



- Einzelgehölze**
- Bah Bergahorn
 - Ei Eiche
 - Er Schwarz-Erle
 - Kv Vogel-Kirsche
 - Li Linde
 - Ph Hybridpappel
 - Pz Zitter-Pappel
 - Ul Ulme
 - We Weide

- Zusätze zu Biotypen**
- 20 Stammdurchmesser von Bäumen in 1,3 m Höhe (Brusthöhendurchmesser)
 - Grünland:
m = Mahd
w = Beweidung
 - Gebüsche und Gehölzbestände:
l = Bestand mit erheblichen Lücken
 - Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen:
a = Asphalt, Beton (auch Pflaster mit versiegelten Fugen)
s = Schotter
w = wassergebundene Decke/Lockermaterial
 - Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren:
v = gehölzreiche Ausprägung

Karte 1: Realnutzung und Biotypen

- AT Basenreicher Lehm-/Tonacker
- BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAS Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
- BFR Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
- BMH Mesophiles Haselgebüsch
- BMS Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
- FBL Naturnaher Bach des Berg- und Hügellands mit Feinsubstrat
- FGR Nährstoffreicher Graben
- FMH Mäßig ausgebauter Bach des Berg- und Hügellands mit Feinsubstrat
- GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GET Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
- GFF Sonstiger Flutrasen
- GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
- GMS Sonstiges mesophiles Grünland
- GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
- GNR Nährstoffreiche Nasswiese
- GRR Artenreicher Scherrasen
- GRT Trittrrasen
- HBA Allee/Baumreihe
- HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HFM Strauch-Baumhecke
- HFS Strauchhecke
- HN Naturnahes Feldgehölz
- HOM Mittelalter Streuobstbestand
- NPZ Sonstiger Nassstandort mit krautiger Pioniervvegetation
- NRG Rohrglanzgras-Landröhricht
- OVG Steg
- OVS Straße
- OVW Weg
- OWZ Sonstige wasserbauliche Anlage
- OYH Hütte
- SES Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
- UFB Bach- und sonstige Uferstaudenflur
- UHB Artenarme Brennnesselflur
- UHF Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UNS Bestand des Drüsigen Springkrauts
- VEF Verhandlungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/Binsen
- VERW Wasserschwadenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
- VERZ Sonstiges Röhricht nährstoffreicher Stillgewässer

- WCE Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
- WCR Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, basenreicher Standorte
- WEB Erlen- und Eschen-Auwald schmaler Bachtäler
- WJL Laubwald-Jungbestand
- WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WPE Ahorn- und Eschen-Pionierwald
- WPW Weiden-Pionierwald
- WRM Waldrand mittlerer Standorte
- WWB (Erlen-)Weiden-Bachuferwald
- WXH Laubforst aus einheimischen Arten
- WZF Fichtenforst
- WZL Lärchenforst
- WZN Schwarzkiefernforst

● Wuchsort gefährdeter und/oder geschützter Farn- und Blütenpflanzen (Liste der Arten im Textteil in Tab. A3-4)

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2006



Nr.	Änderung	Datum	bearb./gez.

Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
- Betriebsstelle Süd -

**Umbau der Talsperre Wendebach
(Landkreis Göttingen)**

Teil III - Umweltverträglichkeitsstudie

Karte 1: Realnutzung und Biotypen

aufgestellt: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Betriebsstelle Süd Rudolf-Steiner-Straße 5, 38120 Braunschweig	Maßstab: 1 : 5000
Auftragnehmer: Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser Am Amtshof 18 29355 Beedenbostel Fon (0 51 45) 25 75 Fax (0 51 45) 28 08 64 kaiser-aw@t-online.de	bearbeitet: S. G. 06/2012
	gezeichnet: Y. V. 06/2012
	Anlage: Karte 1