

u'is
umwelt informations system
braunschweig



Waldverbundkonzept für die Stadt Braunschweig

Biotopverbundflächen

- Kernflächen
- Verbindungsflächen und -elemente

Entwicklungsflächen

- Verbindungsflächen
- Waldrand
- Verbindungsachse
- Hauptverbindungsachse in angrenzende Landkreise

Schutzgebiete

- Fauna-Flora-Habitat- Gebiet
- EU-Vogelschutzgebiet
- Naturschutzgebiet

(Ziel-)biotypen Wald

- WC Mesophiler Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald
- WF Mesophiler Buchenwald
- WL Bodensaurer Buchenwald
- WE Erlen- u. Eschenwald der Auen u. Quellbereiche
- WN Sonstiger Sumpfwald
- WA Erlen-Bruchwald
- WW Weiden-Auwald (Weichholzaue)
- WX* Laubforst
- WZ* Nadelforst
- WJL* Laubwald-Jungbestand
- WJN* Nadelwald-Jungbestand

Sonstige Hinweise

- A > WC bestehender Biototyp und Zielbiototyp
- (...) schwächer und / oder kleinflächige Ausprägung in Durchdringung / Kleinflächig vergesellschaftet
- Vorkommen von zwei Biototypen

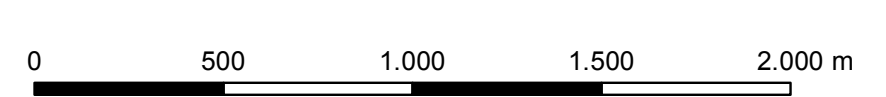
Weitere (Ziel-)biotypen (siehe Biotopverbundkonzept)

- GM Mesophiles Grünland
- GF Sonstiges artenreiches Feucht- u. Nassgrünland
- GI* Intensivgrünland
- U Ruderalfluren
- UR Ruderalflur
- UH Halbruderaler Gras- und Staudenflur
- RS Sand-Magerasen
- RH Kalk-Magerasen
- FB Naturnaher Bach
- FF Naturnaher Fluss
- VE Verbindungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer
- FE Feucht- und Sumpffebusch
- BR Ruderalgebüsch
- NR Landröhricht
- NS Seggen-, Binsen- und Stauden-Sumpf
- SE Kleingewässer
- SR Offene Wasserfläche größerer naturnaher nährstoffreicher Stillgewässer
- ST Tümpel
- DS Steilwand aus Lockersediment
- A* Acker (offene Feldflur / Feldhamstergelände)

* zu entwickelnder Biototyp / kein Zielbiototyp

- Grenze des Stadtgebietes
- Grenze des Plangebietes

Maßstab 1 : 20.000



Quelle: Biotopverbundkonzept für die Stadt Braunschweig
Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie, Hannover/Stand: Oktober 2012
Herausgeber und Copyright: Stadt Braunschweig, Fachbereich Stadtplanung und Umweltschutz, 2013

