

S:\projekte\5000\_6000\5000\_5100\5020\04 GIS\01.mxd\_Arbeitsdateien\230622\_Anlage 3\_Biototypen\_Umweltbericht\_KBL.mxd



**Grenzen**

- Untersuchungsgebiet (50m Radius)
- Plangebiet

**Biototypen**

- Kleingehölze**
  - BA1 flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten
  - BB11 Gebüsch- und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
  - BD3 Gehölzstreifen
  - BF1 Baumreihe
  - BF2 Baumgruppe
  - BF3 Einzelbaum
- Grünland**
  - EA0 Grünland
- Gewässer**
  - FD0 stehendes Kleingewässer
  - FF6 Klärteich
  - FJ0 Absetz- und Klärbecken, Rieselfeld
  - FN0 Graben
- Gesteins- und Offenbodenbiotope**
  - GD1 Sand-, Kiesabgrabung
  - GF0 vegetationsarme oder -freie Bereiche
- Acker**
  - HA0 Acker
- Säume, Böschungen, Hochstaudenfluren und Brachen**
  - HC Rain, Straßenränder
  - HH0 Böschung
  - HW0 Siedlungs-, Industrie- und Verkehrsbrache
  - KA5 Feuchter Neophytensaum
  - LB3 Neophytenflur
- Gewerbe- und Industrieflächen**
  - SC0 Gewerbe- und Industrie (Gebäude / Fläche)
- Verkehrsstraßen**
  - VA2b Landesstraße
- Wirtschaftswege**
  - VB0 Wirtschaftsweg
  - VB3a Landwirtschaftsweg

vB-Plan Nr. 0504 V „Bodenbehandlungs- und Kompostierungsanlage“ Ortsteil Grastrup-Hölsen sowie 136. FNP-Änderung

 Stadt Bad Salzufen Stadtplanung Rudolph-Brandes-Allee 14 32105 Bad Salzufen	 Martin Ahle GmbH & Co. KG Quellenstraße 27 32791 Lage
--	---

<b>Kartendarstellung der Biotypen</b> Umweltbericht	<b>Anlage 3</b> Maßstab: 1 : 2.000 Projekt Nr.: 5020 Plangröße: DIN A 3 Datum: Dez. 2023 gezeichnet: HL, ML bearbeitet: HL
 <b>KORTEMEIER BROKMANN</b> LANDSCHAFTSARCHITECTEN Kortemeier Brokmann Landschaftsarchitekten GmbH Oststraße 92 32051 Herford T +49(0)5221 9739-0 F +49(0)5221 9739-30	geprüft: 

 **GEObasis.nrw**  
 © Geobasisdaten: Land NRW (2023)

