
Grundwasserdatenbank Wasserversorgung

c/o DVGW: TZW – Technologiezentrum Wasser • Karlsruher Str. 84 • 76139 Karlsruhe

Gemeinde Neidlingen
Kelterstraße 1

73272 Neidlingen

Dipl.-Geoökol. Sebastian Sturm

Telefon: 0721 9678-207
Telefax: 0721 9678-102
info@grundwasserdatenbank.de

Betreiber-Nr.: 116043

Datum:
28. Juli 2023

31. Jahresbericht der Grundwasserdatenbank Wasserversorgung

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach erfolgreichem Abschluss der Beprobung 2022 freuen wir uns, Ihnen im Rahmen unseres 31. Jahresberichts die Ergebnisse dieser Beprobung überreichen zu können.

Die Auswertung der Grundwasserbeschaffenheitsdaten des Jahres 2022 senden wir Ihnen in digitaler Form zu.

Mit diesem Anschreiben erhalten Sie eine Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse der Beprobung 2022. Den ausführlichen Jahresbericht mit allen Ergebnissen der Beprobung 2022 finden Sie auf unseren Internetseiten unter:

http://grundwasserdatenbank.de/Ergebnisse/Langfassung/Beprobung_2022.pdf

Zusätzlich zu diesen allgemeinen Informationen erhalten Sie individuell für jede Ihrer Messstellen eine Analysen- und Parameterübersicht der eingeleseenen Daten, eine Darstellung ausgewählter Parameter Ihrer Daten im landesweiten Vergleich sowie eine graphische Darstellung der Nitratentwicklung der letzten Jahre, sofern uns entsprechende Daten vorliegen.

Der diesjährige Sonderbericht mit Auswertungen zu Pflanzenschutzmittelrückständen im Rohwasser einerseits und Umstufungen der Nitratklasse von Wasserschutzgebieten andererseits geht Ihnen gesondert zu.

Erfreulicherweise wurde auch im Bearbeitungszeitraum 2022 von den Wasserversorgern wieder ein erheblicher Beitrag zum Kooperationsmodell der Grundwasserüberwachung in Baden-Württemberg geleistet. Für Ihre Mithilfe möchten wir uns an dieser Stelle herzlich bedanken und Sie bitten, der Grundwasserdatenbank Wasserversorgung auch weiterhin Ihre Rohwasseruntersuchungsergebnisse zur Verfügung zu stellen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Frieder Haakh

Vorsitzender des Beirates der Grundwasserdatenbank Wasserversorgung