

Abstandsflächen	mind. 3.00 m
A1 Gasspeicher	$(h_1 + (h_2 \times \frac{1}{3})) m \times 0.4 = 1.49 m$
A2 Steuerungscontainer	$2.44 m \times 0.4 = 0.98 m$
A3 Schmutzwasserb.	$5.20 m \times 0.4 = 2.08 m$
A4 Fermenter 2	$7.20 m \times 0.4 = 2.88 m$
A5 Gärproduktlager 1	$5.20 m \times 0.4 = 2.08 m$
A6 Gärproduktlager 2	$5.20 m \times 0.4 = 2.08 m$
A7 Fermenter 1	$5.20 m \times 0.4 = 2.08 m$

Legende

- neue Komponenten
- geänderte Komponenten
- vorhandene Komponenten
- vorhandene Wohngebäude
- geplante Fahrflächen
- vorhandene Fahrflächen

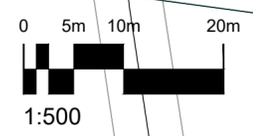
Entwurfsverfasser:



R. Sperl

Dipl. Ing. (FH) Robert Sperl

Projekt: Erweiterung der Biogasanlage auf dem landwirtschaftl. Betrieb Möllenbeck		Datum	Name
Bauherr: Elmar Möllenbeck Schirl 55 48346 Ostbevern		Erstellt: 17.09.2024	Greta Meisner
		Geplant: 17.09.2024	M. Sc. Pia Leuker
		Maßstab: 1 : 500	Format: DIN A2
		Gemarkung:	Ostbevern
		Flur:	35
		Flurstück:	44
Planbezeichnung: Lageplan	Projektnummer: PL92011.01	Index:	Zeichnungsnummer: L 01



Schutzvermerk nach ISO 16016 © urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bei PlanET Biogastechnik GmbH

PlanET Biogastechnik GmbH
Schildarpstraße 75
D-48712 Gescher
Fon: +49(0)2542/86956-0
Fax: +49(0)2542/86956-888