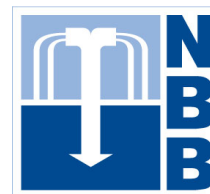


Referenz:

Rendsburg Pflege 2019



Bauherr: **LKN Schleswig Holstein**

Ort: **Rendsburg**

Kostenstelle: **29944**

Gebirgsformation: **Lockerformationen**

Bohrverfahren: **Pegelpflegeprogramm**



Anzahl Bohrungen: **55 - Filterstellungen**

Bohrtiefe in m: **unterschiedlich**

Bohrmeter gesamt:

Bohr-Ø in mm: **unterschiedlich**

Ausbaudaten: **unterschiedlich**

Zweck der Bohrung:

**Pegelpflegeprogramm 2019
ggf. Ausbau der Datensammler,
Lotung der GWM - Teufen,
Absaugen der Auflandungen,
Durchführung von Kurzpumpversuchen
einschl. Wiederanstiegsmessungen,
Entnahme von Wasserproben.**

Zusätzliche Erklärungen:

Durchführung eines Messstellenpflegeprogramms für das LKN-SH im Bereich Rendsburg und Eckerförde. Die Pflegearbeiten wurden vom LKN Kiel begleitet. Aufgabe der Messstellenpflege war die Lotung, das Absaugen von Auflandungen mit Luft, die Durchführung von Kurzpumpversuchen sowie die Entnahme von Wasserproben an 55 Stck. Grundwassermessstellen.

Baustellenbericht zum Messstellenpflegeprogramm 2019

Anlage 4

Messst.-Nr.		Bezeichnung	
2141		Kategorie P1	
Angaben zur Messstelle			
Baujahr:	MPW in RW:	OOK in RW:	Messstellen:
963	13,00	12,98	9
Rohrd. mm:	Filterd. mm:	Ausbau:	Übergang bei m. u. OOK:
65	65	verzinkt + PVC	FilterUR m. u. OOK:
			Schleife m. u. OOK:
			14,20
			14,20
Besonderheiten:			
1. Lotungen		Wasserstand m unter MP	Tiefe m unter MP
vor Reinigung	06.11.19 8:30 (Datum)	3,99 (Ulzeit)	14,27
nach Reinigung	06.11.19 12:30 (Datum)	3,99 (Ulzeit)	14,36
Bohrtiefe (z. Ausbaubehälter):		15,04 m unter MP	
2. Reinigungsarbeiten		Druckluftbehandlung	Druckspülen
durchgeführt am		06.11.19	
Uhrzeit Beginn		11:00	
Uhrzeit Ende		12:00	
Zeitdauer		1:00	
Einhängeleife PE-Schlauch		m unter MP	
Einhängeleife PE-Rohr		m unter MP	
Pumpleistung		m³/h	6,00
Fördergut/Menge/Besonderheiten (Sand, Schlamm, Filterkies, Steine o.ä., Fäulung, Gründe für lange Pumpzeiten): Feinsand, Schlamm ocker			
Sonstige Mängelfeststellungen (defekter Messstellenkopf, fehlende Schösser o.ä.):			
3. Pumpversuch		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
(Datei entsprechend "3" in Datei vor- oder nach einlegen)			
4. Grundwasseranalyse		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
(Datei entsprechend "4" in Datei vor- oder nach einlegen)			
(optional) Fangarbeiten (nur ausführen, wenn durchgeführt)			
durchgeführt am:		Uhrzeit Beginn:	Uhrzeit Ende:
Beschreibung der durchgeführten Arbeiten und der geborgenen Gegenstände:			
(optional) Wartungs-/Instandsetzungsarbeiten (nur ausführen, wenn durchgeführt)			
durchgeführt am:		Uhrzeit Beginn:	Uhrzeit Ende:
folgende Instandsetzungsarbeiten/Reparaturen wurden durchgeführt:			
Messstellenkopf verändert?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
(Datei entsprechend "5" in Datei vor- oder nach einlegen)			
Auftragnehmer:		durchgeführt von:	
NBB		M. Freiwald	
(Firmenstempel)		(Name des Bohrmasters, Facharbeiters)	



NORD BOHR UND BRUNNENBAU GmbH
Randersweide 1
D 21035 Hamburg
Fon +49 40 735 956-30
Fax +49 40 735 956-40
info@nord-bb.de | www.nord-bb.de

Geschäftsführer:
Dipl. Ing. Sven Tewes
AG Hamburg HRB 86098
FA HH-Bergedorf
St.-Nr. 44/747/00114
Ust.-IdNr. DE 223590346

HypoVereinsbank
IBAN DE78 20030000 0000 334920
BIC HYVEDE3300
Commerzbank AG
IBAN DE30 20040000 0124 212200
BIC COBADE33XXX