



BIOTOPTYPEN (nach Drachenfels 2004)

- Gebüsch, Grünanlagen der Siedlungsbereiche Gehölzbestand
- BFR feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte
- BRR Rubus Gestrüpp
- BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- HFM Strauch-Baumhecke
- GRR Artenreicher Scherrasen

- Einzelbaum
- HBE Einzelbaum/ Baumgruppe
- HBA Baumreihe
- BE Einzelstrauch

- Gewässer
- FGZ Sonstiger Graben
- FXM Mäßig ausgebauter Bach

- Ruderalfluren
- UHM halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standort

- Grünland
- GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland

- Nachträglich**
- Untersuchungsraum
- Grenze Plangebiet

Projekt:	Eingriffsbilanzierung Hochwasserrückhaltebecken Kleine Mittelriede "An der Schölke"		
Planinhalt:	Biotoptypen sowie gefährdete Pflanzenarten		
Planverfasser:	Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG Landschaftsplanung Rekultivierung Grünplanung Dipl. Ing. R. Peschke-Hawtree Landschaftsarchitektin Fasanenstr. 15 Telefon 0531/333373 Husarenstraße 25 Telefon 0531/333374 Internet: www.lareg.de	Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt Dipl.-Biologe 38102 Braunschweig Telefon 0531/333780 38102 Braunschweig Telefon 0531/3902129 E-Mail: info@lareg.de	Datum: Name:
Proj.-Nr.: 0496	Maßstab: 1 : 1000	Bearbeitet: Gezeichnet: Geprüft:	Nov. 2010 Nov. 2010 Nov. 2010 St. Wr. St.
		Plan-Nr.: 1	Index: