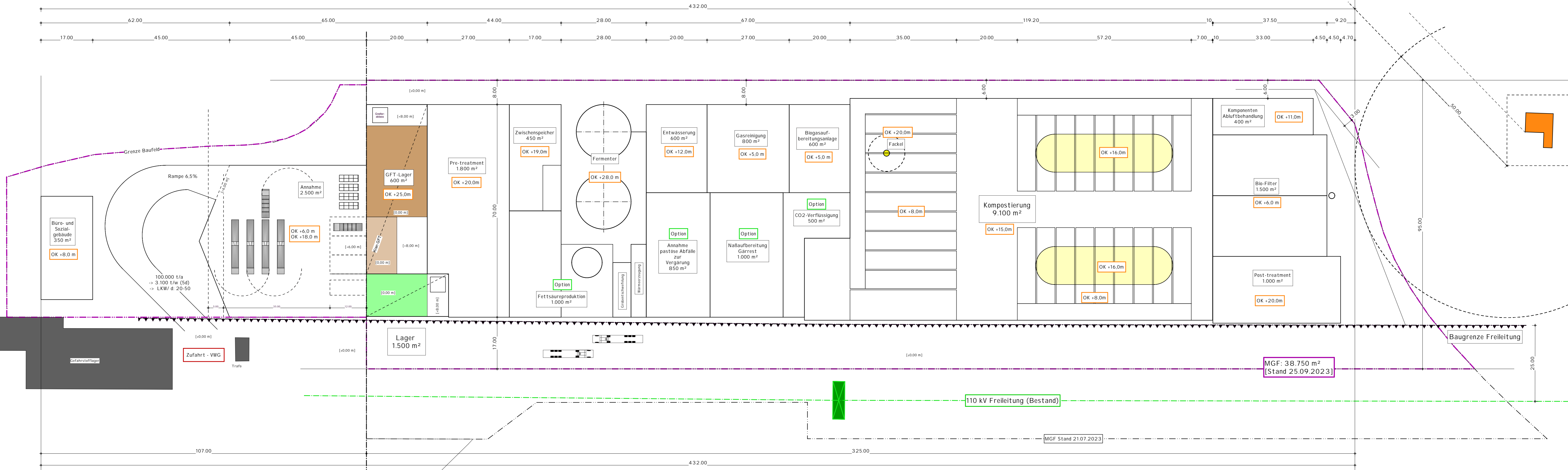
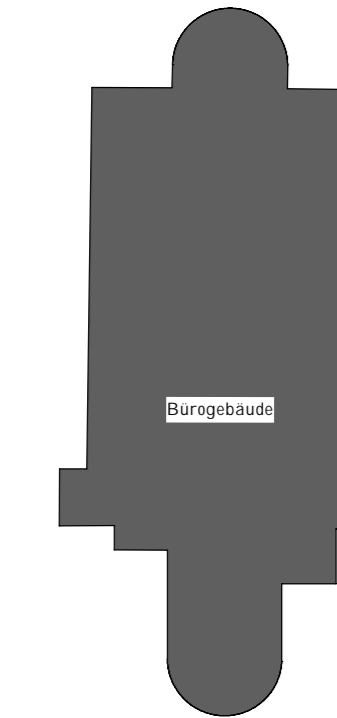


Zufahrt Bestand



MGF: 38.750 m²
[Stand 25.09.2023]

110 kV Freileitung (Bestand)

MGF Stand 21.07.2023

Erweiterung 6.000 m²
[Stand 21.07.2023]
MGF 39.915 m²
[Stand 21.07.2023]

IN BEARBEITUNG
Stand 28.09.2023

Rev.	Änderung	Datum	Bearbeitet	Geprüft	Freigegeben
06					
05					
04	Anpassung auf Baufeld	27.09.23	UUI-SE		
03	Anpassung auf Baufeld	18.09.23	UUI-SE		
02	Gebäudehöhe ergänzt	01.09.23	UUI-SE		
01	Vorbereitung für Festlegungen zum Baufeld (PG: 20.07.2023)	21.07.23	UUI-SE		
00	Erstellung	03.07.23	UUI-SE		

Generalplaner: HTP GmbH & Co. KG
Mühl-Thienstra. 35
52056 Aachen
Telefon: 0241 49 00-0
Telefax: 0241 49 00-49
E-Mail: info@htp.de
Web: www.htp.de

Bauherr: OMRIN xxx
Postfach 1622
8901 BX Lesauwanden
De. 89011
8447 SB Heeresveen

Projekt Bauvorhaben: Omrin GFT verwerkinsinstallatie Groningen - basic engineering I -

Status: Vorplanung
Planersteller: i b a
Wolferstraße 42
30163 Hannover
Telefon: +49(0)511 9698 50-0
Telefax: +49(0)511 9698 50-21
WWW.igmbh.de

Projekt Nummer: 1207-2C

Maßstab: 1:500
Format: A1L
Benennung: Werksplan Variante A

Datum	Name	Zeichnungsgr.	Index
03.07.2023	UUI-SE	VWG-UZA-005a-ui	04
03.07.2023	IBA-KK		

Freigegeben: UUI-SE
Datenname: VWG_UZA_005a

Unterschriften:
(Bauherr) _____ (Entwurfverfasser) _____

BEZUG: ZEICHNUNG IST UNVERÄNDERLICH GESCHÜTZT. EINE UNVERÄNDERTE VerviERFÄHRUNG BEZUGS: DIESE ZEICHNUNG AN WEITER VERLEIHT ZU SCHNITTBLÄTTER UND KANN STRAFRECHTLICHE FOLGEN HABEN.

OK +12.0m OK Gebäude/ Höhe über Geländeoberkante

