

Gemeinderat

Rathaus
Kirchplatz 6
9410 Heiden

Medienmitteilung des Gemeinderates Heiden vom 19. November 2018

Bau von Unterflurcontainern

2019 erstellt Heiden die ersten öffentlichen Unterflurcontainer

Im Rahmen eines Pilotprojekts erstellt die Gemeinde Heiden 2019 die ersten öffentlichen Unterflurcontainer.

Der Gemeinderat Heiden hat entschieden, 2019 im Rahmen eines Pilotprojekts 5 - 10 öffentliche Halbunterflurcontainer (HUFC) der Firma Trashfox zu erstellen. Die Standorte werden im Zuge von laufenden Projekten erstellt. Auch der Dorfkern hat hohe Priorität, damit er möglichst bald von Kehrichtsäcken befreit wird. Im nächsten Schritt werden die Standorte festgelegt und Gespräche mit den Grundeigentümern aufgenommen.

Unterflurlösungen bieten viele Vorteile gegenüber der Kehrichtbereitstellung an der Strasse. So entspricht es dem Bedürfnis der heutigen Zeit, dass der Kehricht jederzeit entsorgt werden kann. Unterflursysteme bieten eine saubere und ästhetische Variante, um den Kehricht im Untergrund verschwinden zu lassen. Das Problem mit von Tieren aufgerissenen Kehrichtsäcken ist mit den Unterflurcontainern ebenfalls gelöst. Die Erfahrungen in den Gemeinden, welche bisher Unterflurlösungen installiert haben, sind sehr positiv. Die Möglichkeit den Kehricht immer entsorgen zu können wird sehr geschätzt. Anfängliche Befürchtungen, dass der weitere Weg zum Wegbringen des Kehrichts zu negativen Rückmeldungen führen wird, haben sich nicht bewahrheitet.

In den Einzugsgebieten, in denen Unterflurcontainer installiert werden, wird die Kehricht- und Sperrgutsammlung vor der Haustüre aufgehoben. Sperrgut, welches im Einzugsgebiet anfällt, kann am Abfuhrtag bis 7.00 Uhr neben den HUFC bereitgestellt werden, sofern ausreichend Platz vorhanden ist. Die Anwohner in den jeweiligen Einzugsgebieten werden mittels eines Schreibens direkt durch die Gemeinde informiert.

Die Erkenntnisse aus dem Pilotprojekt sollen 2020 ausgewertet werden und über den Bau weiterer Unterflurcontainer befunden werden.

Gemeinderat Heiden