

Eine Kundenzeitschrift der

LÜBECK  Entsorgungsbetriebe



ENTSORGUNGSMAGAZIN

Lfd. Ausgabe 38 | Ausgabe 1 | Jg. 2021

Abfallanalyse Bioabfall

Der Anteil der Störstoffe im Bioabfall ist zurückgegangen.

Seite 4

Wertstoffhof Posener Straße

Die Bauarbeiten des neuen Lübecker Wertstoffhofes beginnen.

Seite 5

Fachbegriffe kurz erklärt

Was versteht man eigentlich unter einem Regenrückhaltebecken?

Seite 10

Winterdienst Fazit

Sind Formiate die Lösung für freiere Geh- und Radwege im Winter?

Seite 12



Lübeck ist kein Abfalleimer

Seite 8

www.entsorgung.luebeck.de

**Für Lübeck,
für die Umwelt!**



Editorial



Liebe Lübecker:innen,

der Frühling steht vor der Tür. Alle freuen sich über die ersten wärmen- den Sonnenstrahlen und sind voller Hoffnung, dass die Zeit der Entbeh- rungen nun bald vorübergeht. In diesem Winter hatten wir wieder ein paar heftige Schneefälle mit schwie- rigen Straßenverhältnissen, die den Winterdienst gefordert haben und

die Diskussion um besser befahr- bare Radwege erneut entfacht hat. Über den von uns durchgeführten Feldversuch in der Brandebaumer Landstraße und die Vor- und Nach- teile von Formiaten berichten wir in dieser Ausgabe.

Frühling ist auch die Gelegenheit, wieder mehr Zeit draußen in der Natur zu verbringen. Was dabei immer häufiger ins Auge fällt, ist die erschreckend hohe Anzahl der wilden Müllkippen, die überall im Stadtgebiet gemeldet werden. Wir sprechen hierbei in 2020 von einer Verdoppelung im Vergleich zu 2018. Das ist völlig unnötig. Die Wertstoff- höfe sind dafür da, Abfälle wie Sperr- müll, Bauschutt oder Sondermüll anzunehmen. Ich freue mich auf den neuen, großen und modernen Wertstoffhof in der Posener Straße. Die Bauarbeiten beginnen in diesen Tagen.

Jetzt beginnt ebenfalls wieder die Zeit, in der mehr Grünabfälle aus dem Garten in die Biotonnen wandern. Wir haben im vergangenen Jahr eine umfangreiche Analyse der Lübecker Bioabfälle durchgeführt und kön- nen erfreut berichten, dass der An- teil der Störstoffe, wie zum Beispiel Kunststofftüten, von 2,9 Gew.-% auf 1,1 Gew.-% seit 2012 gesunken ist. Dieses Ergebnis schreiben wir unter anderem unserer Aufklärungskam- pagne #wirfuerbio zu, die 2018 in Lü- beck startete und mittlerweile Bun- desweit läuft. Vielen Dank an dieser Stelle an alle Lübecker:innen für die tolle Unterstützung.

Ich wünsche Ihnen schöne Ostertage.

Ihr

Dr. Jan-Dirk Verwey
Direktor

Der digitale Weg zu uns!



Besuchen Sie unsere Website:
www.entsorgung.luebeck.de



Besuchen Sie uns auf Instagram:
[instagram.com/entsorgungsbetriebe.luebeck](https://www.instagram.com/entsorgungsbetriebe.luebeck)



Besuchen Sie uns auf Facebook:
[facebook.de/entsorgungsbetriebluebeck](https://www.facebook.de/entsorgungsbetriebluebeck)

Hat die Bioabfallkampagne #wirfuerbio etwas bewirkt?

Abfallanalyse Bioabfall



■ Anteil der Störstoffe im Lübecker Bioabfall ist von 2,9 Gew-% auf 1,1 Gew-% zurückgegangen. Das wirkt sich auch positiv auf die Kompostqualität aus.

Seit 2018 setzen wir uns verstärkt durch unsere Bioabfallkampagne #wirfuerbio dafür ein, Plastik und andere Fremdstoffe aus dem Lübecker Bioabfall zu verbannen.

Aus Bioabfall wird, nach der Gewinnung von energiereichem Biogas, wertvoller Biokompost hergestellt. Dieser findet in der Landwirtschaft Verwendung. Kunststoffteile haben auf den Feldern, die unsere Nahrung produzieren, natürlich nichts verloren. Neben der Aufklärungskampagne haben wir auch in bessere Technik investiert, um den Anteil der Kunststoffteile noch weiter zu reduzieren.

Der beste Weg ist aber nach wie vor, erst gar keine Kunststoffe aufwändig aussortieren zu müssen. Wer seine Bioabfälle korrekt trennt, leistet damit aktiv einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz.

Uns interessiert natürlich, die Entwicklung des Bioabfalls in Lübeck und inwieweit die Kampagne zu einer Reduzierung der sogenannten Störstoffe im Bioabfall beigetragen hat. Aus diesem Grund haben wir im Jahr 2020 eine Analyse des Bioabfalls durchgeführt, die die Daten mit der letzten Analyse aus dem Jahr 2012 vergleicht.

Hierfür wurden Proben von Bioabfällen aus verschiedenen Bebauungsstrukturen (1-2 Familienhausbebauung, städtische Strukturen und Großwohnanlagen) genommen und analysiert.

Dabei wurde neben der Bestimmung von Fremdstoffen auch die allgemeine Zusammensetzung des Bioabfalls untersucht. Die Untersuchungen fanden 2 Mal in 2020 statt, um die jahreszeitlichen Unterschiede zu berücksichtigen.

Die Resultate aus den verschiedenen Bebauungsstrukturen, wurden dann auf das gesamte Stadtgebiet hochgerechnet.

Das Fazit der Untersuchung:

Wir haben viel erreicht, sind auf einem guten Weg aber noch nicht am Ziel.

- | In Lübeck liegt die spezifische gesammelte Menge Bioabfall bei 66,3 kg pro Einwohner und Jahr. Unter Berücksichtigung des eher städtisch geprägten Entsorgungsgebietes ist die Sammelmenge in der Hansestadt Lübeck überdurchschnittlich. Wir liegen erfreulicherweise über dem Bundesdurchschnitt von 59 kg pro Jahr und Einwohner.
- | Der Bioabfall in Lübeck besteht zu $\frac{1}{3}$ aus Küchen- und Nahrungsabfällen und zu $\frac{2}{3}$ aus Gartenabfällen. Abfälle aus der Küche sollten konsequenter in der Bio- tonne landen. Sie haben hohes Energiepotential.
- | Im Vergleich der Analyseergebnisse aus 2012 zeigt sich ein deutlicher Rückgang des Störstoffanteils im Bioabfall von 2,9 Gew.-% auf den sehr niedrigen Wert von ca. 1,1 Gew.-%. Hier liegt der Bundesdurchschnitt in Städten bei 2-3 Gew.-%.
- | Die Lübecker Bioabfallqualität ist in den Gebieten mit überwiegend 1-2 Familienhäusern am Besten. Hier liegt der Störstoffanteil bei nur 0,6 Gew.-%.

Unsere Ziele: Der Gesetzgeber sieht eine Reduzierung der Störstoffe, im Bioabfall auf unter 0,5 Gew.-% vor. Um das zu erreichen, muss gerade in den Gebieten mit Großwohnanlagen und Mehrfamilienhäusern noch

mehr Aufklärungsarbeit geleistet werden. Hier stehen wir als kommunaler Entsorger mit den großen Wohnungsbaugesellschaften in Kontakt und entwickeln gemeinsame Konzepte, um die Anschlussrate zu

erhöhen und die Menge der Störstoffe weiter zu reduzieren.

Also: Hände weg von Plastiktüten im Bioabfall. Wir sind #wirfuerbio!

Wertstoffhof Posener Straße

Es ist soweit. Der Bau des neuen Wertstoffhofes in der Posener Straße geht los. In den nächsten Tagen wird mit den Vorarbeiten begonnen. Das Gelände in der Posener Straße ist ca. 10.000 m² groß und hat bereits eine Halle. Der neue Wertstoffhof wird für die Lübecker Bürger:innen eine komfortable Anlieferung ihrer Abfälle über befahrbare Rampen ermöglichen. Auch das Rangieren wird leichter möglich sein. Zeitgleich können bis zu 22 Container gleichzeitig befüllt werden.

Der Austausch voller Abfallcontainer kann dort auch bei laufendem Betrieb durchgeführt werden.

Die Höfe in der Kanalstraße und der Schwartauer Allee sind zu klein geworden, um die wachsende Nachfrage bedienen zu können und um die gesetzlich vorgeschriebene getrennte Erfassung der Abfälle einzuhalten. Insgesamt wird die Bauzeit voraussichtlich ca. 20 Monate dauern. Auf unserer Website werden wir regelmäßig über den Baufortschritt berichten.



Google Earth GeoBasis-DE/BKG (2009)

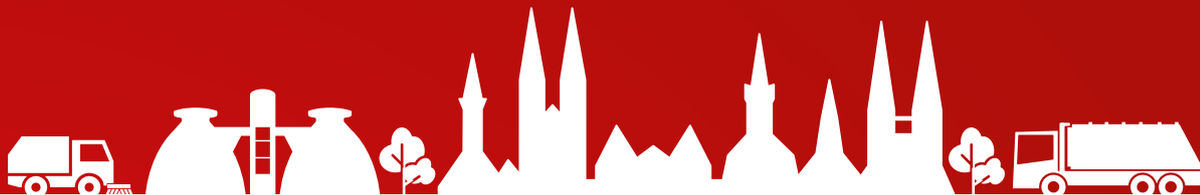
■ Hier entsteht der neue Wertstoffhof auf einer Fläche von rund 10.000 m².



Verschiebung der Müllabfuhr 2021

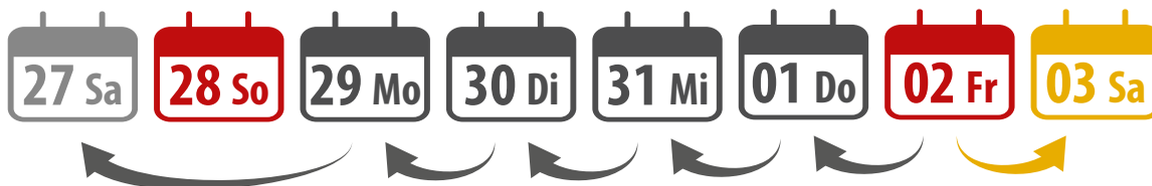
In diesem Jahr gibt es auffallend wenige Feiertagsverschiebungen der Müllabfuhr, da die meisten gesetzlichen Feiertage in 2021 auf die Wochenenden fallen. (Tag der Arbeit, Tag der deutschen Einheit, Reformationstag, Weihnachten und Neujahr 2022). Des einen Leid ist des anderen Freud. Die meisten ärgern sich über verpasste freie Wochentage. Für die Lübecker Müllabfuhr bedeutet dies weniger Wochenendeinsätze durch Nachholtage.

Bitte achten Sie darauf, dass Ihre Abfallbehälter am veränderten Abfuhrtag den Mitarbeitern der Entsorgungsbetriebe Lübeck ab 6 Uhr zugänglich gemacht werden. **Bitte beachten sie besonders die Vorholtage.** Im aktuellen Abfuhrplan sind die Feiertagsverschiebungen bereits integriert. Sie können auch den individuellen Abfuhrplan auf unserer Internetseite nutzen. Straße und Hausnummer eingeben genügt. www.entsorgung.luebeck.de



Karfreitag, 2. April wird **VORGEHOLT**

Restmüll, Biomüll, Papier - **Achtung: Gelber Sack** wird **NACHGEHOLT**



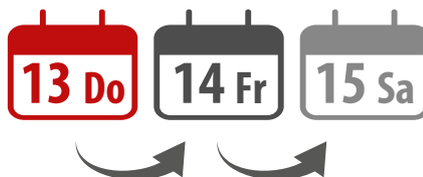
Ostermontag, 5. April wird **NACHGEHOLT**

(Restmüll, Biomüll, Papier und Gelber Sack)



Himmelfahrt, 13. Mai wird **NACHGEHOLT**

(Restmüll, Biomüll, Papier und Gelber Sack)



Pfingstmontag, 24. Mai wird **NACHGEHOLT**

(Restmüll, Biomüll, Papier und Gelber Sack)



Erschreckende Zahlen beim wilden Müll: Anzahl, Menge und Kosten haben sich im Vergleich zu 2018 verdoppelt!

Wilder Müll muss nicht sein!



Alte Autoreifen im Knick. Sperrmüll am Wanderweg, Unmengen von Hausmüll direkt neben Altpapiercontainern, Fastfoodverpackungen am Wegesrand, Abfälle nach der Grillparty direkt am Ort liegen gelassen. Was ist eigentlich los in Lübeck?

Die Zahlen sind alarmierend. Wilde Müllablagerungen haben in Lübeck und Umgebung in den letzten Jahren mehr als deutlich zugenommen. In 2020 mussten die Kolleg:innen der Straßenreinigung 995 Mal aus-

rücken, um illegale wilde Müllablagerungen zu entsorgen. Das verursachte Kosten von 104.000 Euro. Diese Maßnahmen werden übrigens nicht durch Straßenreinigungsgebühren finanziert, sondern mit Steuergeldern bezahlt. Das bedeutet, dass die Gemeinschaft für dieses unsoziale und vor allem unnötige Verhalten weniger Menschen aufkommen muss.

Dabei gibt es in Lübeck genügend Möglichkeiten, seinen Müll umwelt- und fachgerecht zu entsorgen.

Und in vielen Fällen auch kostenlos. 250 Containerstandplätze sind über das gesamte Stadtgebiet verteilt, um Altpapier, Altkleider und Altglas loszuwerden. Man muss seine Abfälle übrigens nicht einfach neben die Container legen, wenn diese mal voll sind. Das lädt andere nur dazu ein, noch mehr dazustellen. Was man hin transportiert hat, kann man sicher auch wieder mitnehmen und zu einem späteren Zeitpunkt wiederkommen. Die Container werden wöchentlich geleert.



■ Dies war kein regulär angemeldeter Sperrmüll! Eine Person wirft etwas weg und andere sehen das als Einladung, es gleich zu tun. "Muss ja eh entsorgt werden ..."

Sperrmüll kann von jedem Lübecker Haushalt 2-mal pro Jahr kostenlos bis jeweils 3 m³ beantragt werden. Der wird sogar abgeholt. Wer es eilig hat, kann seinen Sperrmüll auch kostenlos im Rahmen dieser Termine auf den Wertstoffhöfen selbst abgeben. Oder man beantragt einen kostenpflichtigen Sperrmüll-Expresstermin. Damit geht es in der Regel innerhalb von drei Werktagen.

Vier Wertstoffhöfe nehmen in Lübeck alle möglichen Abfälle entgegen. Einige sind kostenpflichtig,

viele sogar kostenfrei. Restmüll und Bauabfälle beispielsweise kosten lediglich 5,20 Euro für jeden angefangenen halben Kubikmeter. Grünabfälle sogar nur 2,20 Euro.

Sondermüll, wie Lacke, Farben, Lösungsmittel, Batterien oder Leuchtmittel kann man in haushaltsüblichen Mengen ebenfalls kostenlos auf den Wertstoffhöfen oder beim Service- und Schadstoffmobil der EBL abgeben. Das besucht 24 mal im Jahr die verschiedenen Lübecker Stadtteile.

Warum werfen manche Menschen ihre Abfälle dann doch einfach achtlos in die Natur? Bequemlichkeit? Grenzenloser Egoismus? Nicht genug informiert? Es spielt sicherlich alles eine Rolle. Dennoch ist dies mit gesundem Menschenverstand nicht nachvollziehbar.

Was viele nicht wissen: Wilde Müllablagerungen sind Ordnungswidrigkeiten und können wirklich ins Geld gehen. Empfindliche Bußgelder von bis zu einigen tausend Euro werden fällig, wenn der Verursacher gefunden wird.

Bei Sonderabfällen im großen Stil handelt es sich sogar um Straftaten.

den Ordnungsdienst bzw. die Polizei weiter.

einfach liegen lässt oder gar achtlos wegwirft.

Wir sind übrigens über Hinweise zu wilden Müllablagerungen und im Idealfall auch zu den Verursachern dankbar. Das geben wir gern an

Natürlich wissen wir, dass die überwältigende Mehrheit der Lübecker Bürger:innen das Thema Abfallentsorgung ernst nimmt und nichts

Aber dass die Anzahl der Wilden-Müll-Stellen in solchem Maße zugenommen haben, erschreckt und verärgert zugleich.

MENGEN WILDER MÜLL IN DEN LETZTEN 3 JAHREN!



■ Um seinen Bauschutt oder Restmüll mitten im Wald zu entsorgen, muss man schon einige Energie aufwenden. Warum nicht gleich zum Wertstoffhof? Wegen 5,20 Euro je angefangenem halben Kubikmeter???

Neue Serie

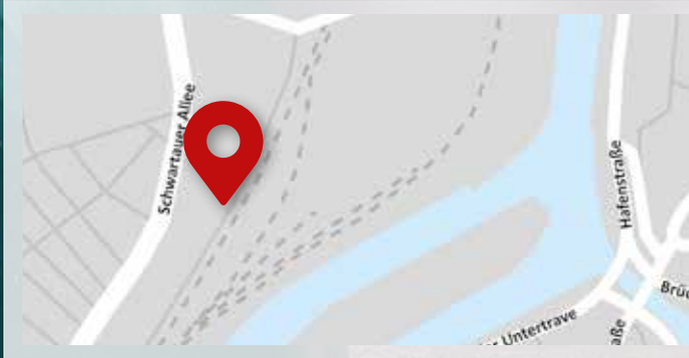
Fachbegriffe kurz erklärt - Regenrückhaltebecken

Ein Regenrückhaltebecken ist ein künstlich angelegtes Becken. Man spricht hierbei von einem technischen Bauwerk bzw. technischem Gewässer. Bei starkem und anhaltendem Regen können diese Be-

cken große Mengen Niederschlagswasser, die der Kanal manchmal nicht mehr aufnehmen kann, kurzfristig zwischenspeichern. Aus dem Regenrückhaltebecken wird das Wasser dann wieder verlangsamt

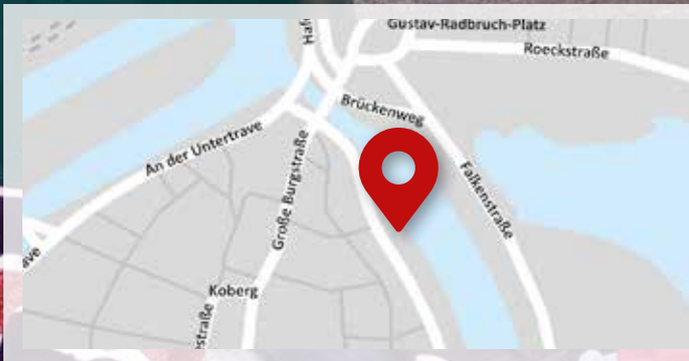
und kontrolliert in die Kanalisation geleitet. Im Entsorgungsgebiet der EBL gibt es ca. 54 solcher Becken. Sie werden durch uns regelmäßig untersucht, gewartet und instand gesetzt.

Öffnungszeiten der Wertstoffhöfe in Lübeck



Wertstoffhof St. Lorenz

Schwartauer Allee 52 • 23554 Lübeck
Montag, Mittwoch, Freitag 8 Uhr - 17 Uhr
Sonnabend 8 Uhr - 13 Uhr
Dienstag, Donnerstag geschlossen



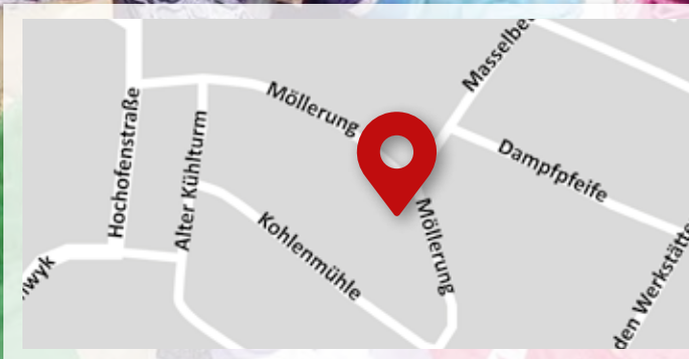
Wertstoffhof Altstadt

Kanalstraße 7 • 23552 Lübeck
Dienstag bis Freitag 8 Uhr - 17 Uhr
Sonnabend 8 Uhr - 13 Uhr
Montag geschlossen



Wertstoffhof Niemark

Raabrede • 23560 Lübeck
Montag bis Freitag 7 Uhr - 17 Uhr
Sonnabend 8 Uhr - 13 Uhr



Wertstoffhof Herrenwyk

Möllerung 8 • 23569 Lübeck
Sommer (1. April bis 31. Oktober)
Montag bis Mittwoch u. Freitag 7 Uhr - 17 Uhr
Donnerstag 8 Uhr - 18 Uhr
Sonnabend 8 Uhr - 14 Uhr
Winter (1. November bis 31. März)
Montag bis Freitag 8 Uhr - 17 Uhr
Sonnabend 8 Uhr - 12 Uhr

Auf allen Wertstoffhöfen erhalten Sie:

- ! Sperrmüllanmeldekarten
- ! gelbe Säcke für Verpackungsabfälle
- ! amtliche Restmüll- und Bioabfallsäcke (60 l)
- ! Infobroschüren

Winterdienst geht nur gemeinsam und mit Rücksicht auf andere Verkehrsteilnehmer

Winterdienst Fazit

In diesem Jahr hatten wir nach den recht milden Jahren 2019 und 2020 mal wieder eine längere Winterperiode mit viel Schnee über mehrere Tage und eisigen Temperaturen. Während Kinder sich immer über die weiße Pracht freuen, sind Fahrradfahrer, Fußgänger und Autofahrer meist nicht so begeistert über verschneite Straßen und Wege.



■ Insgesamt 16 Mal rückte der Winterdienst als Volleinsatz bisher in diesem Winter aus.

Der Winterdienst der Entsorgungsbetriebe Lübeck hatte auf jeden Fall alle Hände voll zu tun. Insgesamt gab es in der Saison 2020/2021 bisher 13 Teileinsätze und 16 Volleinsätze. Volleinsatz bedeutet, dass über 320 Mitarbeiter:innen der EBL, des Bereiches Stadtgrün und Verkehr der Hansestadt Lübeck und beauftragte Fremdfirmen dann mit rund 60 Fahrzeugen und zu Fuß im Einsatz sind, um Lübecks Hauptverkehrsstraßen, öffentliche Geh- und Radwege, Übergänge, Busbuchten und Haltestellen sicher passierbar zu machen.

Während es bei den Straßen meist keine Schwierigkeiten gibt, sind Fußgänger und Radfahrer doch oft eingeschränkt bei starken Schneefällen. Das liegt zum Einen daran, dass seit einem Bürgerschaftsbeschluss von 1987 in Lübeck kein Salz auf Geh- und Radwegen verwendet

werden darf, damit die Umwelt nicht zu sehr leidet. Hier kommen nur sogenannte abstumpfende Mittel wie Sand oder Granulat zum Einsatz. Dadurch dauert es bei starken Schneefällen natürlich deutlich länger, bis die Radwege geräumt und sicher befahrbar sind. Zum Anderen sind die Radwege oft nicht einfach und wirkungsvoll von Schnee und Eis zu befreien. Schutzstreifen auf der Fahrbahn sind ohne Schnee für Fahrradfahrer gut befahrbar, werden bei Schneefall jedoch zwangsweise als Ablageort für den geräumten Schnee genutzt.

Radwege, die abgesetzt von der Fahrbahn verlaufen, jedoch von Fahrzeugen zum Parken überfahren werden, werden dadurch immer wieder mit Schnee bedeckt. Schmale Radwege, die parallel zur Fahrbahn verlaufen, werden durch den Verkehr mit Schnee bedeckt.

Dann existieren noch einige Radwege, die zwischen Grünstreifen bzw. Gehwegen und auf der Fahrbahn parkenden KFZ gelegen sind. Bei diesen Radwegen ist es sehr schwer, den geräumten Schnee irgendwo abzulegen, ohne dass er wieder auf den Radweg getragen wird. Hier ist Rücksicht und besondere Vorsicht gefragt. Winterdienst geht nur gemeinsam, zumal auf Gehwegen grundsätzlich die Grundstückseigentümer:innen für das regelmäßige Räumen und die Glättebeseitigung verantwortlich sind. Bei verkehrsberuhigten Straßen sind die Anwohner:innen sogar für die Räumung der Straßen zuständig.

Auf unserer Website findet man ein Straßenverzeichnis mit den Straßenreinigungs- und Winterdienstklassen. Es gibt auch eine Winterdienstkarte, mit den Straßen, in denen Winterdienst durchgeführt wird.

Sind Formiate die Lösung für Lübecker Radwege im Winter?

Der Anteil der Radfahrer in Lübeck wächst glücklicherweise von Jahr zu Jahr. Dies ist gut für das Klima und muss natürlich gefördert werden. Daher wurden in der Vergangenheit immer mehr Stimmen laut, die Radwege auch im Winter noch besser befahrbar zu machen.

Da Streusalz und Lauge auf Basis von Natriumchlorid korrosiv sind und sich biologisch nicht abbauen, schädigen die die Pflanzen.

In Skandinavien, Österreich und der Schweiz werden nun oftmals Formiate zur Schnee- und Glättebeseitigung eingesetzt. Auch auf Flughäfen kommen sie zum Einsatz. Formiate sind Bestandteile der Ameisensäure und werden als Flüssigkeit oder Granulat

aufgetragen. Sie eignen sich gut zur effizienten Glättebeseitigung und zum Tauen dünner Schneeschichten. Die Umweltverträglichkeit ist durch eine dänische Studie nachgewiesen besser als der Einsatz herkömmlicher Streusalze oder Laugen. Zudem sind Formiate biologisch abbaubar. Dies macht Sie geeignet zur Verwendung auch auf Radwegen, die an Grünstreifen grenzen oder entlang von Baumreihen führen.

Dem wollen wir uns natürlich nicht verschließen und haben in einem Feldversuch den Radweg entlang der Brandenbaumer Landstraße mit Formiaten behandelt. Geplant war dies schon für den Winter 2019/2020, der jedoch ausblieb. In diesem Jahr konnten wir den Test nun durchführen und haben nach dem Bürsten den Radweg mit Formiaten abgestreut. Der Bereich

Stadtgrün und Verkehr begleitet den Feldversuch hinsichtlich der Verträglichkeit auf dem Grünstreifen bzw. der Baumreihen.

Erste Ergebnisse zeigen, dass sich der Einsatz von Formiaten als alternatives Taumittel bewährt hat. Bei dickeren Eis- und Schneeschichten stoßen sie jedoch auch an ihre Grenzen.

Es gibt allerdings auch einen großen Nachteil: Formiate sind um ein vielfaches teurer als herkömmliche Tausalze oder abstumpfende Streumittel. Eine wirtschaftliche Auswertung durch die EBL wird es am Jahresende geben. Dabei müssen auch die baulichen Zustände der Radwege mit betrachtet werden.



■ Auf Geh- und Radwegen in Lübeck dürfen zurzeit nur abstumpfende Mittel wie Sand und Granulat als Glätteschutz eingesetzt werden.



Service- und Schadstoffmobil

Das Schadstoffmobil und das EBL Servicemobil stehen von März bis Oktober 24-mal von 8 bis 12 Uhr an den aufgeführten Plätzen in der Hansestadt Lübeck für Sie bereit.

Was kann erledigt werden?

Servicemobil

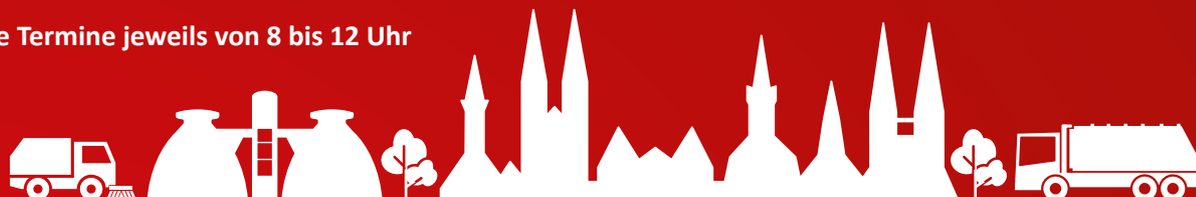
- ✓ Gelbe Säcke mitnehmen
- ✓ Sperrmüll bestellen
- ✓ Formulare mitnehmen
- ✓ Abfallberatung
- ✓ Amtliche Abfallsäcke kaufen
- ✓ Behinderten-WC-Schlüssel kaufen
- ✓ Elektro-Kleingeräte abgeben (max. 3 Geräte)

Schadstoffmobil

Abgabe von:

- ✓ Altmedikamenten
- ✓ Farben- und Lackresten
- ✓ Holzschutzmitteln
- ✓ Altöl und Bremsflüssigkeit
- ✓ Pflanzenschutzmitteln
- ✓ Leuchtstoffröhren
- ✓ Energiesparlampen
- ✓ Batterien

Alle Termine jeweils von 8 bis 12 Uhr



April



Donnerstag	01.04.2021	Schule Tremser Teich	St.Lorenz-Nord
Dienstag	13.04.2021	Krummesser Schule	Krummesse
Mittwoch	21.04.2021	Markt am Broilingplatz	St.Lorenz-Nord
Montag	26.04.2021	Markt am Meesenring	St.Gertrud

Mai



Dienstag	04.05.2021	Marktplatz Kücknitz	Kücknitz
Dienstag	11.05.2021	Klingenberg	Innenstadt
Dienstag	18.05.2021	Markt am Brink	St.Jürgen
Samstag	29.05.2021	Marktplatz Schlutup	Schlutup

Juni



Mittwoch	02.06.2021	Heizkraftwerk im Hochschulstadtteil	St.Jürgen
Dienstag	22.06.2021	Baltic-Schule, Karavellenstraße 2-4	Buntekuh
Dienstag	29.06.2021	Heinrich-Mann-Schule	Moising

Juli



Mittwoch	07.07.2021	Markt am Broilingplatz	St.Lorenz-Nord
Mittwoch	21.07.2021	Krummesser Schule	Krummesse
Montag	26.07.2021	Markt am Meesenring	St.Gertrud

August



Dienstag	03.08.2021	Markt am Brink	St.Jürgen
Dienstag	17.08.2021	Marktplatz Schlutup	Schlutup

September



Montag	13.09.2021	Markt am Meesenring	St.Gertrud
Dienstag	21.09.2021	Marktplatz am Fährhafen, Autofähre	Travemünde
Mittwoch	29.09.2021	Klingenberg	Innenstadt

Oktober



Mittwoch	06.10.2021	Baltic-Schule, Karavellenstraße 2-4	Buntekuh
Mittwoch	13.10.2021	Heinrich-Mann-Schule	Moising

Impressum

Entsorgungsmagazin laufende Ausgabe 38 - 1/2021
Eine Kundenzeitschrift der Entsorgungsbetriebe Lübeck
Herausgeber: Entsorgungsbetriebe Lübeck
Leitung: Dr. Jan-Dirk Verwey
Anschrift: Malmöstraße 22 | 23560 Lübeck
E-Mail: entsorgungsbetriebe@ebhl.de
Internet: www.entsorgung.luebeck.de
Telefon: 0451 707600 | Fax: 0451 70760710
Redaktion: Cornelia Tews

Bildnachweis: Titel: ©Ekaterina/stock.adobe.com
Seite 2-3: ©Kardd/stock.adobe.com
Seite 5: *Google Earth GeoBasis-DE/BKG* (©2009)
Seite 12-13: ©Lutz Roeßler
Druck: Groß Grönauer Druck- und Medienservice UG
Raiffeisenweg 8a • 23627 Groß Grönau
Verteilung: Walter Werbung Berlin GmbH, Stockelsdorf
Auflage: 110.000 Stück
Erscheinung: 2 x jährlich