

Anlage 2



NORDERSTEDT

Zusammen. Zukunft. Leben.

IDEEN FÜR EINEN NACHHALTIGEN WERTSTOFFHOF IN NORDERSTEDT

Mittwoch, 18. Mai 2022



AKTUELLER SACHSTAND:



1. Die Verwaltung hat einen provisorischen Recyclinghof errichtet
2. Das Provisorium kann keine Dauerlösung am Standort Friedrich-Ebert-Straße bleiben.



OPTIONEN ZUR REALISIERUNG EINES WERTSTOFFHOFES?

- Option 1

Bau eines Recyclinghofes, ähnlich wie in der Oststraße

- Option 2

Bau eines nachhaltigen, selbstversorgenden Recyclinghofes

IDEE FÜR EINEN WERTSTOFFHOF



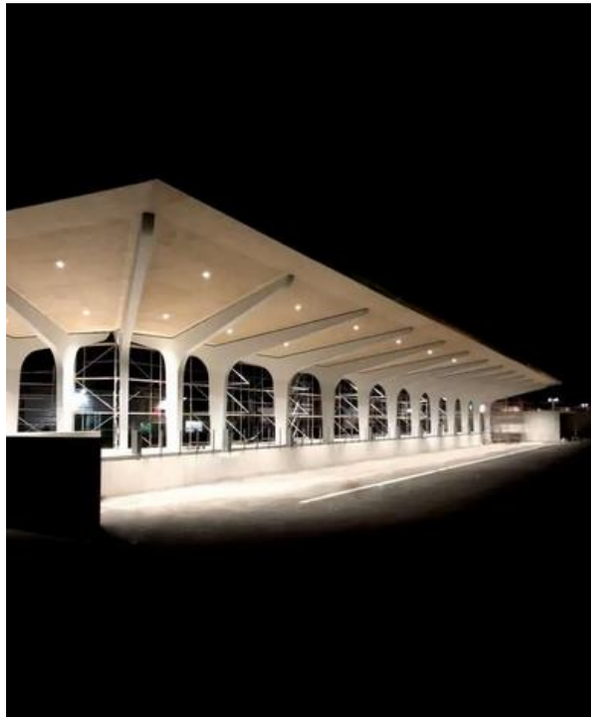
- Bürgerservice im Vordergrund:
 - Abgabe, direkt vom KfZ aus (Rücken schonend und zeitsparend)
 - Annahmestelle überdacht (Entsorgung auch bei schlechtem Wetter)
 - Kooperation mit Stadtwerken (Wasser, Abwasser, Strom, Wärme, Telefon -> Servicecenter)
- Nachhaltigkeit durch grün-blaue Infrastrukturen:
 - Photovoltaikanlage, Geothermie, Solarthermie, Regenrückhaltebecken, Gründächer
- Nachhaltigkeit durch Multifunktionale Nutzung:
 - Repair Café
 - Umweltbildung/ Umwelterlebniszentrum (analog zur Klasse im Grün)
 - Workshops, Beratung
 - Veranstaltungen (Lesungen, Poetry Slams, kleine Konzerte)
 - Annahmestelle für Humpels (Sperrgüter, Möbel, etc.)

WERTSTOFF = WERTSCHÄTZUNG!

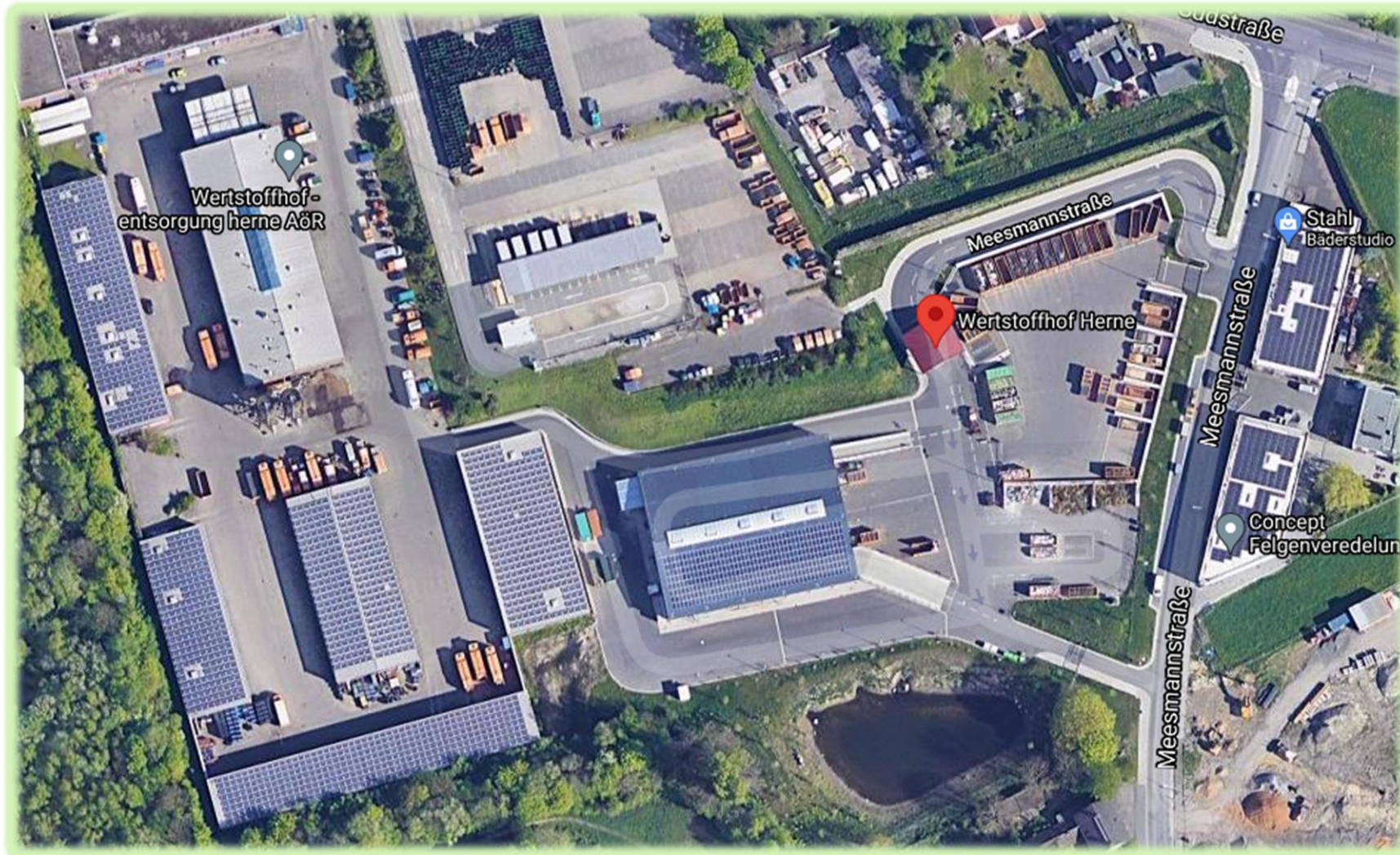
- Einzelelemente sind vielerorts umgesetzt
- Einzelelemente vereint in Gesamtkonzept in SH einzigartig

Wir wollen **WERT**stoffe von unseren Kunden haben!

Warum geben wir Ihnen dann das Gefühl Abfall abzuliefern?



BEISPIEL: WERTSTOFFHOF HERNE



Lärmschutzwall
zu Nachbarn

Ablieferung
im Ring

Solardächer

Erdwärme

Eigenes
Regenrück-
haltebecken

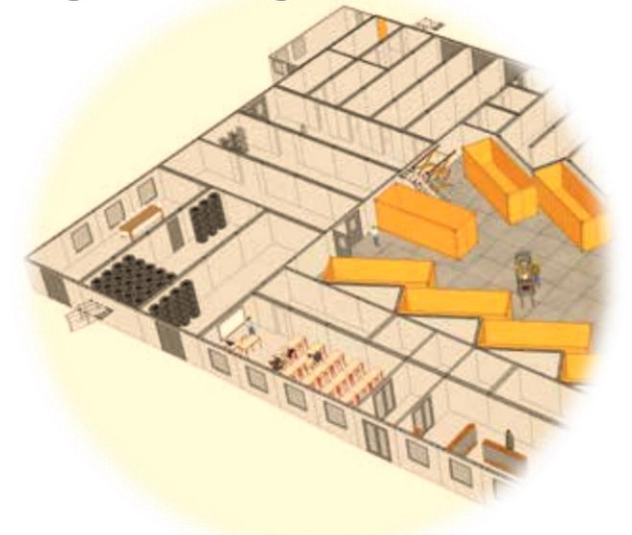
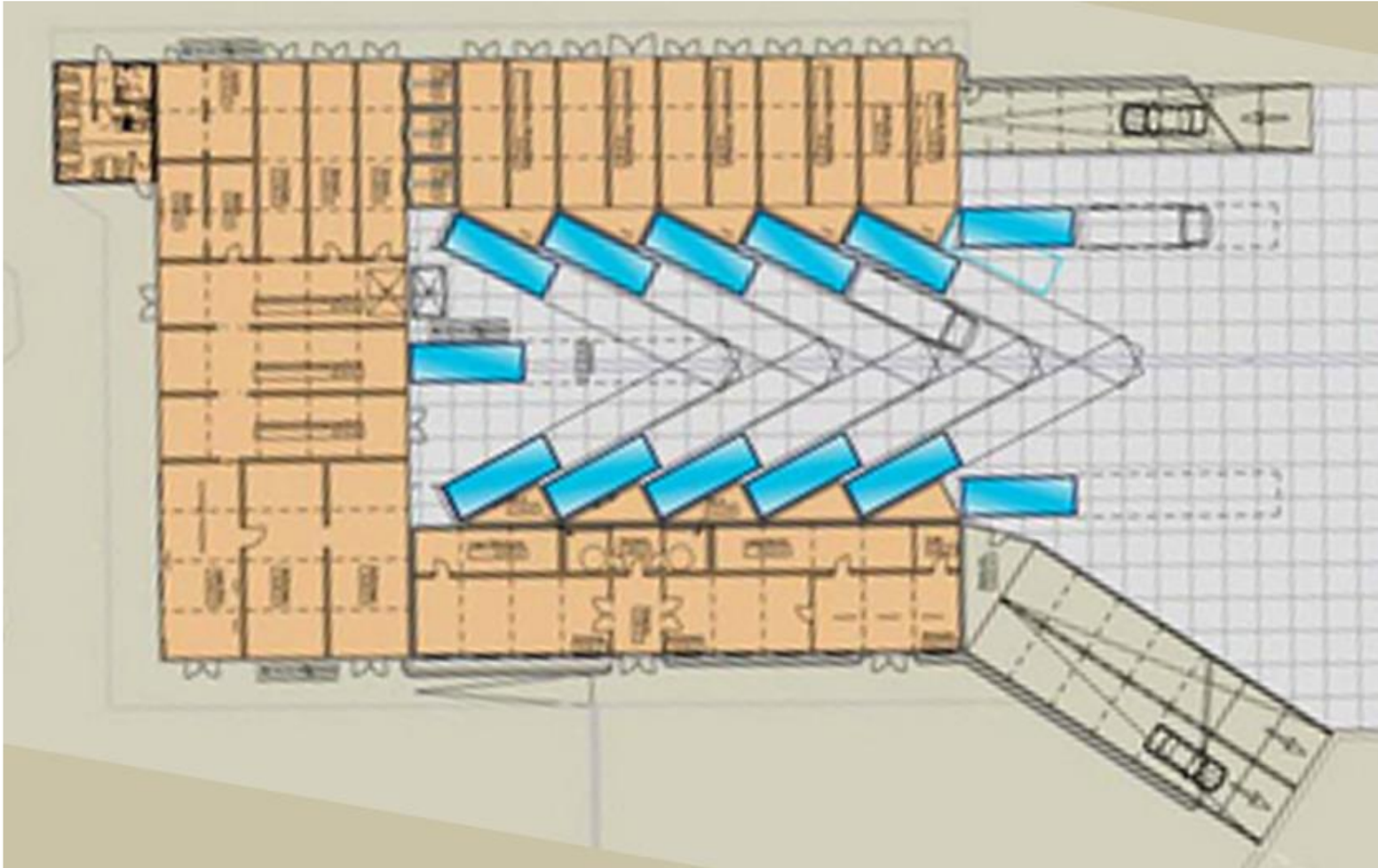
ENTSORGUNG VON PRIVATHAUSHALTEN



AUFBAU AUS FERTIGMODULLEN UNTERE EBENE INDIVIDUELL NUTZBAR FÜR Z. B.



- Beratung
- Lehrräume
- Werkstatt
- Lagerung



DATEN ZUM WERTSTOFFHOF HERNE



Fertigstellung 2018, Kosten 6,2 Mio.

Betriebsgelände ca. 23.000 qm
Wertstoffsammlung,
Regenrückhaltebecken, Geothermie,
Photovoltaik (97%-Auslastung) und
Veranstaltungsräume, inkl. Technik

WEITERES VORGEHEN



- Vorschlag: Besichtigung Wertstoffhof Herne (~ 360 km)
Tagesausflug ?

Mögliche Zeitschiene (Gesamtdauer des Vorhabens mind. 3 Jahre!)

Aufstellung Bebauungsplan	1 ½ - 2 Jahre (Sommer 2024)
BlmSchG - Genehmigung	1 Jahr (parallel zum B-Plan)
Ausschreibung	3-5 Monate (Herbst/Winter 2024)
Baubeginn	Frühjahr 2025
Eröffnung	Sommer 2026



WOLLEN WIR DIESE IDEE GEMEINSAM WEITERDENKEN?

Fragen/ Anregungen?