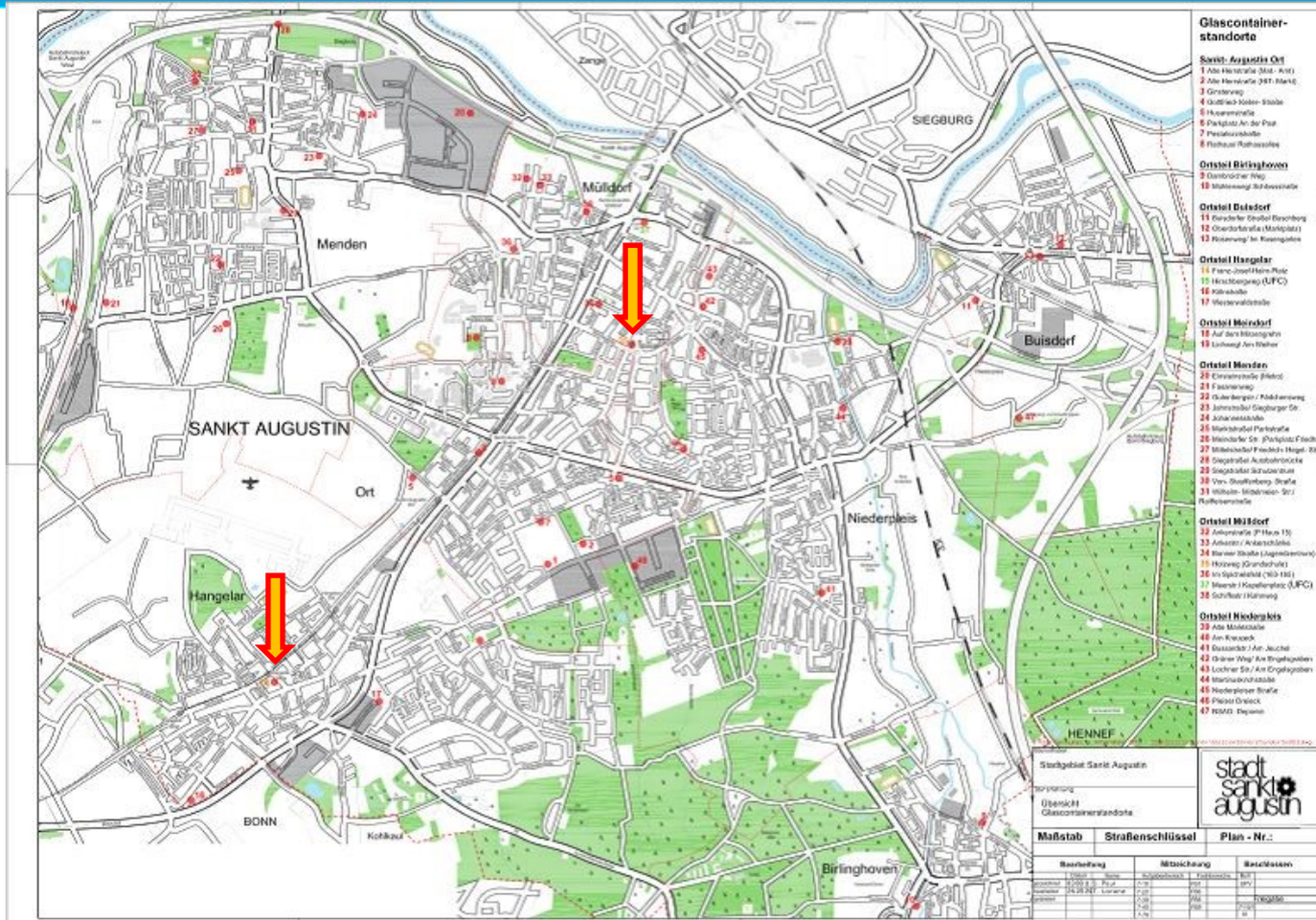


# Unterflurglascontainer Umbaustandorte 2020

- Holzweg (Mülldorf)
- Franz-Josef-Halm-Platz (Hangelar)  
(Ersatz für den Standort Bachstraße)



Die aktuellen Standorte für das Jahr 2020 finden Sie unter folgender Adresse:

[https://www.sankt-augustin.de/cms123/bauen\\_stadtentwicklung\\_umwelt\\_verkehr/stadtentwicklung/artikel/69748/index.shtml](https://www.sankt-augustin.de/cms123/bauen_stadtentwicklung_umwelt_verkehr/stadtentwicklung/artikel/69748/index.shtml)

Die Stadt versucht gemeinsam mit den bauausführenden Firmen, die Beeinträchtigung so gering wie möglich zu halten, bittet aber um Verständnis für die erforderlichen Einschränkungen.



Aktuelle Informationen zu Baustellen finden Sie auf:

[www.sankt-augustin.de/baustellen](http://www.sankt-augustin.de/baustellen)

#### Fragen beantwortet:

**Tina Lorenz**  
Tel.: 02241 / 243 303  
[tina.lorenz@sankt-augustin.de](mailto:tina.lorenz@sankt-augustin.de)  
Zimmer 2.23,  
2. Etage im Technischen Rathaus

Stadt Sankt Augustin  
Fachbereich Tiefbau  
An der Post 19  
53757 Sankt Augustin

#### Besuchszeiten im Technischen Rathaus der Stadt Sankt Augustin:

Montags bis freitags von 8.30 bis 12.00 Uhr  
Montagnachmittag von 14.00 bis 18.00 Uhr



Vorher (Hirschbergweg)



Nachher (Hirschbergweg)

## Glascontainer im Stadtgebiet

## Standorte für Unterflurglascontainer (kurz UFC)

## Information

## Beschreibung der Maßnahme

Die Stadt Sankt Augustin beabsichtigt in den kommenden Jahren jährlich zwei Glascontainerstandorte umzubauen.

Im Jahr 2019 wurden die Standorte:

- Hangelar – Hirschbergweg (Parkplatz am Sportplatz)
- Mülldorf – Meerstraße/Kapellenplatz ausgebaut.

Im Jahr 2020 sind die Standorte:

- Hangelar – Franz-Josef-Halm Platz (alter Standort – Bachstraße)
- Mülldorf – Holzweg

vorgesehen.

Das Unterflur-System besteht in der Regel aus vier Behältern und einer Sicherheitsplattform.

An jedem Standort werden jeweils vier Containereinheiten (2 x weiß, 1 x grün, 1 x braun) eingebaut.

In einem ersten Schritt wurde eine Standortaufnahme aller Glascontainer im Stadtgebiet durchgeführt und in einer Tabelle in Lage, Zustand und Anzahl dokumentiert.

Anhand dieser Liste wurde die Leitungs- und Kanallage überprüft und mögliche Standorte für eine Unterflurverlegung geprüft.

Die Überprüfung der vorgenannten Standorte ergab, wo ohne weitere Umverlegung von Leitungen der Einbau von Unterflurcontainern möglich ist.

Für diese Standorte wurde nun eine Anfrage über die RSAG bei Remondis gestellt, ob eine Anfahrbarkeit der Fahrzeuge möglich ist.

Die Bewertung der Standplätze wurde von Remondis durchgeführt und positiv rückgemeldet.

Die ausgewählten Stellplätze sind für den Einsatz von Unterflurbehältern für Glas geeignet.

Die Kosten für die beiden in 2019 ausgeführten Unterflurglascontainerstandorte beliefen sich auf rund 71.000 € brutto incl. Container und Tiefbaukosten.

## Sauberes und hygienisches Befüllen und Entleeren der Unterflurcontainer

Unterflurcontainer ermöglichen größtmögliche Sauberkeit und Hygiene sowie geringstmögliche Geruchs- und Lärmbelastigung – sowohl bei der Befüllung als auch bei der Entleerung.

Durch eine optimale Einwurfhöhe und große variable Einwurföffnungen ist die Bedienung auch für ältere Menschen, Rollstuhlfahrer oder Kinder problemlos möglich.

## Mithilfe durch die Bürgerschaft



Mit den ersten Unterflurglascontainern in Sankt Augustin wurde eine Erprobungsphase gestartet. Nicht jeder Standort ist für einen Unterflurcontainer geeignet und auch der Nutzen eines Unterflursystems ist an manchen Standorten fraglich. Der Kosten – Nutzen - Faktor ist hier auf Grund der hohen Herstellungskosten abzuwägen. Mit den Erfahrungen der ersten beiden Standorte und den Anregungen aus der Bürgerschaft, wollen wir nun in die nächste Runde starten.

# Prüfkriterien

Die Festlegung von Standorten für Wertstoffsammelcontainer basiert im Rahmen des Gestaltungsspielraumes der Stadt Sankt Augustin auf folgenden Faktoren:

- gute Erreichbarkeit ,auch für Menschen mit eingeschränkter Mobilität
- vorherrschenden Verkehrssituation
- Verfügbarkeit stadteigener Flächen
- Leitungsfreiheit für den Einbau der Unterflurglascontainer
- soziale Kontrolle durch Bürgerinnen und Bürger
- Funktionalität hinsichtlich der Entleerung der Sammelbehälter
- möglichst gleichmäßigen Verteilung der Sammelbehälter im Stadtgebiet

# Unterflurglascontainer 2020

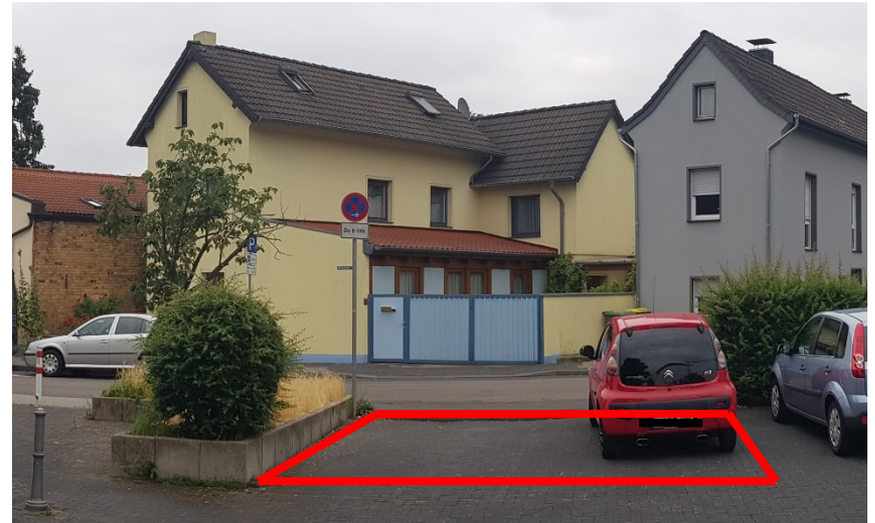
## Standort Holzweg



Aufstellfläche UFC 4 x 4 m + umlaufend  
0,5 m Pflasterstreifen = 20,25 m<sup>2</sup>



## Standort Franz-Josef-Halm-Platz



Aufstellfläche UFC 4 x 4 m + umlaufend  
0,5 m Pflasterstreifen = 20,25 m<sup>2</sup>





# Unterflurglascontainer 2020



- Für beide Standorte wurde eine Anfrage über die RSAG bei Remondis gestellt, ob eine Anfahrbarkeit der Fahrzeuge möglich, dies wurde positiv rückgemeldet.
- Die geschätzten Kosten pro Containerstandort belaufen sich je Standort auf:
  - ca. 12.000 € brutto für die Glascontainer zzgl.
  - ca. 22.500 € brutto für Tiefbaukosten
  - Gesamtkosten ca. 69.000 € brutto für beide Standorte (Haushaltsansatz 60.000 €)

# Vorher/Nachher 2019



# Vorgeschlagene alternative / zusätzliche Standorte aus der Bevölkerung

