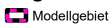
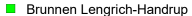


# Legende





Brunnen WG Orthe

Vorfluter

= 1. GW-Leiter geringmächtig oder nicht vorhanden \*

//, 1. GW-Leiter "schwebend" \*\*

## Grundwassermessstellen (GWM) Lengerich-Handrup mit Messwerten August 2023

• 1. GW-Leiter, Handmessung

\* 1. GW-Leiter, Loggermessung

## **Grundwassermessstellen AGUW**

# mit Messwerten August 2023

1. GW-Leiter, Handmessung

# Linien gleicher Standrohrspiegelhöhen [m NHN]

1. GWL - August 2023

— 1-m-Isolinie

- 5-m-Isolinie

- 10-m-Isolinie

### Anmerkung:

\* 1. GW-Leiter geringmächtig = Mächtigkeit: < 2,0 bis 0,0 m

\*\* 1. GW-Leiter schwebend = Differenz zwischen der Basis GWL 1 und Standrohrspiegelhöhen im GWL 2 : > 3,0 m (ungesättigte Zone) und Mächtigkeit GW-Hemmer H1: > 3,0 m

2000 3000 4000m

Kartengrundlage

Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2013

Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten-NLWKN und Naturschutz (NLWKN), Betriebsstellen Meppen und Cloppenburg; Landkreis Osnabrück, Untere Wasserbehörde; Landkreis Emsland, Fachbereich Umwelt; Wasserverband Lingener Land; Wasserverband Bersenbrück

# **Wasserverband Lingener Land**

Am Darmer Wasserwerk 1 49809 Lingen (Ems)



3-jähriger Dauerpumpversuch Lengerich-Handrup **Durchführungsplan - Beweissicherung** 

5. Jahresbericht

Planbezeichnung:

Linien gleicher Standrohrspiegelhöhen Messwerte **Stichtagsmessung August 2023** (Zeitpunkt 9)

1. Grundwasserleiter

	Februar 2024		
	Koordinatensystem UTM: ETRS89, 32N		Gezeichnet sb/MB
	Änderungen		Bearbeitet
	Datum	Gezeichnet	SI
			Geprüft
			MB
			Anlage
			424
			4.3.1

Maßstab

1:60.000

52552





