2025/11/29 09:53 1/1 Links

Literatur

 LANUV (2014): Nitrat im Grundwasser - Situation 2010 bis 2013 und Entwicklung 1992 bis 2011 in Nordrhein-Westfalen. LANUV-Fachbericht 55, online

- LANUV (2015): Übersicht der Ergebnisse aus der zweiten Bestandsaufnahme Grundwasser und aktueller Grundwasserzustand (2. BWP, 2015), online
- LANUV (2018): Leitfaden zur Anwendung von Qualitätsanforderungen an Grundwasserstandsund -gütemessstellen nach EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) in Nordrhein-Westfalen, online
- LANUV (2018b): Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Nordrhein-Westfalen Leitfaden zur Bestandsaufnahme Grundwasser (Rahmenkonzeption), Stand: 14.12.2018, online
- LANUV (2020): Aktueller Grundwasserzustand in NRW Ergebnisse des 3. Monitoringzyklus (2013-2018) und der 3. Bestandsaufnahme Grundwasser. LANUV, 2020-02-19, online
- LANUV (2020): Übersicht der Ergebnisse aus der dritten Bestandsaufnahme Grundwasser und aktueller Grundwasserzustand (3. BWP, 2020/21), online
- LANUV (2020): Das Grundwassermessnetz in Nordrhein-Westfalen Vorgaben und praktische Umsetzung, online
- BMU (2016): Nitratbericht 2016 Gemeinsamer Bericht der Bundesministerien für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit sowie für Ernährung und Landwirtschaft, online
- BMU (2020): Nitratbericht 2020 Gemeinsamer Bericht der Bundesministerien für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit sowie für Ernährung und Landwirtschaft, online
- MKULNV NRW (2015): Bewirtschaftungsplan 2016-2021 (Teil Grundwasser) für die nordrheinwestfälischen Anteile von Rhein, Weser, Ems und Maas, online
- MULNV NRW (2020): Bewirtschaftungsplan 2022-2027 für die nordrhein-westfälischen Anteile von Rhein, Ems und Maas Kurzfassung (Entwurf), online
- Umweltbundesamt (2020): FAQs zu Nitrat im Grund- und Trinkwasser, online
- BMLRT (2019): Grundwasser, Poren-, Karst-, und Kluftgrundwasserleiter Was verstehen wir unter Grundwasser, Grundwasserleiter und Typen von Grundwasserleitern?, online
- LBEG Niedersachsen (Geozentrum Hannover): Grundwasserleitertypen der oberflächennahen Gesteine 1:500 000, online

From:

https://student-wiki.eolab.de/ - HSRW EOLab Students Wiki

Permanent link:

https://student-wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:gw:lit:start&rev=1629819331

Last update: 2023/01/05 14:38

