



- Biotypen des Vogelschutzgebietes**
 Typisierung Biotypen nach O. v. DRACHENFELS (2004, Grünland nach O. v. DRACHENFELS 2016) und Aland (2013)
- A Acker
 - BD Gebüsch mittlerer Standorte
 - BFR Feuchtes Weidengebüsch nährstoffreicher Standorte
 - EB Baumkultur
 - FX Ausgebauter Bach
 - GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
 - GFF Sonstiger Flutrasen
 - GIF Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
 - GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
 - GNK Basenreiche, nährstoffarme Nasswiese
 - GNR Nährstoffreiche Nasswiese
 - HBE Einzelbaum/Baumgruppe
 - N Gehölzfreie Biotopie der Sümpfe, Niedermoore und Ufer
 - NSK Basenreicher, nährstoffarmer Sumpf
 - O bebauter Bereiche
 - OVS Straße
 - OVW Weg
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
 - SK Kleingewässer
 - ST Tümpel
 - U Ruderalflur
 - UW Waldlichtungsfur
 - UWF Waldlichtungsfur feuchter bis nasser Standorte
 - VS Verhandlungsbereich
 - WGL Mischwald-Laub
 - WGM Mischwald-Laub-Nadel
 - WGN Mischwald-Nadel
 - WJL Laubwald-Jungbestand
 - WJN Nadelwald-Jungbestand
 - WP Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
 - WX Sonstiger Laubforst
 - WYL Laubwald
 - WZ Sonstiger Nadelforst

Sonstiges
 nicht beplante Flächen der Niedersächsischen Landesforsten
 Planungsraum

Quelle: Tiedt & Baumann (2009)
 Baumann et al (2012)
 ALAND (2013) sowie
 eigene Erhebung (2017)

Lizenz: Datenlizenz Deutschland - „Datenquelle: Stadt Braunschweig - Open GeoData, <2016>

Managementplan FFH-Gebiet Nr. 101 und Teile des EU-Vogelschutzgebietes V48		
Biotypen des Vogelschutzgebietes		
Auftraggeber: Stadt Braunschweig, Fachbereich Stadtplanung und Umweltschutz, Richard-Wagner-Straße 1-2, 38106 Braunschweig		
Maßstab 1 : 5.000	N Nord	Karten-Nr.: 4
Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt Arbeitsgruppe Land & Wasser	bearb.: S.G. 11/18 gez.: G.S. 11/18 gepf.:	
Am Amthof 18 - 29355 Beedenbostel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864		

