



Amt Eiderkanal

Bekanntmachungsblatt des Amtes Eiderkanal

und der Gemeinden Bovenau, Haßmoor, Ostenfeld, Osterrönfeld, Rade, Schacht-Audorf und Schülldorf sowie des Schulverbandes im Amt Eiderkanal

Jahrgang 2017

Freitag, 23. Juni 2017

Nr. 25

Inhaltsverzeichnis

Nichtamtlicher Teil

| | |
|---|--------|
| Bekanntmachung der Beschlussfassung der 2. Stufe des Lärmaktionsplanes der Gemeinde Rade/Rendsburg vom 08.06.2017 | S. 229 |
| Bekanntmachung der Beschlussfassung der 2. Stufe des Lärmaktionsplanes der Gemeinde Schülldorf vom 19.06.2017 | S. 230 |
| Bekanntmachung über den Härtegrad des Wassers 2017 der Gemeinde Schacht-Audorf | S. 231 |

Dieses Blatt erscheint jeden Freitag, wenn Veröffentlichungen vorliegen, und ist bei der Amtsverwaltung in Osterrönfeld, Schulstraße 36, oder in Schacht-Audorf, Kieler Straße 25, erhältlich. Das Bekanntmachungsblatt kann auch im Einzelbezug oder im Abonnement gegen Vorauserstattung der Portokosten per Post bezogen werden. Außerdem kann das Bekanntmachungsblatt kostenlos als Newsletter abonniert werden.



Amt Eiderkanal

– Der Amtsvorsteher –

Amt Eiderkanal • Schulstr. 36 • 24783 Osterrönfeld

Amtliche Bekanntmachung für die Gemeinde Rade / Rendsburg

Fachbereich 3 - Bauen und Umwelt
Ansprechpartner: Marc Nadolny
Verwaltungsstelle: Osterrönfeld
Schulstraße 36,
24783 Osterrönfeld
Telefon: 04331 / 84 71-31
Telefax: 04331 / 84 71-71
Zimmer: 14
E-Mail: m.nadolny@amt-eiderkanal.de
Internet: www.amt-eiderkanal.de
Az./Id-Nr.: 651.00 - Na - 152655

Öffnungszeiten:
Mo, Mi u. Fr von 08.00 - 12.00 Uhr
Di u. Do von 14.00 - 17.30 Uhr
im Übrigen nach Vereinbarung

Osterrönfeld, 16. Juni 2017

Bekanntmachung der Beschlussfassung der 2. Stufe des Lärmaktionsplanes der Gemeinde Rade / Rendsburg vom 08.06.2017

Der Lärmaktionsplan der 2. Stufe der Gemeinde Rade / Rendsburg wurde am 08.06.2017 von der Gemeindevertretung beschlossen.
Dies wird hiermit bekannt gemacht.

Alle Interessierten können den Lärmaktionsplan der 2. Stufe im Amt Eiderkanal, 24783 Osterrönfeld, Schulstraße 36, Zimmer 14, während der Öffnungszeiten (montags, mittwochs und freitags von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr sowie dienstags und donnerstags von 14.00 Uhr bis 17.30 Uhr) einsehen und über den Inhalt Auskunft erhalten.

Osterrönfeld, 16.06.2017

Amt Eiderkanal
Im Auftrag

gez.: Nadolny
(Nadolny)

Amtsangehörige Gemeinden

Bovenau, Haßmoor, Ostenfeld (Rendsburg), Osterrönfeld, Rade bei Rendsburg, Schacht-Audorf, Schülldorf

Konten der Amtskasse

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Volks-Raiffeisenbank eG, Rendsburg | IBAN: DE66 2146 3603 0005 0300 13 | BIC: GENODEF1NT0 |
| Sparkasse Mittelholstein AG | IBAN: DE74 2145 0000 0002 1004 32 | BIC: NOLADE21RDB |
| Postbank Hamburg | IBAN: DE20 2001 0020 0226 4642 06 229 | BIC: PBNKDEFF |



Amt Eiderkanal

– Der Amtsvorsteher –

Amt Eiderkanal • Schulstr. 36 • 24783 Osterrönfeld

Amtliche Bekanntmachung für die Gemeinde Schülldorf

Fachbereich 3 - Bauen und Umwelt
Ansprechpartner: Marc Nadolny
Verwaltungsstelle: Osterrönfeld
Schulstraße 36,
24783 Osterrönfeld
Telefon: 04331 / 84 71-31
Telefax: 04331 / 84 71-71
Zimmer: 14
E-Mail: m.nadolny@amt-eiderkanal.de
Internet: www.amt-eiderkanal.de
Az./Id-Nr.: 651.00 - Na - 152682

Öffnungszeiten:
Mo, Mi u. Fr von 08.00 - 12.00 Uhr
Di u. Do von 14.00 - 17.30 Uhr
im Übrigen nach Vereinbarung

Osterrönfeld, 20. Juni 2017

Bekanntmachung der Beschlussfassung der 2. Stufe des Lärmaktionsplanes der Gemeinde Schülldorf vom 19.06.2017

Der Lärmaktionsplan der 2. Stufe der Gemeinde Schülldorf wurde am 19.06.2017 von der Gemeindevertretung beschlossen.
Dies wird hiermit bekannt gemacht.

Alle Interessierten können den Lärmaktionsplan der 2. Stufe im Amt Eiderkanal, 24783 Osterrönfeld, Schulstraße 36, Zimmer 14, während der Öffnungszeiten (montags, mittwochs und freitags von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr sowie dienstags und donnerstags von 14.00 Uhr bis 17.30 Uhr) einsehen und über den Inhalt Auskunft erhalten.

Osterrönfeld, 20.06.2017

Amt Eiderkanal
Im Auftrag

gez.: Nadolny
(Nadolny)

Amtsangehörige Gemeinden

Bovenau, Haßmoor, Ostenfeld (Rendsburg), Osterrönfeld, Rade bei Rendsburg, Schacht-Audorf, Schülldorf

Konten der Amtskasse

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Volks-Raiffeisenbank eG, Rendsburg | IBAN: DE66 2146 3603 0005 0300 13 | BIC: GENODEF1NT0 |
| Sparkasse Mittelholstein AG | IBAN: DE74 2145 0000 0002 1004 32 | BIC: NOLADE21RDB |
| Postbank Hamburg | IBAN: DE20 2001 0020 0226 4642 06 230 | BIC: PBNKDEFF |



Amt Eiderkanal

– Der Amtsvorsteher –

Amt Eiderkanal • Schulstr. 36 • 24783 Osterrönfeld

Fachbereich 3 - Bauen und Umwelt

Ansprechpartner: Christina Porsch

Verwaltungsstelle: Osterrönfeld
Schulstraße 36,
24783 Osterrönfeld

Telefon: 04331 / 84 71-32

Telefax: 04331 / 84 71-71

Zimmer: 13

E-Mail: c.porsch@amt-eiderkanal.de

Internet: www.amt-eiderkanal.de

Az./Id-Nr.: 815.76 - CPo - 152794

Öffnungszeiten:

Mo, Mi u. Fr von 08.00 - 12.00 Uhr

Di u. Do von 14.00 - 17.30 Uhr

im Übrigen nach Vereinbarung

Osterrönfeld, 19. Juni 2017

Bekanntmachung über den Härtegrad des Wassers 2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln müssen die Wasserversorgungsunternehmen den Verbraucher jährlich einmal über die Härte des Trinkwassers unterrichten.

Die Gemeinde Schacht-Audorf hat im Jahr 2014 einen neuen Trinkwasserbrunnen gebaut, der Anfang des Jahres 2015 an das Trinkwasserversorgungsnetz angeschlossen wurde.

Nach den Untersuchungen des UCL Umwelt Control Labors aus Kiel hat das Trinkwasser der Gemeinde Schacht-Audorf den Härtebereich 2 (7° dH bis 14° dH).

Bei der Mengenzahl des Waschmittels empfiehlt es sich, die Dosierung nach dem Grenzwert des Härtebereichs 2 / mittelhart zu wählen.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrage

gez. Porsch

Porsch

Anlage

Amtsangehörige Gemeinden

Bovenau, Haßmoor, Ostenfeld (Rendsburg), Osterrönfeld, Rade bei Rendsburg, Schacht-Audorf, Schülldorf

Konten der Amtskasse

| | | | | |
|------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Volks-Raiffeisenbank eG, Rendsburg | BLZ 214 636 03 | Kto.-Nr. 50 300 13 | IBAN: DE66 2146 3603 0005 0300 13 | BIC: GENODEF1INTO |
| Sparkasse Mittelholstein AG | BLZ 214 500 00 | Kto.-Nr. 2 100 432 | IBAN: DE74 2145 0000 0002 1004 32 | BIC: NOLADE21RDB |
| Postbank Hamburg | BLZ 200 100 20 | Kto.-Nr. 22 64 64 206 | IBAN: DE20 2001 0020 0226 4642 06 | BIC: PBNKDEFF |

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Köpenicker Str. 59 // 24111 Kiel // Deutschland

Gem. Schacht-Audorf
 über: Amt Eiderkanal
 - Frau Christina Porsch -
 Schulstr. 36
 24783 Osterrönfeld

UCL Umwelt Control Labor GmbH
 Standort Kiel // Köpenicker Str. 59
 24111 Kiel // Deutschland
 Bianca Rucks
 T 04316964151
 F 0431-6964-189
 bianca.rucks@ucl-labor.de

Prüfbericht - Nr.:**17-25142-001/1**

| | |
|----------------------------------|---|
| Prüfgegenstand: | Trinkwasser |
| Auftraggeber / KD-Nr.: | Gem. Schacht-Audorf, Schulstr. 36, 24783 Osterrönfeld / 56195 |
| Probenkennung: | 250000660000000000138 |
| Projektbezeichnung: | Umfassende Trinkwasseruntersuchung |
| Probenahme am / durch: | 22.05.2017 / UCL, Fährmann |
| Probeneingang am / durch: | 22.05.2017 / UCL, Fährmann |
| Prüfzeitraum: | 22.05.2017 - 19.06.2017 |

| Parameter | Probenbezeichnung | Werksausgang Probe-Nr. Einheit | Grenzwertliste | Methode |
|---|-------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------|
| | | | | |
| Probenahme und Messungen vor Ort | | | | |
| Probenahme Trinkwasser | | + | | DIN ISO 5667-5;KI |
| Probenart (TEIS) | | ZUFALLSSTICHPROBE | | -;KI |
| Datum | | 22.05.2017 | | -;KI |
| Uhrzeit | | 10:35 | | -;KI |
| Wassertemperatur | °C | 10,2 | | DIN 38404-4;KI |
| Analyse der Originalprobe | | | | |
| Färbung | m^-1 | < 0,1 | 0,5 | DIN EN ISO 7887 C1;KI |
| Trübung | NTU | 0,20 | 1 | DIN EN ISO 7027;KI |
| Geruch | | ohne | | DEV B1/2;KI |
| Geschmack | | ohne | | DEV B1/2;KI |
| pH-Wert (Messung Labor) | | 7,7 | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523;KI |
| Leitfähigkeit bei 25°C | µS/cm | 340 | | DIN EN 27888;KI |
| TOC | mg/l | < 1 | | DIN EN 1484;KI |
| Säurekapazität pH 4,3 | mmol/l | 2,0 | | DIN 38409 H7-1;KI |
| Carbonathärte | °dH | 5,7 | | DIN 38409 H7-1;KI |
| Gesamthärte | °dH | 8,4 | | DIN 38409 H6;KI |
| Calcitlösekapazität | mg/l | 2,87 | 5 | DIN 38404 C10;KI |
| Anionen | | | | |
| Chlorid | mg/l | 22,9 | 250 | DIN EN ISO 10304-1;KI |
| Cyanid gesamt | mg/l | < 0,005 | 0,05 | DIN EN ISO 14403-2;KI |
| Fluorid | mg/l | 0,11 | 1,5 | DIN EN ISO 10304-1;KI |
| Nitrat | mg/l | < 0,5 | 50 | DIN EN ISO 13395;KI |
| Nitrit | mg/l | < 0,03 | 0,1 | DIN EN ISO 13395;KI |

UCL Umwelt Control Labor GmbH // Josef-Rethmann-Str. 5 // 44536 Lünen // Deutschland // T +49 2306 2409-0 // F +49 2306 2409-10 // info@ucl-labor.de
 ucl-labor.de // Amtsgericht Dortmund, HRB 17247 // Geschäftsführer: Oliver Koenen, Martin Langkamp, Dr. André Nientiedt

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium und bekanntgegebene Messstelle nach § 29b Bundesimmissionsschutzgesetz.
 Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.
 Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte sowie deren Verwendung zu Werbezwecken bedürfen- auch auszugsweise - unserer schriftlichen Genehmigung.



| Parameter | Probenbezeichnung | | Werksausgang 17-25142-001 | Grenzwertliste | Methode | | | |
|---|-------------------|----------|------------------------------|----------------|-----------------------|--|--|--|
| | Probe-Nr. | Einheit | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Sum.Index Nitrat+Nitrit | mg/l | < 0,01 | | 1 | (NO3)/50+(NO2)/3;KI | | | |
| Sulfat | mg/l | 39,8 | | 250 | DIN EN ISO 10304-1;KI | | | |
| Kationen/Metalle | | | | | | | | |
| Ammonium (NH4) | mg/l | < 0,04 | | 0,5 | DIN EN ISO 11732;KI | | | |
| Aluminium | mg/l | < 0,005 | | 0,2 | DIN EN ISO 11885;KI | | | |
| Antimon | mg/l | < 0,001 | | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2;KI | | | |
| Arsen | mg/l | < 0,0005 | | 0,01 | DIN EN ISO 17294-2;KI | | | |
| Blei | mg/l | < 0,0005 | | 0,01 | DIN EN ISO 17294-2;KI | | | |
| Bor | mg/l | 0,013 | | 1 | DIN EN ISO 11885;KI | | | |
| Cadmium | mg/l | < 0,0004 | | 0,003 | DIN EN ISO 11885;KI | | | |
| Calcium | mg/l | 54 | | | DIN EN ISO 11885;KI | | | |
| Chrom gesamt | mg/l | < 0,002 | | 0,05 | DIN EN ISO 11885;KI | | | |
| Eisen | mg/l | < 0,01 | | 0,2 | DIN EN ISO 11885;KI | | | |
| Kalium | mg/l | 1,1 | | | DIN EN ISO 11885;KI | | | |
| Kupfer | mg/l | 0,0014 | | 2 | DIN EN ISO 17294-2;KI | | | |
| Magnesium | mg/l | 3,5 | | | DIN EN ISO 11885;KI | | | |
| Mangan | mg/l | < 0,01 | | 0,05 | DIN EN ISO 11885;KI | | | |
| Natrium | mg/l | 7,7 | | 200 | DIN EN ISO 11885;KI | | | |
| Nickel | mg/l | 0,0021 | | 0,02 | DIN EN ISO 17294-2;KI | | | |
| Quecksilber | µg/l | < 0,1 | | 1 | DIN EN 1483;KI | | | |
| Selen | mg/l | < 0,0005 | | 0,01 | DIN EN ISO 17294-2;KI | | | |
| Uran | mg/l | < 0,0005 | | 0,01 | DIN EN ISO 17294-2;KI | | | |
| Aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX) | | | | | | | | |
| Benzol | µg/l | < 0,5 | | 1 | DIN 38407 F9;KI | | | |
| Halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW) | | | | | | | | |
| 1,2-Dichlorethan | µg/l | < 1,0 | | 3 | DIN EN ISO 10301;KI | | | |
| Vinylchlorid/Chlorethen | µg/l | < 0,50 | | 0,5 | DIN EN ISO 10301;KI | | | |
| best. Summe Tri- u. Tetrachlorethen | µg/l | 0 | | 10 | DIN EN ISO 10301;KI | | | |
| Mehrkernige Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | | | | | | | | |
| Benzo[b]fluoranthen | µg/l | < 0,002 | | | DIN 38407 F39;KI | | | |
| Benzo[k]fluoranthen | µg/l | < 0,002 | | | DIN 38407 F39;KI | | | |
| Benzo[a]pyren | µg/l | < 0,005 | | 0,01 | DIN 38407 F39;KI | | | |
| Benzo[ghi]perlylen | µg/l | < 0,01 | | | DIN 38407 F39;KI | | | |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren | µg/l | < 0,005 | | | DIN 38407 F39;KI | | | |
| Summe PAK nach TVO | µg/l | 0 | | 0,1 | DIN 38407 F39;KI | | | |
| Pflanzenschutz- und behandlungsmittel (PSBM) | | | | | | | | |
| AMPA | µg/l | < 0,05 | | 0,1 | DIN 38407 F22;KI | | | |
| Atrazin | µg/l | < 0,05 | | 0,1 | DIN 38407 F35;KI | | | |
| Bromacil | µg/l | < 0,05 | | 0,1 | DIN 38407 F35;KI | | | |
| Bentazon | µg/l | < 0,05 | | 0,1 | DIN 38407 F35;KI | | | |
| Chloridazon | µg/l | < 0,05 | | 0,1 | DIN 38407 F35;KI | | | |
| Chlortoluron | µg/l | < 0,05 | | 0,1 | DIN 38407 F35;KI | | | |

| Parameter | Probenbezeichnung | Werksausgang | Grenzwertliste | Methode |
|--------------------------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------------------|
| | | | | |
| | | 17-25142-001 | | |
| Clothianidin | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Desethylatrazin | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Desethylterbutylazin | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Desmethyluron | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Desisopropylatrazin | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Desphenylchloridazon | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Difenconazol | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| 2,6-Dichlorbenzamid | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Dimethachlor | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742 | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Dimethylsulfamid DMS | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Dimethachlorsäure CGA 50266 | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Diuron | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Fluquinconazol | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Glyphosat | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F22;KI |
| Hexazinon | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Imidacloprid | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Isoproturon | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| MCPA | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Mecoprop | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Metazachlor | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Metazachlorsäure | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Metazachlorsulfonsäure | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Metolachlor | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Metolachlorsäure (Racemat) | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Metolachlorsulfonsäure (Racemat) | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Napropamid | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Oxadixyl | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Simazin | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Terbutylazin | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Thiacloprid | µg/l | < 0,05 | | DIN 38407 F35;KI |
| Tolyfluanid | µg/l | < 0,05 | 0,1 | DIN 38407 F35;KI |
| Mikrobiologische Untersuchung | | | | |
| Enterokokken | KBE/100ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 (K15);HE |

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert * = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA=Unterauftragvergabe AG=Auftraggeberdaten + = durchgeführt
Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H=Hannover, KI=Kiel, L=Lünen, HE=Heide

Die Messwerte entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Eine Kopie des Prüfberichtes haben wir an das Gesundheitsamt gesendet.

i.A. B. Rucks

19.06.2017

Bianca Rucks (Kundenbetreuer)