

## Open Data: Wasserversorgungsanlagen

Titel: Wasserversorgungsanlagen NRW

### Zusammenfassung:

Wasserversorgungsanlagen NRW – csv-Datei mit anonymisierten Geodaten (UTM Koordinaten) von Wasserversorgungsanlagen nach Buchstabe a) - Stammdaten Wasserversorgungsanlagen.

Gemäß § 3 TrinkwV (2001) sind „Wasserversorgungsanlagen“ nach Buchstabe a) zentrale Wasserwerke: Anlagen einschließlich dazugehöriger Wassergewinnungsanlagen und eines dazugehörigen Leitungsnetzes, aus denen pro Tag mindestens 10 Kubikmeter Trinkwasser entnommen oder auf festen Leitungswegen an Zwischenabnehmer geliefert werden oder aus denen auf festen Leitungswegen Trinkwasser an mindestens 50 Personen abgegeben wird.

Zum Schutz der kritischen Infrastruktur werden die vorliegenden UTM-Koordinaten anonymisiert, indem die letzten beiden Stellen der East- und North-Values nicht ausgegeben werden (diese Stellen werden durch ein ‚X‘ ersetzt).

Hinweise zur csv-Datei: UTF8-Kodierung, die erste Zeile enthält die Namen der Spalten, Trennzeichen für Spalten: Semikolon.

### Abkürzungen:

|     |                              |
|-----|------------------------------|
| HB  | Hochbehälter                 |
| PST | Pumpstation                  |
| PW  | Pumpwerk                     |
| Q   | Quelle                       |
| TB  | Tiefbrunnen                  |
| WBV | Wasserbeschaffungsverband    |
| WIG | Wasserinteressengemeinschaft |
| WVA | Wasserversorgungsanlage      |
| WW  | Wasserwerk                   |

Schlüsselwörter: LANUVTrinkwasser, Trinkwasser, Trinkwasserverordnung, Wasserversorgungsanlagen, Wasserversorgung / opendata / umwelt\_klima

### Online-Ressource:

<https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/wasser/wasserversorgungtrinkwasser/trinkwasser> (Information)

### Aussage zur Herkunft:

Erhebung des LANUV in Zusammenarbeit mit den Gesundheitsämtern in NRW.