



Moin!

Zukunft der Grün-Station Horn

Bremen, 20.11.2025

**Die Bremer
Stadtreinigung**

Agenda

- Aktuelle Betriebs-Situation
- Abfallwirtschaftliche Bedeutung der Grün-Station Horn
- Status Quo Grundstück und Gebäude
- Nutzungsoptionen
- Fazit
- Geplantes Vorgehen

Agenda

- **Aktuelle Betriebs-Situation**
- Abfallwirtschaftliche Bedeutung der Grün-Station Horn
- Status Quo Grundstück und Gebäude
- Nutzungsoptionen
- Fazit
- Geplantes Vorgehen

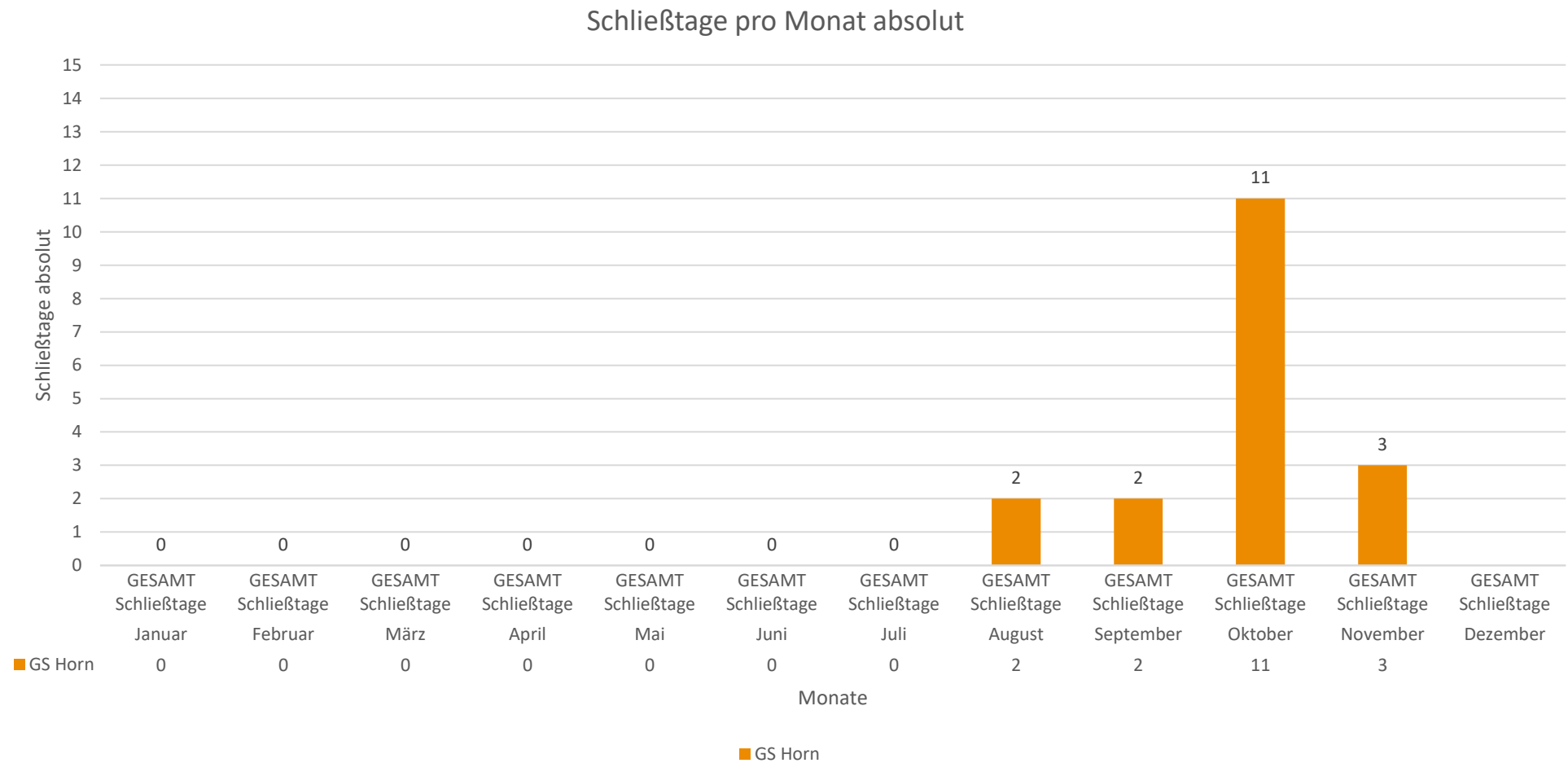
Aktuelle Betriebs-Situation

Jahresauswertung bis 15.11.	
o OFFEN	3217
g GEPLANTE Schließung	18
ug UNGEPLANTE Schließung	123
Reg. Öffnungstage	3358

% geschlossen 4,20%

% offen 95,80%

Aktuelle Betriebs-Situation



Aktuelle Betriebs-Situation

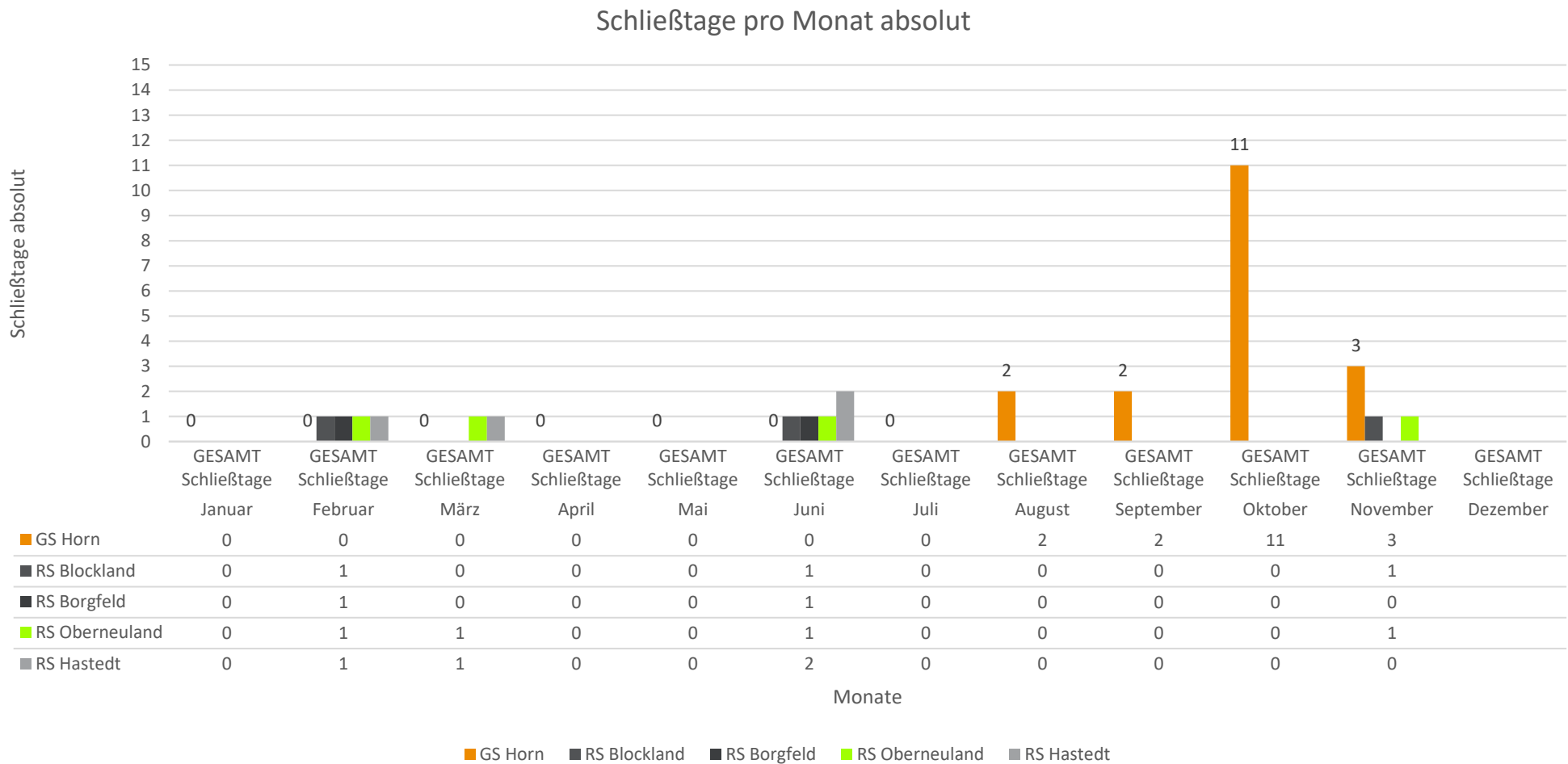
Grün-Station Horn

Jahresauswertung bis 15.11.	
o OFFEN	133
g GEPLANTE Schließung	0
ug UNGEPLANTE Schließung	17
Reg. Öffnungstage	150

% geschlossen 11,33%

% offen 88,67%

Aktuelle Betriebs-Situation



Aktuelle Betriebs-Situation

- **Gründe für die Schließungen:**

- Extrem hoher Kranken- und Abwesenheitsstand – bis zu 40%!
- Im Notfall Fokus auf Öffnung der großen Stationen
- unflexible Einsatzmöglichkeiten der Mitarbeitenden
- Einstellung neuer ANÜ-Kräfte dauert 4-6 Wochen

- **Lösungsansätze:**

- Überprüfung der Personalstärke / Personalbemessung
- Aufstockung des Springerpools um 8 Personen
- Überarbeitung entsprechender Dienstvereinbarungen zur Erhöhung der Flexibilität
- Einführung eines neuen Personaldispositionstools

Nutzung der Winterschließzeit um strukturelle Veränderungen herbeizuführen

Agenda

- Aktuelle Betriebs-Situation
- **Abfallwirtschaftliche Bedeutung der Grün-Station Horn**
- Status Quo Grundstück und Gebäude
- Nutzungsoptionen
- Fazit
- Geplantes Vorgehen

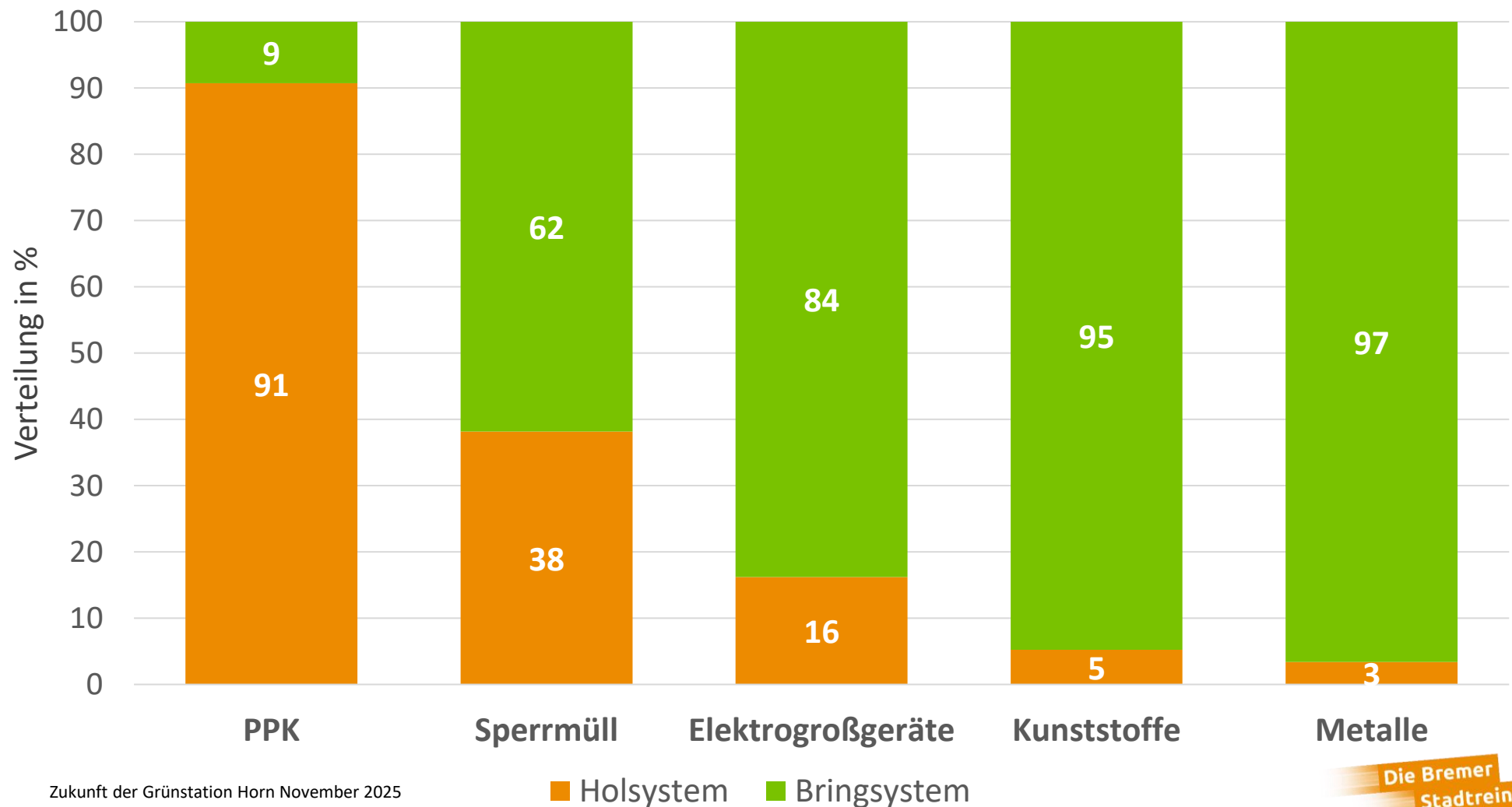
Betriebs- und Verwaltungsstandorte Die Bremer Stadtreinigung AÖR

- 16 Recycling- und Grün-Stationen
 - 7 Grün-Stationen
 - 9 RS mit Sperrmüll-Aannahme
 - 3 RS mit Schadstoff-Aannahme
- 4 Verwaltungsstandorte



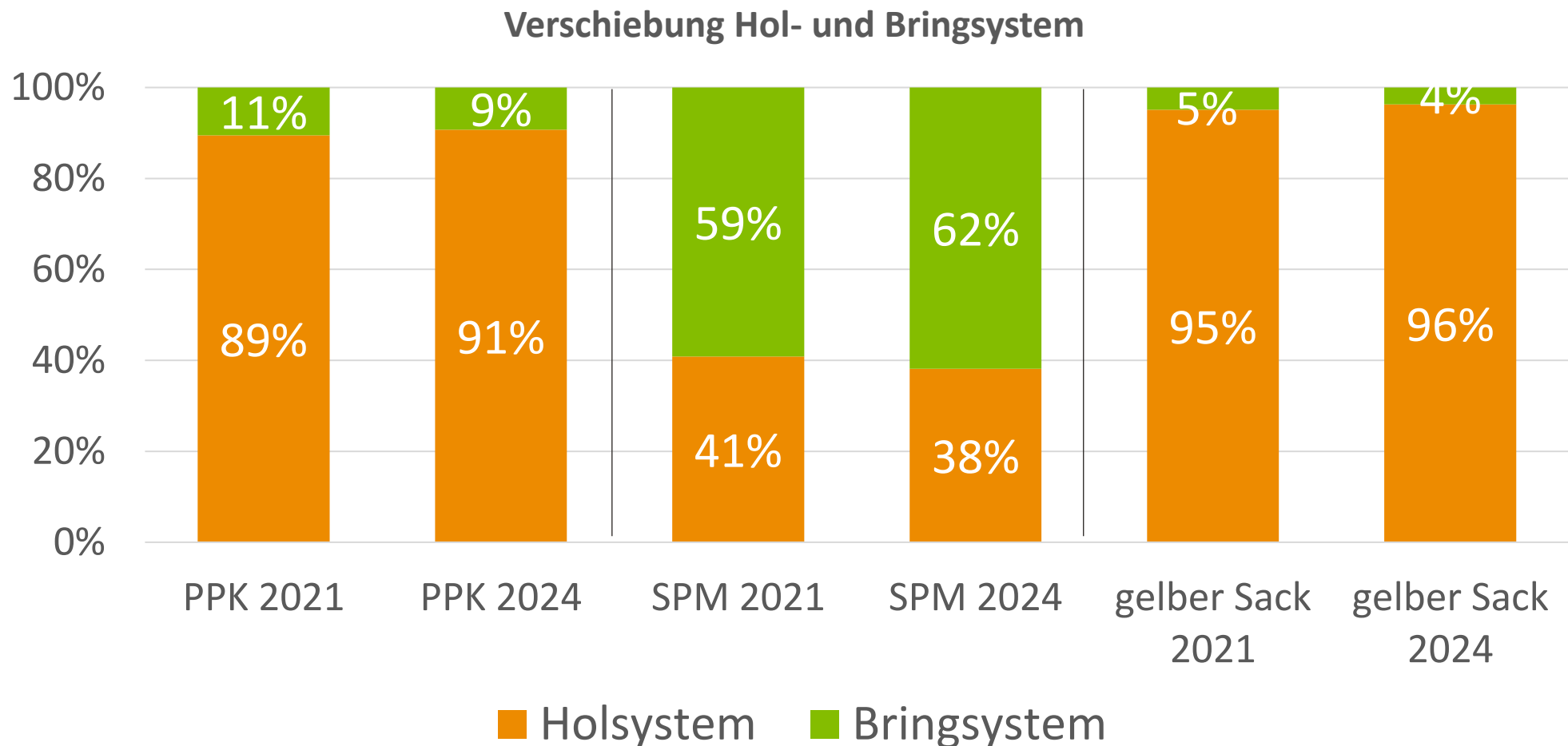
Abfallwirtschaftliche Bedeutung | Gesamtstädtisch

- Holsystem vs Bringsystem 2024



Abfallwirtschaftliche Bedeutung | Gesamtstädtisch

- Holsystem vs Bringsystem | Verschiebungen vom Hol- ins Bringsystem



Abfallwirtschaftliche Bedeutung | Gesamtstädtisch

Vergleich der Stationen im Hinblick auf angenommene Grünabfall-Mengen 2024

Zum Vergleich
Status RS Horn 2021

Grünabfall-Menge: 831 Mg
Prozentualer Anteil: 3,09%
⇒ Platz 13

Gesamt-Menge*: 989 Mg
Prozentualer Anteil*: 2,78%
⇒ Platz 13

*jeweils bezogen auf die Ankerfraktionen:
Grünabfall, PPK, Metalle

Station	Mg Grünabfall 2024	Anteil in %
RS Blockland	5.148,67	22,60%
RS Hastedt	2.914,83	12,79%
RS Oberneuland	2.608,81	11,45%
RS Blumenthal	2.361,57	10,37%
RS Burglesum	1.853,80	8,14%
RS Borgfeld	1.561,14	6,85%
RS Hohentor	1.201,91	5,28%
GS Obervieland	1.157,95	5,08%
GS Aumund	1.006,93	4,42%
RS Kirchhuchting	898,76	3,95%
GS Findorff	837,27	3,68%
GS Horn (12)	336,31	1,48%
GS Hemelingen	273,68	1,20%
Krietes Park*	262,15	1,15%
GS Huchting	222,17	0,98%
GS Oslebshausen	135,70	0,60%

*temporäre Grünabfall-Annahmestelle

Abfallwirtschaftliche Bedeutung | Stadtteil

- Stadtteil
 - 28.391 EW
 - 14.038 km²
 - Geprägt von vielen Einfamilien-Häusern mit Gärten
- Verfügbarkeit anderer Stationen
 - ca. 10 PKW Minuten



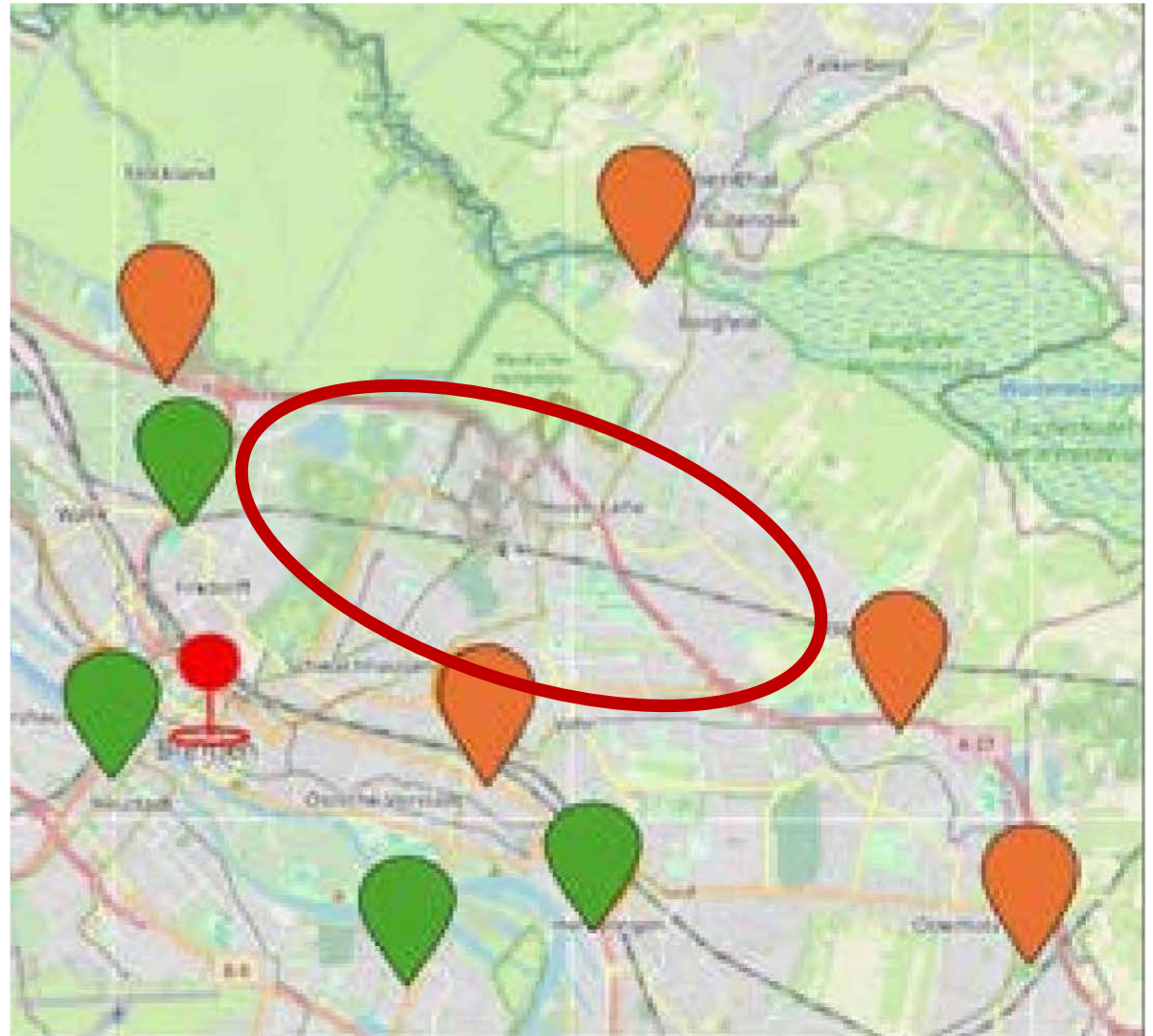
Abfallwirtschaftliche Bedeutung | Stadtteil

- Stadtteil
 - 28.391 EW
 - 14.038 km²
 - Geprägt von vielen Einfamilien-Häusern mit Gärten
- Verfügbarkeit anderer Stationen
 - ca. 10 PKW Minuten



Abfallwirtschaftliche Bedeutung | Stadtteil

- Stadtteil
 - 28.391 EW
 - 14.038 km²
 - Geprägt von vielen Einfamilien-Häusern mit Gärten
- Verfügbarkeit anderer Stationen
 - ca. 10 PKW Minuten



Agenda

- Aktuelle Betriebs-Situation
- Abfallwirtschaftliche Bedeutung der Grün-Station Horn
- **Status Quo Grundstück und Gebäude**
- Nutzungsoptionen
- Fazit
- Geplantes Vorgehen

Status Quo | Grundstück & Gebäude

Baulicher Zustand der Fläche & der Gebäude

- Auf dem Grundstück befinden sich diverse abbruchbedürftige Bauten und Gebäude
- Auf dem Grundstück befindet sich derzeit nicht vollständig entmietete Wohnbebauung
- Sämtliche Gebäude weisen einen Sanierungsbedarf auf
- Die Heizungsanlage ist erneuerungsbedürftig
- Die gesamte Infrastruktur ist im weitesten abrissbedürftig

**Die Betriebsfläche ist insgesamt stark
überarbeitungsbedürftig**



Vergleich der Stationen im Hinblick auf das zur Verfügung stehende Flächenangebot

- Das Grundstück in Horn ist das mit Abstand größte Grundstück
- Die derzeitige Nutzung steht in keinem Verhältnis zur verfügbaren Fläche
- Die Fläche erlaubt die Errichtung eines Verwaltungsgebäudes bei gleichzeitigem Betrieb einer Grün- oder Recycling-Station

Die Betriebsfläche ist großzügig bemessen und bedarf einer angemessenen Verwertung

Station	Flächenangebot
RS Blockland	9.500 m ²
RS Hastedt	5.800 m ²
RS Oberneuland	2200 m ²
RS Hohentor	3500 m ²
RS Burglesum	1600 m ²
RS Blumenthal	4200 m ²
RS Borgfeld	1400 m ²
GS Oslebshausen	600 m ²
GS Hemelingen	510 m ²
GS Aumund	1100 m ²
GS Horn	14.000 m ²

Agenda

- Aktuelle Betriebs-Situation
- Abfallwirtschaftliche Bedeutung der Grün-Station Horn
- Status Quo Grundstück und Gebäude
- **Nutzungsoptionen**
- Fazit
- Geplantes Vorgehen

Nutzungsoptionen

OPTION A

- Schließung der Station | Veräußerung des Grundstücks
 - Erhebliche Auflagen i.R.d. Bauleitplanung

OPTION B

- Bau eines Verwaltungsgebäudes mit ergänzendem Betriebsteil
 - Grün-Station
 - Recycling-Station



Agenda

- Aktuelle Betriebs-Situation
- Abfallwirtschaftliche Bedeutung der Grün-Station Horn
- Status Quo Grundstück und Gebäude
- Nutzungsoptionen
- **Fazit**
- Geplantes Vorgehen

Fazit

- Mengenmäßig bislang im gesamstädtischen Kontext nachrangig
- Wegfall der Station reißt ein „Loch“ und belastet umliegende Stationen
- Potential im Stadtteil für weitere Fraktionen
- Das Flächenangebot ist großzügig und muss entsprechend in Wert gesetzt werden
- Bei einer Weiternutzung sind erhebliche Sanierungsmaßnahmen erforderlich
- Eine Nutzung ausschließlich als Grün-Station wird dem Grundstück nicht gerecht
- Prüfung der Errichtung eines Verwaltungsgebäudes
- Prüfung einer perspektivischen Ausweitung auf eine Recycling-Station mit mindestens Grün, PPK, LVP, Metall, Sperrmüll, Holz

Während der Prüfphase keine Schließung der Station Horn geplant

Agenda

- Aktuelle Betriebs-Situation
- Abfallwirtschaftliche Bedeutung der Grün-Station Horn
- Status Quo Grundstück und Gebäude
- Nutzungsoptionen
- Fazit
- **Geplantes Vorgehen**

Geplantes Vorgehen

- Kleinere Reparatur- und Sanierungsarbeiten zur Sicherstellung des weiteren Betriebs der Grün-Station => bis spätestens Februar 2026
- Innerbetriebliche Festlegung wie die RS ausgebaut werden soll und wo diese in der Lage „hingestellt“ werden soll
- Durchführung einer technischen Machbarkeits-Studie
- Weitere Abstimmung mit der Stadtbauplanung zu den aktualisierten Entwürfen
- Befassung im Verwaltungsrat in 2026
- Architekten-Wettbewerb zur Vor-/Ausführungsplanung und Durchführung ab QII 2026
- Genehmigungsplanung einschließlich Baugenehmigung
- Ausschreibung der Bauleistungen QI 2027
- Baubeginn Ende 2027/Anfang 2028 (Bauzeitraum ca 2 Jahre)

Vielen Dank ...

... für Ihre Aufmerksamkeit!

Die Bremer Stadtreinigung
Anstalt öffentlichen Rechts

0421 361-3611
info@dbs.bremen.de
die-bremer-stadtreinigung.de



Immer informiert bleiben:
@diebremerstadtreinigung

**Die Bremer
Stadtreinigung**