



Legende

-  Planfläche
-  Deponiekörper
-  Kiesgrubenerweiterung
-  Untersuchungsraum 1

Biotoptypen (Stand 2019)

Gehölze

-  HAC Junge Allee aus überwiegend heimischen Gehölzen (§ 22 NatSchG LSA)

Ackerbaulich-, gärtnerisch- und weinbaulich genutzte Biotope

-  AIY Sonstiger intensiv genutzter Acker

Sonstige Biotope und Objekte

-  ZLA / ZLB Sand-/Kieswand / Lehm- oder Lößwand
-  ZOB Offene lehmige und tonige Fläche
-  ZOC Kiesentnahme aktiv

Ruderalfluren

-  URA Ruderalflur, gebildet von ausdauernden Arten
-  URB Ruderalflur, gebildet von ein- bis zweijährigen Arten

Bebauung

-  BID Gewerbegebiet

Befestigte Fläche / Verkehrsfläche

-  VWA Unbefestigter Weg
-  VSB Ein- bis zweispurige Straße (versiegelt)

REG
Reinstedter Entsorgungs GmbH

Projekt Nr.: SL 2017-18

Gezeichnet: Pfeiffer / Meinecke-Braune / Benndorf

Bearbeitet: Reinhold

Kartiert:

Kartengrundlage:

DTK 25, © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA,
B21/ 2-6026544-2016, B22-6000571/17

Deponie der Klasse 0 „Froser Berg“ Reinstedt

Landschaftspflegerischer Begleitplan
zur Errichtung einer Deponie der Klasse 0
„Froser Berg“ Reinstedt

Biotop- und Nutzungstypen - Stand 2019

Maßstab:
1:5.000

Blattgröße:
42 cm x 29,7 cm

Karte:
2.1

Aufgestellt: Hohenberg-Krusemark, November 2020

Vom Auftraggeber geprüft und freigegeben:

Stadt und Land
Planungsgesellschaft mbH
Ingenieure und Biologen

Umwelt- u. Landschaftsplanung / Bauleitplanung / Regionalplanung



Hauptstraße 36 Telefon: 039394/9120-0 E-Mail: stadt.land@t-online.de
39596 Hohenberg-Krusemark Telefax: 039394/9120-1 Internet: www.stadt-und-land.com