



Legende

- Modellgebiet
- Fließgewässer
- Pegel
- Lattenpegel

Grundwassermessstellen (GWM) Lengerich-Handrup

- 1. GW-Stockwerk, Handmessung
- 1. GW-Stockwerk, Loggermessung
- 2. GW-Stockwerk, Handmessung
- 2. GW-Stockwerk, Loggermessung
- 3. GW-Stockwerk, Handmessung
- 3. GW-Stockwerk, Loggermessung

Geplante WG Lengerich-Handrup

- Förderbrunnen (FBR) Lengerich-Handrup

Förderbedingte Absenkung der Standrohrspiegelhöhen

"Schwebendes" GW-Stockwerk bzw. GWL1 nicht vorhanden

Absenkung Mitte Stufe II, 1. GW-Leiter (Pumpversuch)

- 0,35 - -0,25 m
- 0,50 - -0,35 m
- 0,75 - -0,50 m
- 1,00 - -0,75 m
- 1,50 - -1,00 m

Quellen:
 Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2013
 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

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

Auftraggeber:
Wasserverband Lingener Land
 Am Darmer Wasserwerk 1
 49809 Lingen (Ems)

Projekt: 3-jähriger Dauerpumpversuch Lengerich-Handrup Durchführungsplan - Beweissicherung 4. Jahresbericht	Projektnr. 52552	Maßstab 1:30.000
	Datum November 2022	
Planbezeichnung: Förderbedingte Absenkung (Ist-Situation) der Standrohrspiegelhöhen PreRun August 2022 - Mitte Pumpstufe II (1,0 Mio. m ³ /a) (Zeitpunkt 5) - 1. Grundwasserleiter	Koordinatensystem UTM: ETRS89, 32N	Gezeichnet sb/MB
	Änderungen Datum Gezeichnet	Bearbeitet Geprüft MB Anlage 5.2.1.1