

SI3D
42/46

Tran-
station
BE 25

Notschluss-
station für
Fackel
BE 26

Fahrsilo

Fahrsilos BE 11 (LW),
695,80 qm Nutzfläche

Betriebshalle
BE 24

Entwässerungsleitungen:
KG 150 mm, alle

Fahrsilo BE 19 (BGA)
14m x 50m

Fermenter
Ø 20,00m
Inhalt 1.805cbm
BE 21
AZ.: 63.1-00977/09

+1,50
Feststoff-
annahme
BE 20

befestigte
Fläche 2
120 qm

vorh. Erdwall *
wird abgeschoben

Vorgrube BE 27
12 m³ Nutzinhalt

Abtankplatz
30 qm
BE 23

5-reihige Hecke

Zwischenbau
BE 28

Nachgärer/
Gärrestlager
mit Gasspeicher
Ø 22,00m
Inhalt 2.280cbm
(780 cbm Gasspeicher)
BE 22
AZ.: 63.1-00977/09

befestigte Fläche
ca. 150 qm Heu

Zuleit

Abtankplatz
30 qm
BE 30

AR
DIPL.-
TEL
E-M
KIR

Anpflanzung einer
5-reihige Hecke = 125 qm

Strasse,
ca. 0,80 m höher

Gärrestlager
Ø 30,00m
Inhalt 4.062 cbm,
offen, BE 29

Strasse,
ca. 0,80 m höher

Weg

Erdwall

LIIIa
43/43

20 vorh.
Eichen

Abstandsflächen: BE 29
A1: 5,40 x 0,80 = 4,32m

Anpflanzung einer
5-reihige Hecke = 200 qm

Bausache:

Erweiterung einer landwirtschaftlichen Biogasanlage, A
hier: Gärrestlager BE 29, Abtankplatz BE 30, Leistung

Baustelle:
Kökelsum 10
59399 Olfen
Gemarkung: C
Flur: 7, Flurs

Zeichn.-Nr.:

Datum:

Gezeichnet:

Lageplan M= 1:500

Olfen, 22.10.2012
Bauherr:

Wettringen, 22.10.2012
Architekt:

Architekturbüro
Dipl.-Ing. Th. ...