



Amtliche Mitteilung
zugestellt durch Post.at

Information zu Umbau Recyclinghof Abgabemöglichkeit während der Bauphase

Geschätzte GemeindebürgerInnen,

in Kürze startet der Umbau des Recyclinghofes für die **Gemeinden Fügen / Fügenberg / Hart**. Während der Bauzeit ergeben sich Änderungen der Abgabemöglichkeiten.

1) Bauzeitraum / Bauphase:

Der Baustart erfolgt am 03.05.2021 und endet voraussichtlich am 30.11.2021.

- Neu geschaffene **Ersatzfläche hinter dem Bauhof**
- **Zufahrt über Einfahrt Bauhof**
- Kein Betrieb am bestehenden Areal

Für die **Vorbereitung des Neubaus / Übersiedlung** bleibt der Recyclinghof am **29.04.2021 und am 30.04.2021 geschlossen!**

Die Öffnungszeiten während der Bauphase bleiben unverändert und sind wie folgt:

* Montag bis Freitag von 13:00 bis 18:00 Uhr;

* Samstag von 08:00 bis 12:00 Uhr;

* **Für die Bereiche Tierkadaver / Problemstoffe gelten Sonderregelungen.**

2) Ersatzfläche Recyclinghof / Zufahrt neu:

- Die **ergänzende Ersatzfläche** befindet sich **nördlich (=hinter)** dem Bereich „Sperrmüll“.
- Der gesamte Bereich **Sperrmüll, Altholz, Grünschnitt inkl. Abgabemöglichkeit von Elektroaltgeräten, etc.** bleibt auch während der Bauphase bestehen!
- **Zufahrt über Bauhof**
- Ausfahrt westlich der Bauhofgarage

Bitte berücksichtigen Sie,

* den geltenden **Vorrang auf der Harter Landstraße!**

* das hierfür am „**Reserveareal**“ **eingerrichtete Verkehrsleitsystem!**

* die **Fahrgeschwindigkeit** den Gegebenheiten anzupassen und damit auf **Schritttempo** zu reduzieren!

Aufgrund der reduzierten Kapazitäten während der Bauzeit kann es zu größeren Rückstauungen kommen. Wir bitten deshalb, stärker auch die Öffnungszeiten zu Beginn der Woche (Mo-Do) zu nutzen.

3) Problemstoffe:

Aufgrund umweltrechtlicher / sicherheitsrelevanter Anforderungen können wir während der Bauphase **keine durchgängige Annahme von Problemstoffen** durchführen!

Wir bitten Sie daher noch bis zum Baustart ihre Problemstoffe (siehe folgend) abzugeben.

Bitte wenden!



Die **stationäre Problemstoffsammelstelle** ist im Bauzeitraum (= von 03.05.2021 bis 30.11.2021) bzw. bis zur Neueröffnung geschlossen!

Davon betroffen sind:

Dispersionsfarben, Farben / Lacke, Altöl / Ölhaltige Abfälle, Leuchtmittel / Leuchtstoffröhren, Nassbatterien / Trockenbatterien inkl. Li-Ionenbatterien, Holz- und Pflanzenschutzmittel, **Speisefett mit Ausnahme des Ölibehälters!**, Haushaltsreiniger, Lösemittel, Druckgaspackungen / Aerosole, Altmedikamente, Druckerpatronen, Körperpflegemittel, Säuren / Laugen, sonstigen Chemikalien, etc.;

- **mobile Problemstoffsammlung vor Ort am:**

Freitag 16.07.2021 im Zeitraum von 13:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Wir bitten Sie, sich diesen Termin unbedingt vorzumerken, da eine Anlieferung / Abgabe der genannten Stoffe außerhalb dieser Termine nicht möglich ist.

4) Tierkadaver:

- **Großvieheinheiten** (Pferd, Rind, etc., welche nicht in verschließbaren Containern gelagert werden können) können aus seuchenrechtlichen Gründen **während der Bauphase vor Ort nicht abgegeben werden.**

Die Firma DAKA wird in dieser Zeit die Tierkadaver direkt ab Hof abholen.

Wir bitten um direkte Abstimmung unter Tel: 05242 / 6910!

- **Kleintiere** (Kategorie Kälber, Schafe, Ziegen, Heimtiere, Geflügel) bzw. sonstige tierische Abfälle können auf der Ersatzfläche bei der „Notannahmestelle“ abgegeben werden.

Die Tierkadaverannahme für Kleinvieheinheiten ist während der Bauphase (Montag bis Freitag von 13:00 - 17:00 Uhr und am Samstag von 08:00 – 12:00 Uhr) weiterhin möglich.

5) Wertstoffe:

Die Container für die Wertstoffsammlung werden primär **auf der Ersatzfläche** positioniert. Für die klassischen Wertstoffe bleibt die **Abgabemöglichkeit im selben Ausmaß wie bisher möglich.**

Sollten Ihrerseits noch Fragen bestehen, können Sie sich jederzeit gerne unter der Telefonnummer 0676/ 834 45 842 melden.

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis und freuen uns auf unseren neuen, modernen Recyclinghof ab 2022.

Mit der Bitte um Kenntnisnahme
Recyclinghof der Gemeinden Fügen / Fügenberg / Hart
i.A. Ing. Manfred Schwaiger