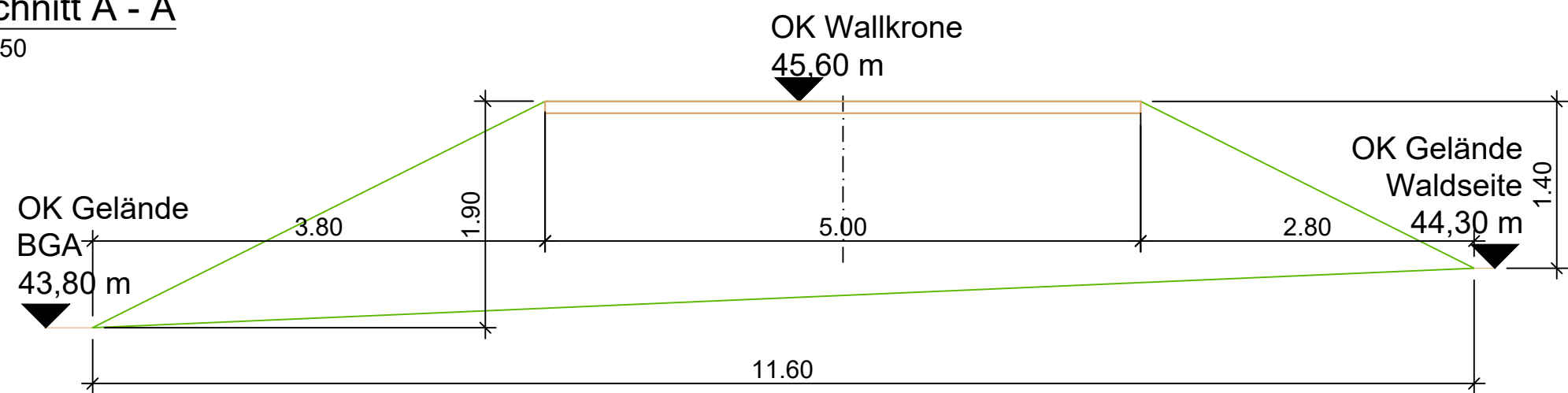
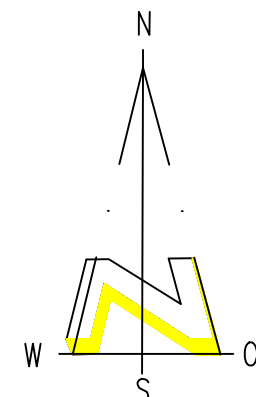
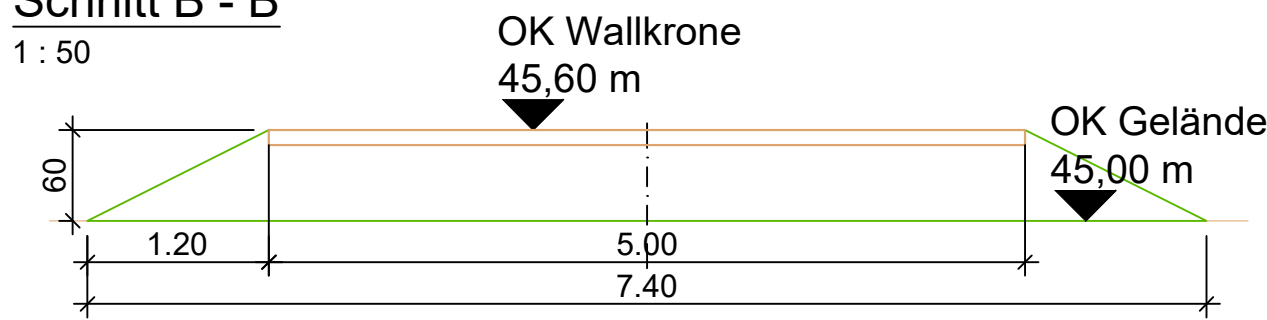


Schnitt A - A
1 : 50



Schnitt B - B
1 : 50



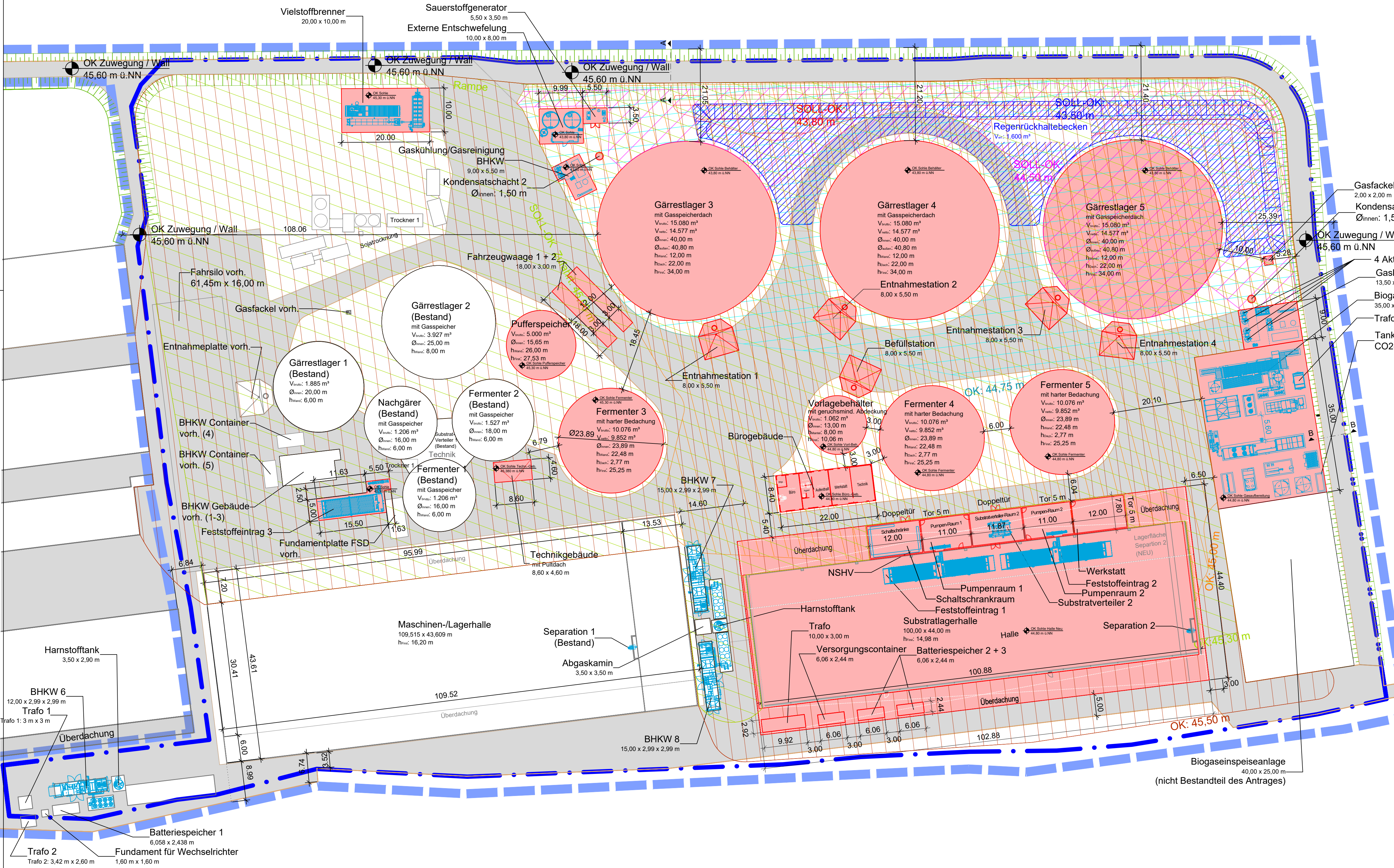
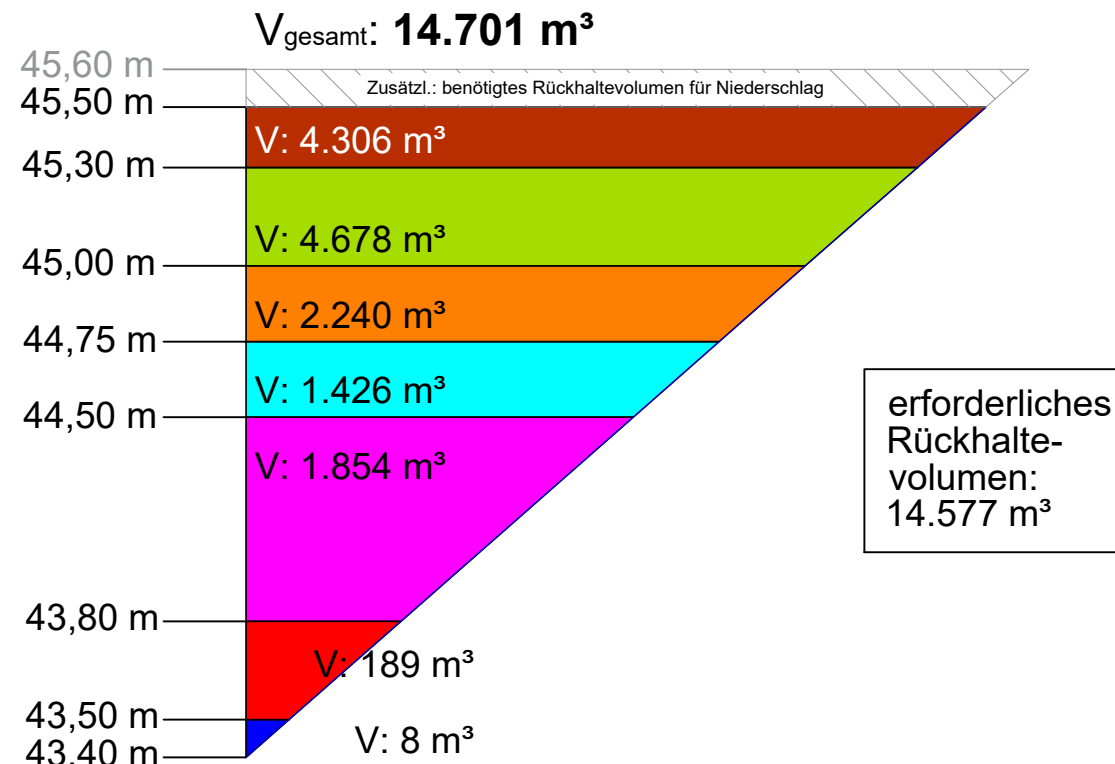
Bauort	
Bundesland	NRW
Landkreis	Borken
Gemeinde	Gronau
Gemarkung	Epe
Flur	40
Flurstück	132, 133

Legende	
	neu zu errichtende / geänderte Gebäude / Anlagenteile
	bestehende Gebäude / Anlagenteile
	Zuwegung
	Wall
	Grünfläche
	innere Baugrenze
	Geltungsbereich B-Plan

Rückhalteflächen :

- Rückhaltebereich Fläche 7: 22.651 m²
- Rückhaltebereich Fläche 6: 20.409 m²
- Rückhaltebereich Fläche 5: 10.778 m²
- Rückhaltebereich Fläche 4: 7.132 m²
- Rückhaltebereich Fläche 3: 4.271 m²
- Rückhaltebereich Fläche 2: 1.027 m²
- Rückhaltebereich Fläche 1: 233 m²

Rückhaltevolumen :



Antragsteller (in): Biogas Donsel GmbH & Co. KG Lasterfeld 20 48599 Gronau	Planverfasser (in): bioconstruct GmbH Wellingstraße 66 D-49328 Melle Tel.: +49 (0)5226 / 5932-0 Fax: +49 (0)5226 / 5932-11
--	--

Bauort: Lasterfeld 20, 48599 Gronau

Erweiterung der Biogasanlage Gronau

Lageplan - Rückhaltung

Dateiname: Lageplan_Gronau_DS_260126.dwg	Projekt-Nr. / Zeichn.-Nr.: B202404	Maßstab: 1:500	Zeichenblattgröße: DIN A1
Gezeichnet: Geändert:	Datum: 26.01.2026	Name: D.Spangenberg	

Antragsteller (in): Ort / Datum	Entwurfsverfasser (in): Melle, den Ort / Datum
Unterschrift	Unterschrift

Bei dieser Zeichnung handelt es sich um eine Genehmigungsplanung. Detaillierte Ausführungszeichnungen können auf Verlangen vor Baubeginn vorgelegt werden.

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder kopiert noch Dritten zur Verfügung gestellt werden.