

Verbraucher-Information nach Trinkwasserverordnung

Betreiber der Trinkwasserversorgungsanlagen:

Currenta GmbH & Co. OHG; Kaiser-Wilhelm-Allee 80, 51373 Leverkusen

Es werden rund 42.000 Personen und Unternehmen versorgt.

Die Wassergewinnung und -aufbereitung erfolgt in Leverkusen und Dormagen über folgende Verfahrensstufen:

- Förderung durch Horizontal- und Vertikalfilterbrunnen*
- Belüftung und Entsäuerung über Belüftungskaskaden*
- Filtration über Kiesfilter (teilweise)*
- Filtration über Adsorberharzfilter (teilweise)
- Filtration über Aktivkohle
- Sicherheitsdesinfektion (bei Bedarf)* mittels Chlorung

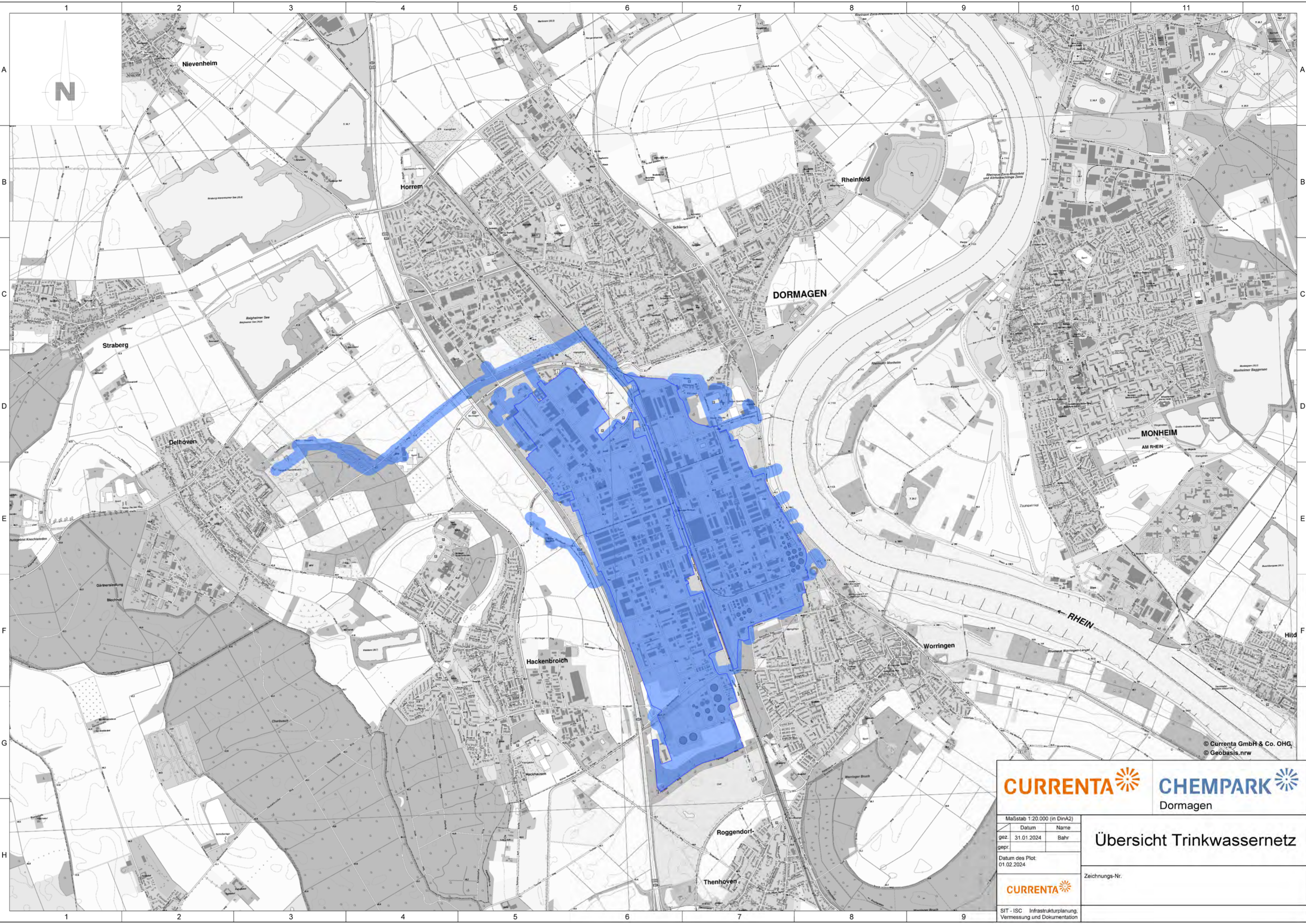
*genutzte Verfahren in Dormagen

Empfehlungen, um Wasser zu sparen:

- Geschirrspüler und Waschmaschine nur vollbeladen laufen lassen.
- Duschen statt Vollbad nehmen.
- Wasserspar-Duschkopf statt Standard-Duschkopf installieren.

Empfehlungen zur Vermeidung einer Schädigung der menschlichen Gesundheit durch stagnerendes Trinkwasser:

- Entnehmen Sie regelmäßig Trinkwasser, um lange Verweilzeiten des Wassers in der Installation zu vermeiden.
- Stagnationswasser, das länger als vier Stunden in den Leitungen gestanden hat, nicht zum Trinken oder zur Speisenzubereitung verwenden. Lassen Sie Stagnationswasser ablaufen. Sie erkennen das frische Trinkwasser an der kühleren Temperatur.
- Verwenden Sie kein Warmwasser aus der Leitung zum Trinken oder Zubereiten von Speisen. Es gilt zwar als Trinkwasser, weist aber insbesondere bei einer zentralen Warmwasserbereitstellung naturgemäß längere Kontaktzeiten mit der Installation auf. Zudem fördert eine erhöhte Temperatur generell den Übergang unerwünschter Stoffe in das Wasser.
- Sorgen Sie bei Nichtnutzung (Gästebad, Ferienwohnung, längere Abwesenheit) für eine regelmäßige Spülung der Leitungen oder eine Trennung vom übrigen Leitungsnetz.
- Ab drei Tagen: Öffnen der Entnahmemataturen, um den vollständigen Trinkwasseraustausch der Anlage oder der Anlagenteile sicherzustellen.
- Mehr als vier Wochen: vor Abwesenheit die betroffene Leitungen absperren; bei Wiederinbetriebnahme die Leitungen spülen.



CURRENTA  **CHEMPARK** 
 Dormagen

Maßstab 1:20.000 (in DinA2)	
gez.	Datum Name
gepr.	31.01.2024 Bahr
Datum des Plot: 01.02.2024	

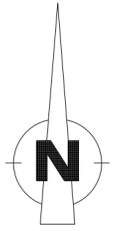
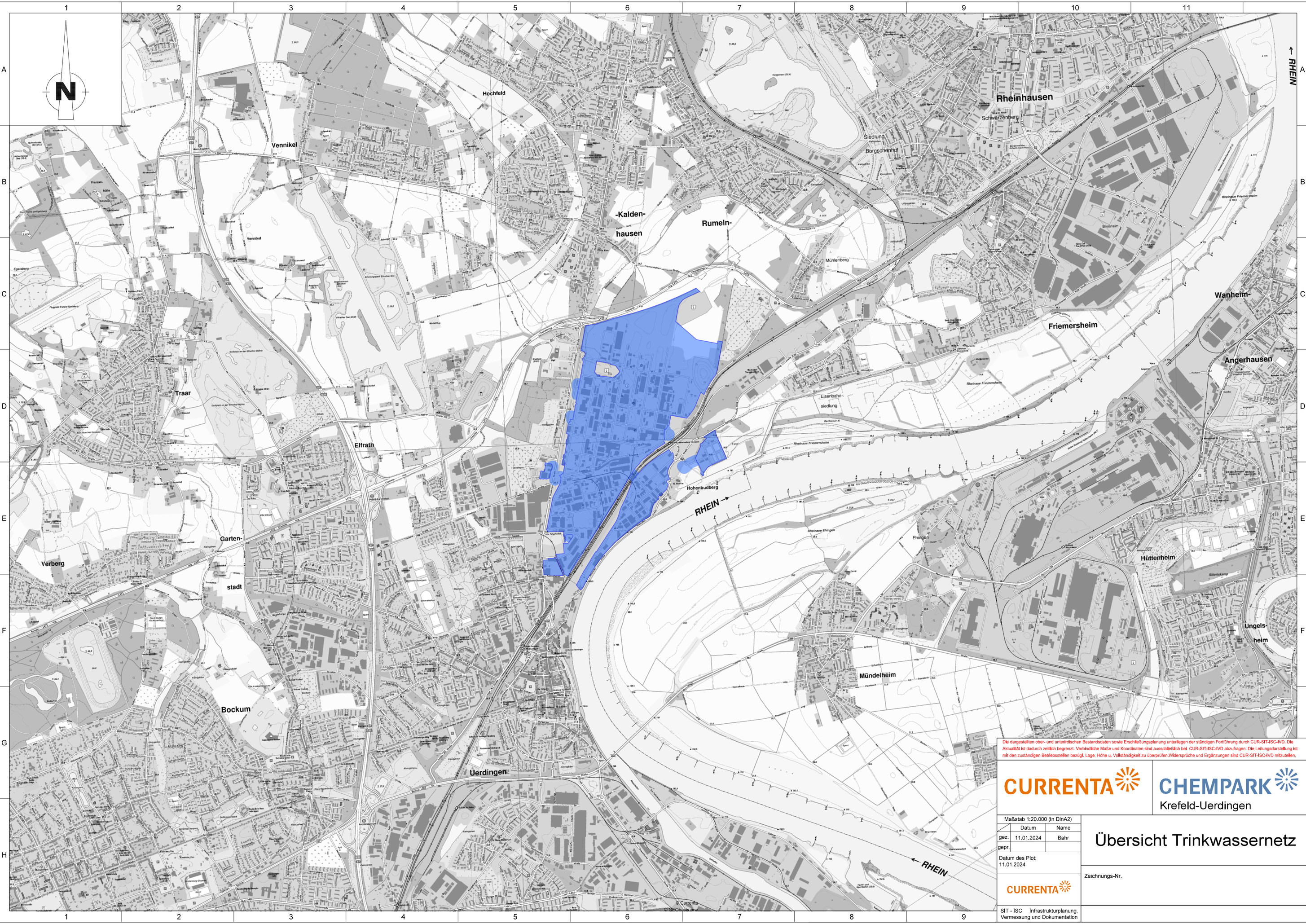
Übersicht Trinkwassernetz

CURRENTA 

SIT - ISC Infrastrukturplanung,
 Vermessung und Dokumentation

Zeichnungs-Nr.

\\\server\projekte\2024_12_Übersichtskarte_Trinkwassernetz\Übersicht_Trinkwassernetz_2024.dwg
 \\\server\projekte\2024_12_Übersichtskarte_Trinkwassernetz\Übersicht_Trinkwassernetz_2024.dwg
 20.000 m / mm
 W:\B\H
 07.09.23



Die dargestellten ober- und unterirdischen Bestandsdaten sowie Erschließungsplanung unterliegen der ständigen Fortführung durch CUR-SIT-ISC-4VD. Die Aktualität ist dadurch zeitlich begrenzt. Verbindliche Maße und Koordinaten sind ausschließlich bei CUR-SIT-ISC-4VD abzufragen. Die Leitungsdarstellung ist mit den zuständigen Betriebsstellen bezügl. Lage, Höhe u. Vollständigkeit zu überprüfen. Widersprüche und Ergänzungen sind CUR-SIT-ISC-4VD mitzuteilen.





Krefeld-Uerdingen

Maßstab 1:20.000 (in DinA2)	
gez.	11.01.2024
gepr.	Bahr
Datum des Plot: 11.01.2024	

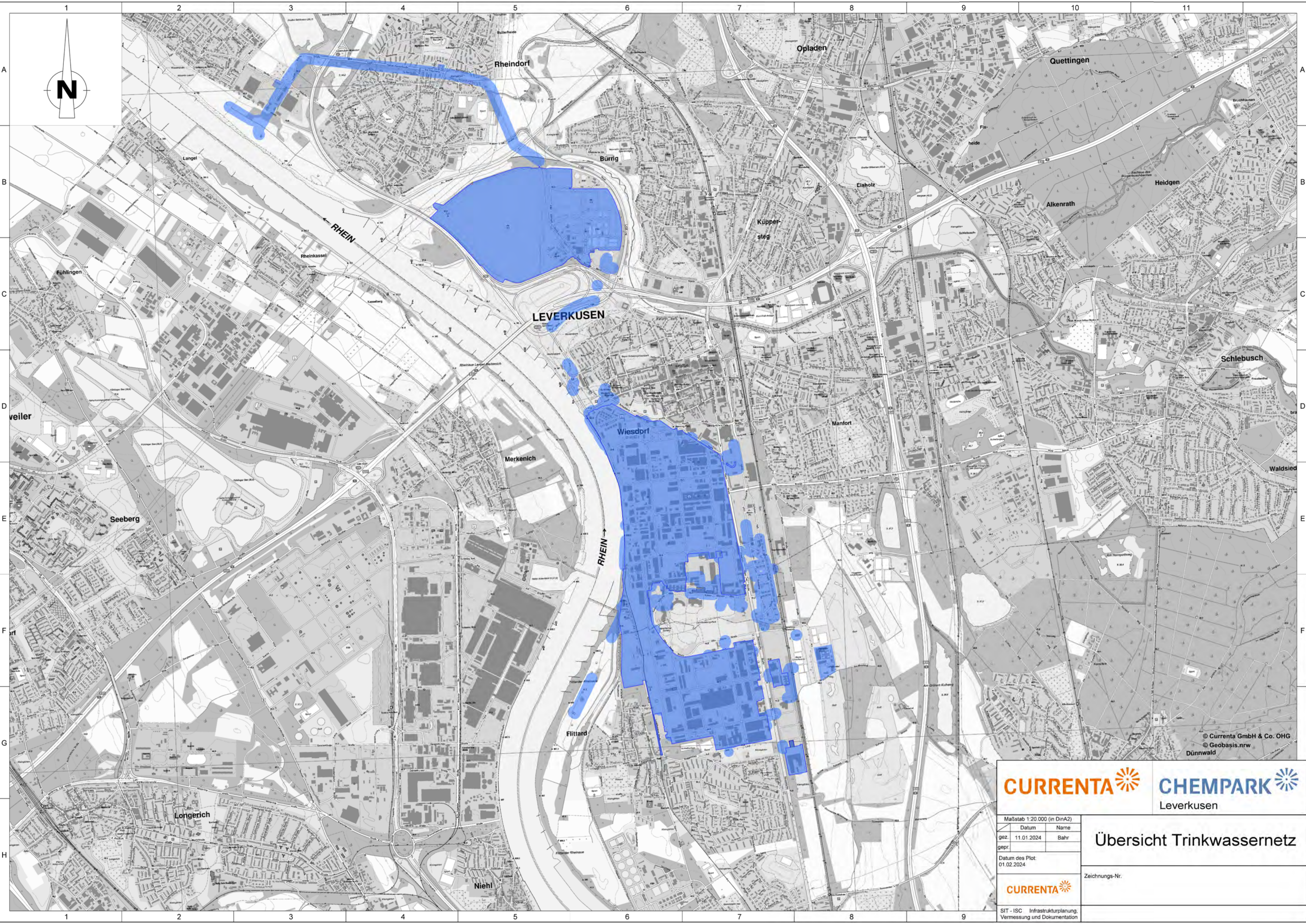
Übersicht Trinkwassernetz

Zeichnungs-Nr.



SIT - ISC Infrastrukturplanung,
Vermessung und Dokumentation

..\Abgabenplan_S01-1000.rvt
 20.000 m / mm
 W:\B1



N:\V\Projekte\2023_12_Ubersichtsbildnetze_Trinkwassernetz_LEV_BUE_Ubersicht_Trinkwassernetz_2023.gpx
 \Bilderparten_500-1000.tif
 20.000 m / mm
 W\B\B\

© Currenta GmbH & Co. OHG
© Geobasis.nrw
Dünwald

  Leverkusen	
MaStab 1:20.000 (in DinA2)	
Datum gez. 11.01.2024 gepr.	Name Bahr
Datum des Plot: 01.02.2024	
	
Zeichnungs-Nr.	
SIT - ISC Infrastrukturplanung, Vermessung und Dokumentation	

Übersicht Trinkwassernetz