



Landkreis Märkisch-Oderland
Katasterbehörde
 Klosterstraße 14
 15344 Strausberg

Flurstück: 282, 328, 331, 332
 Flur: 1
 Gemarkung: Möglin

Gemeinde: Reichenow-Möglin
 Kreis: Märkisch-Oderland

Maßstab 1:2000
 Diese Auszug ist gesetzlich geschützt. Das Abdrucken, Veröffentlichen, Kopieren, Weitergeben an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung untersagt. Die für die Herstellung dieses Auszugs genutzten Daten sind die des Landes Brandenburg, abgerufen von der Katasterbehörde Märkisch-Oderland, Stand: 08.12.2021. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Daten liegt bei der Katasterbehörde Märkisch-Oderland. Die Katasterbehörde Märkisch-Oderland ist für die Bereitstellung dieser Daten nicht haftbar. Die Katasterbehörde Märkisch-Oderland ist für die Bereitstellung dieser Daten nicht haftbar. Die Katasterbehörde Märkisch-Oderland ist für die Bereitstellung dieser Daten nicht haftbar.

Auszug aus dem
Liegenschaftskataster
 Liegenschaftskarte 1:2000

Erstellt am: 08.12.2021
 62.80.002021-10-1963

**Anlage 1- Geltungsbereich des ~~vorhabenbezogenen~~ Bebauungsplans
 „Biomethananlage Möglin“ der Gemeinde Reichenow-Möglin**



Anlage 2 - Lageplan der geplanten Biomethananlage Möglin

Die Biomethananlage besteht aus folgenden Hauptbauteilen:

- Fahrzeugwaage mit Monitoring-Center
- Gebäude für Überwachung und mit Sozialräumen
- Vorlagebehälter für flüssige Substrate
- Lagerhalle für feste Substrate
- Lagerhalle für Gärrestaubebereitungsanlage (Vakuumverdampfer) und Lagerung Gärrest (Abrollcontainer)
- Halle für Heizungs- und Steuerungstechnik mit:
 - Steuerzentrale (EMSR)
 - Notstromaggregat
 - Wärmeerzeuger mit Heizungsverteiler
 - Lager Hackschnitzel
- zwei Biomassedosierer mit 80 - 120 m³ Volumen und Förderband
- Pumpenraum mit Nasszerkleinerung
- Maischebehälter
- zwei Fermenter, gasdicht mit einem doppelmembranigen Tragluftdach zur Speicherung von Biogas abgedeckt
- drei Nachgärer, gasdicht mit einem doppelmembranigen Tragluftdach zur Speicherung von Biogas abgedeckt
- Anlage zur Separation des Gärrestes sowie einem Vorratsbehälter für das Permeat
- Lagertank für Schwefelsäure
- Kondensatschacht
- Regen- und Sickersaftschacht
- Rohbiogas-Vorverdichterstation für ca. 1.000 Nm³/h innerhalb der Biogasaufbereitungsanlage für 500 Nm³/h Biomethan zur Übergabe an die externe Einspeisestation des Gasnetzbetreibers
- Rohbiogasnotfackel
- CO₂-Aufbereitung
- Abluftreinigung (Biofilter)
- Trafostation