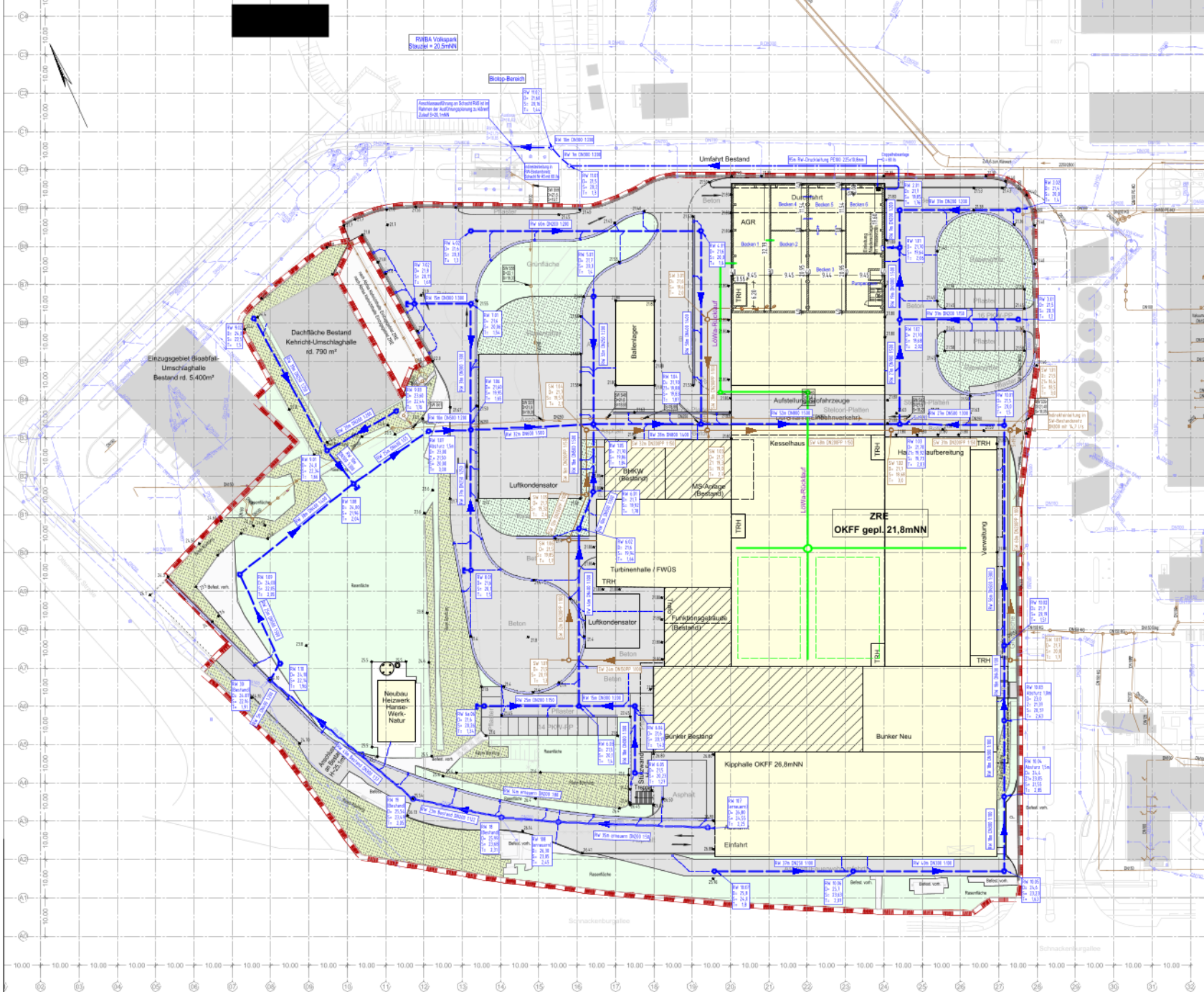


Anhang 4

Leitungsbestandsplan HSE – Sielanschlüsse

Lageplan Kanalisation
M = 1:500



Flächenzusammenstellung

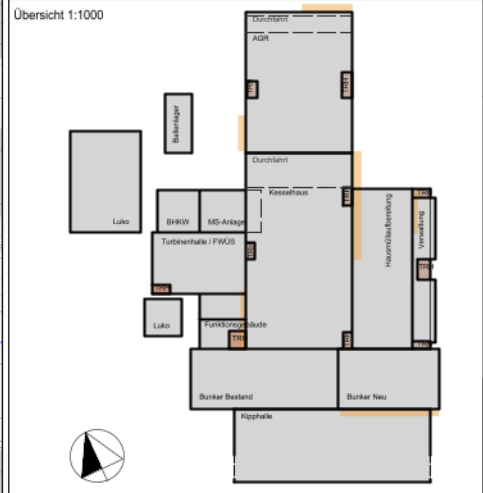
5.620 m²	Betonfahrbahn Bx 10
340 m²	Stekoplaten
2.570 m²	Asphalt-Mehrschicht
1.200 m²	Asphalt unter Luko
1.565 m²	Pflaster
1.340 m²	Rasengitterplatten
1.230 m²	Befestigung vorh.
5.400 m²	Rasenfläche, nicht befestigt
2.525 m²	Rasen-Böschung, nicht befestigt
12.880 m²	Gebäudefläche ZRE, Flachdach
790 m²	Kehricht-Umschlaghalle (Bestand)
400 m²	Neues Heizwerk HWN
35.940 m²	Einzugsgebiet ZRE ohne Bestandsfläche

Nicht angeschlossene Flächen

320 m²	Stekoplaten unter Durchfahrt
--------	------------------------------

Legende:

- Feuerwehr-Ankerplatz
- Feuerwehr-Rettungsweg
- Schmutzwasserkanal geplant
- Regenwasserkanal geplant
- Regenwasserdruckleitung geplant
- ggf. Löhlaufz. vorh. Regenwasserkanal
- Löschwasserkanalkanal
- Schmutzwasserkanal Bestand
- Regenwasserkanal Bestand
- Schlammdruckleitung vorh.
- Einzugsgebietsgrenze



03	Höhen-Neuvermessung-Gelände für ZRE-HW-Neubau, Darstellung SWR/N-Bestand	26.11.2021	JM		
02	Änderung Plankopf	06.09.2021	OW		
01	Planbearbeitung, Löschwasserleitungsplan	07.08.2021	JM		
Inhalt: Art der Ausführung		Datum	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Zentrum für Ressourcen und Energie (ZRE) Schnackenburgallee 100, Hamburg					23

Planarbeit: Lageplan		Planautor: Stadtreinigung Hamburg (SRH)																	
Titel: Alle Bauteile		Lageplan																	
Plan: UOUGH Lageplan - Kanalisation 26.11.2021		Maststab: 1:500 Planart: Genehmigungsantrag 461/461																	
Projektbasisnullpunkt = Achse A7/20 Baunull (BN) +21,80NN		HIB = 594 / 841 (0,50m²)																	
03	PO	01	PS	03	PH	01	AI	02	AK	02	02	AI	02	AD	03	AK	03		
U	0	U	G	H	-	-	-	-	-	-	-	C	L	H	0	0	1	1	03

Erstelldatum: 06.12.2021 Version: 3 Erstellt mit: ELIA-2.7-b10