

Legende/Erläuterungen:

- angrenzende Fläche (Solaranlage)
- Bauschutt/Baustoffe RC-Anlagen (genehmigte Fläche nach BImSch-G)
- Einfriedung (Zaun)
- planfestgestellte Fläche Deponie DK II (nach Abfallrecht)
- aktuelle Planflächen Deponie DK I/ Deponie DK 0

Hinweis:
alle baulichen Einrichtungen
(z. B. Regenrückhaltebecken, Bürocontaineranlage, Waageeinrichtungen, Kleinkläranlagen, Parkplätze, Versickerungsmulden, Entwässerungsbecken, Ein- und Ausfahrtsbereiche)
bilden auch die Infrastruktur für den Betrieb der Deponie mit den Deponieabschnitten DK I/DK 0.

Plangrundlagen:

Darstellung auf der Grundlage der Bestandsvermessung, Messaufnahme (Bestand Eingangsbereich) erstellt durch

GP Verkehrswegebau GmbH
Abt. Vermessung (Herr Kramer)
Tel: 0345/5113-227
Fax: 0345/5113-215

Berliner Straße 239,
06112 Halle/Saale

Lagestatus: LS 110
Höhenstatus: HS 160
Höhensystem: mNHN
Vermessungsstand: Jan. 2015

Lageplan Ist-Zustand
(Eingangsbereich, Deponiezufahrt, Infrastruktur)
Stand:02-2017

Vermessung (Aufmaß, aktueller Bauabschnitt, aktueller Bereich der Abfalleinlagerung) durch



GEO-METRIK-Ingenieurgesellschaft mbH Dessau,
Büro Halle
Franckestr. 2
06110 Halle / Saale
Amtsgericht Stendal, HRB 16576
Tel.: +49 (0) 345 / 5205029
Fax: +49 (0) 340 / 5205036
mailto: Dessau@GEO-METRIK.de
http: [//www.GEO-METRIK.de](http://www.GEO-METRIK.de)

Lagestatus: LS 110
Höhenstatus: HS 160
Höhensystem: mNHN

Datenbestand: Februar 2017

Ein Unternehmen der der
GEO-METRIK AG | Ingenieurgesellschaft mbH Dessau



1: Abgleich Größe der Ablagerungsflächen , Abgleich und Kennzeichnung Höhenbezug		16.08.2018, Stumpe, F.
Nr.: Änderung: Art, Umfang, Ursache		Datum, Name
Auftraggeber:  GP Papenburg Entsorgung Ost GmbH Berliner Str. 239 06112 Halle (Saale) Tel. 0345 / 5113-700, Fax 0345 / 5113-705		freigegeben: akt. Datum:
Projekt: Deponie DK I/0 am Standort Roitzsch		Projekt-Nr.: 021.003.02.
Benennung: Systemdarstellung Ablagerungsbereich, Eingangsbereich, Sicherstellungsbereich		Maßstab: ohne
Planverfasser:  UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH		Hauptsitz Breite Straße 30 D-39576 Stendal
Datum: 10/2020	Gezeichnet: F. Stumpe	Bearbeitet: F. Stumpe
Geprüft: A. Palm		Datei (AutoCAD Civil 3D 2018): plan uebersicht infrastruktur_01.dwg
Zeichn.-Nr.: 04-17a		Anlage: D17