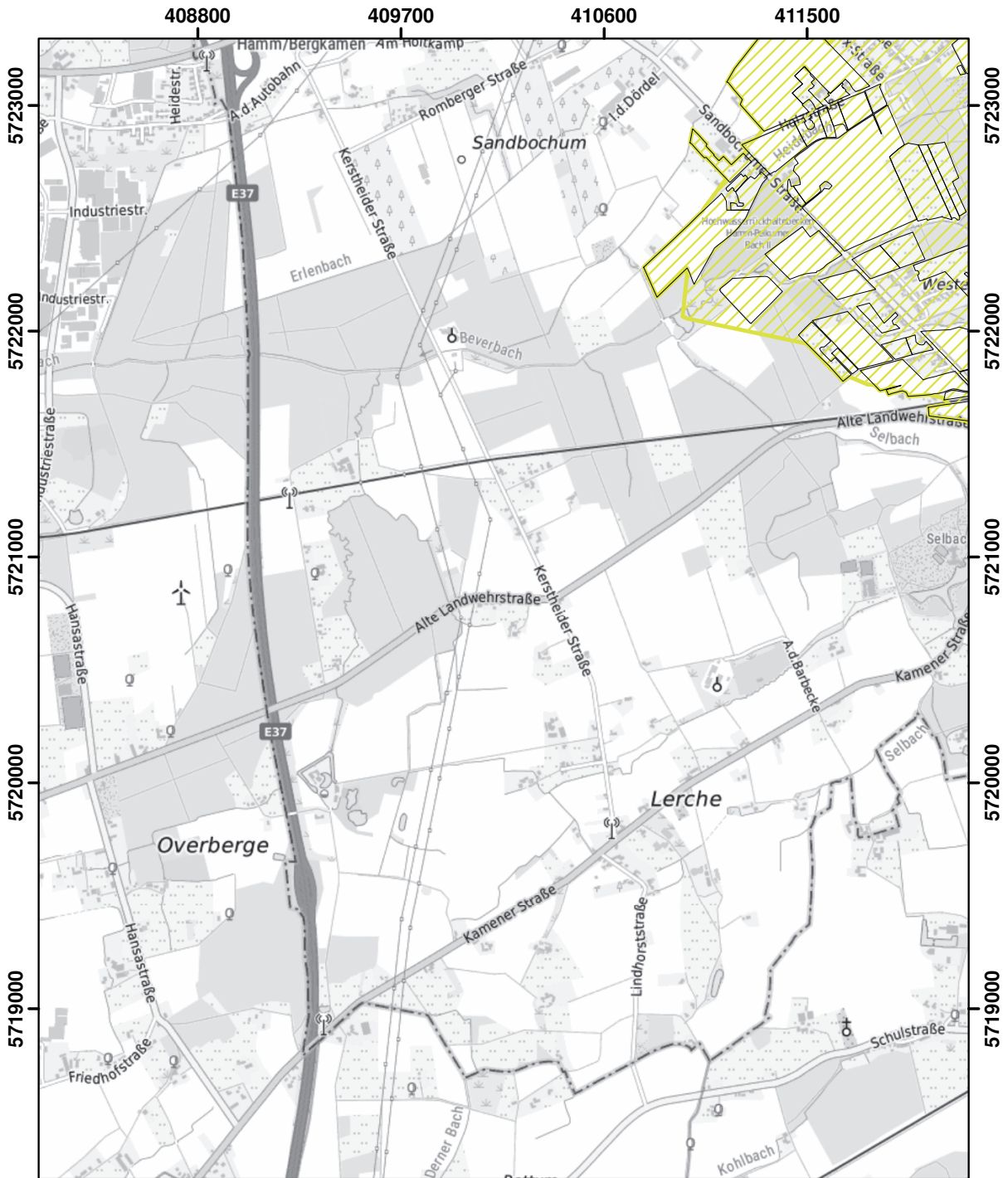
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: T28	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




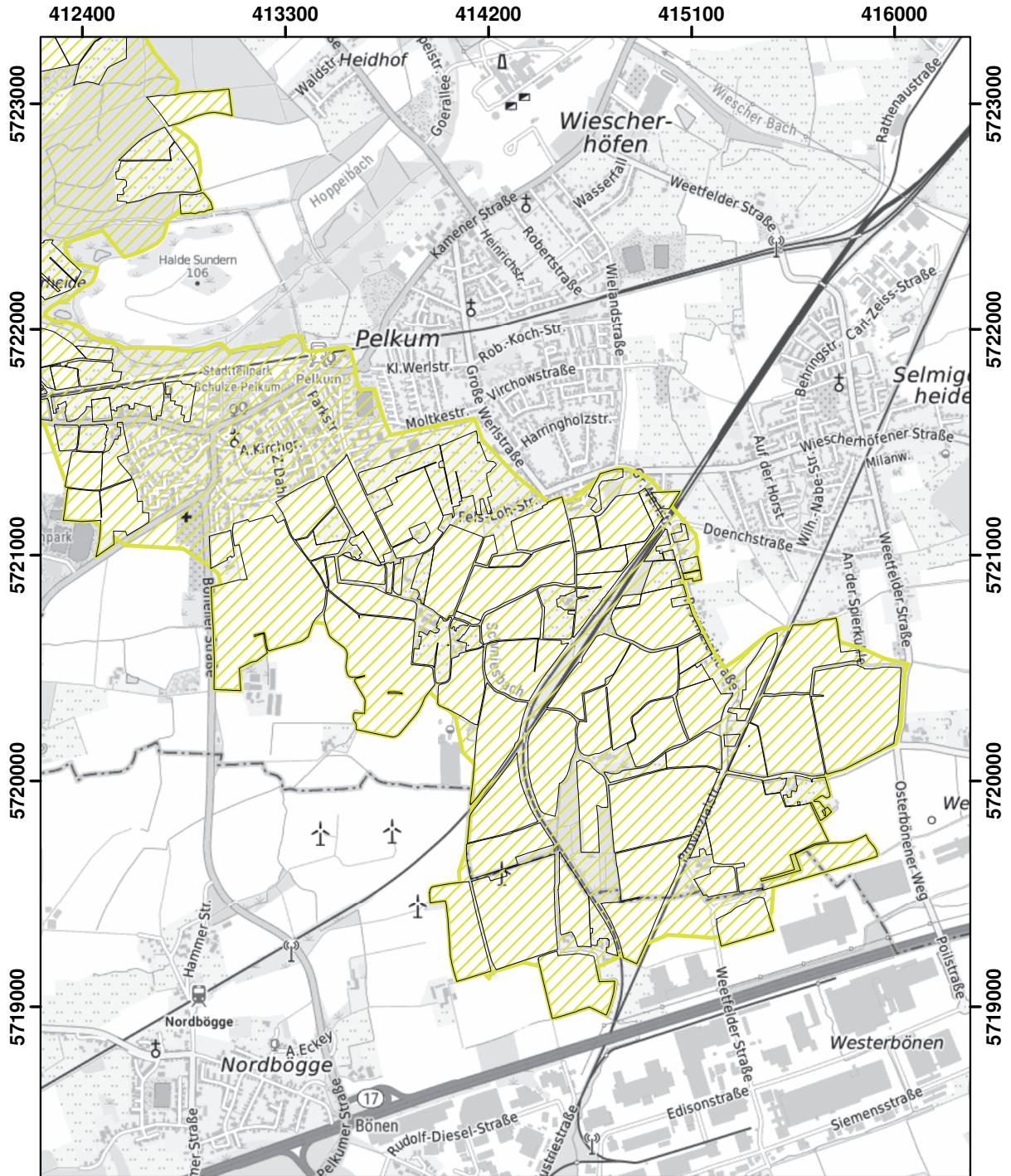
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze

0 0,5 1 1,5 Kilometer

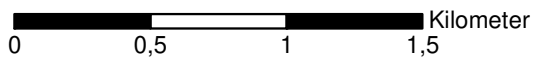
Blatt: T32	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



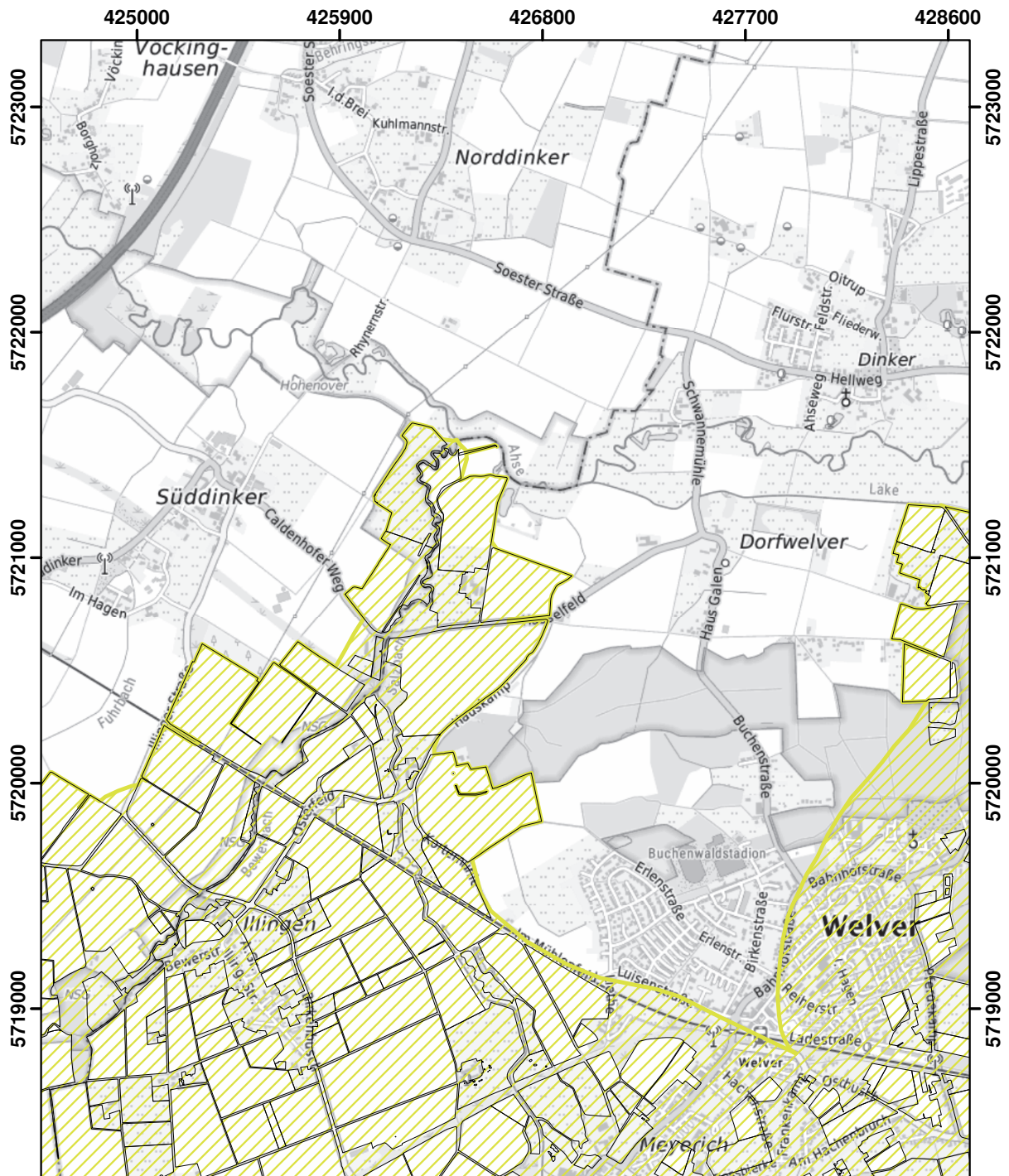
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



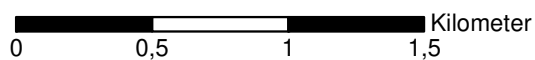
Blatt: T33	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



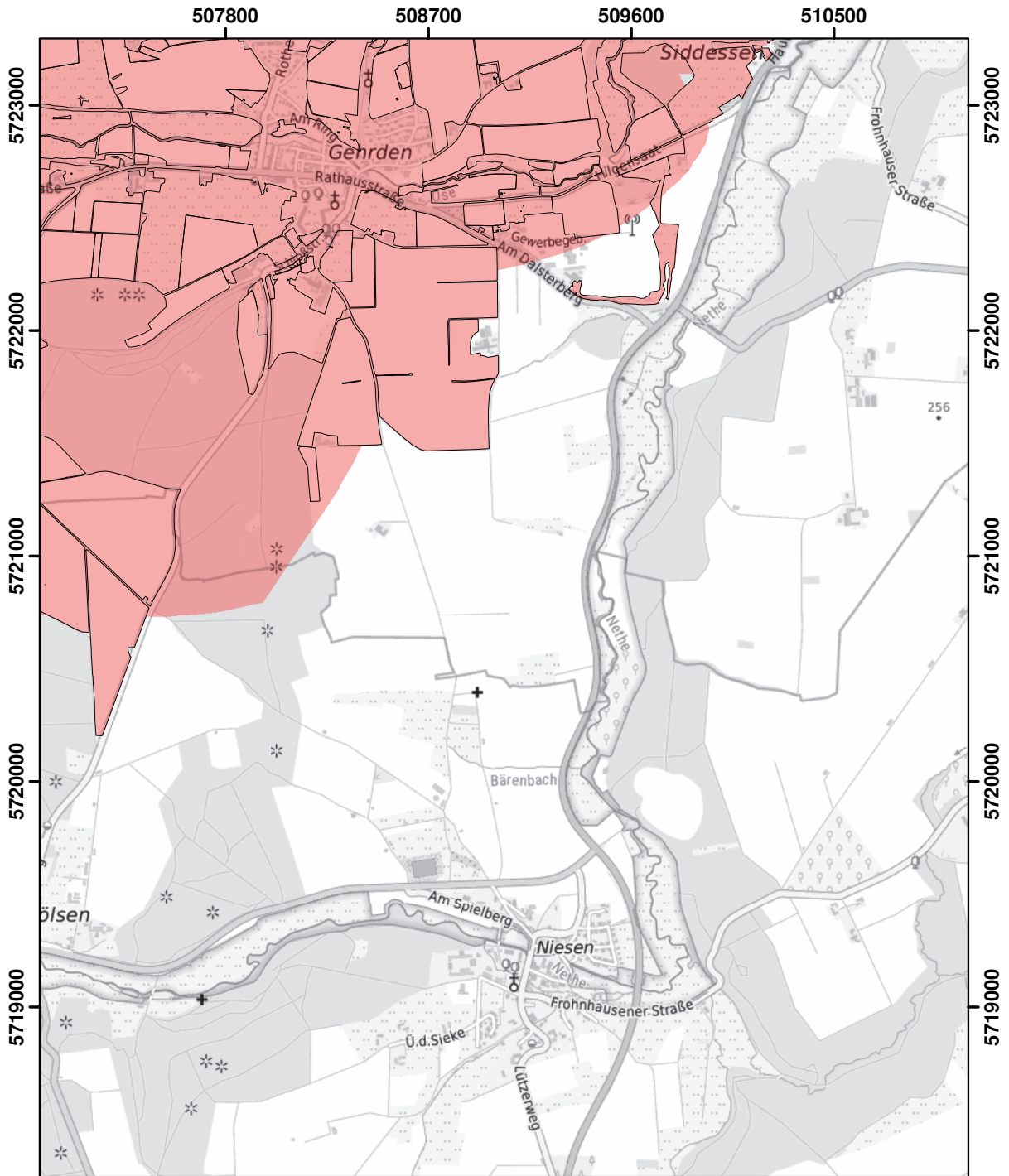
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



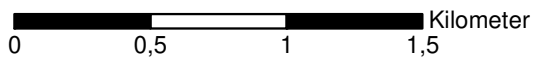
Blatt: T36	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



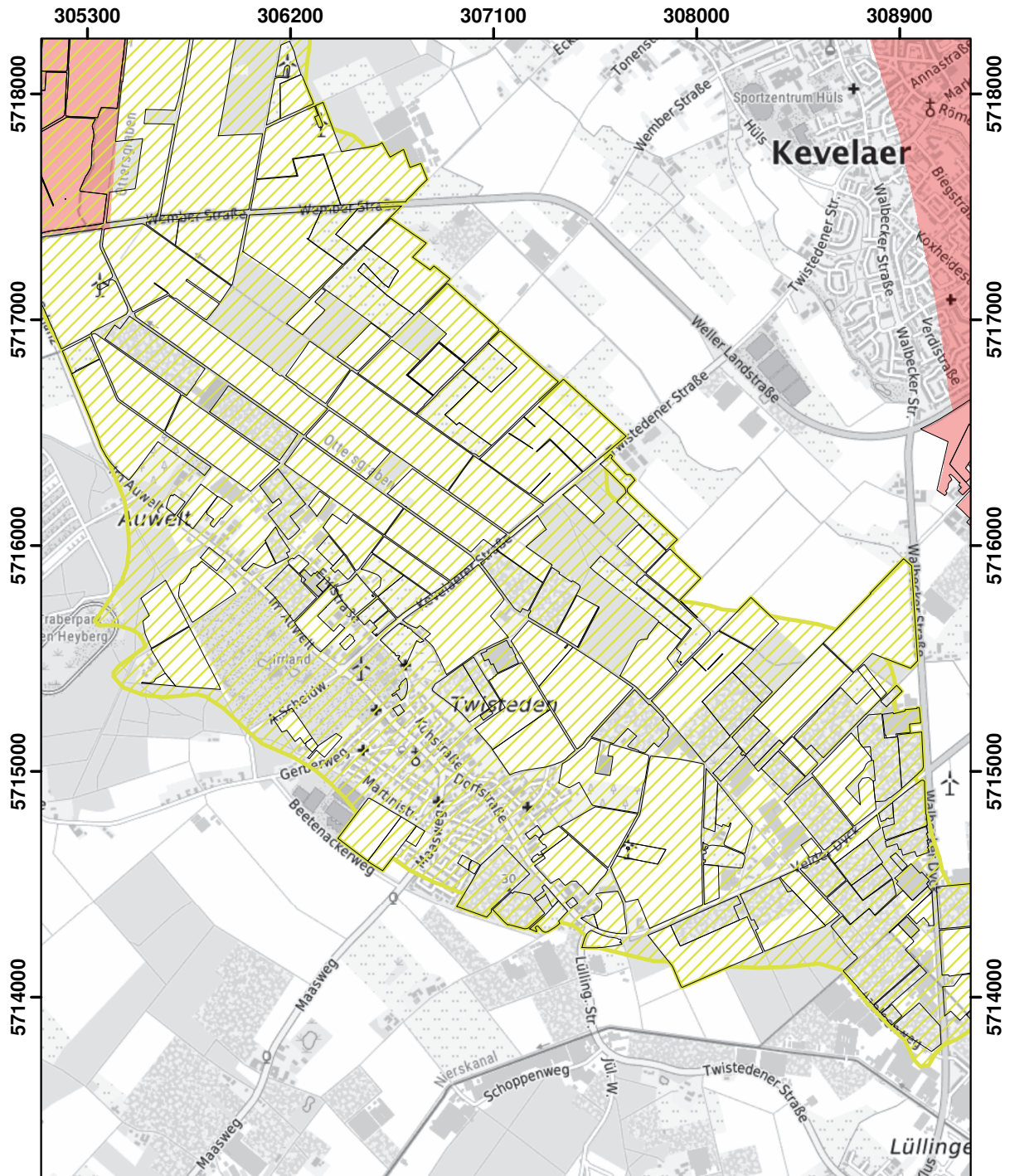
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



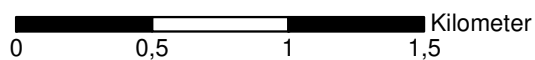
Blatt: T56	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



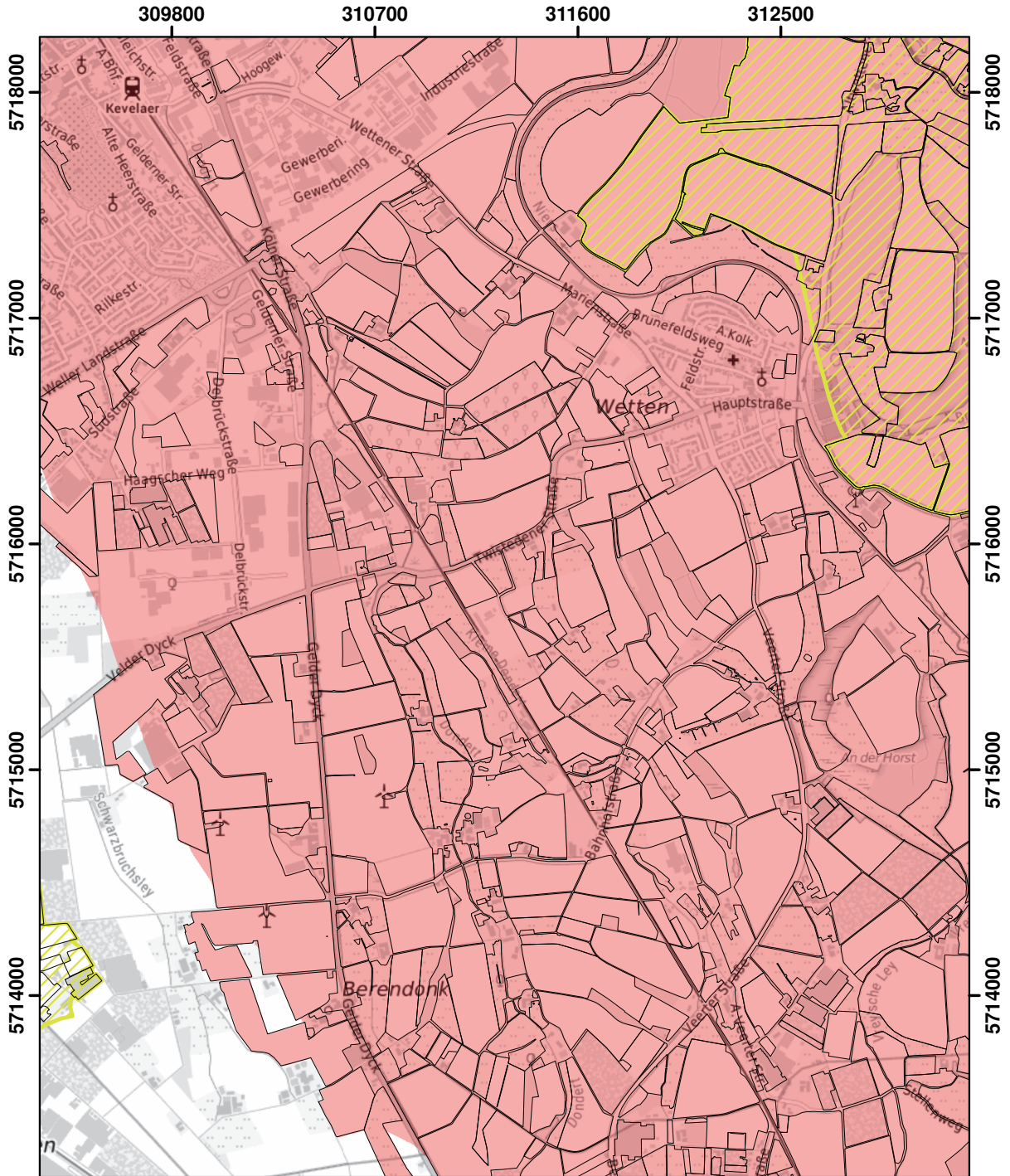
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



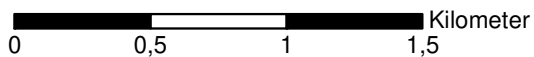
Blatt: U7	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



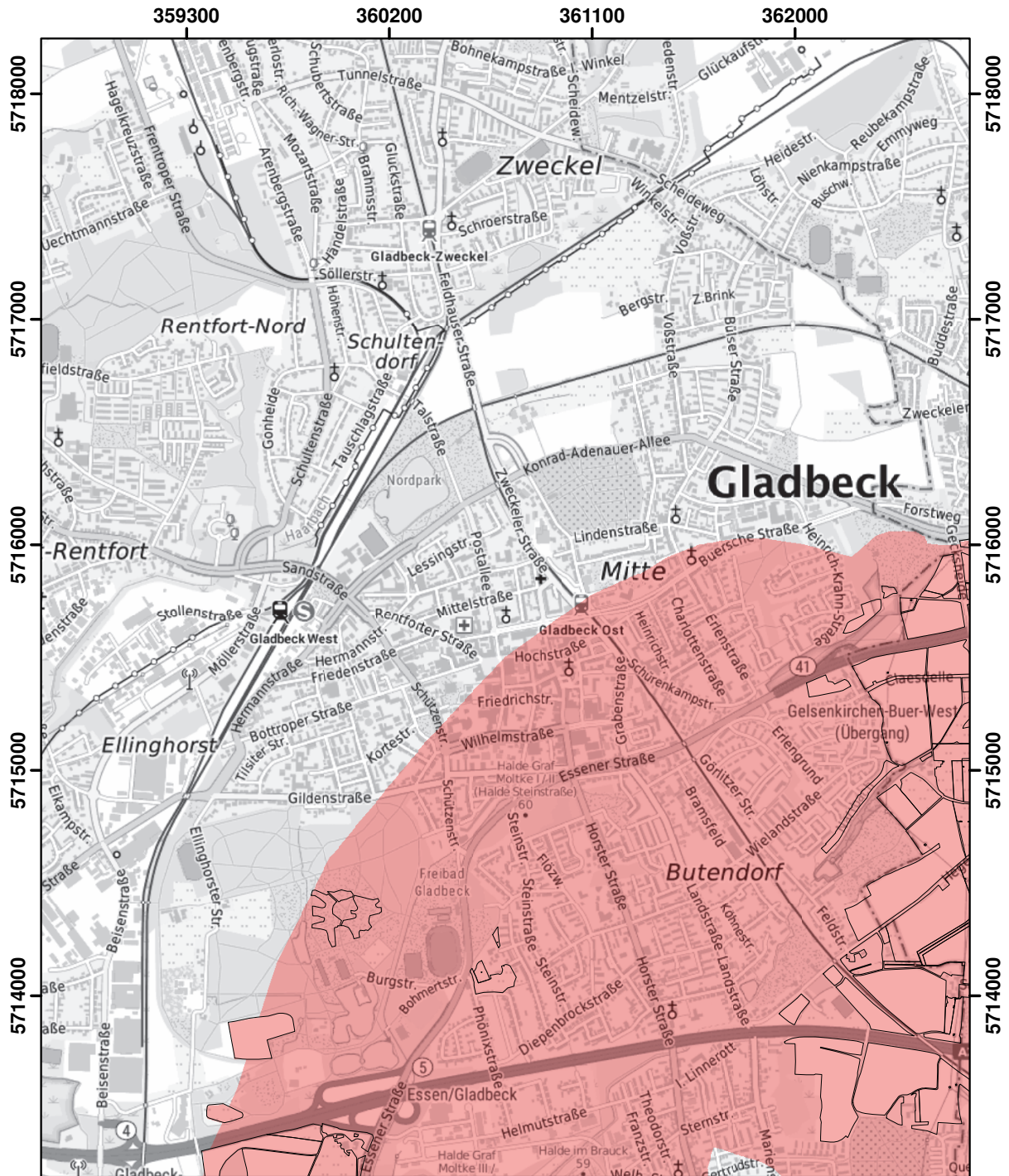
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



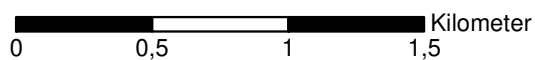
Blatt: U8	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



© Land NRW 2023

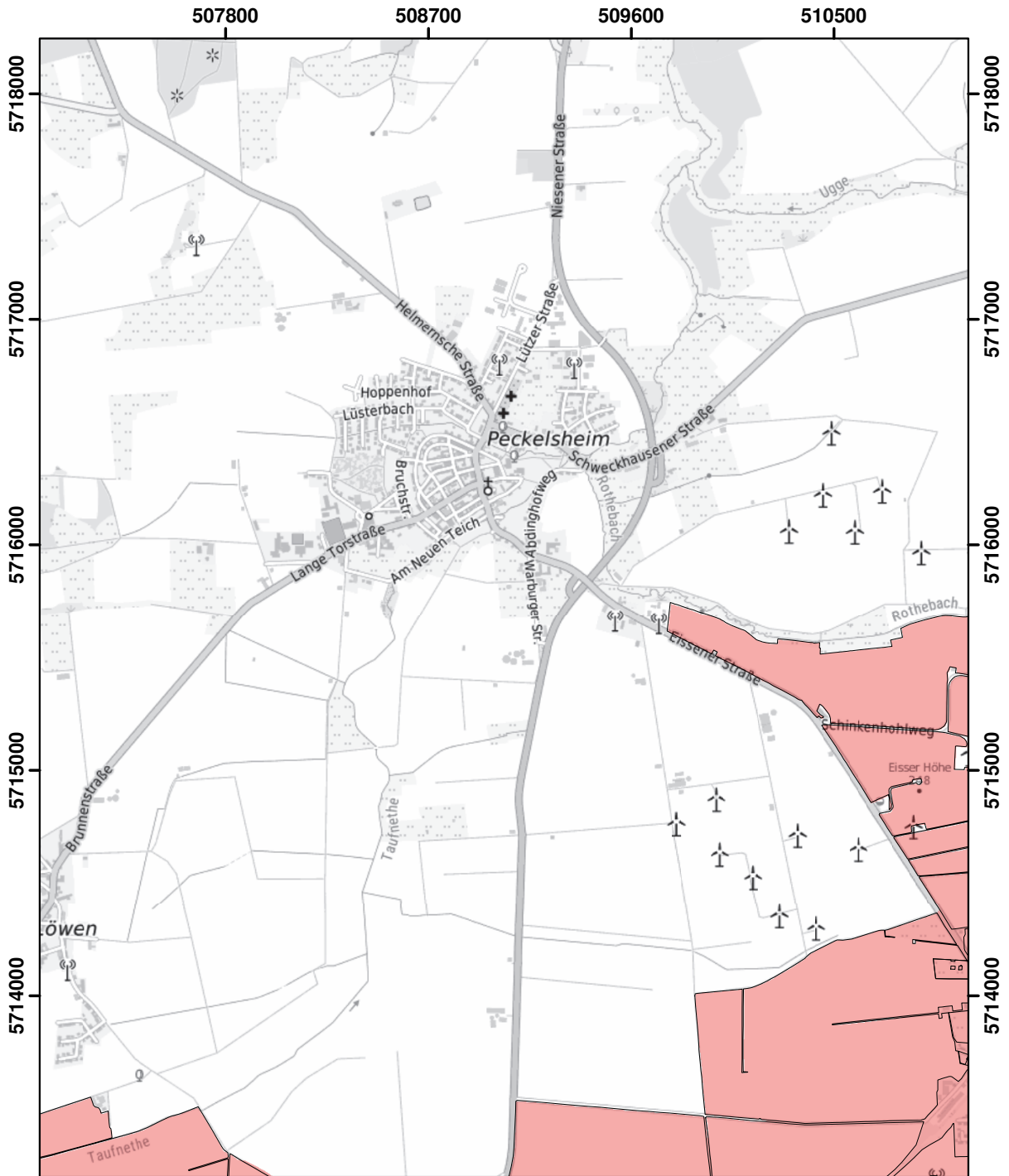
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: U20	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

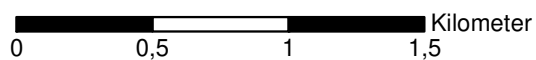




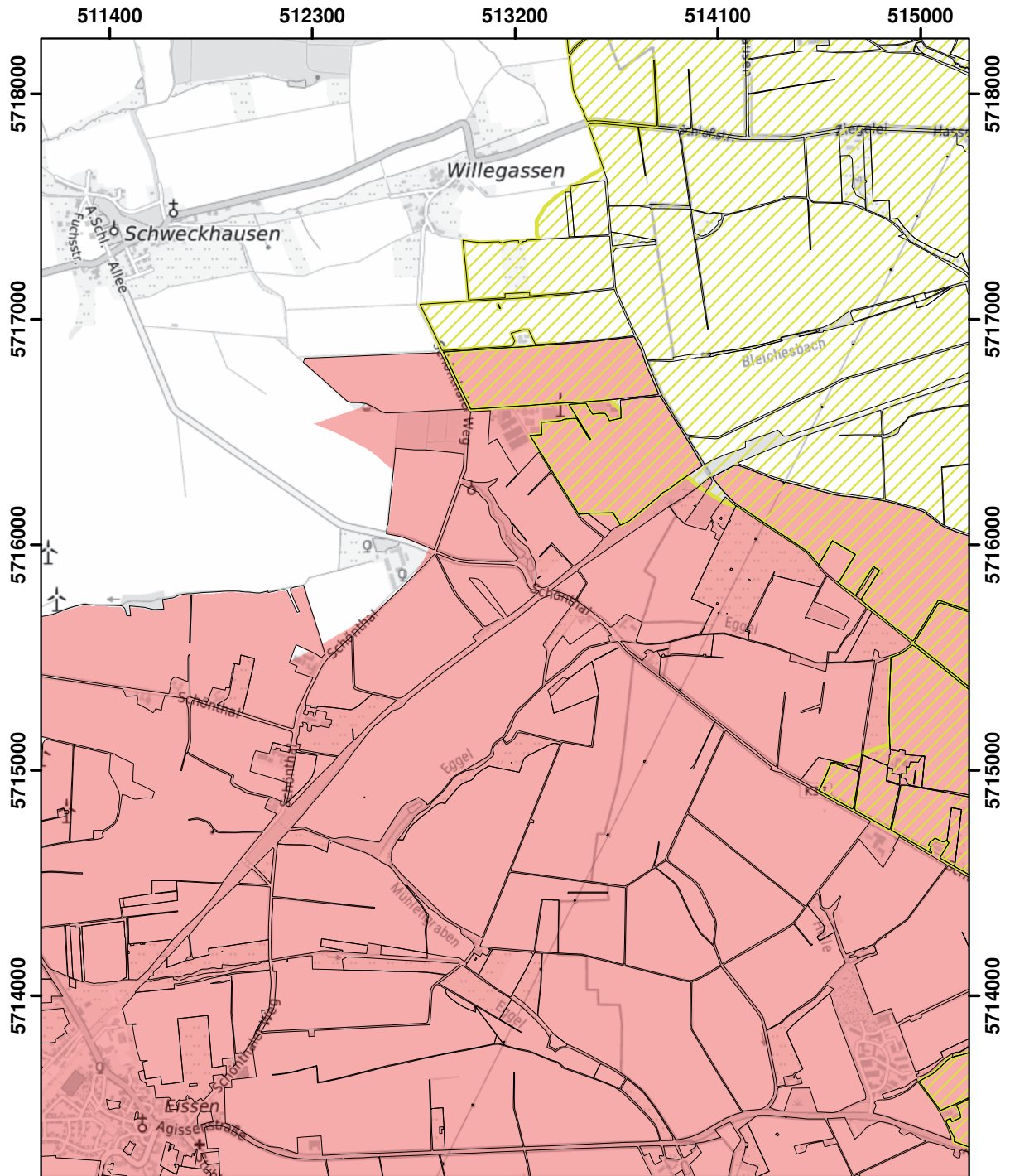
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



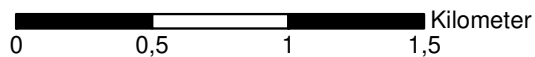
Blatt: U56	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



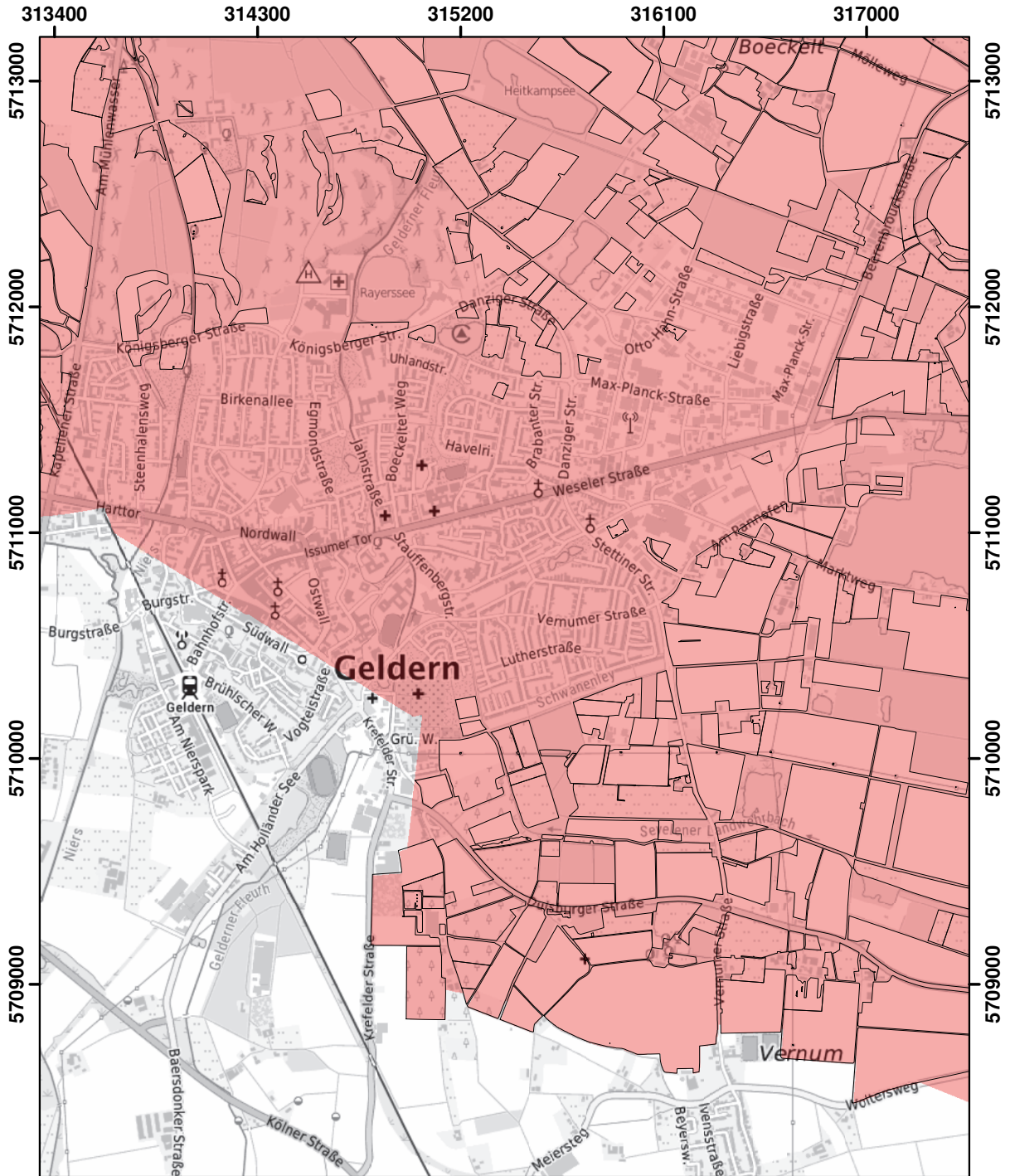
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



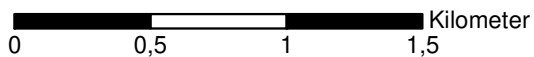
Blatt: U57	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



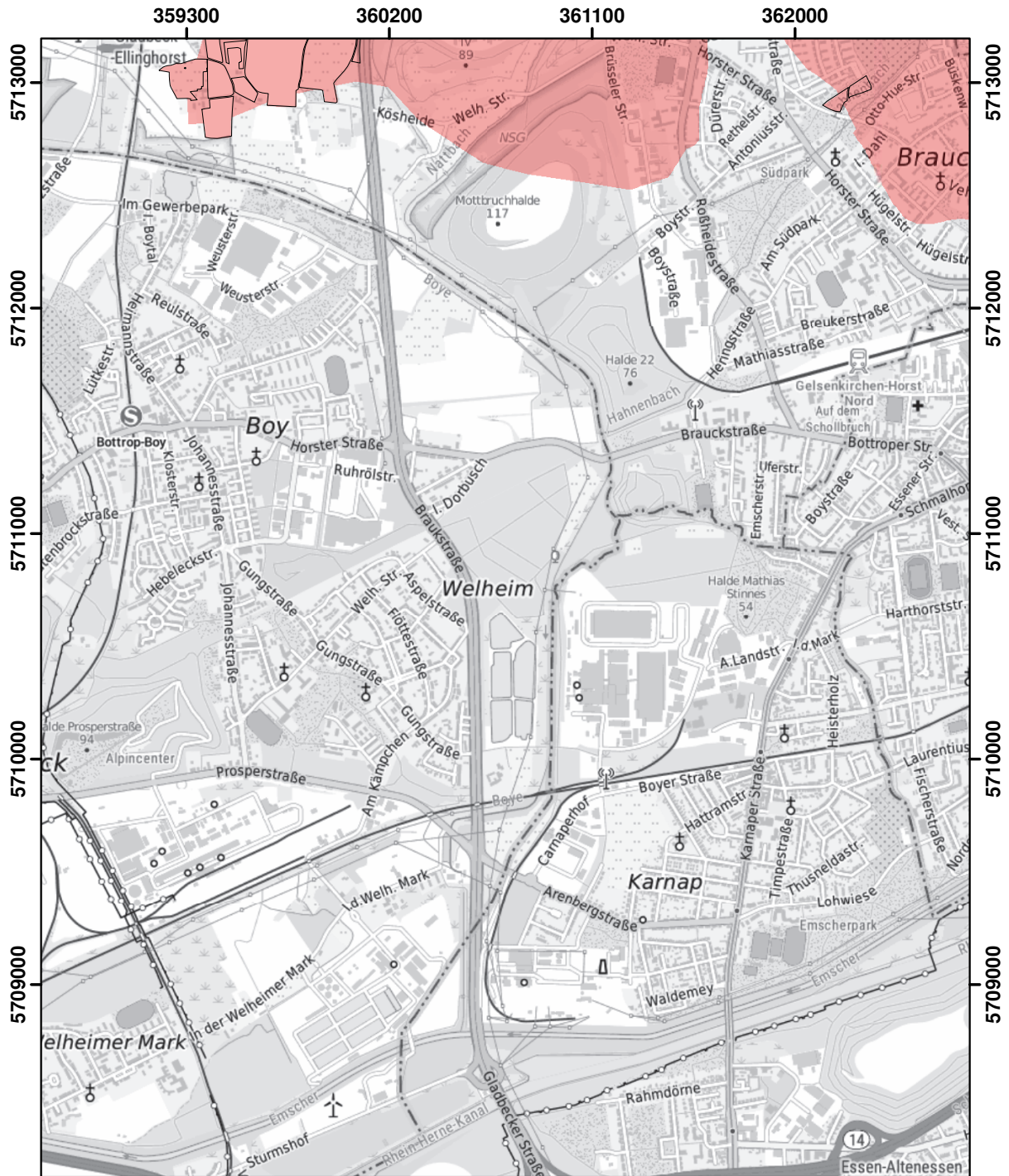
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



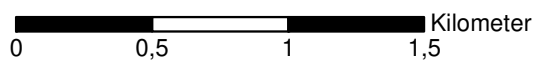
Blatt: V9	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



© Land NRW 2023

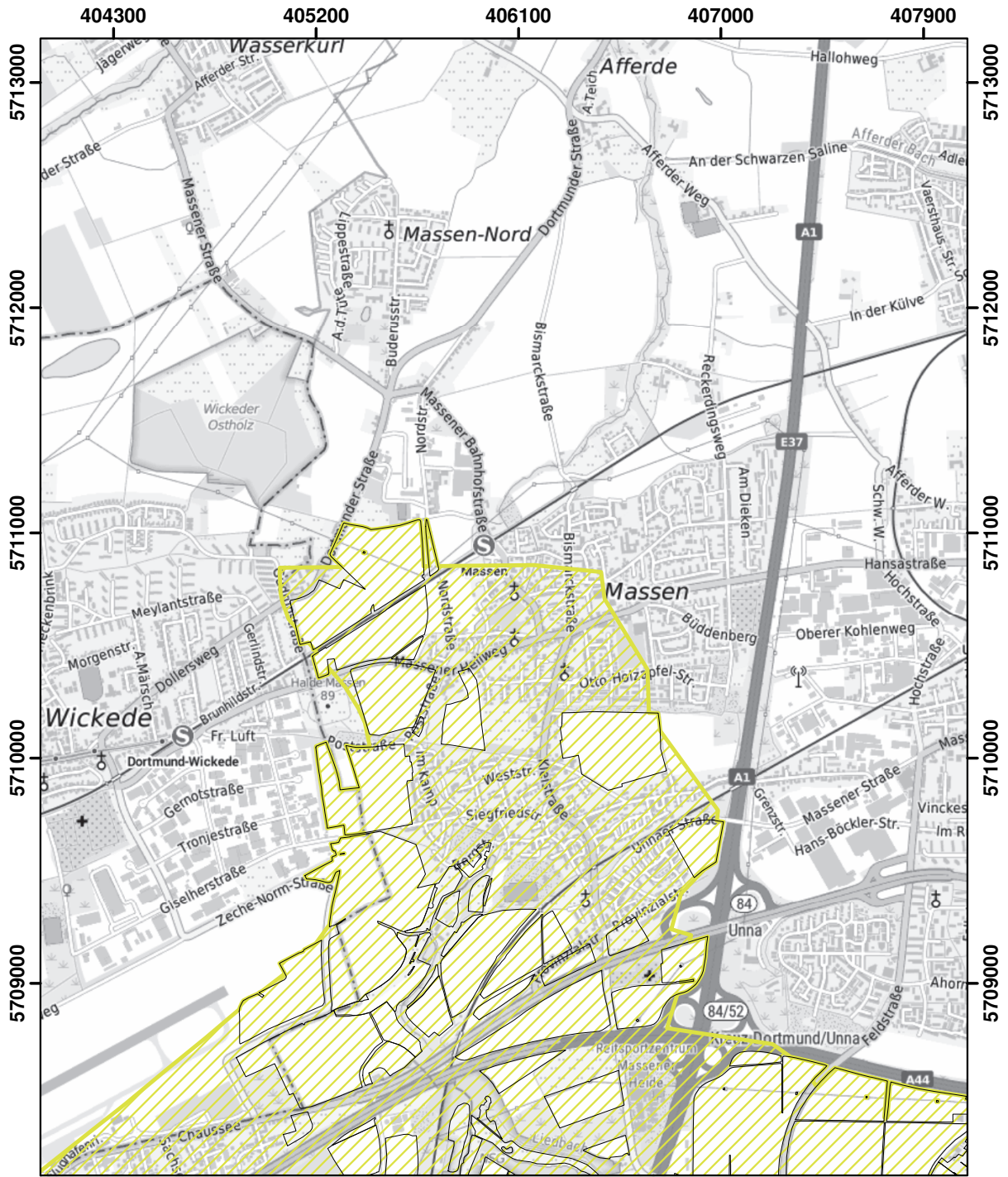
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: V20	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

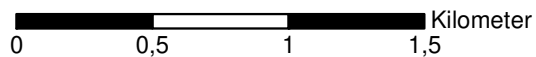




© Land NRW 2023

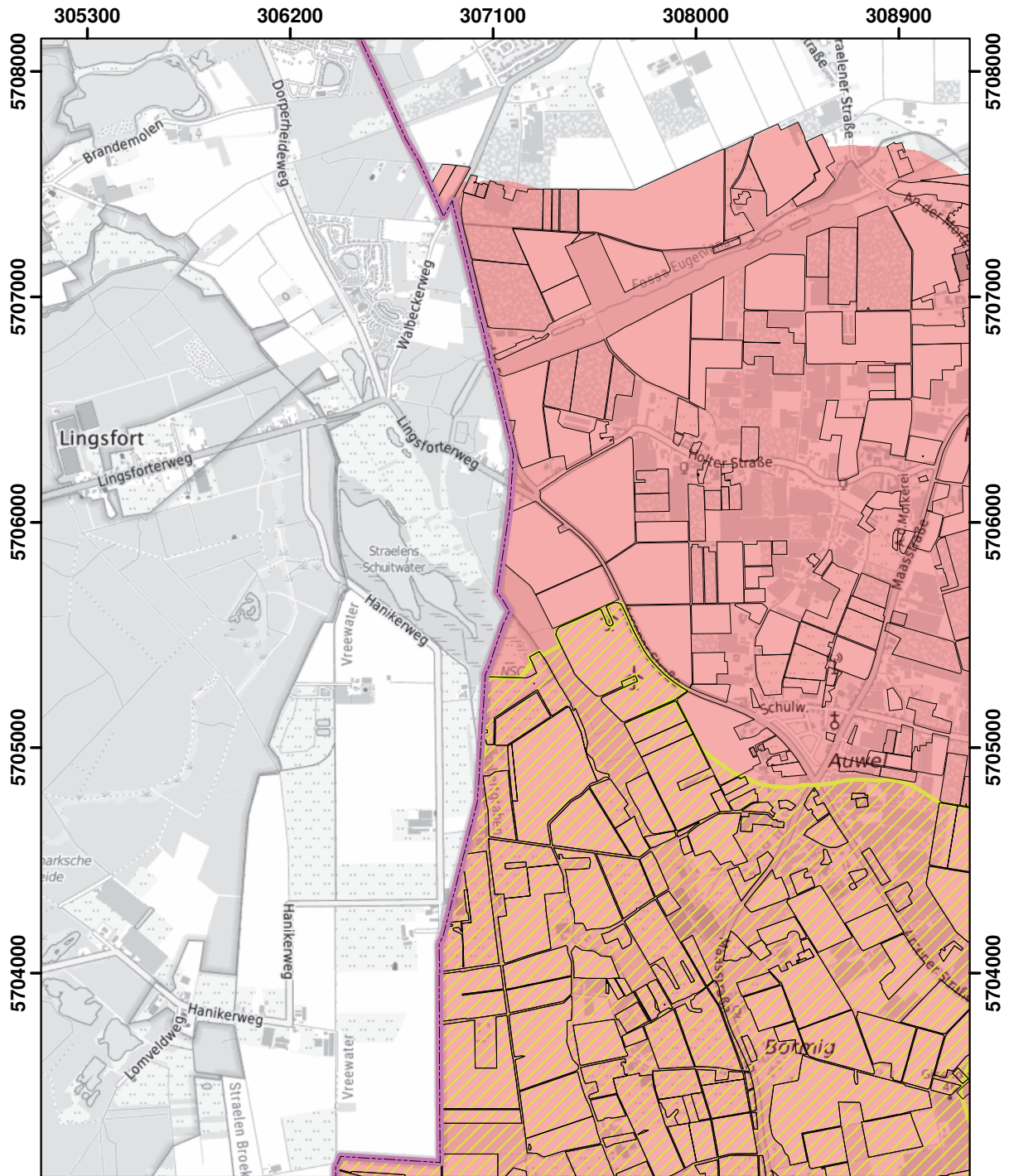
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: V31	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

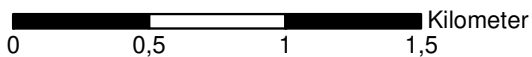




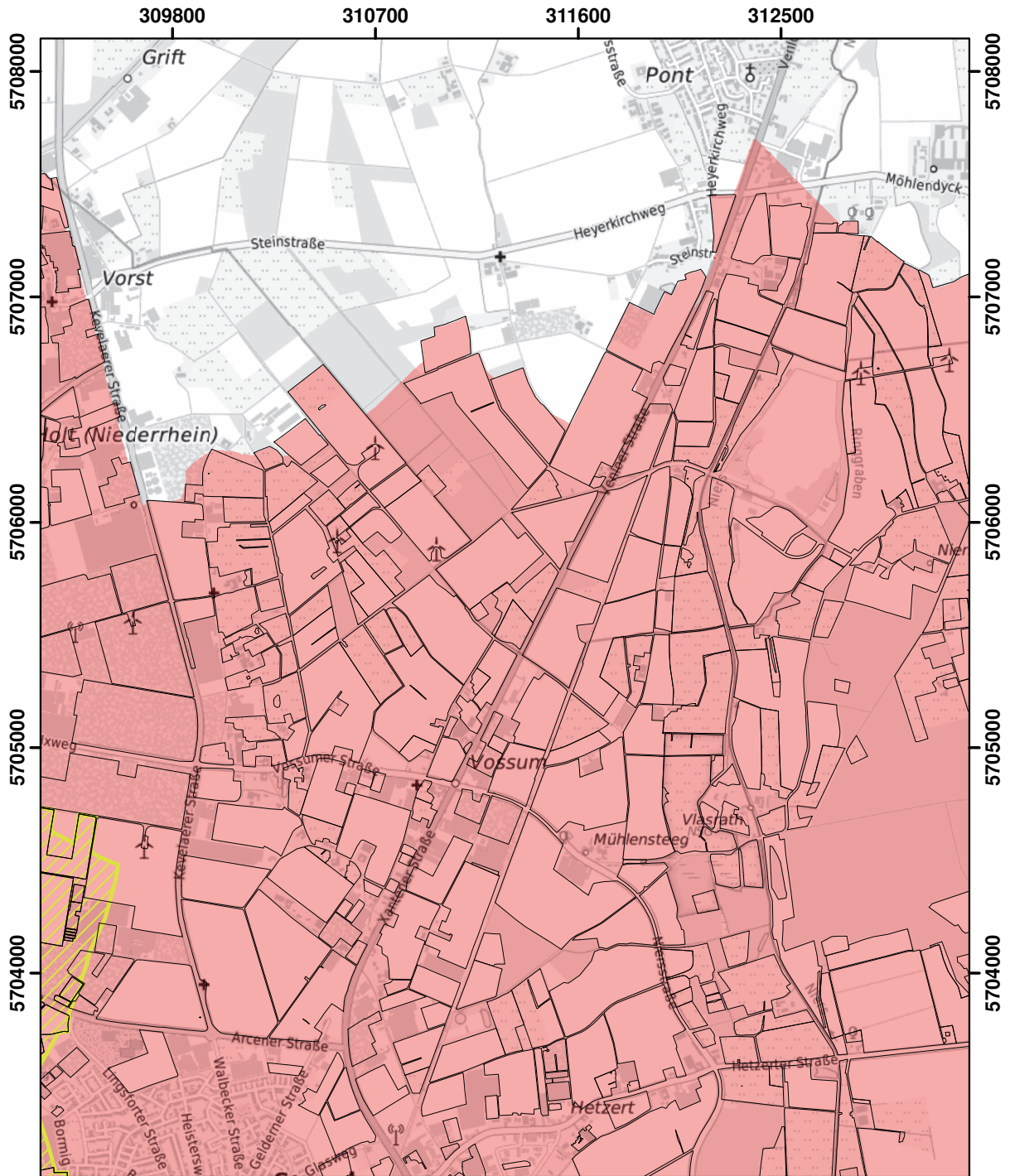
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



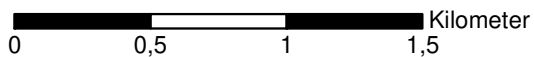
Blatt: W7	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



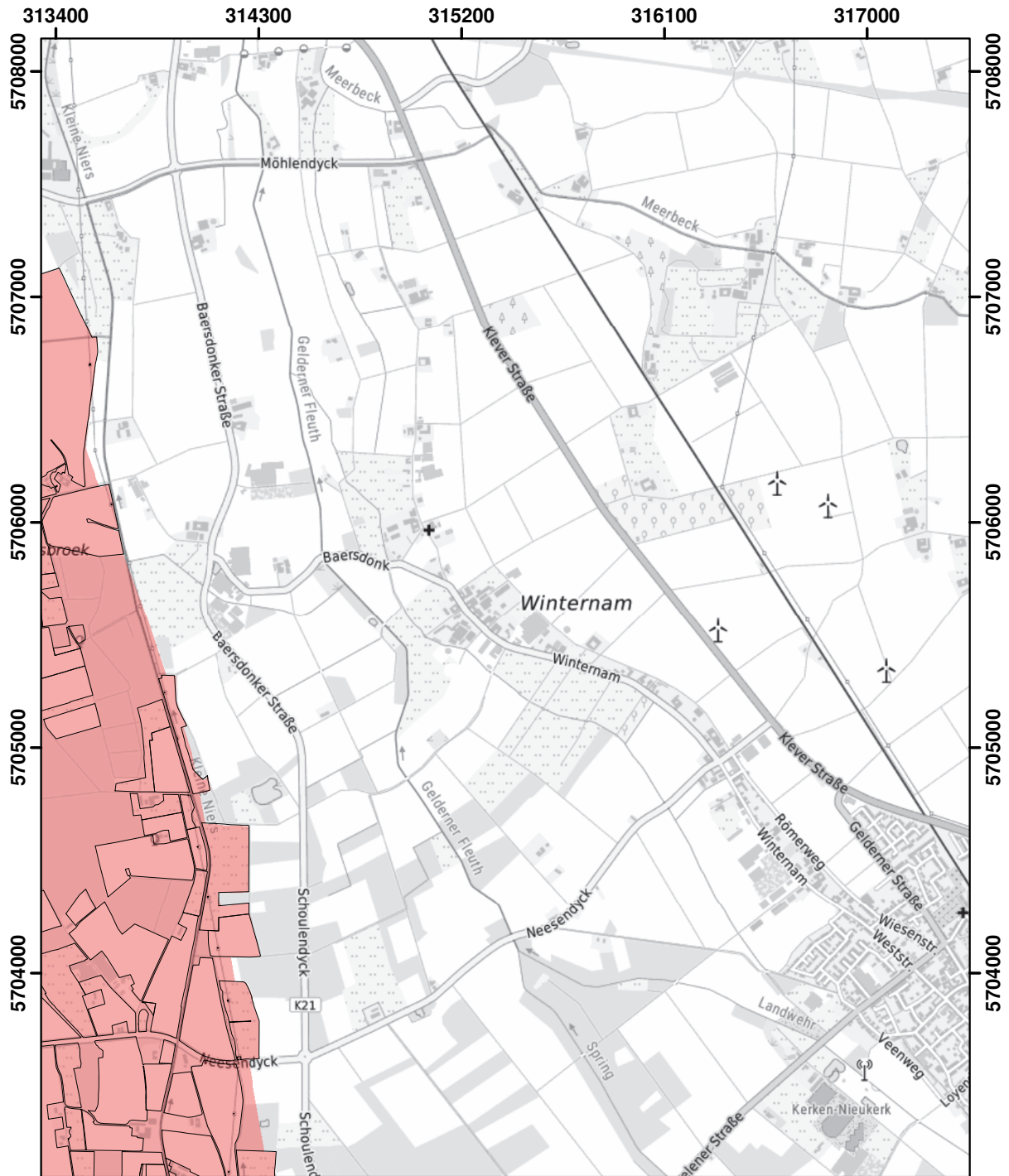
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



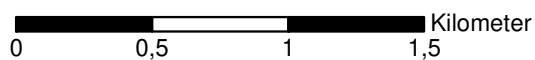
Blatt: W8	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



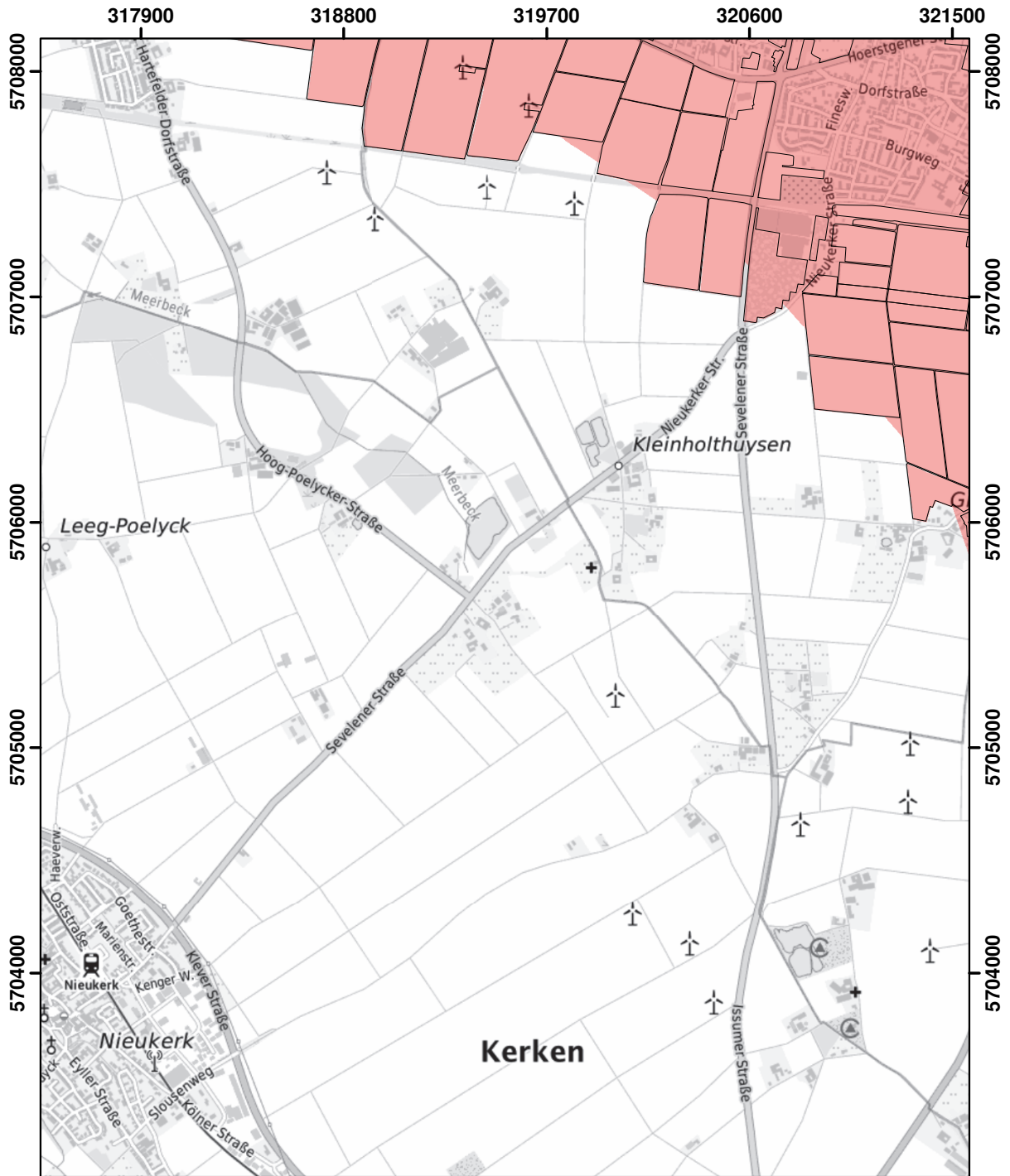
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



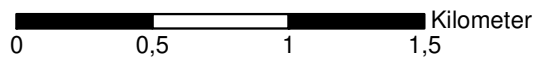
Blatt: W9	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



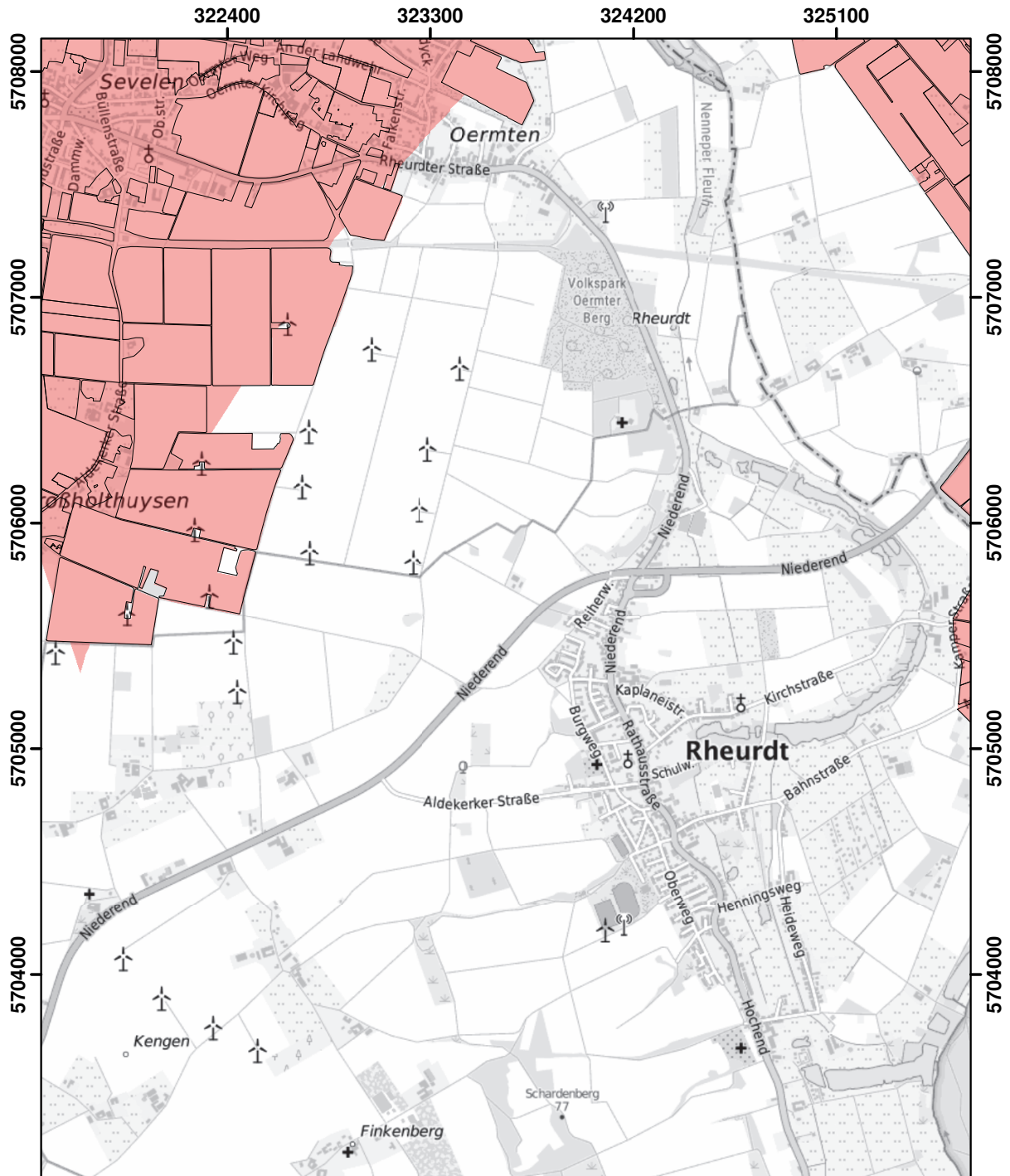
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



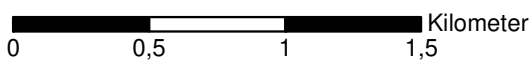
Blatt: W10	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



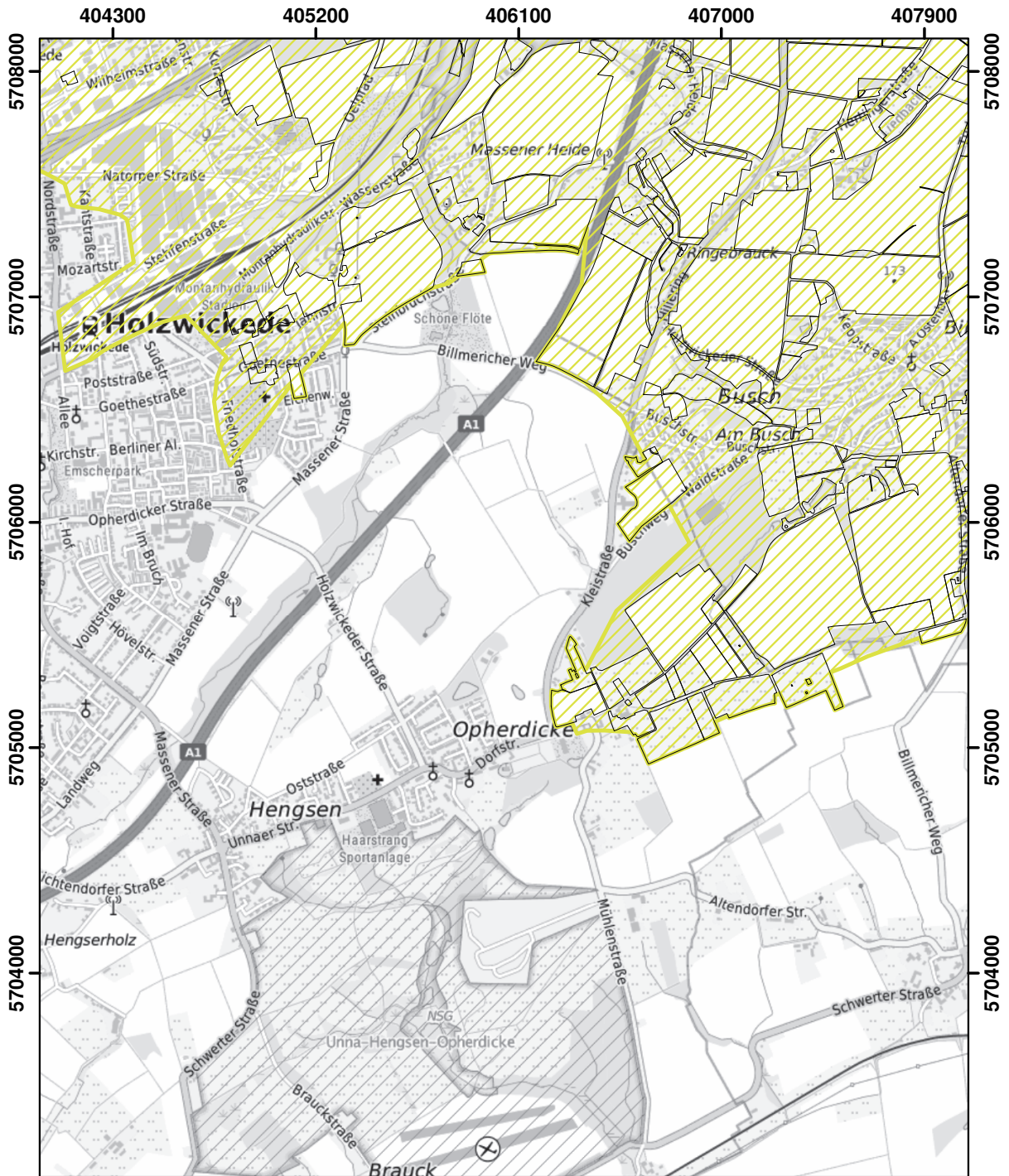
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



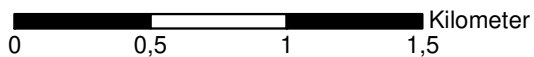
Blatt: W11	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



© Land NRW 2023

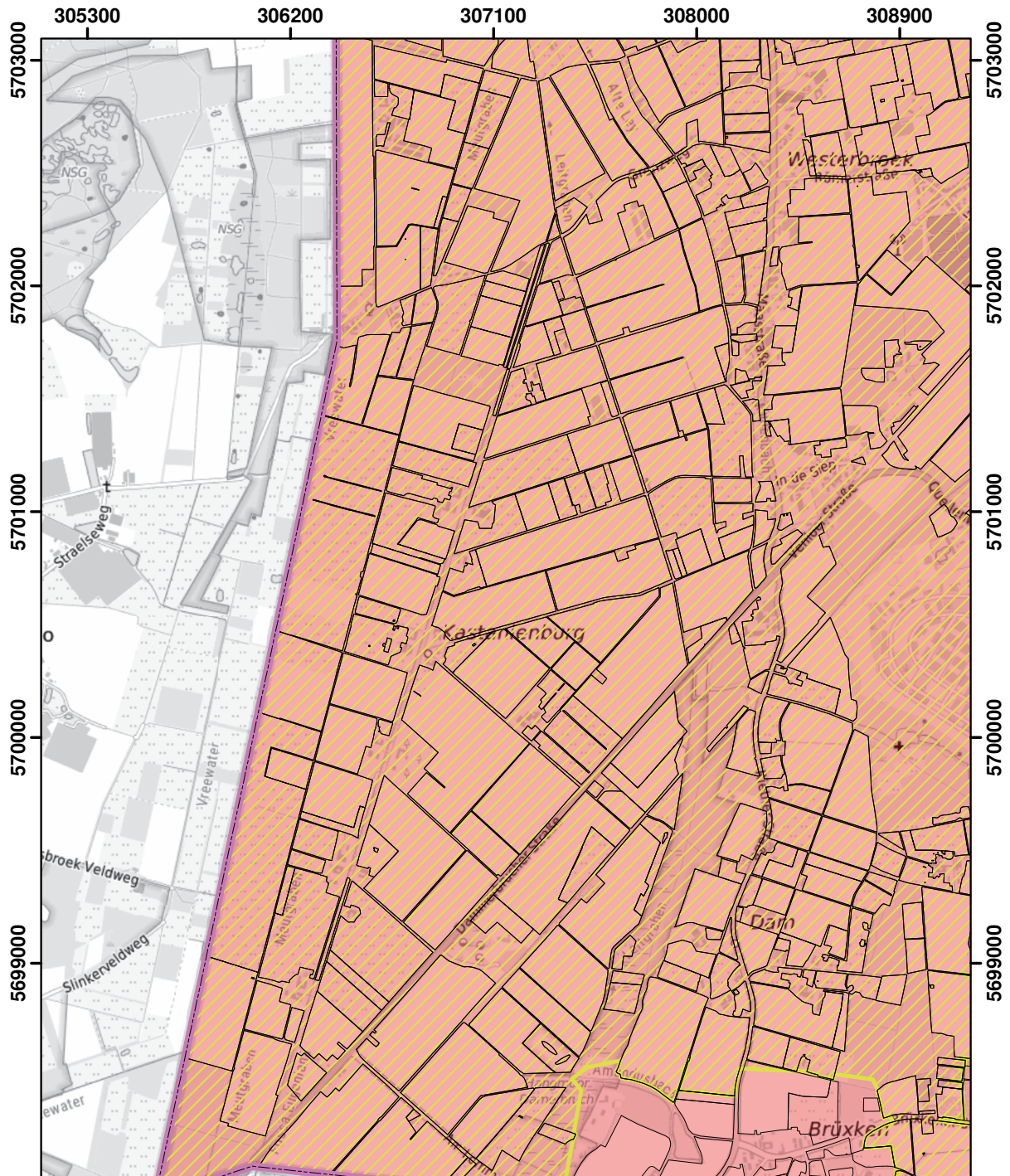
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: W31	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

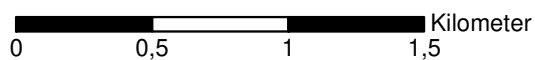




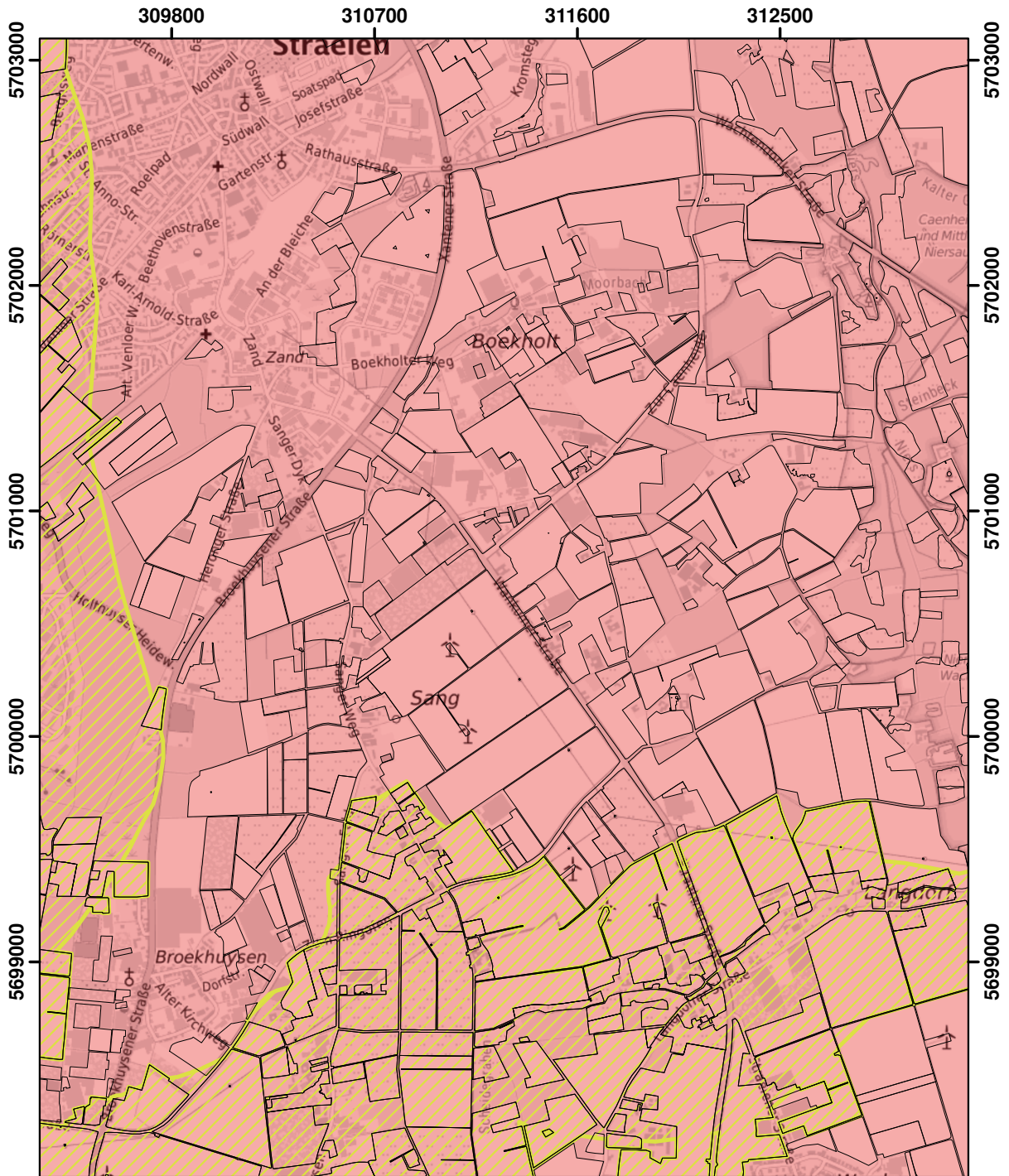
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



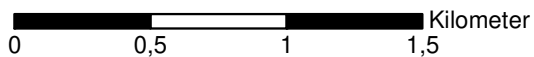
Blatt: X7	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



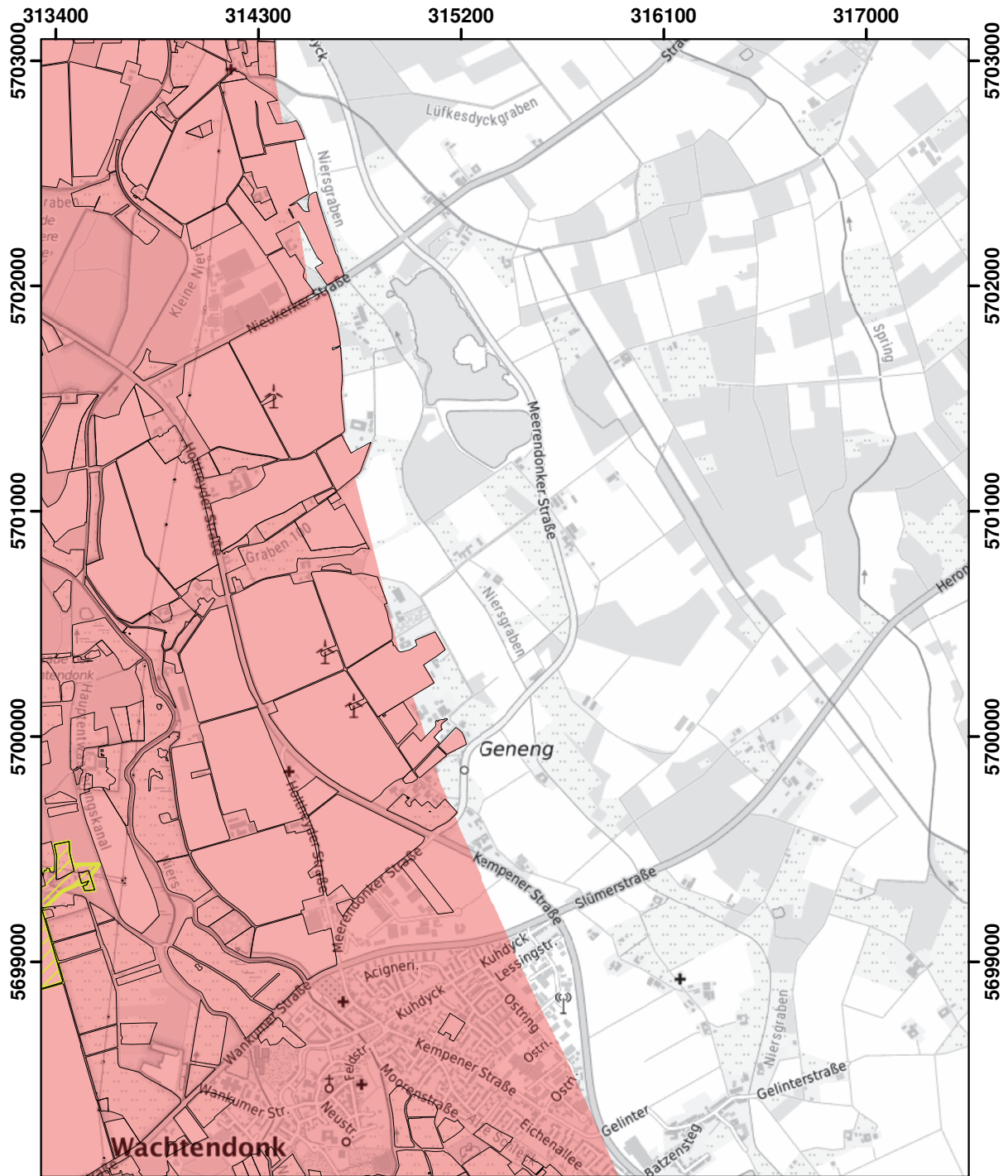
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







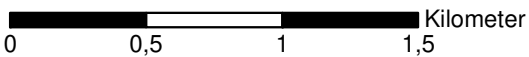
Blatt: X8	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




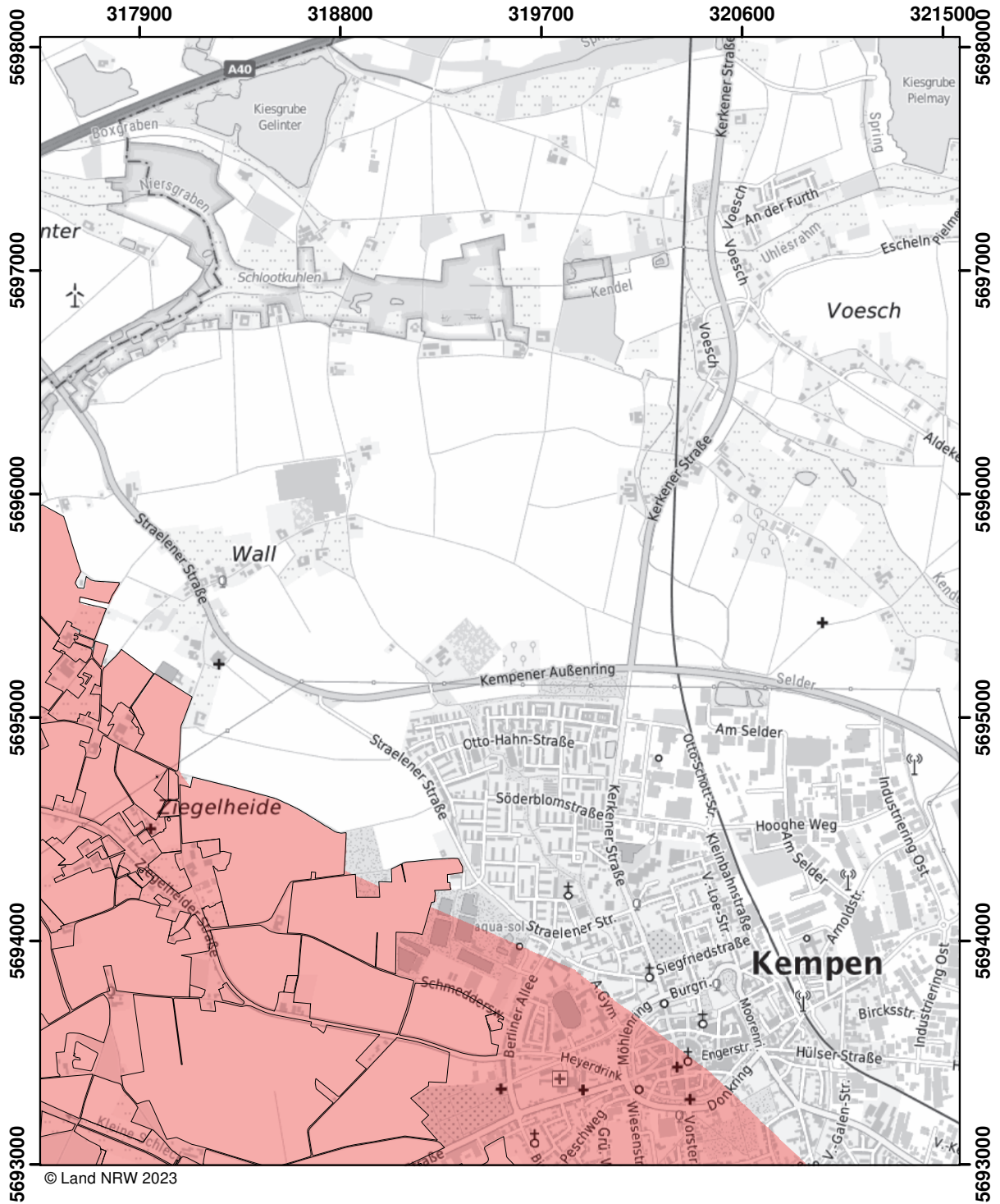
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



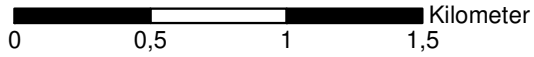
Blatt: X9	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



© Land NRW 2023

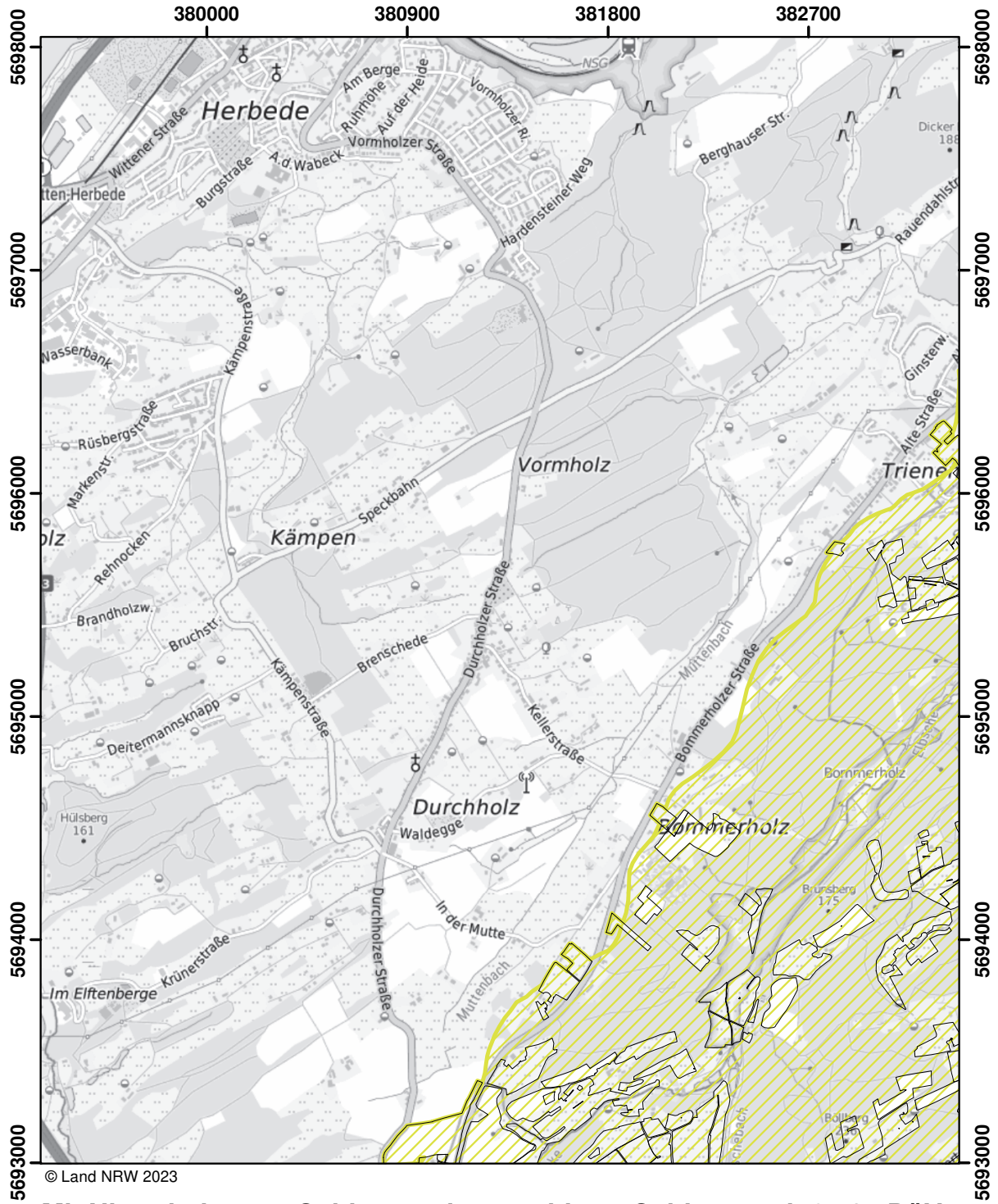
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







Blatt: Y10	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

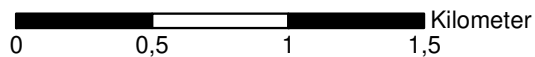





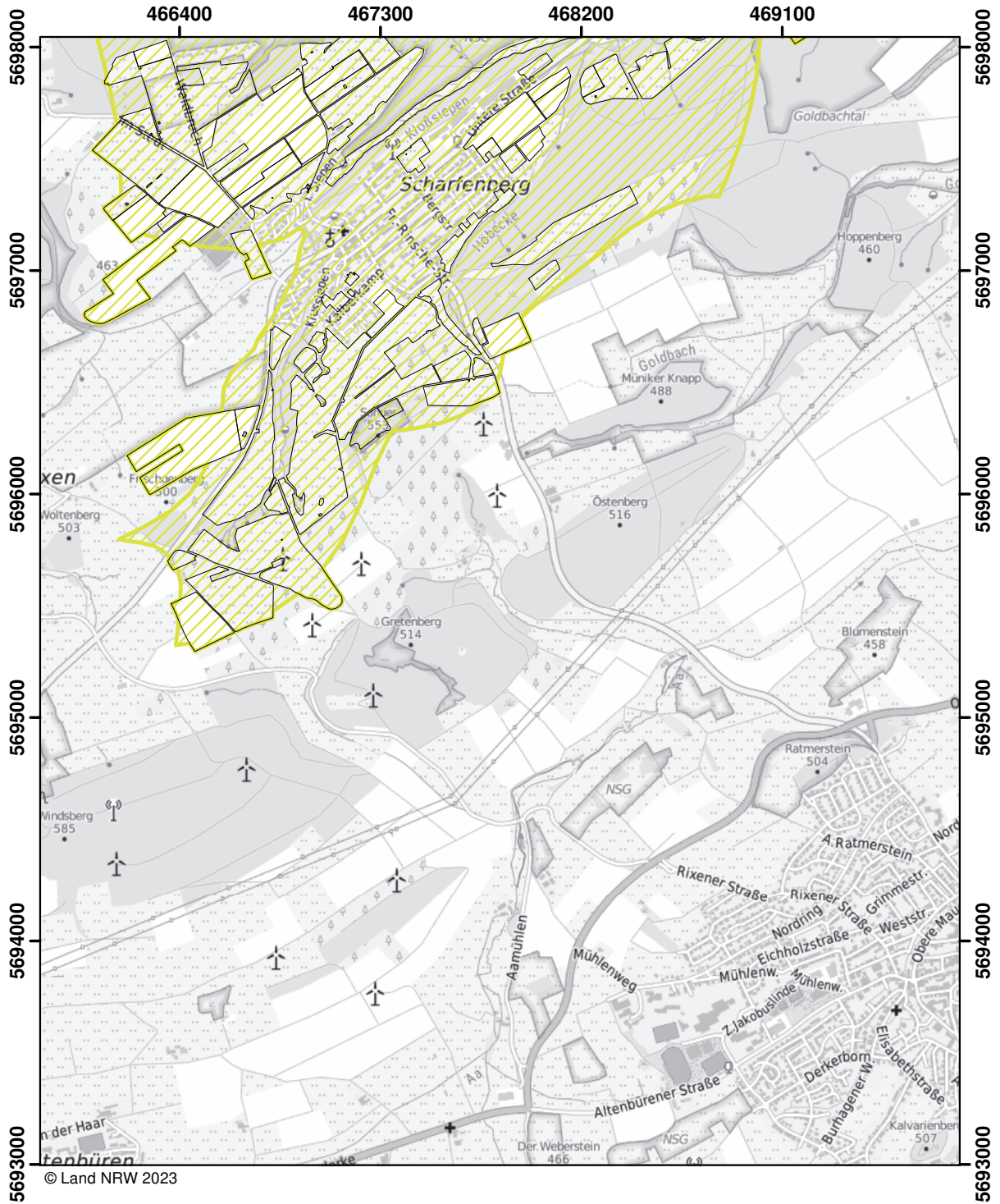
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze

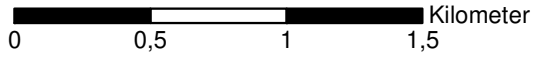


Blatt: Y25	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



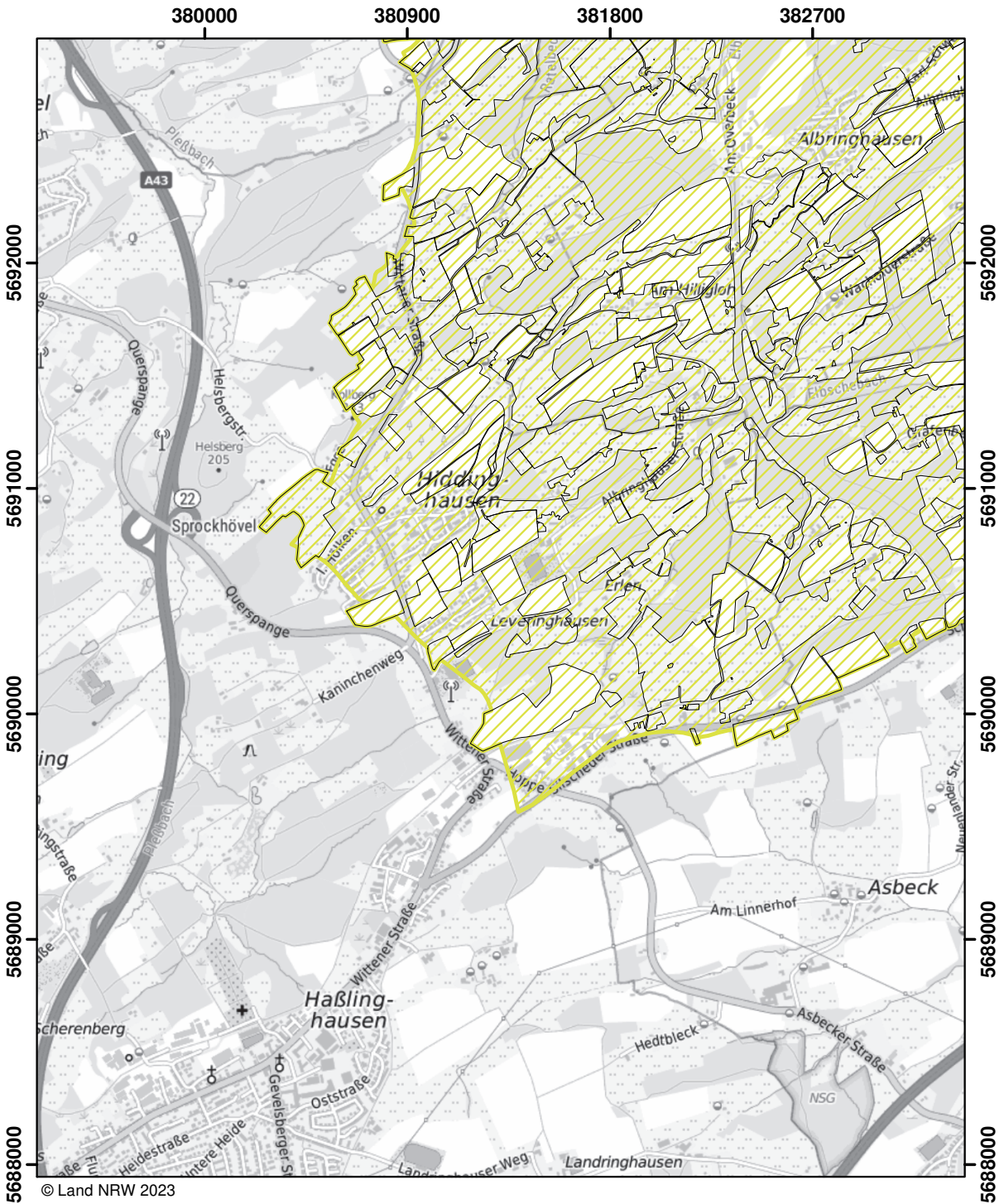
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







Blatt: Y46	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




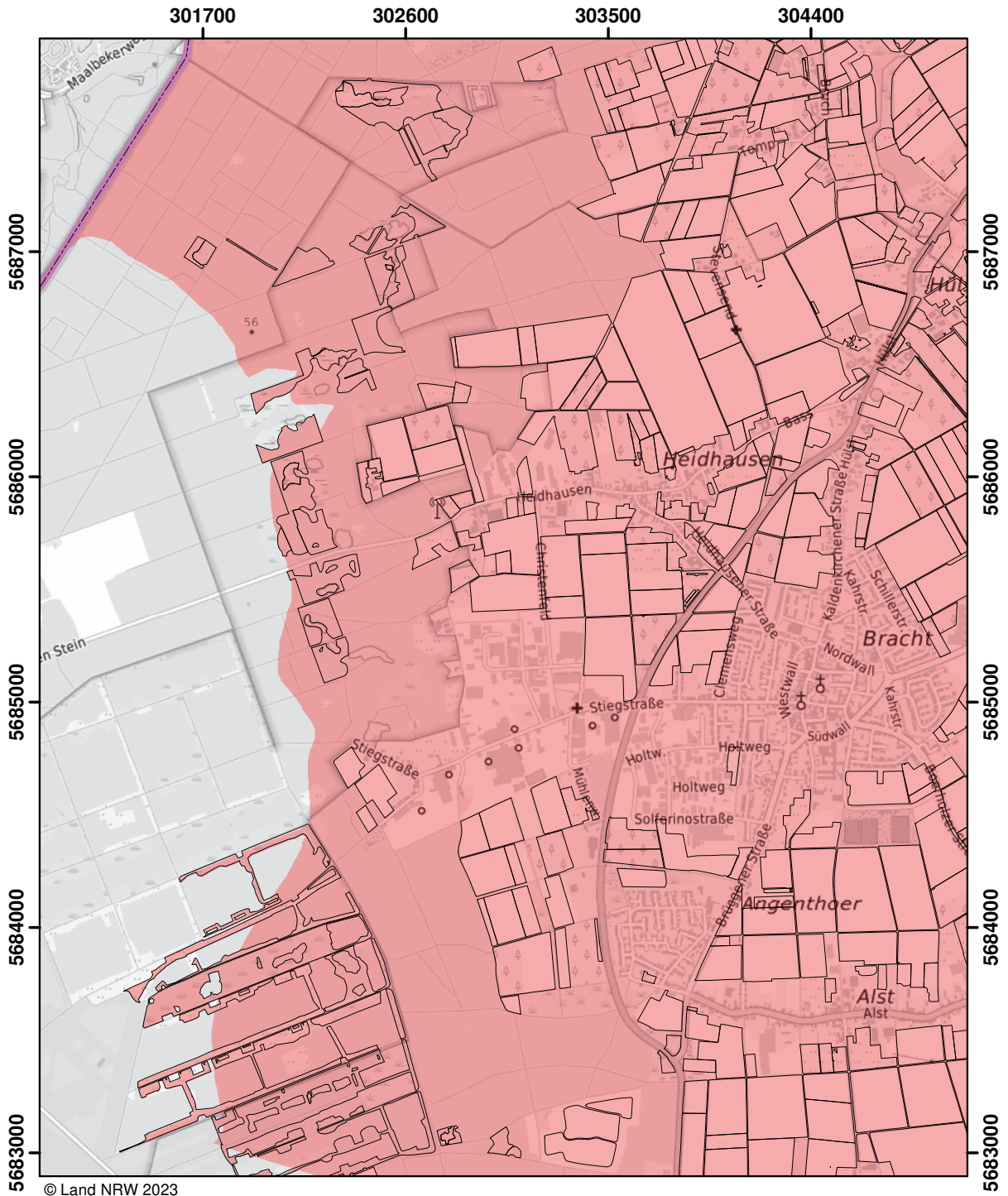


Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze

0 0,5 1 1,5 Kilometer

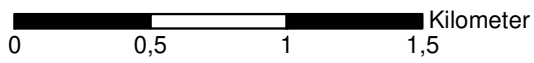
Blatt: Z25	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



© Land NRW 2023

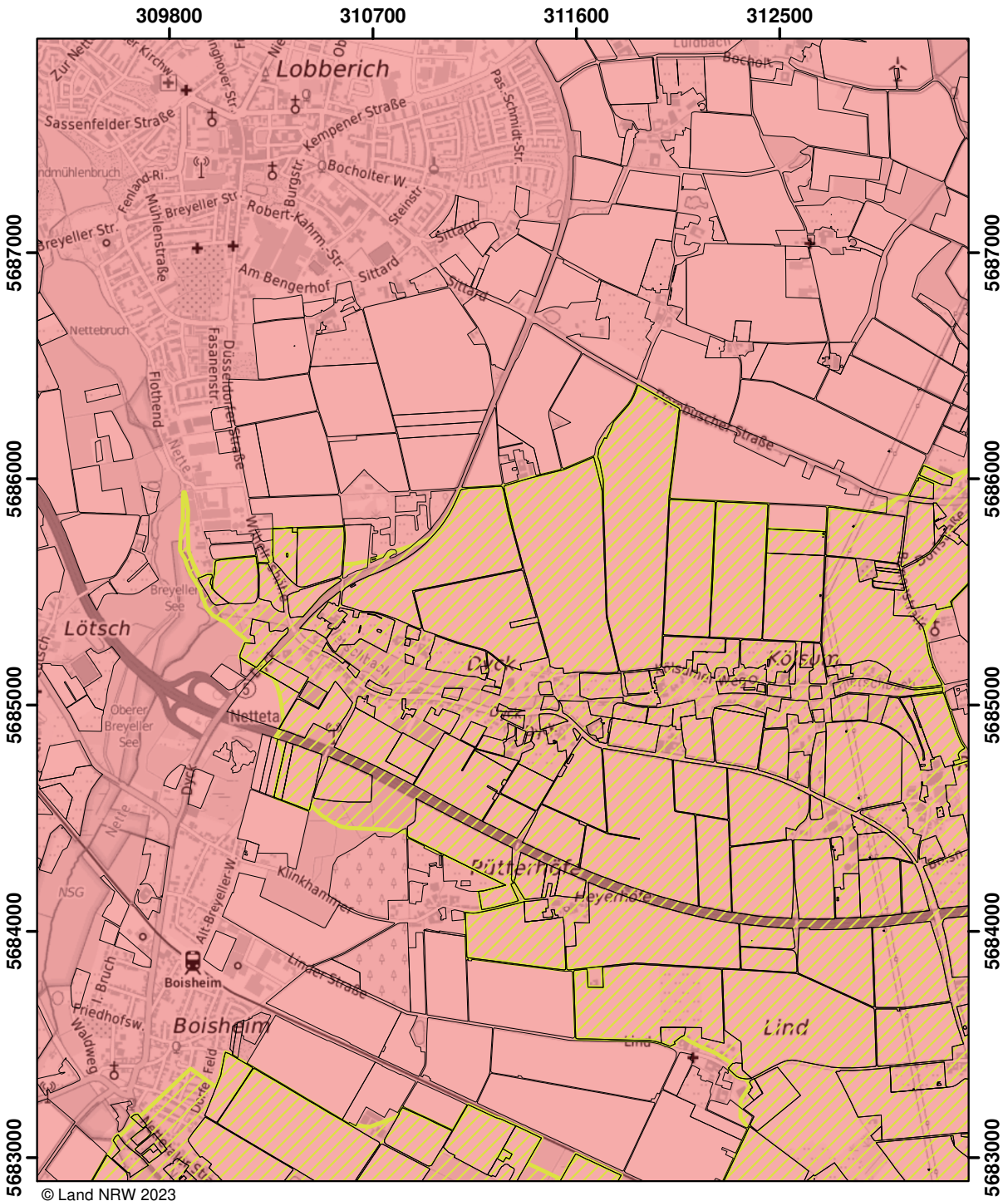
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: AA6	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

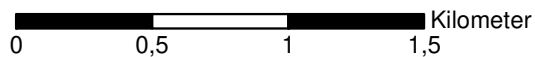




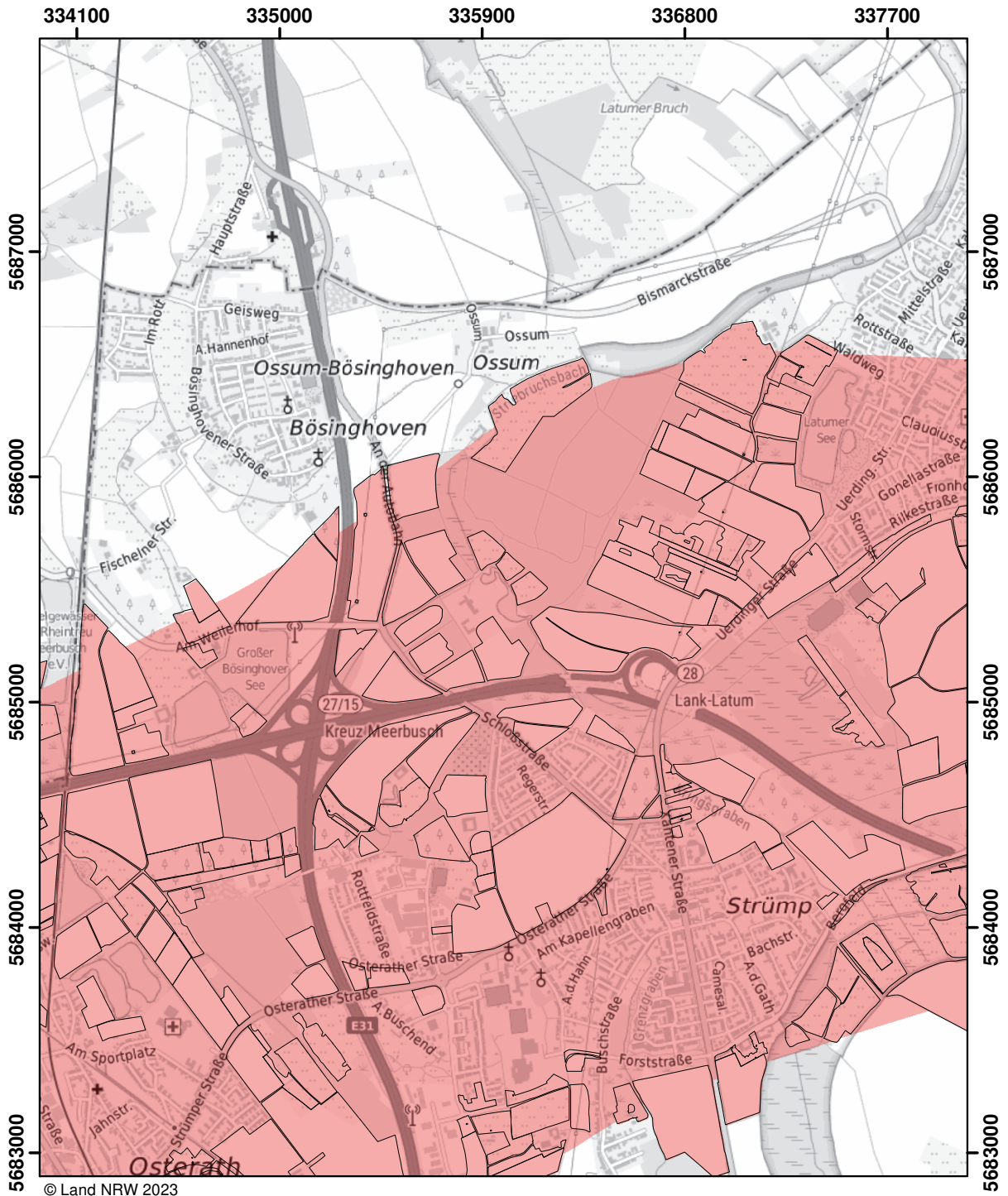
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze

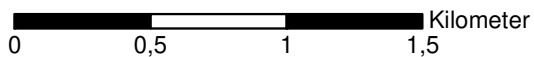


Blatt: AA8	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

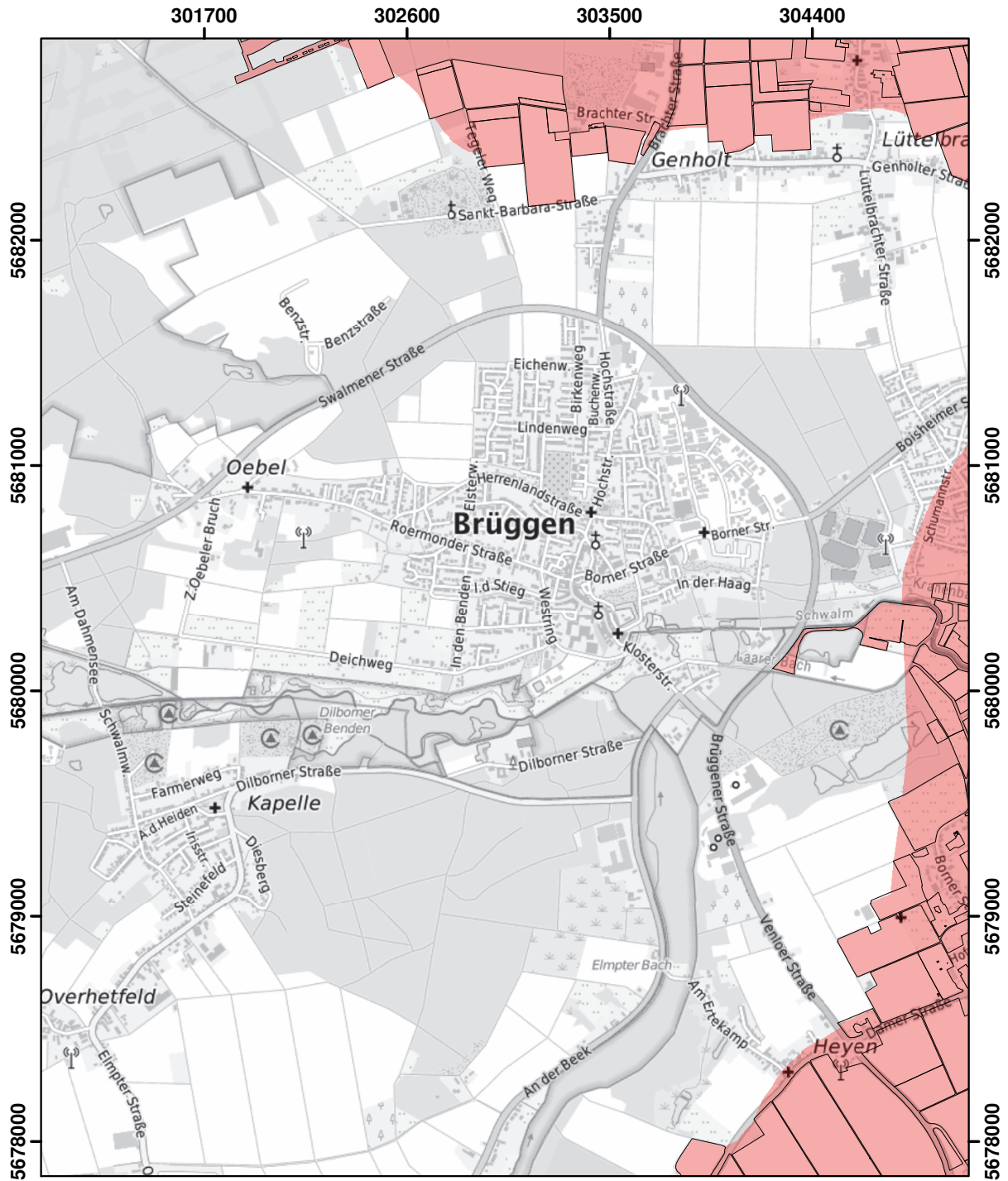


Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: AA14	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze





Kilometer
0 0,5 1 1,5

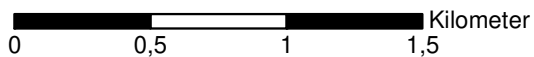
Blatt: AB6	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



© Land NRW 2023

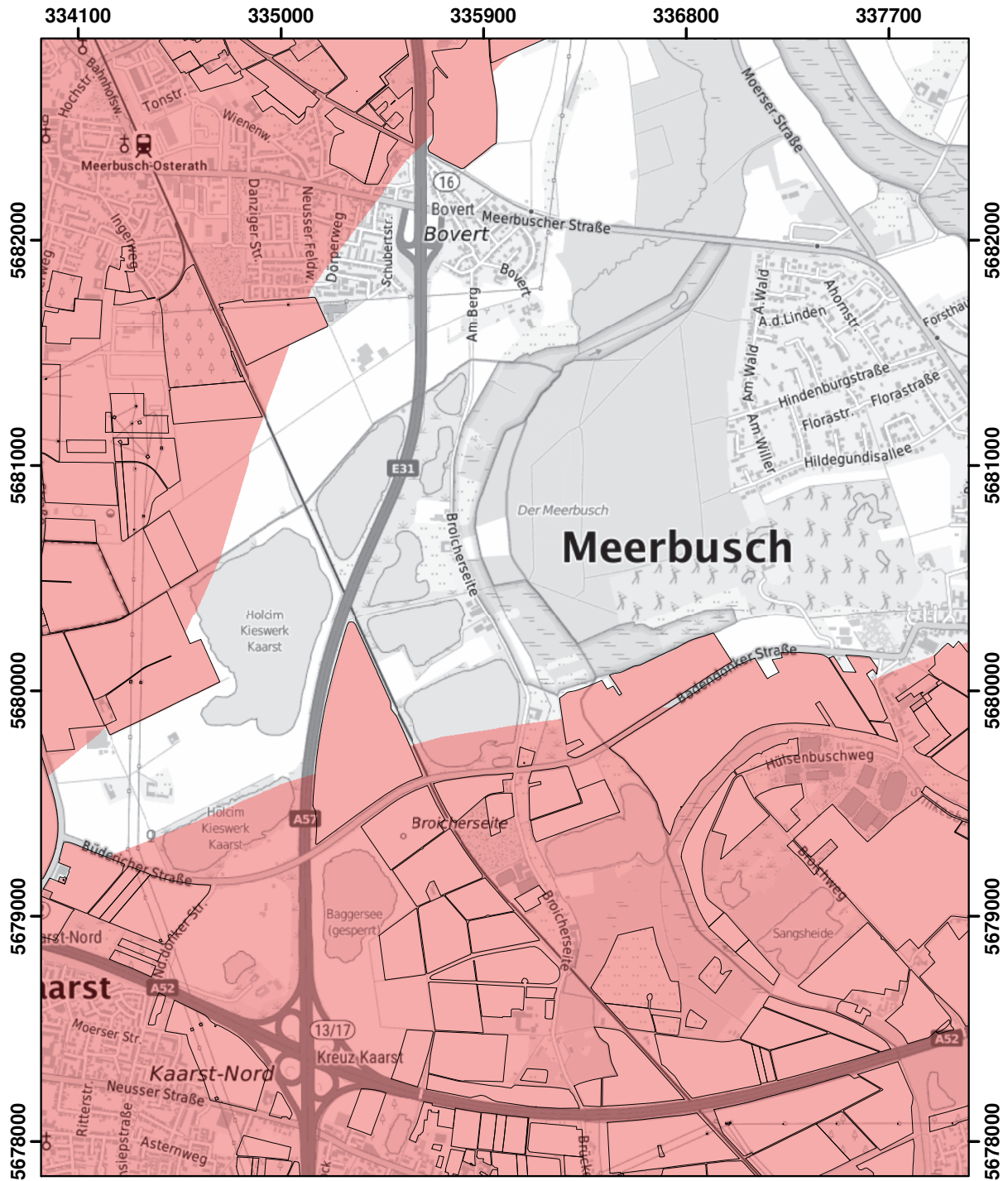
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



Blatt: AB13	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

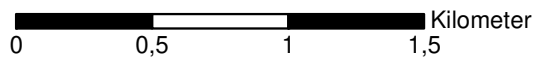




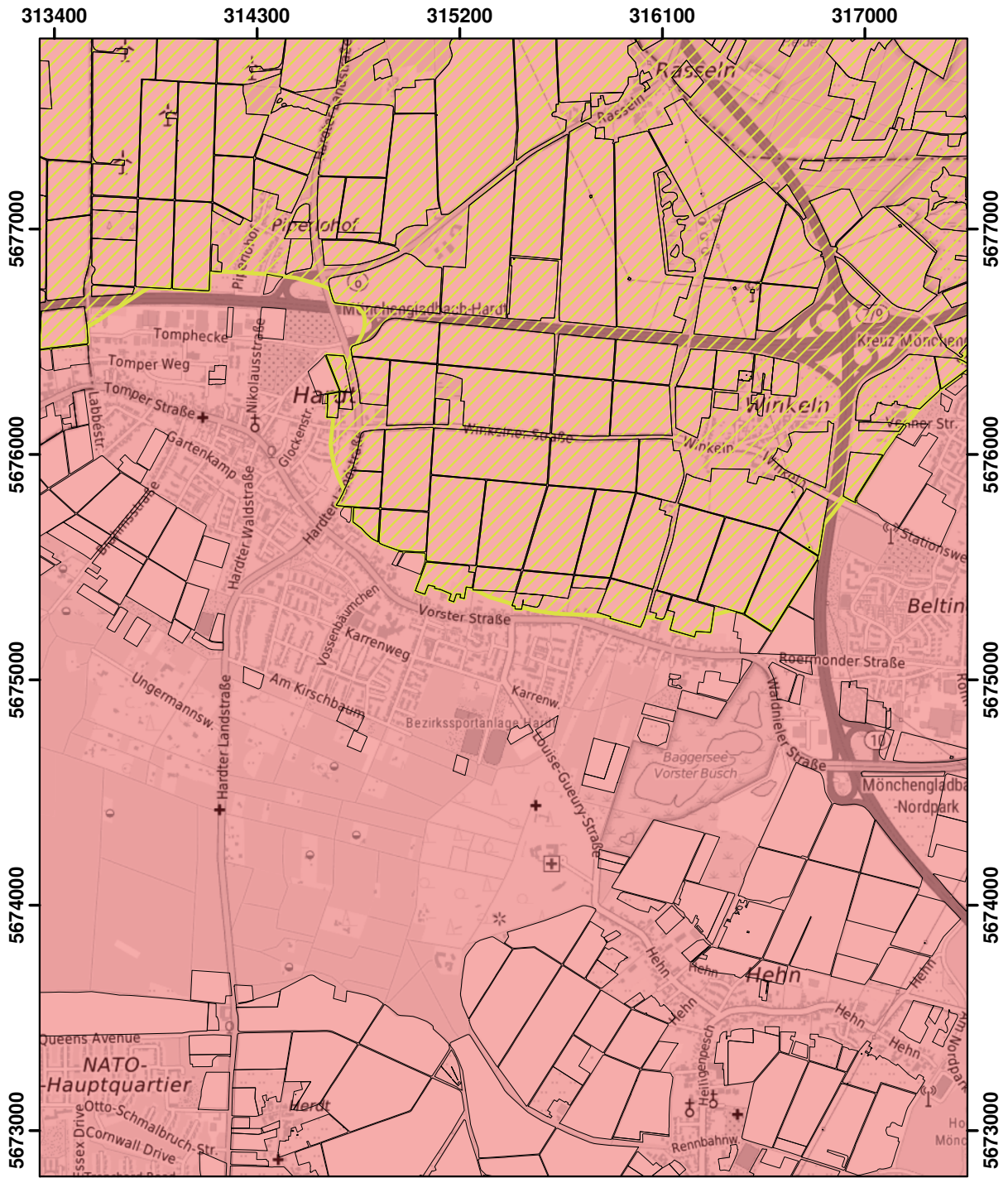
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



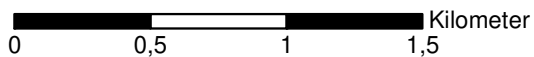
Blatt: AB14	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



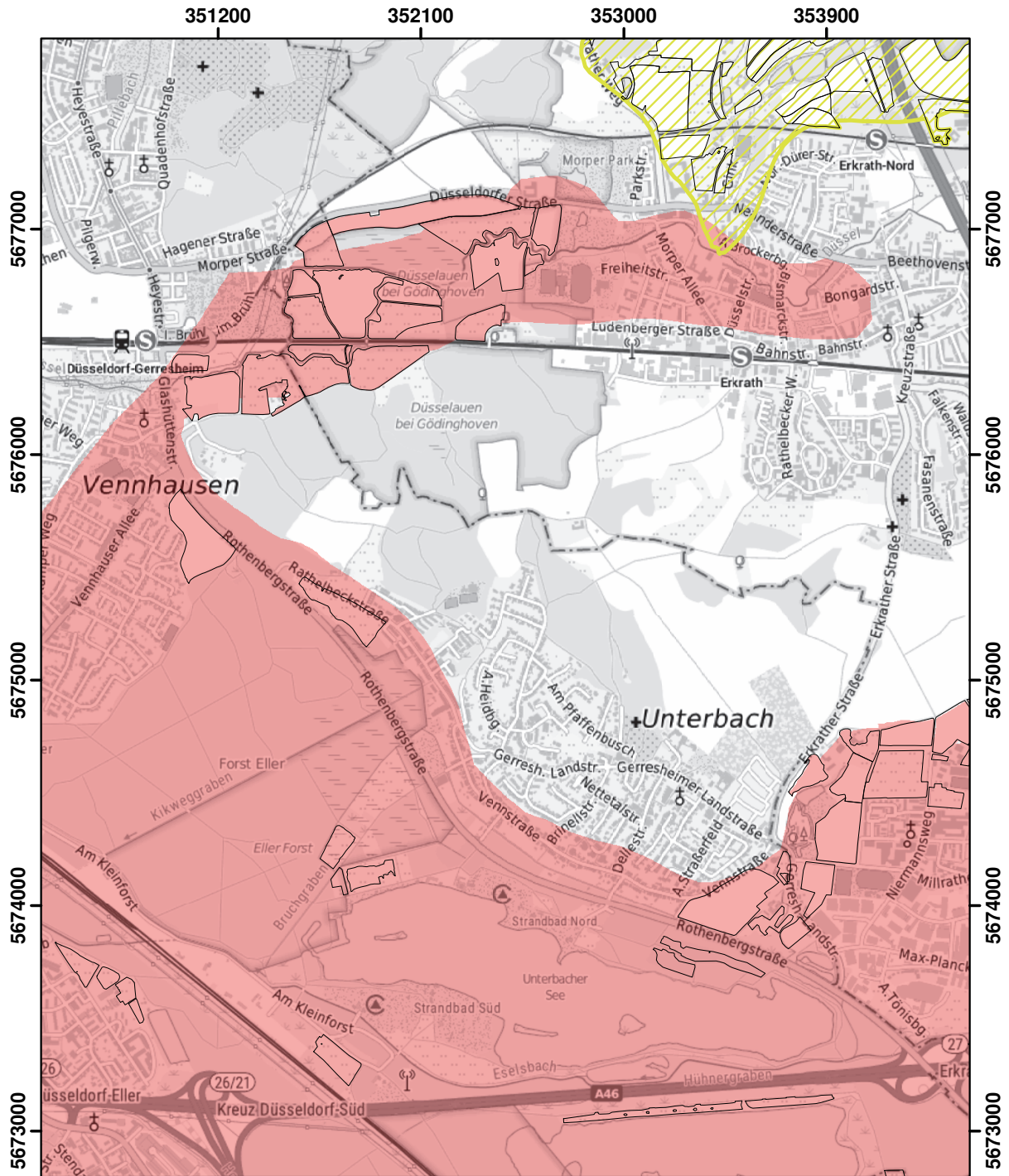
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



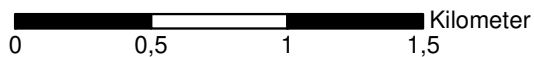
Blatt: AC9	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



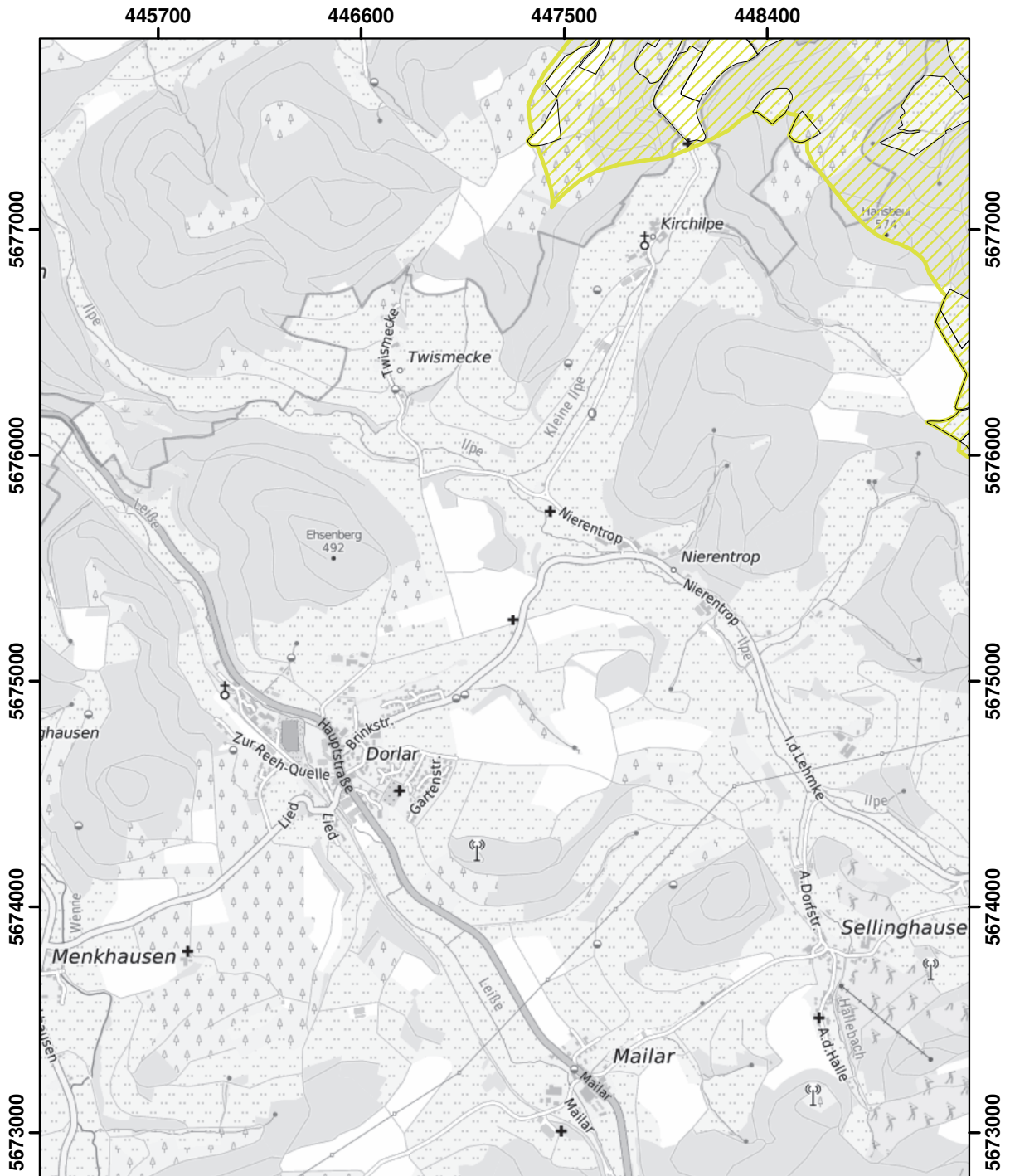
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



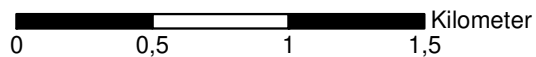
Blatt: AC18	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



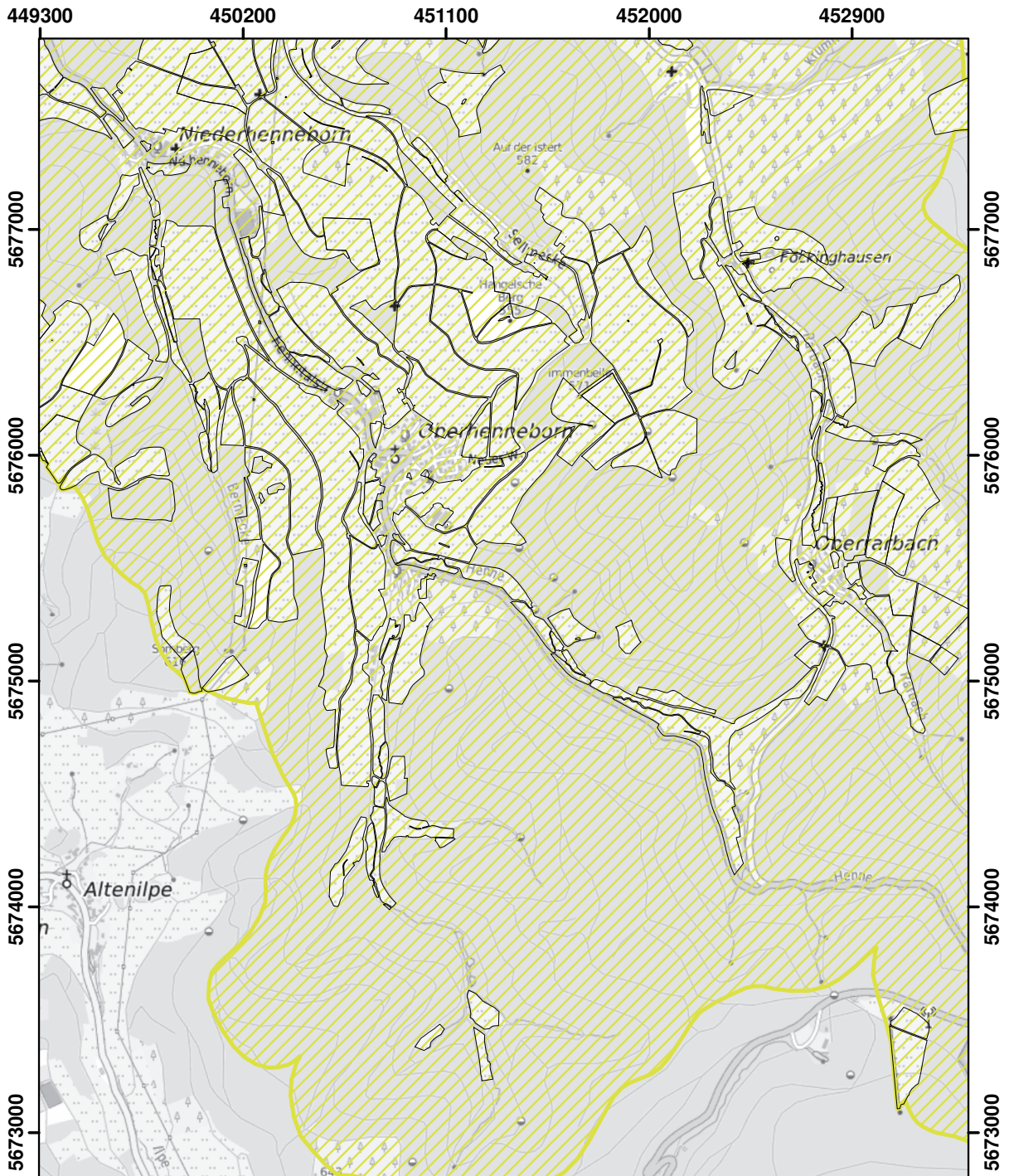
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



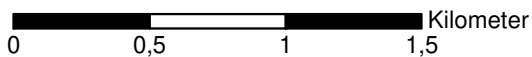
Blatt: AC41	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



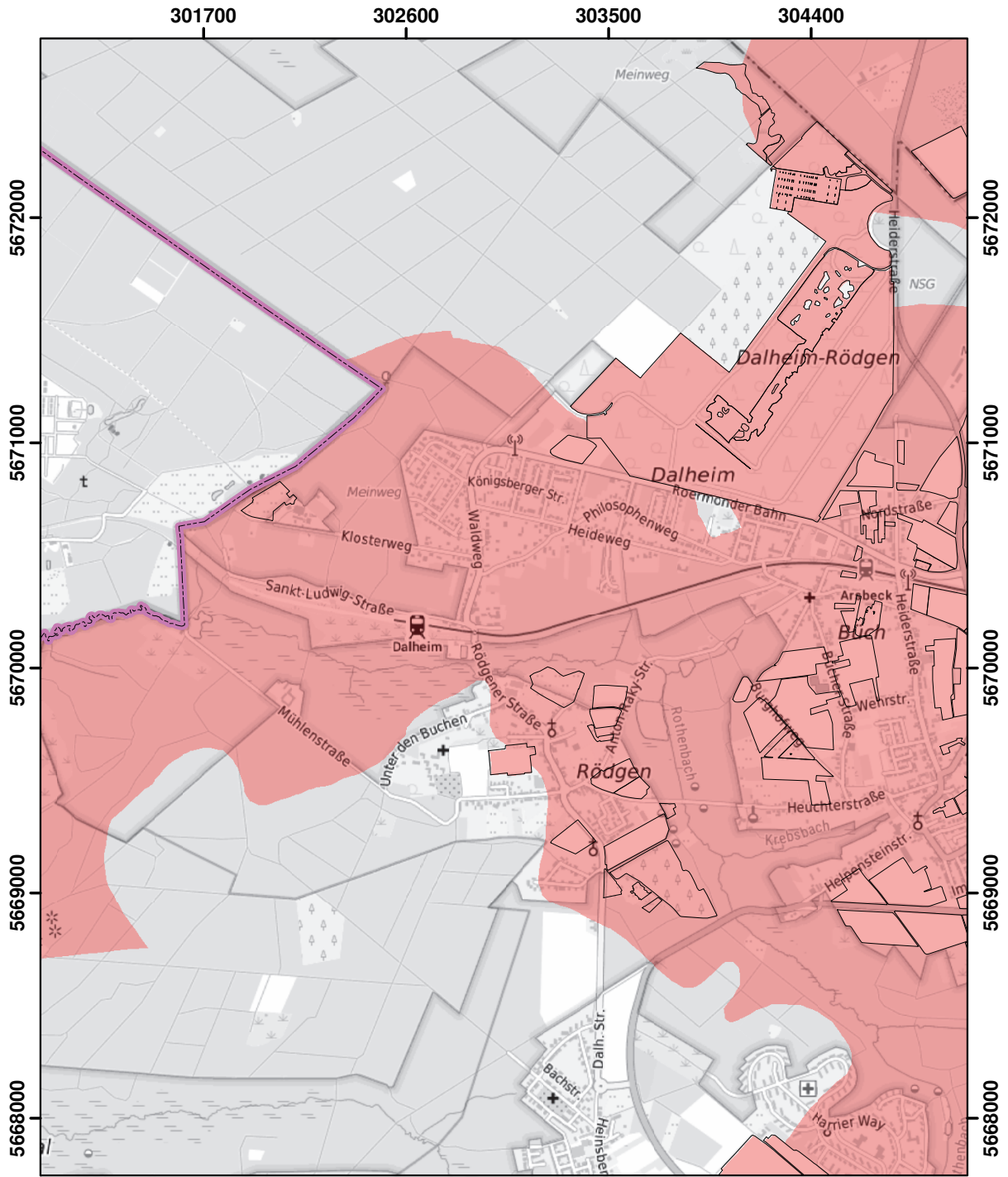
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



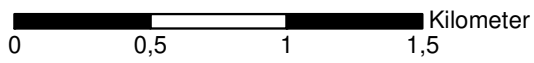
Blatt: AC42	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



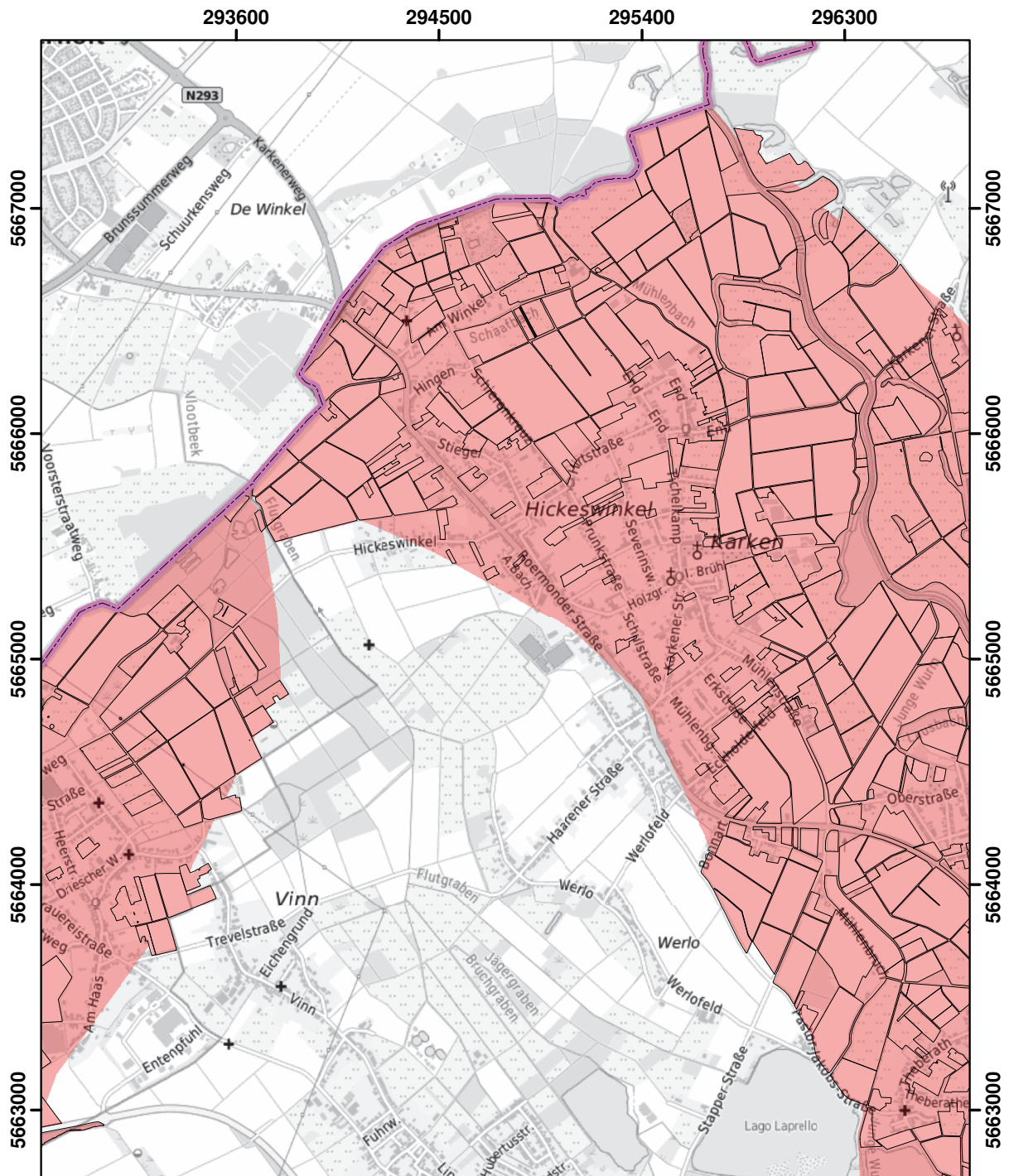
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



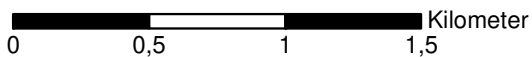
Blatt: AD6	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



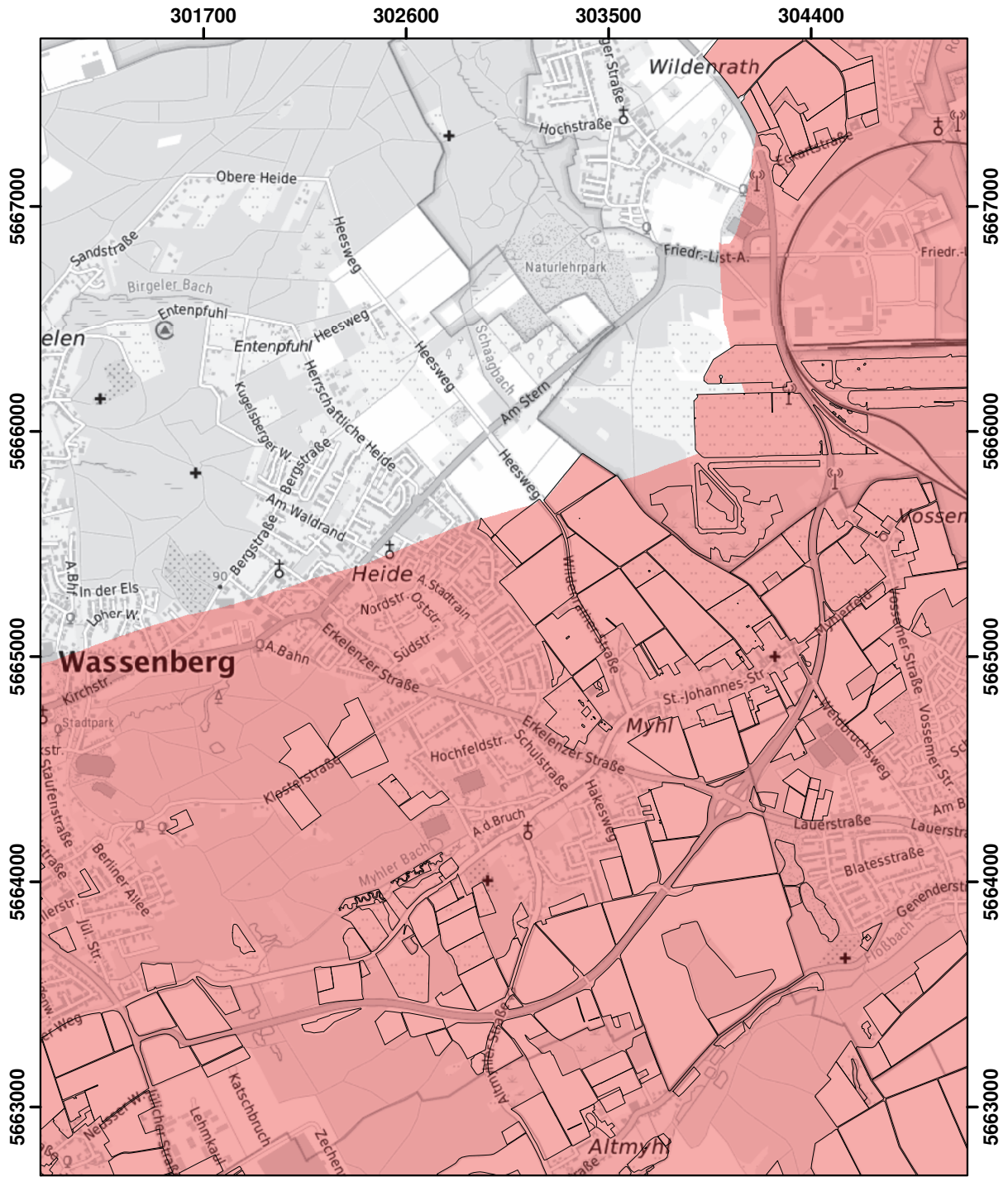
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



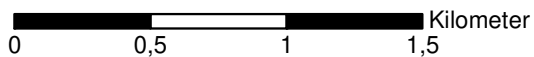
Blatt: AE4	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



© Land NRW 2023

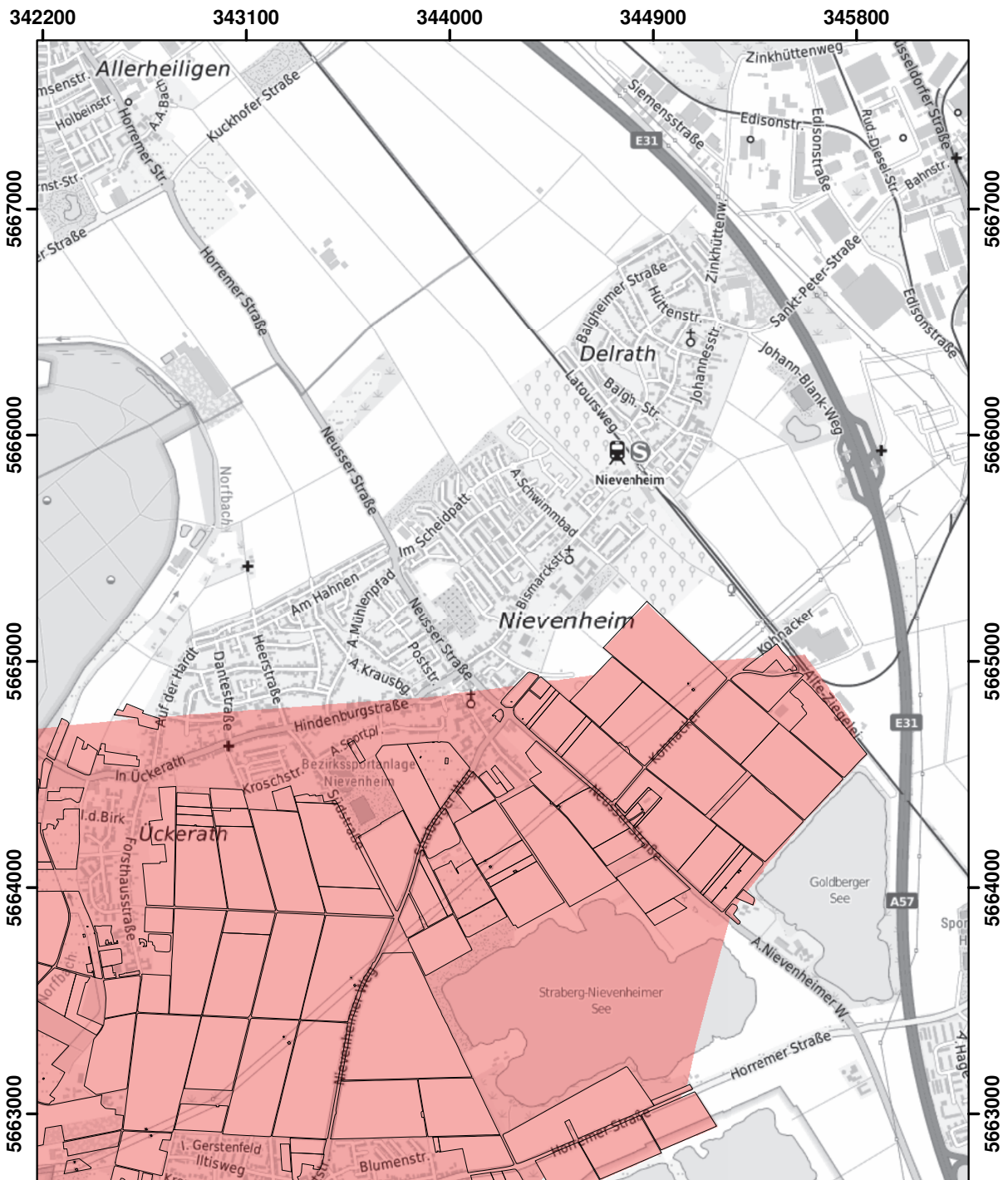
Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: AE6	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	

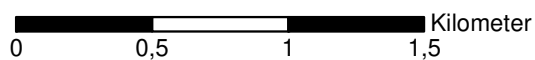




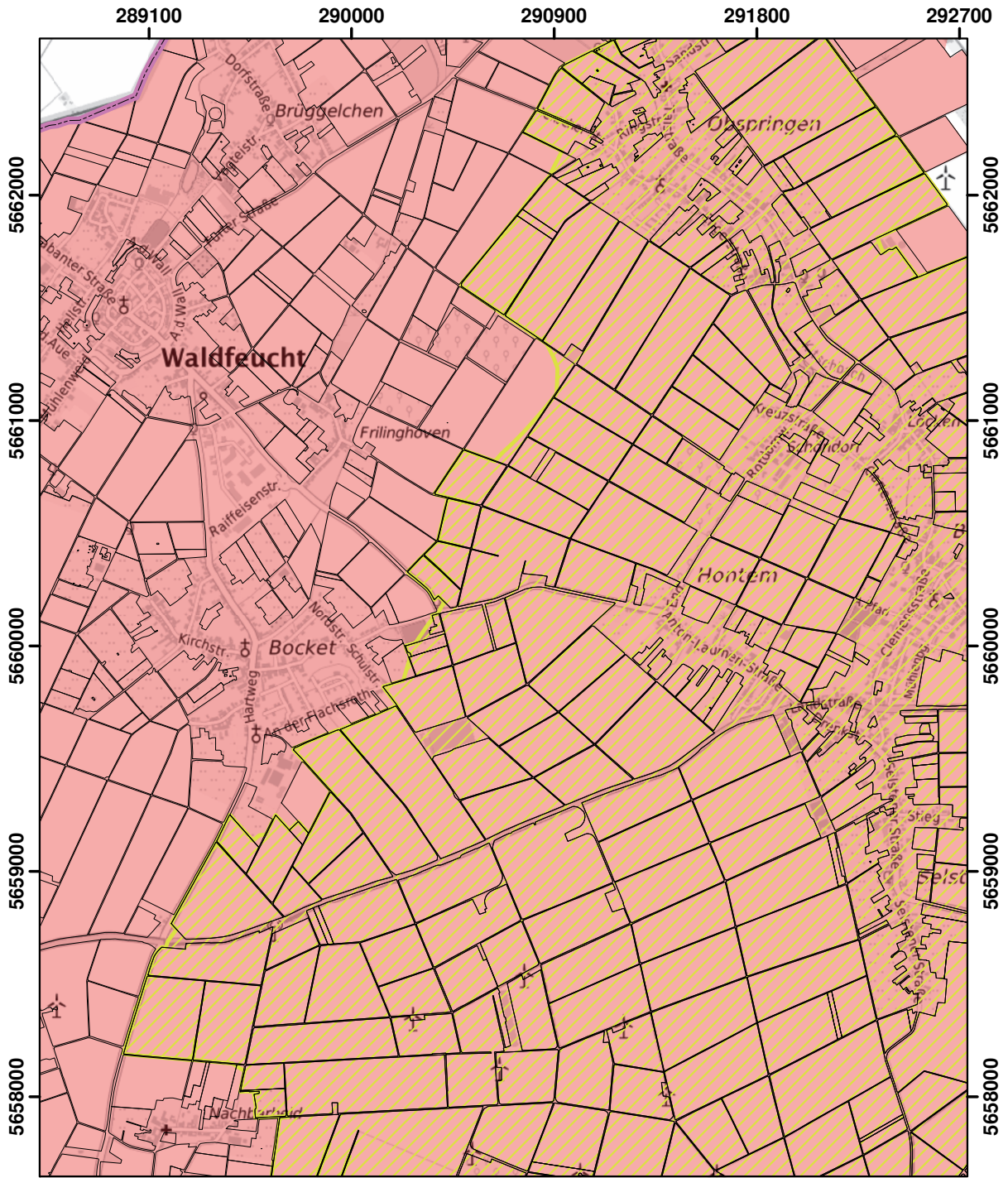
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







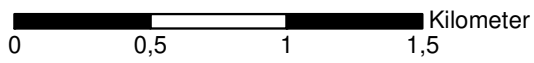
Blatt: AE16	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




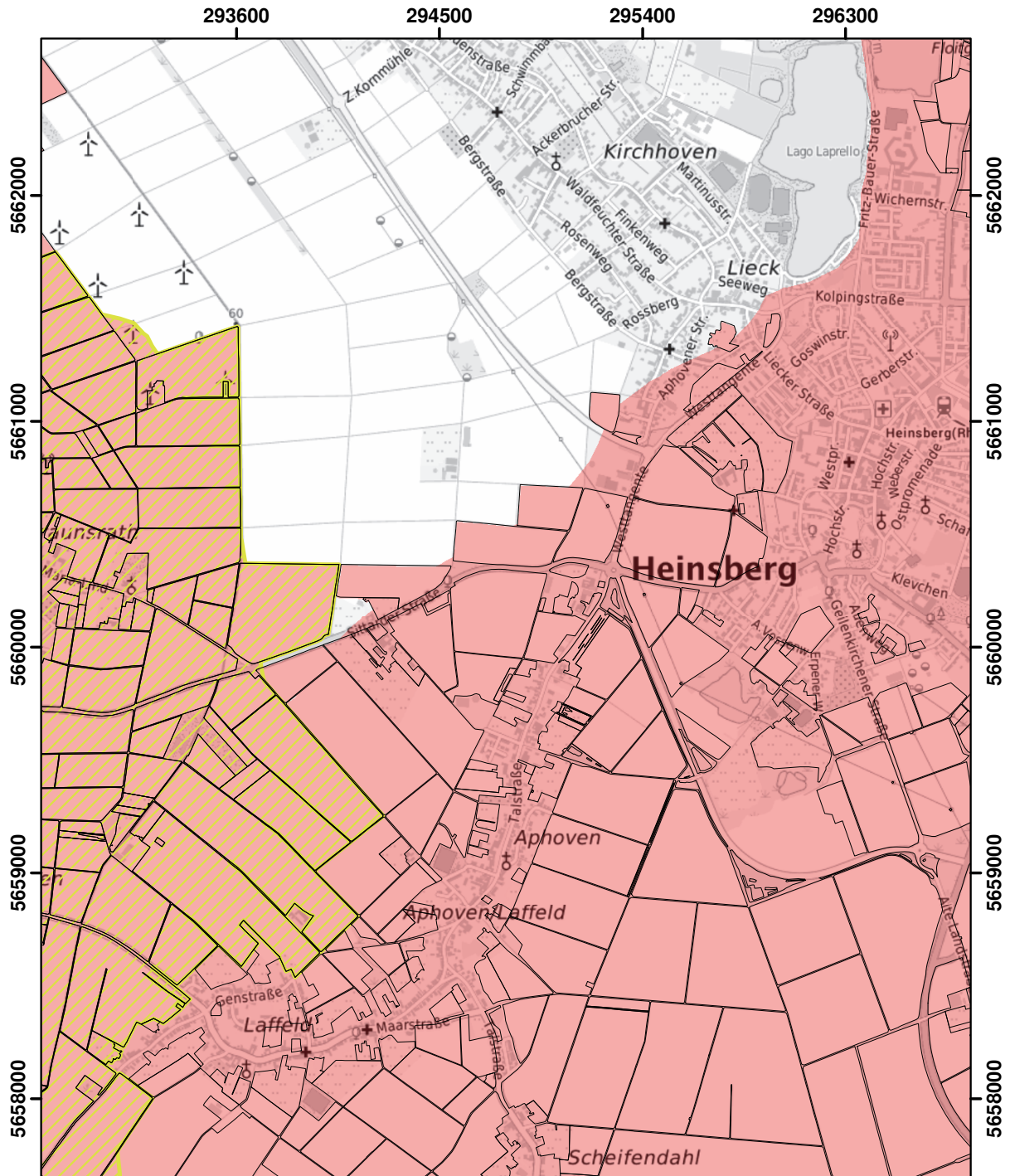
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



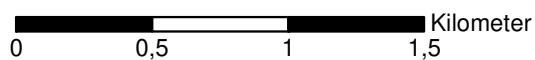
Blatt: AF3	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



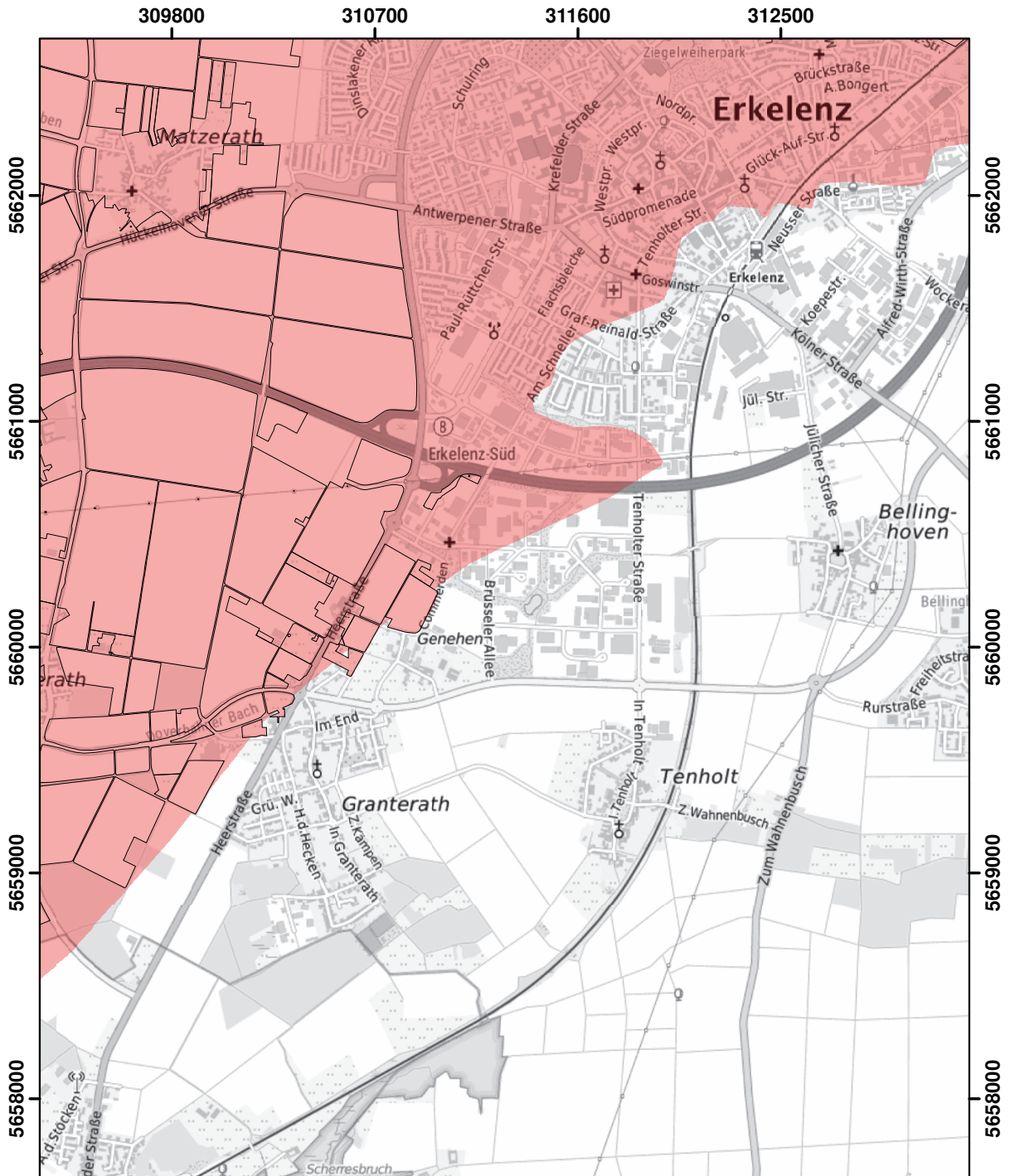
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



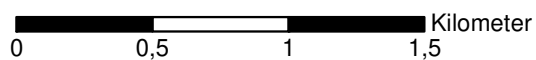
Blatt: AF4	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



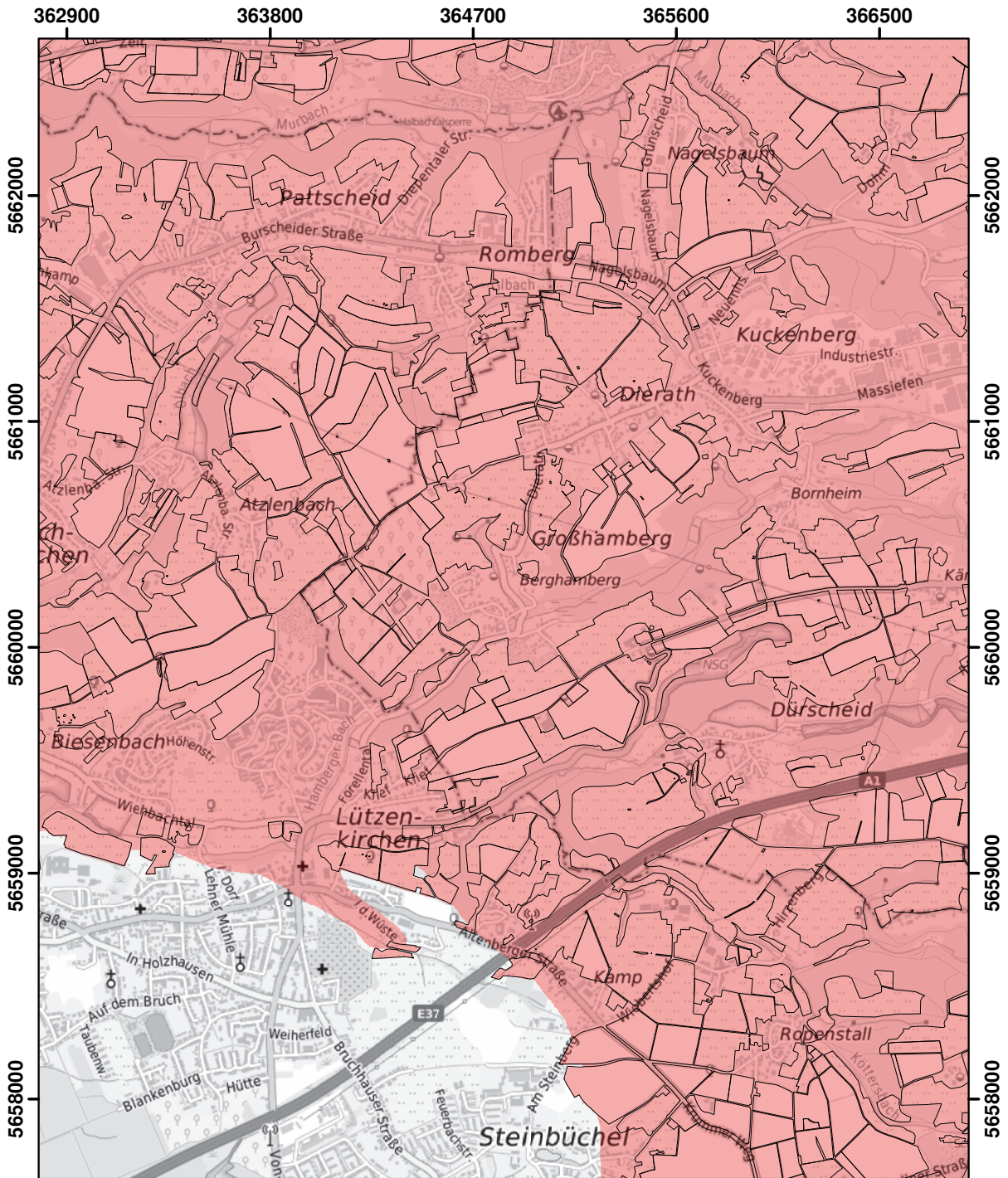
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: AF8	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



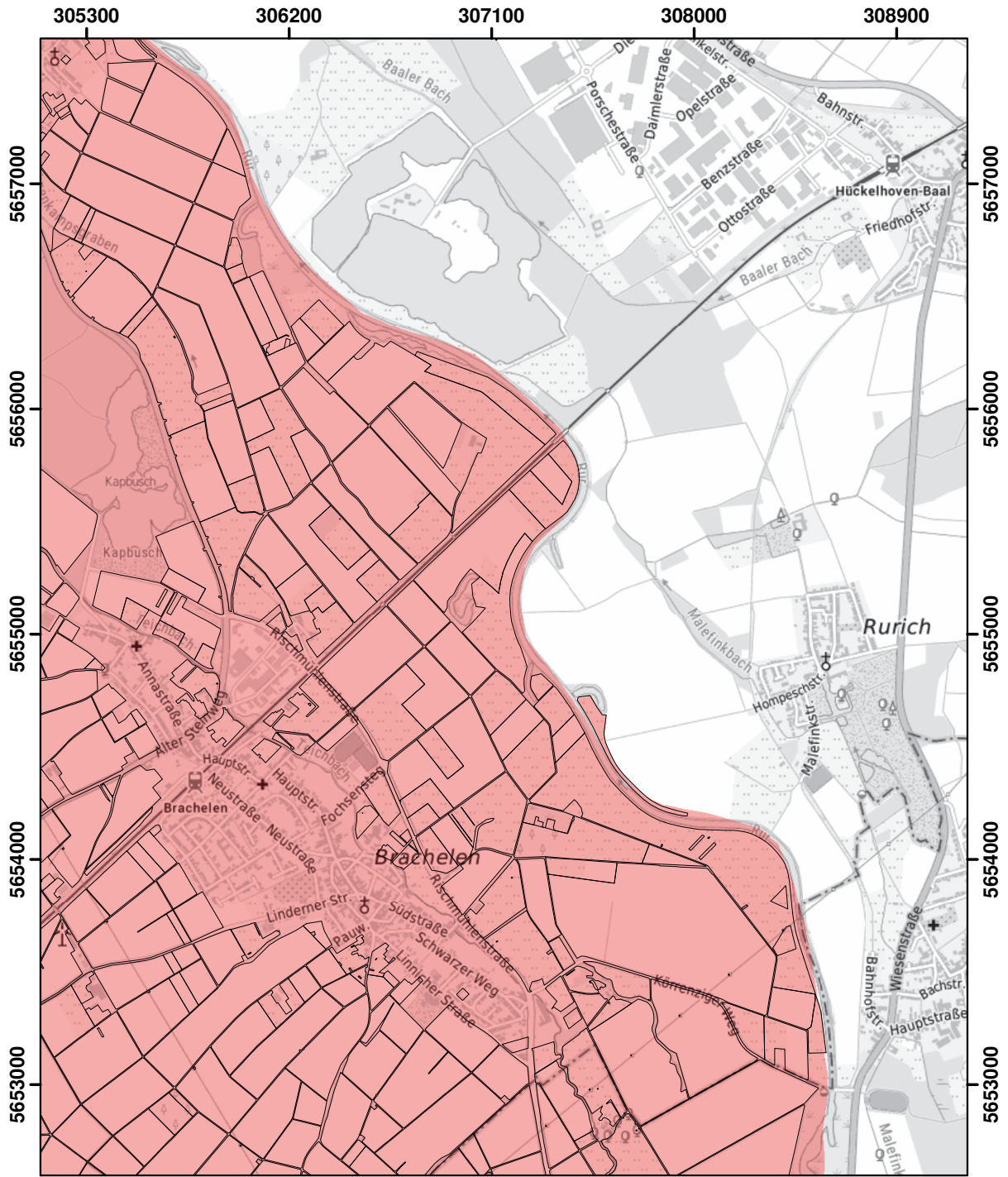
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







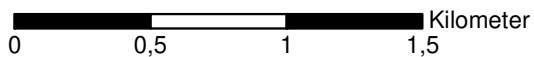
Blatt: AF21	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




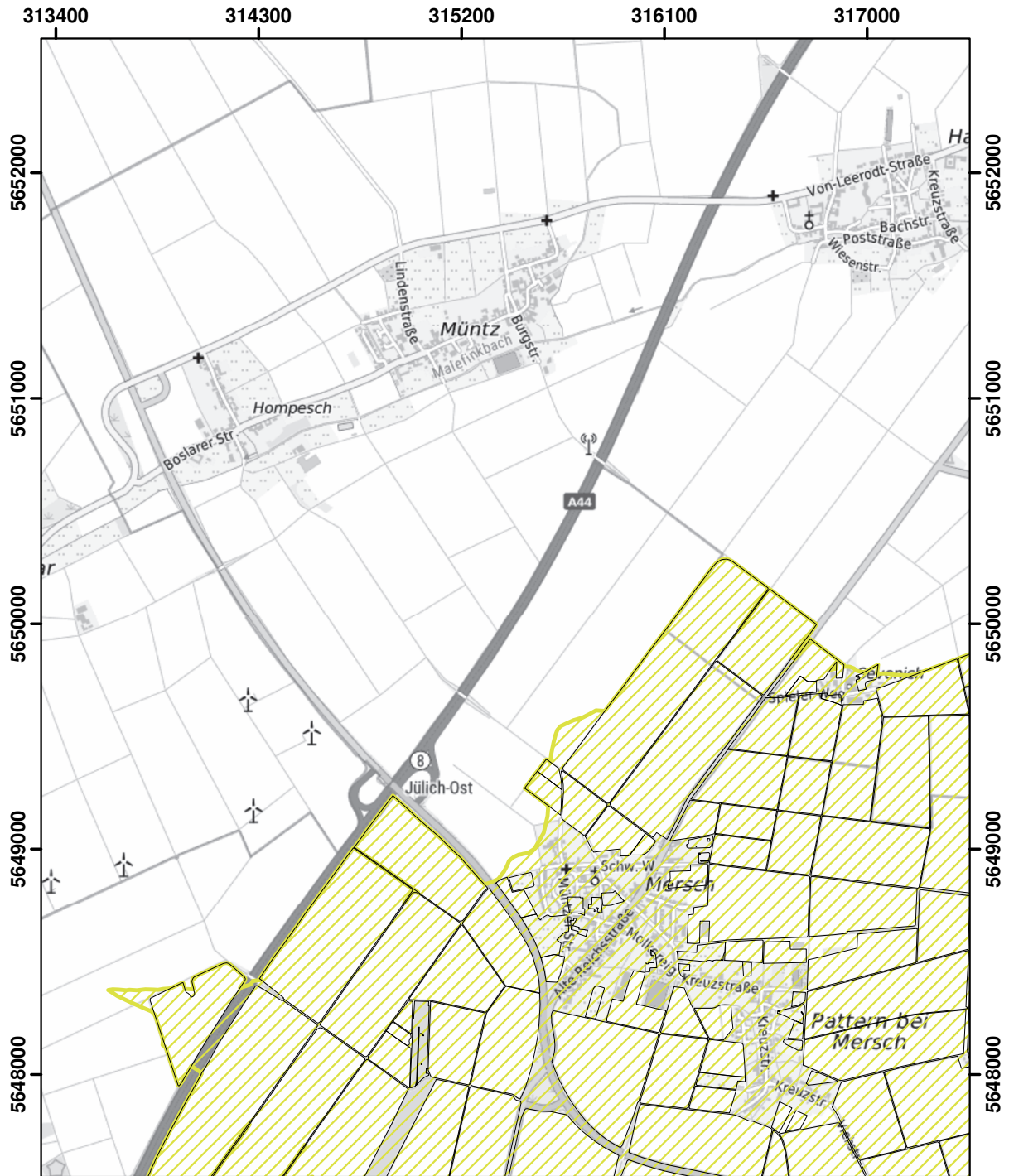
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



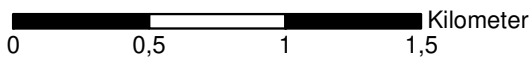
Blatt: AG7	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



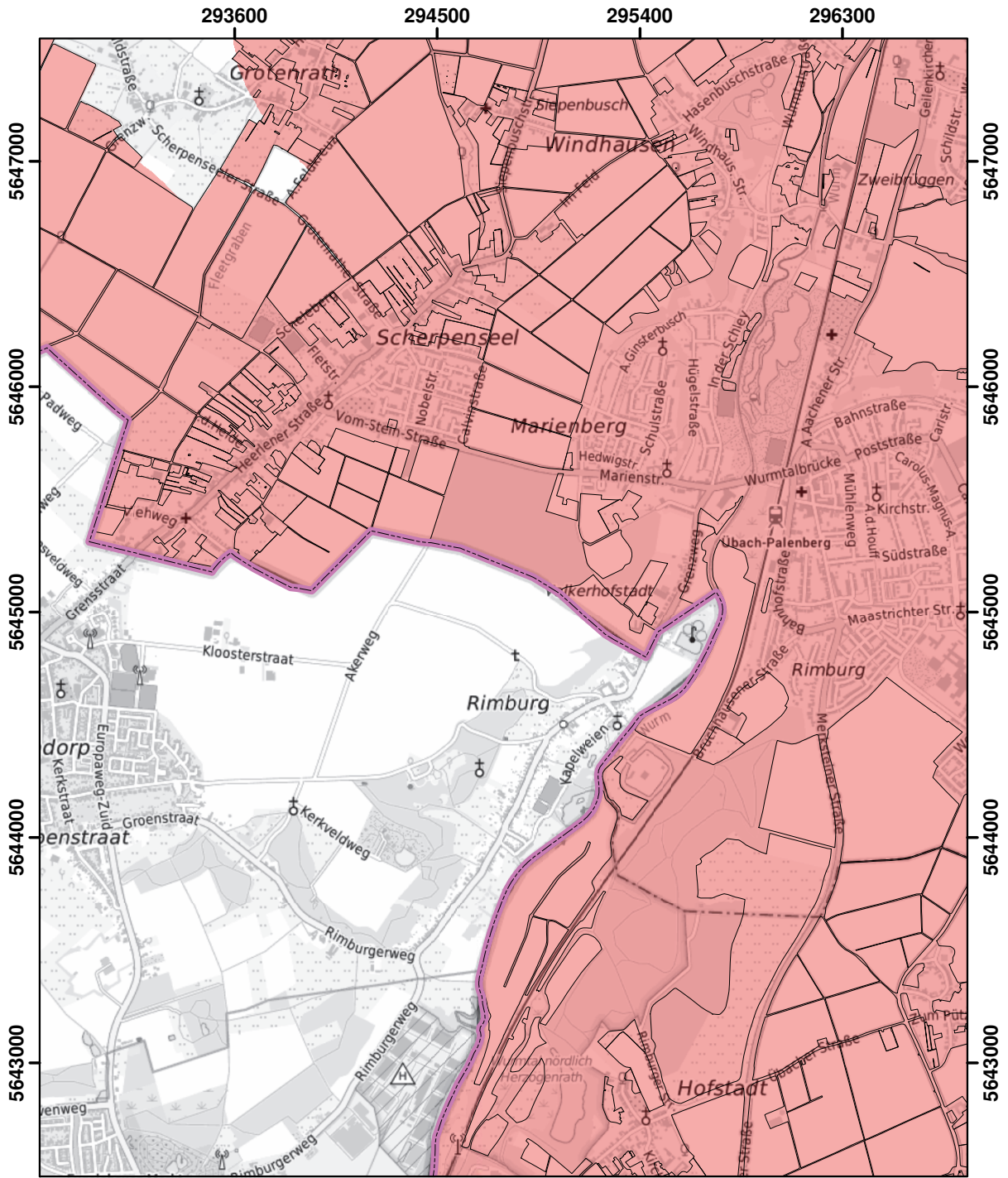
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



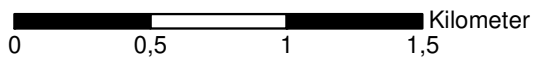
Blatt: AH9	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



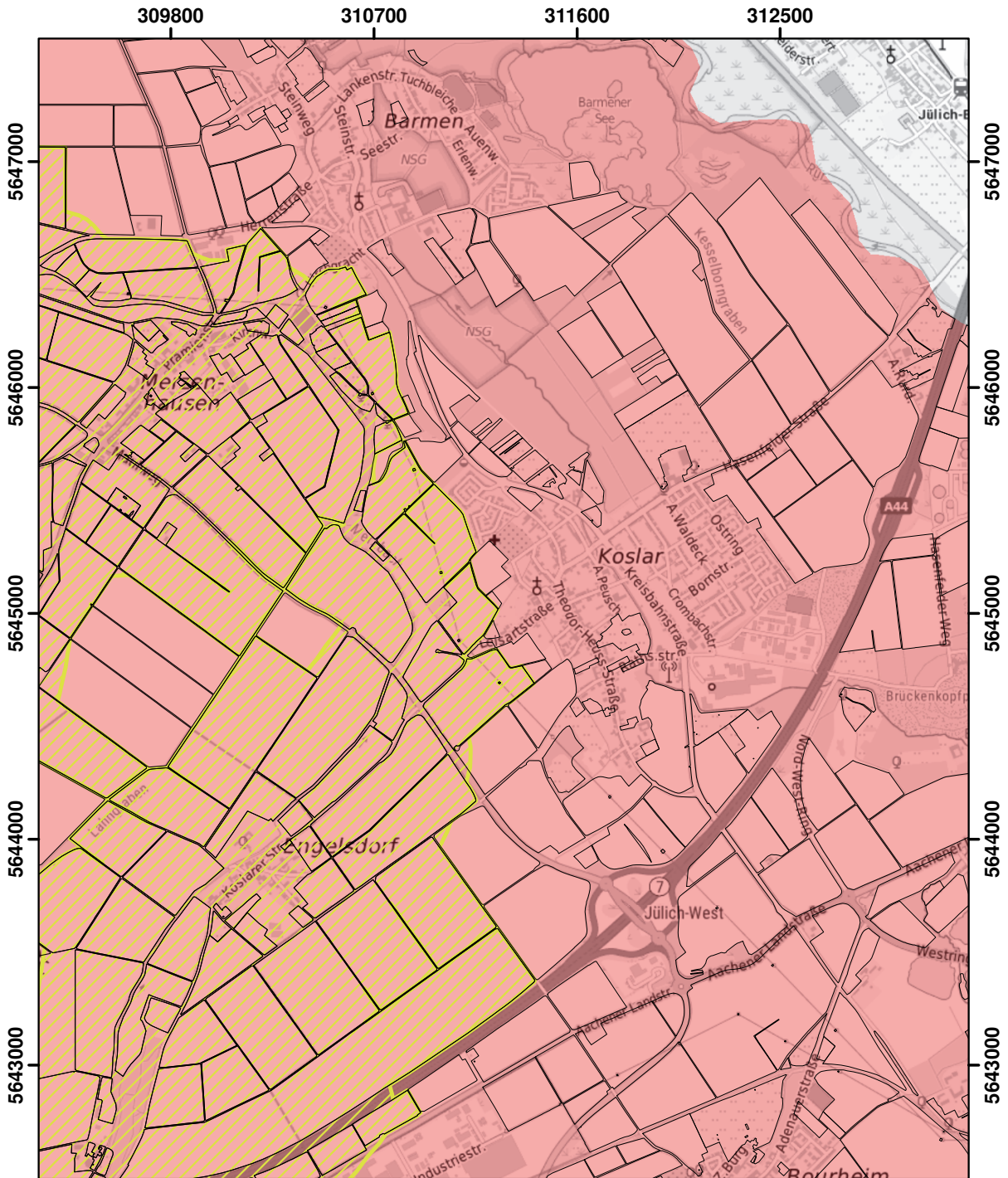
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







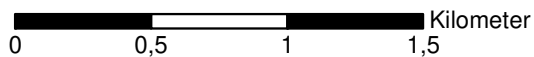
Blatt: A14	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




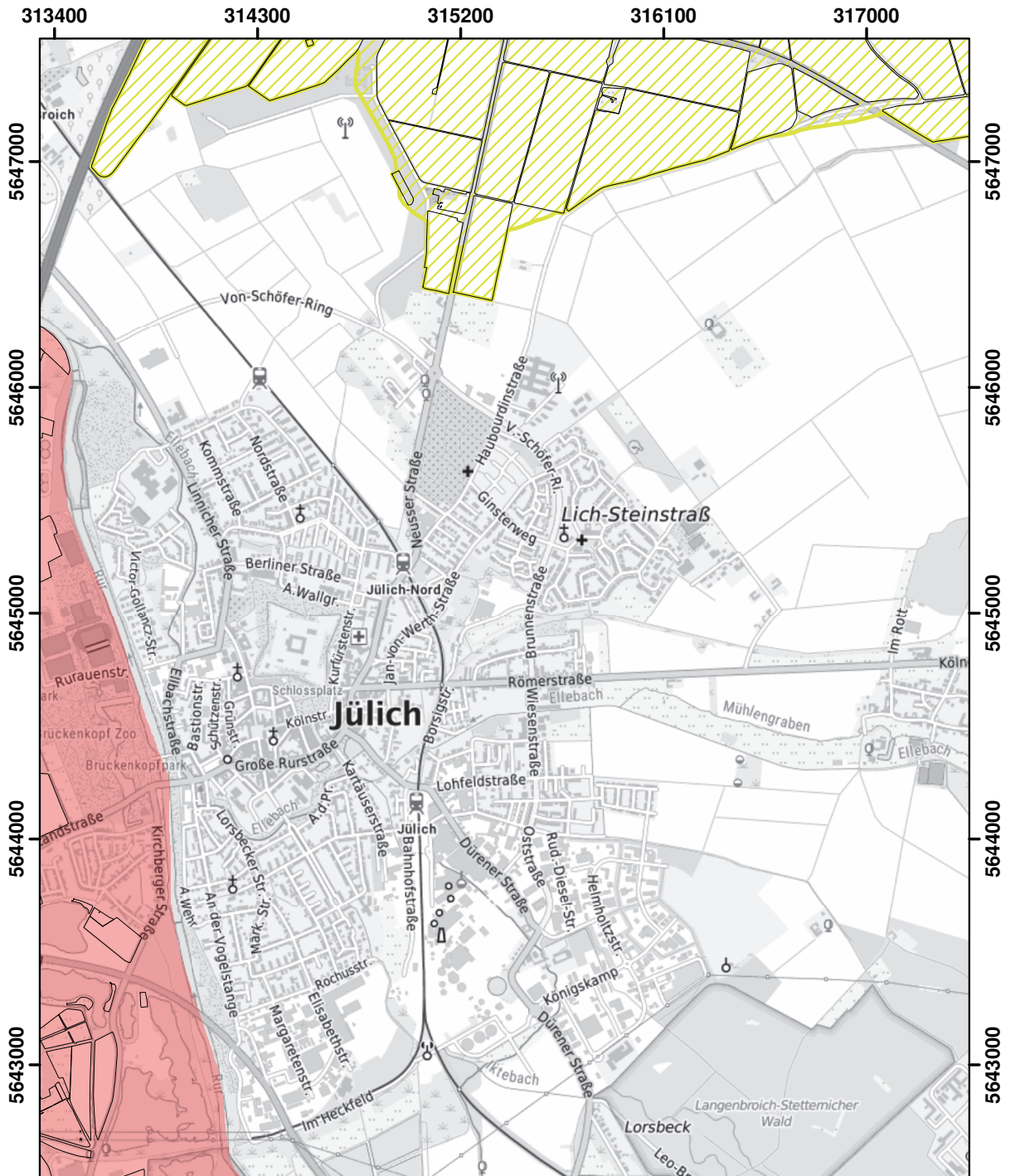
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



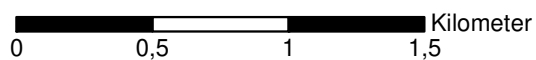
Blatt: A18	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



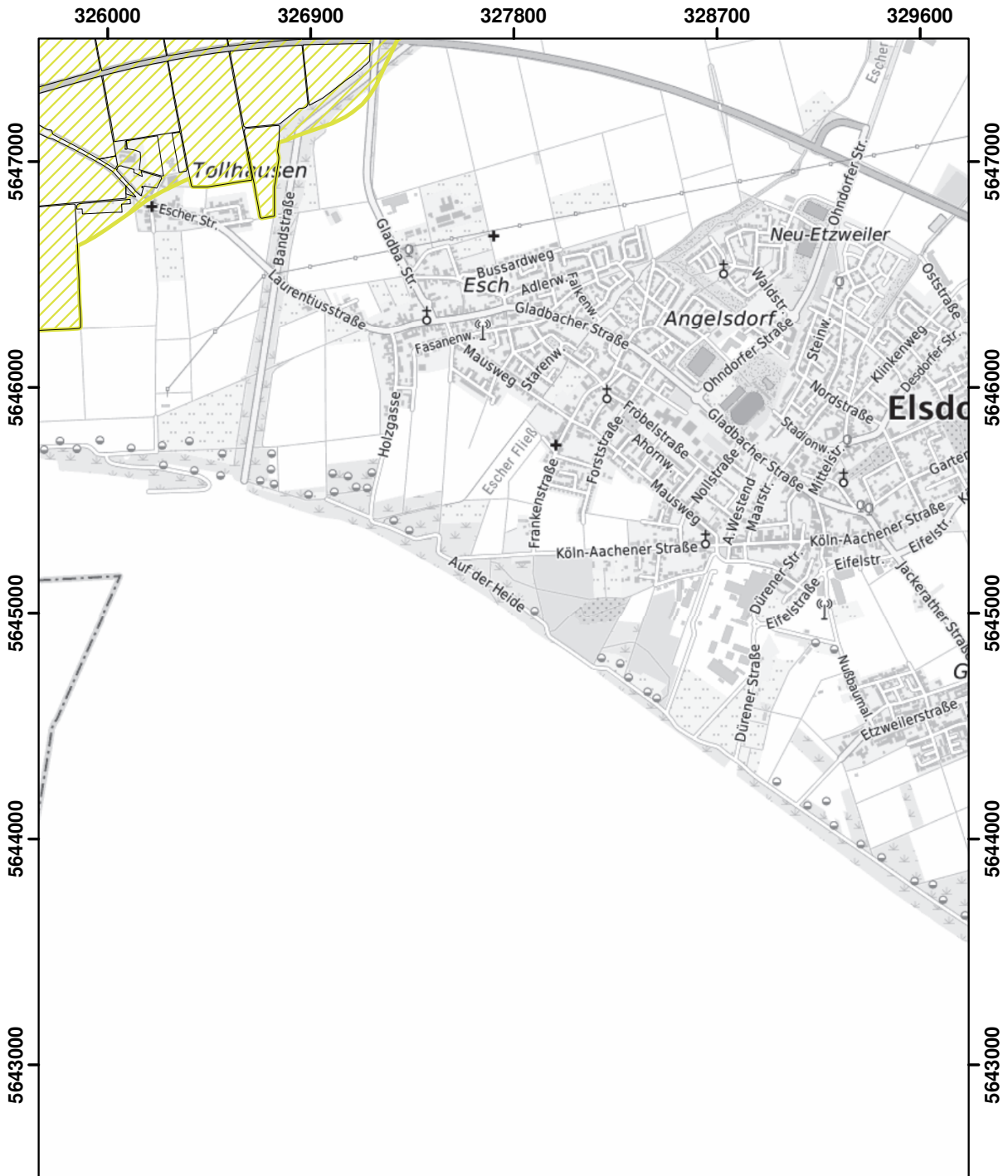
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







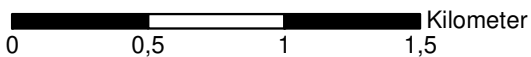
Blatt: A19	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




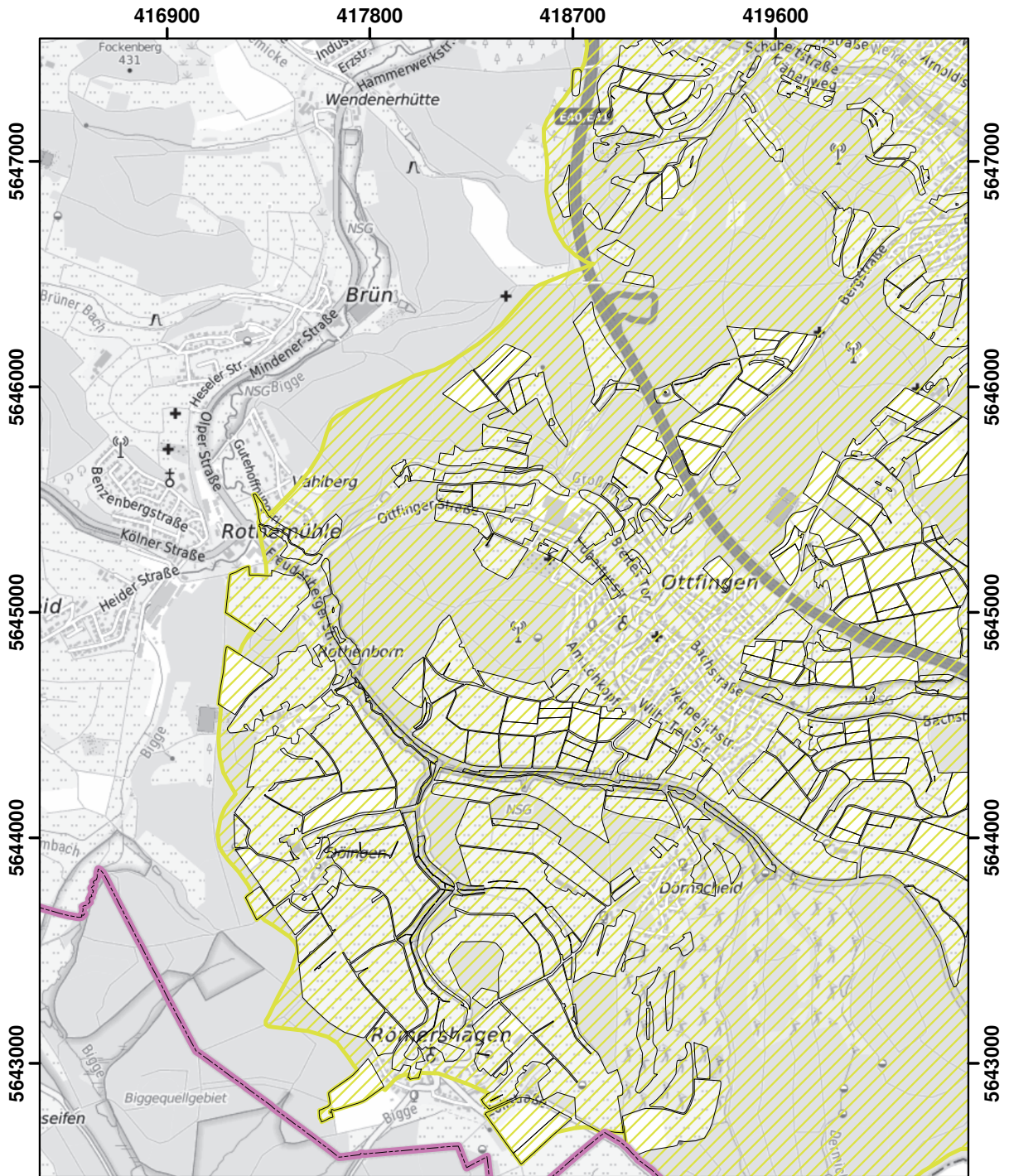
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



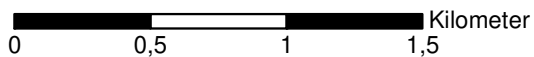
Blatt: AI12	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	



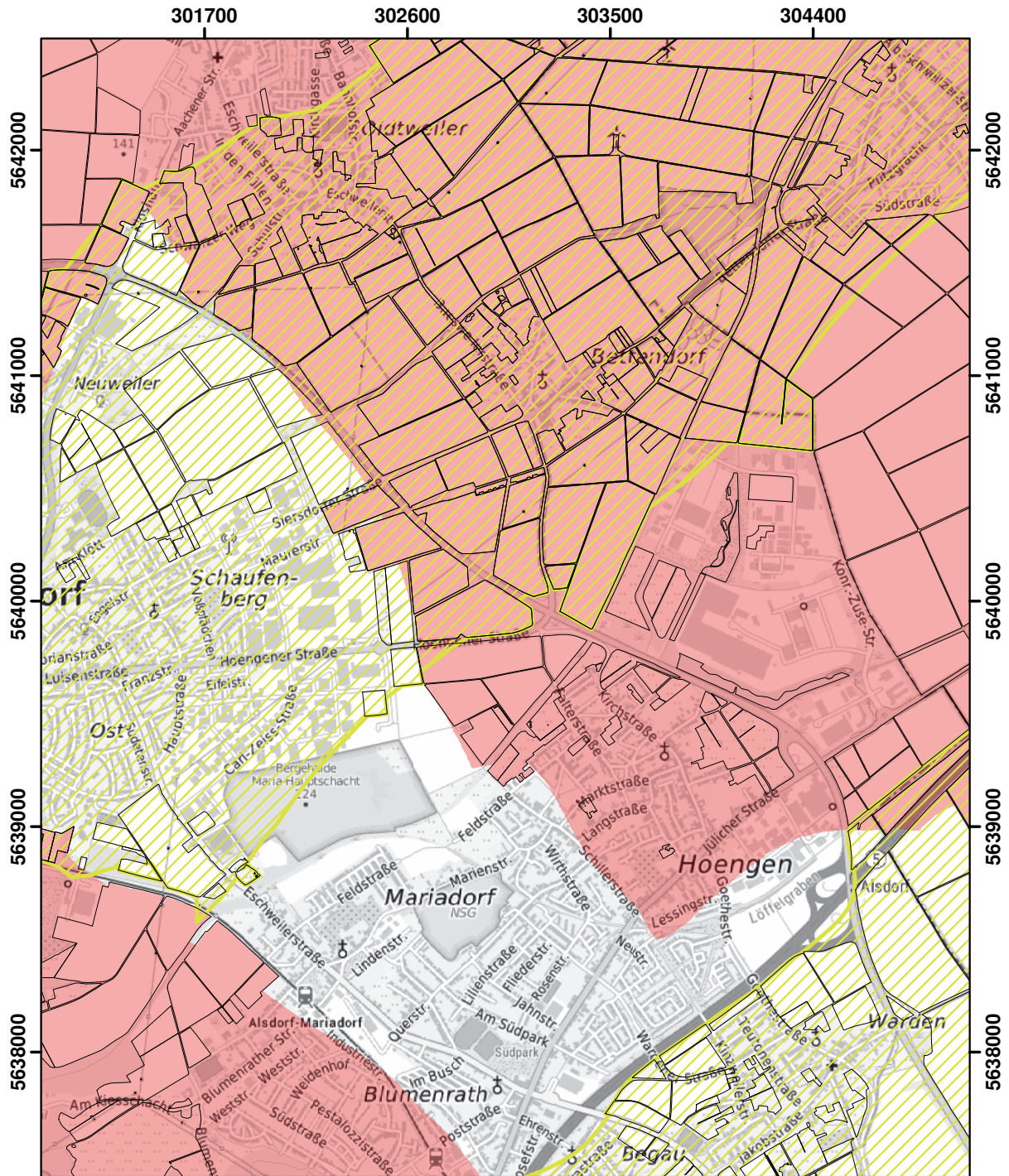
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: AI34	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



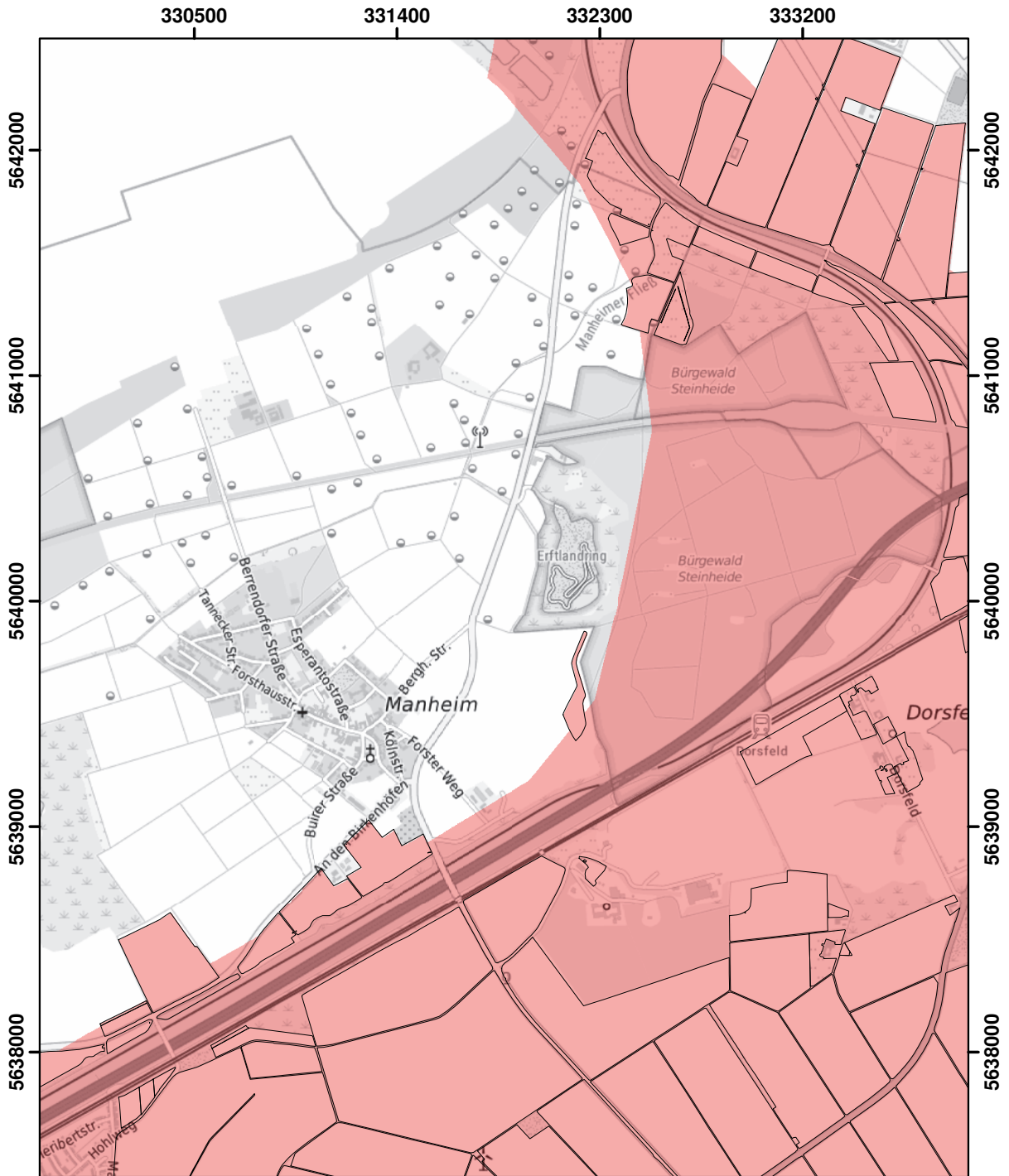
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze

0 0,5 1 1,5 Kilometer

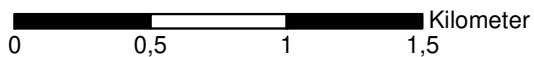
Blatt: AJ6	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



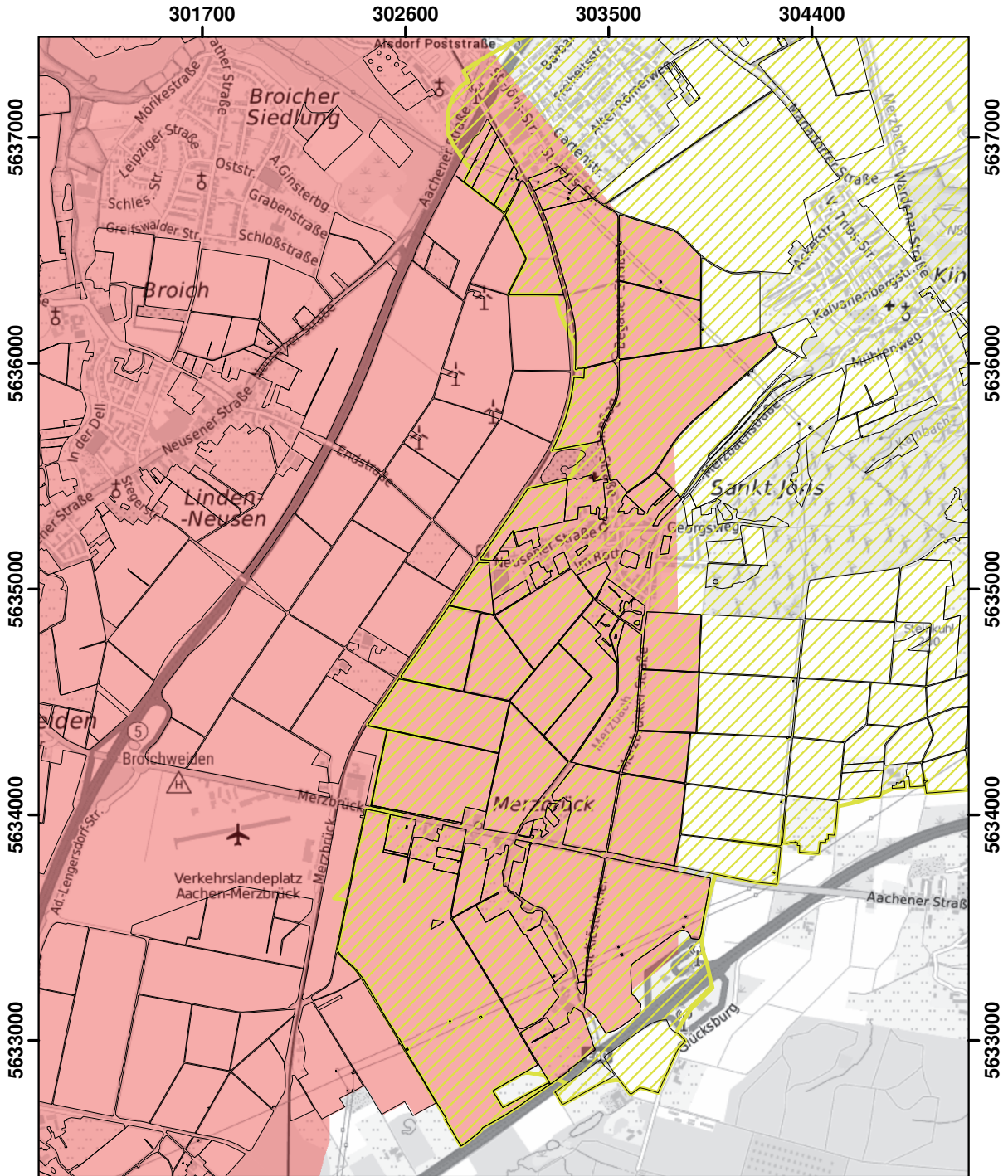
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: AJ13	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



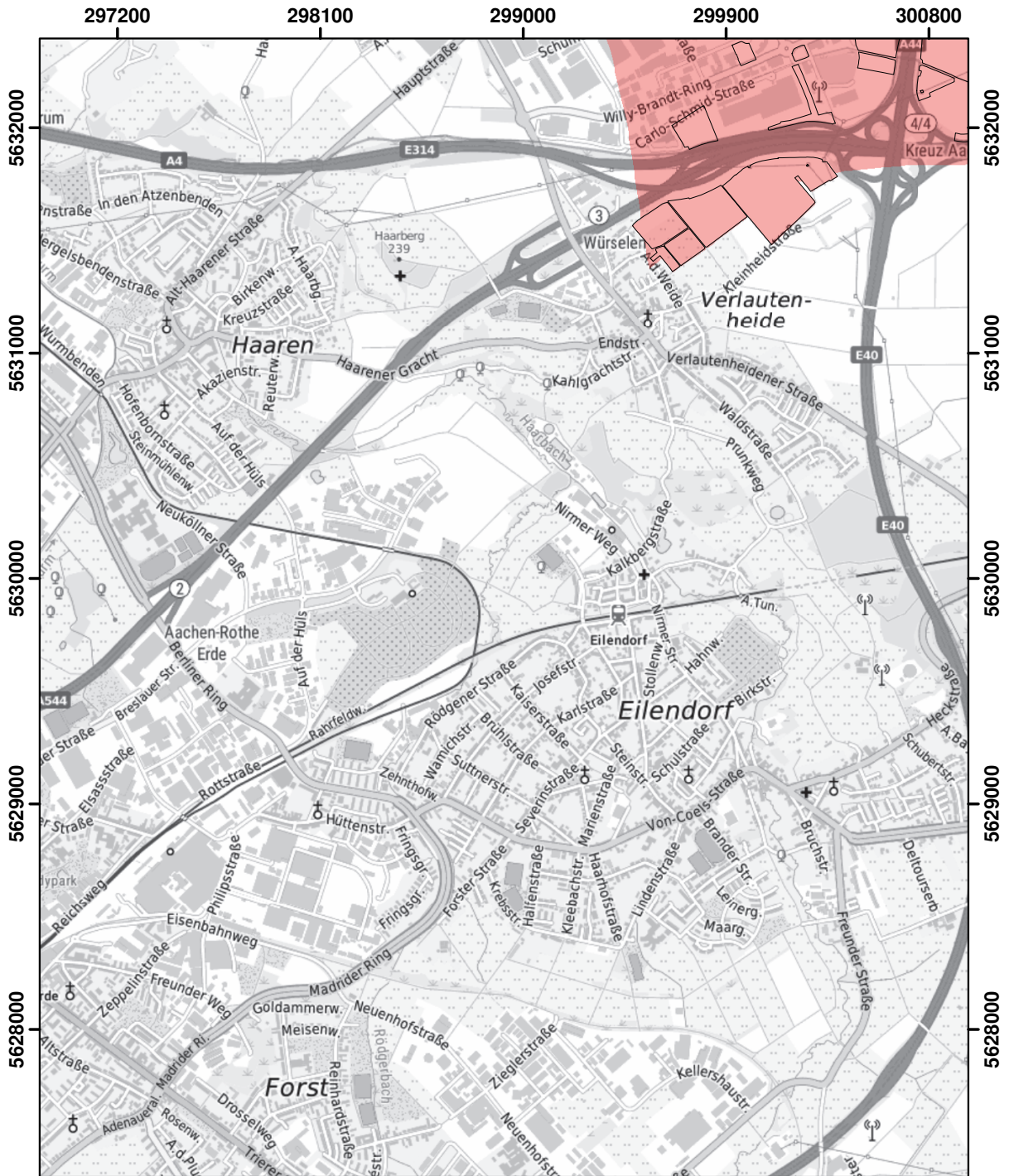
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze

0 0,5 1 1,5 Kilometer

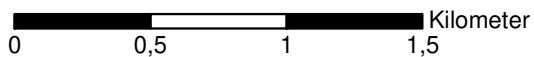
Blatt: AK6	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



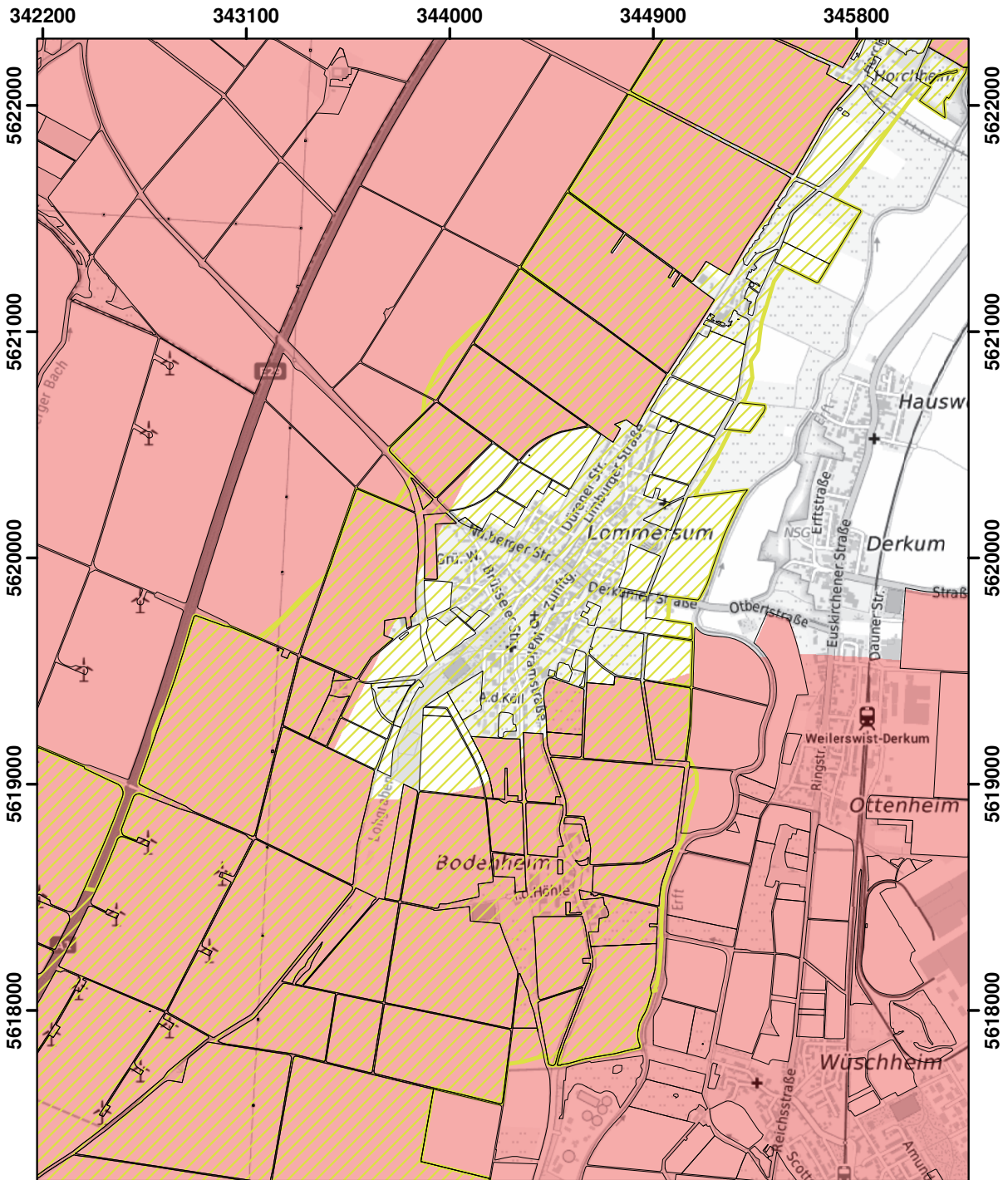
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



Blatt: AL5	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



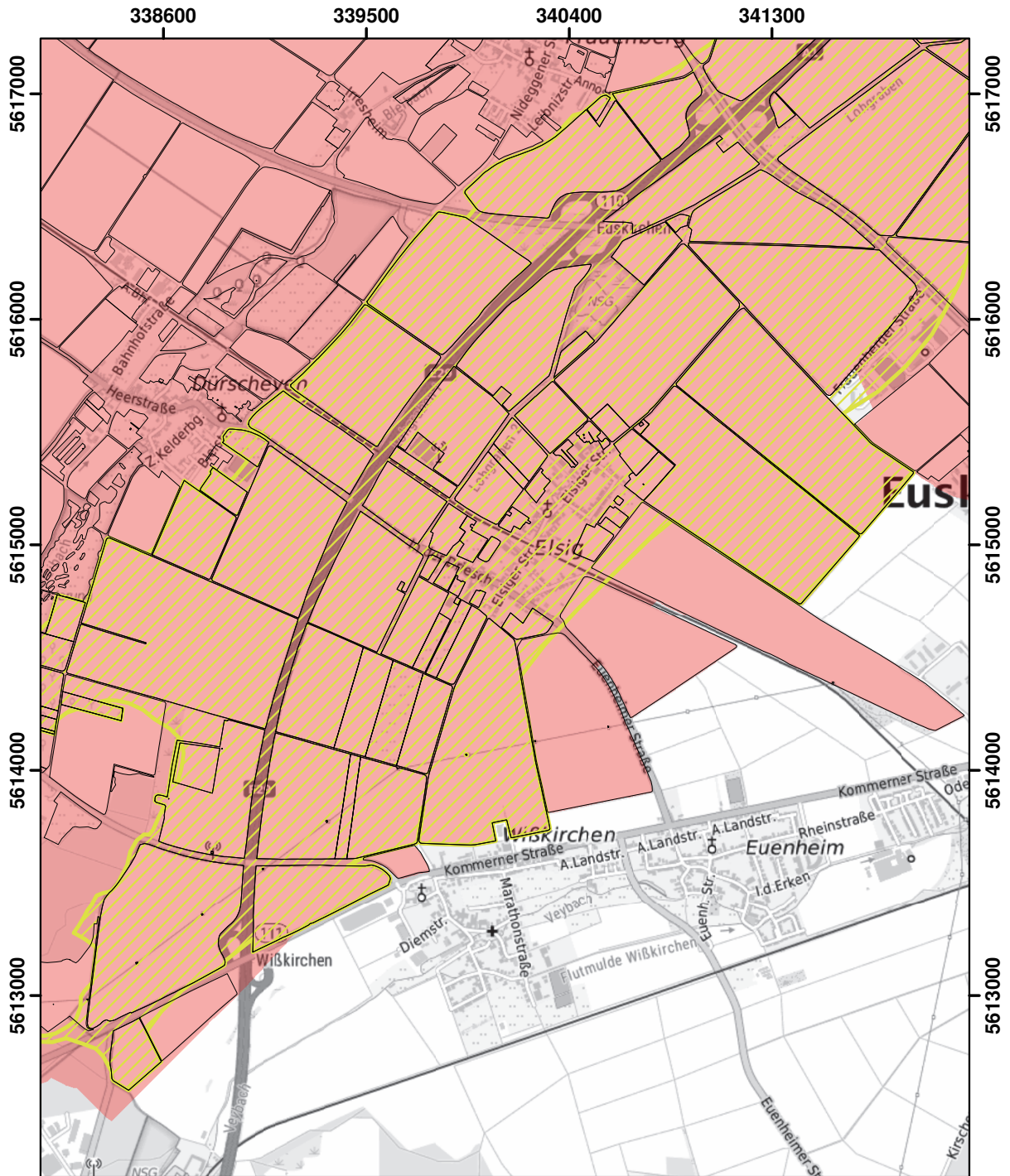
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze

Kilometer
 0 0,5 1 1,5

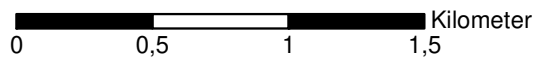
Blatt: AN16	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



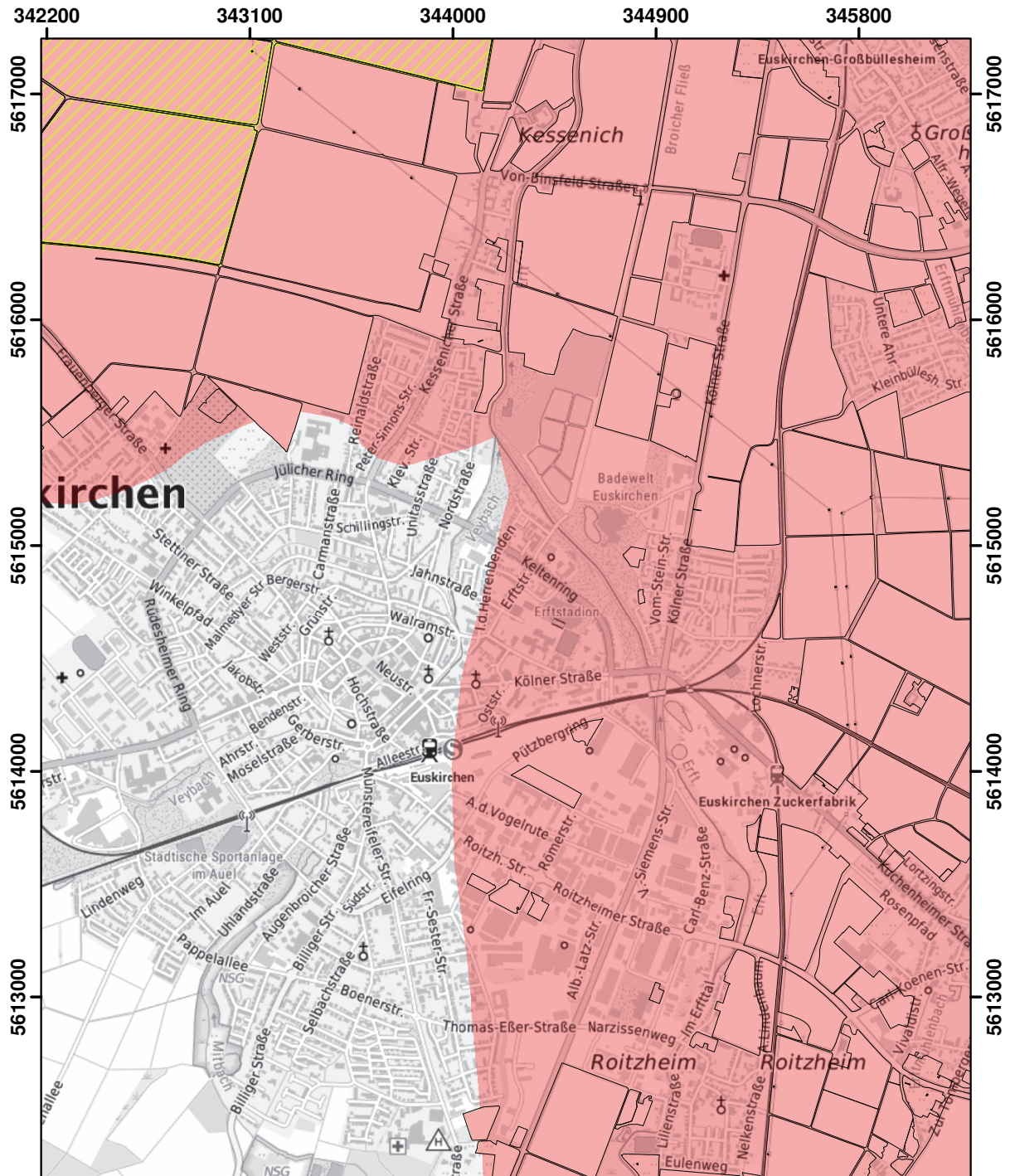
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



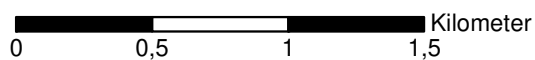
Blatt: AO15	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



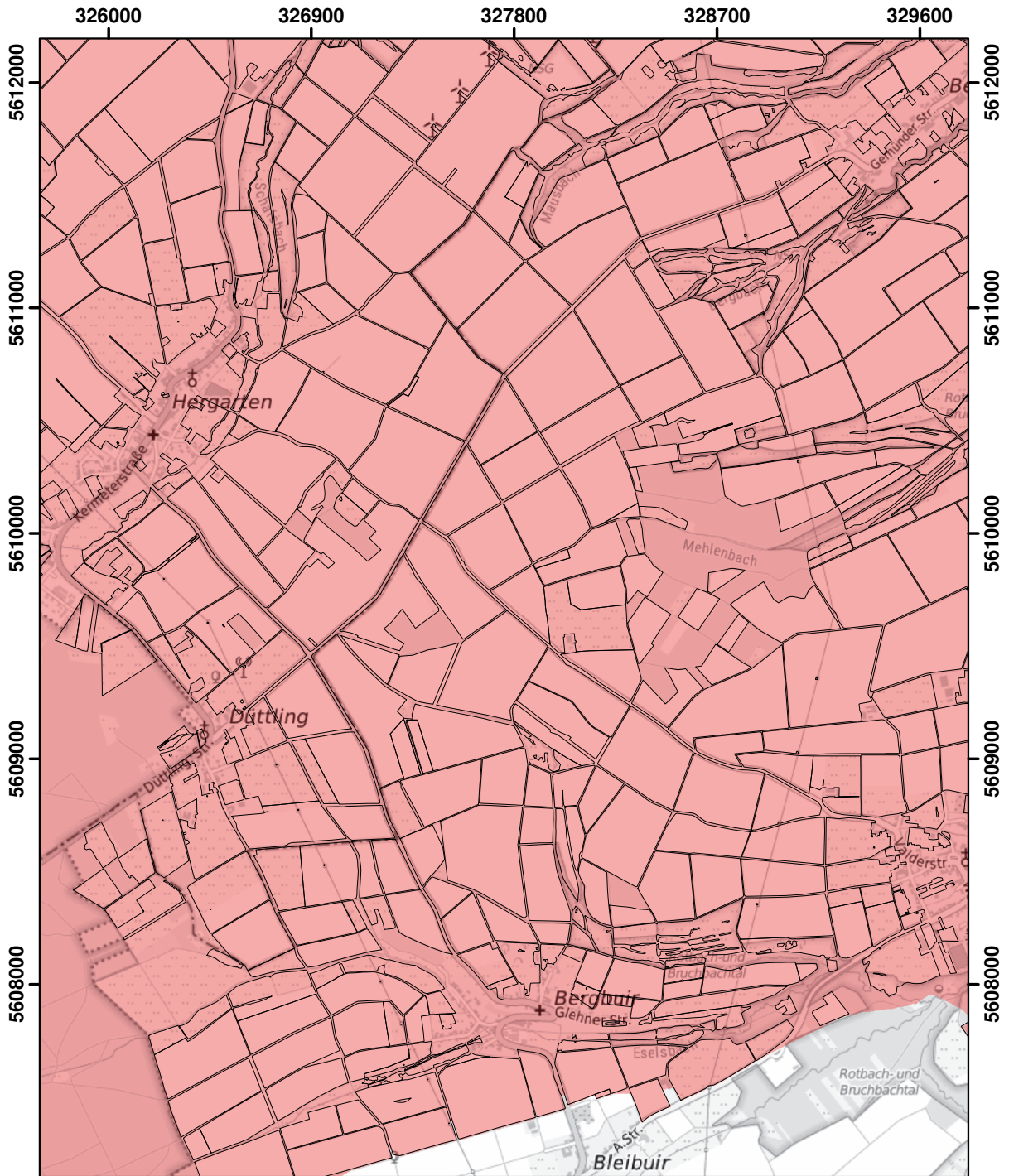
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze



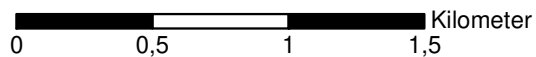
Blatt: AO16	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	



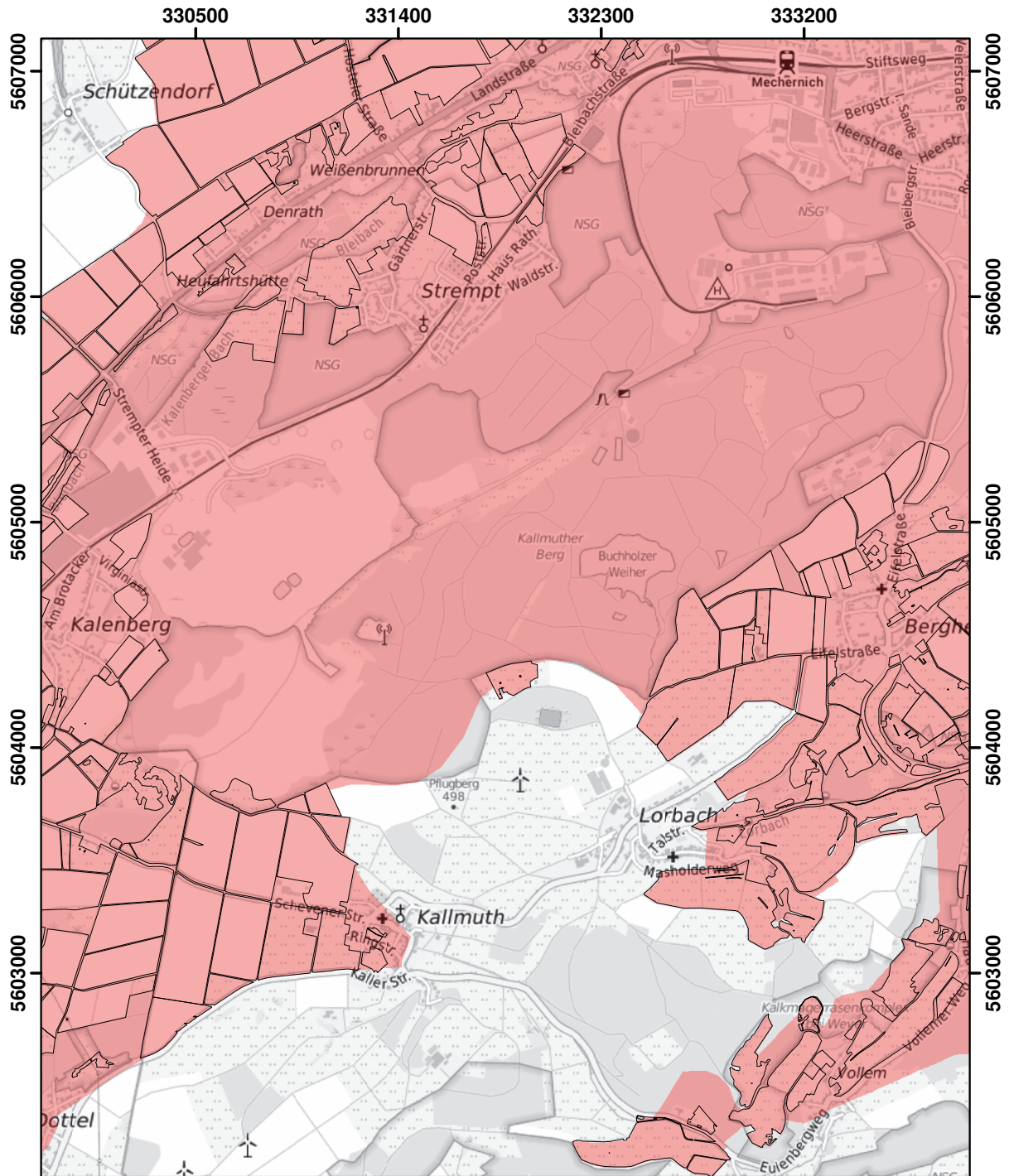
© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

- eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
- mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
- "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
- Staats-, Landesgrenze







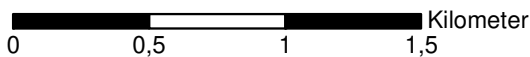
Blatt: AP12	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	




© Land NRW 2023

Mit Nitrat belastete Gebiete und eutrophierte Gebiete nach § 13a DüV, Stand Januar 2025

-  eutrophierte Gebiete nach § 13 AVV GeA
-  mit Nitrat belastete Gebiete nach § 7 AVV GeA
-  "betroffene Feldblockflächen" in nitratbelasteten/eutrophierten Gebieten
-  Staats-, Landesgrenze



Blatt: AQ13	Erstellt: 14.11.2024
Maßstab: 1:25.000	
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz	
	

Einzelpreis dieser Nummer 29,50 Euro

zuzügl. Porto- und Versandkosten

Bestellungen, Anfragen usw. sind an den A. Bagel Verlag zu richten. Anschrift und Telefonnummer wie folgt für

Abonnementsbestellungen: Grafenberger Allee 82, Fax (02 11) 96 82/2 29, Tel. (02 11) 96 82/2 38 (8.00–12.30 Uhr), 40237 Düsseldorf

Bezugspreis halbjährlich 50,- Euro (Kalenderhalbjahr). Jahresbezug 93,- Euro (Kalenderjahr), zahlbar im Voraus. Abbestellungen für Kalenderhalbjahresbezug müssen bis zum 30.4. bzw. 31.10., für Kalenderjahresbezug bis zum 31.10. eines jeden Jahres beim A. Bagel Verlag vorliegen.

Reklamationen über nicht erfolgte Lieferungen aus dem Abonnement werden nur innerhalb einer Frist von vier Wochen nach Erscheinen anerkannt.

In den Bezugs- und Einzelpreisen ist keine Umsatzsteuer i. S. d. § 14 UStG enthalten.**Einzelbestellungen:** Grafenberger Allee 82, Fax (02 11) 96 82/2 29, Tel. (02 11) 96 82/2 41, 40237 Düsseldorf

Von Vorabesendungen des Rechnungsbetrages – in welcher Form auch immer – bitten wir abzusehen. Die Lieferungen erfolgen nur auf Grund schriftlicher Bestellung gegen Rechnung. Es wird dringend empfohlen, Nachbestellungen des Gesetz- und Verordnungsblattes für das Land Nordrhein-Westfalen möglichst innerhalb eines Vierteljahres nach Erscheinen der jeweiligen Nummer beim A. Bagel Verlag vorzunehmen, um späteren Lieferschwierigkeiten vorzubeugen. Wenn nicht innerhalb von vier Wochen eine Lieferung erfolgt, gilt die Nummer als vergriffen. Eine besondere Benachrichtigung ergeht nicht.

Herausgeber: Im Namen der Landesregierung, das Ministerium des Innern NRW, Friedrichstr. 62–80, 40217 Düsseldorf.

Herstellung und Vertrieb im Namen und für Rechnung des Herausgebers: A. Bagel Verlag, Grafenberger Allee 82, 40237 Düsseldorf

Druck: Bagel Security-Print GmbH & Co. KG, Grunewaldstraße 59, 41066 Mönchengladbach

ISSN 0177-5359