



**Biotypen**  
(nach von DRACHENFELS Juli 2016)

§ geschützt nach §30 BNatSchG  
§§ geschützt in naturnahen Überschwemmungs- und Uferbereichen (§30 Abs 2 Nr. 1 BNatSchG)

**Laubwälder**

WMT (§) Mesophiler Buchenwald kalkarmer Standorte des Tieflands  
WLM (§) Bodensaure Buchenwald lehmgiger Böden des Tieflands  
WOF (§) Eichenmischwald feuchter Sandböden  
WQE (§) Sonstiger bodensaure Eichenmischwald  
WCN (§) Eichen- und Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte  
WCA (§) Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte  
WCE (§) Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte  
WVB (§) (Erlen-)Weiden-Bachuferwald  
WEG (§) Erlen- und Eschen-Galeriewald  
WAR (§) Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte  
WAR2 (§) Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte  
WRS (§) Sonstiger Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte  
WVW (§) Weiden-Sumpfwald  
WNS (§) Sonstiger Sumpfwald  
WU (§) Erlenwald entwässelter Standorte  
WGF (§) Eidelbaummischwald feuchter, basenreicher Standorte  
WPF (§) Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald  
WPE (§) Aborn- und Eschen-Pionierwald  
WPS (§) Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald  
WXH (§) Laubforst aus einheimischen Arten  
WXP (§) Hybridpappelstandort  
WWE (§) Röhleichenforst  
WRM (§) Weiden- und Zitterpappel-Pionierwald

**Nadelwälder**

WZF (§) Fichtenforst  
WZK (§) Kieferforst  
WZL (§) Lärchenforst  
WZN (§) Schwarzkiefernforst

**Gebüsch und Gehölzbestände**

BMS (§) Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch  
BMH (§) Mesophiles Haselgebüsch  
BAS (§) Sumpfiges Weiden-Auengebüsch  
BAZ (§) Sonstiges Weiden-/Ufergebüsch  
BN (§) Moor- und Sumpfgewässern  
BNR (§) Weiden-Sumpfgewässern nährstoffreicher Standorte  
BNA (§) Weiden-Sumpfgewässern nährstoffarmer Standorte  
BFR (§) Feuchtwald nährstoffreicher Standorte  
BRU (§) Ruderalegebüsch  
BRR (§) Rubus-Lianengebüsch  
BRS (§) Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch  
HW (§) Walhecke  
HFS (§) Strauchhecke  
HFM (§) Strauch-Baumhecke  
HFB (§) Baumhecke  
HN (§) Naturnahes Feldgehölz  
HBE (§) Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe  
HBKW (§) Kopfweiden-Bestand  
HBA (§) Ales-Baumreihe  
BE (§) Einzelstrauch  
HOJ (§) Junger Streuobstbestand  
HPS (§) Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

**Binnengewässer**

FBF (§) Naturnaher Tiefenbach mit Feinsubstrat  
FMF (§) Mäßig ausgebauter Tiefenbach mit Feinsubstrat  
FGA (§) Kalk- und nährstoffarmer Graben  
FGR (§) Nährstoffreicher Graben  
FGZ (§) Sonstiger vegetationsarmer Graben  
SES (§) Naturnaher nährstoffreicher Stauteich-/see (eutroph)  
SES2 (§) Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer (eutroph)  
STW (§) Waldtümpel  
STG (§) Wiesentümpel  
STZ (§) Sonstiger Tümpel  
SXA (§) Naturnahes Abbaugewässer  
SXF (§) Naturnaher Fischteich  
SAZ (§) Sonstiges naturnahes Stillgewässer  
SPA (§) Nährstoffarme Pionierforst-trockenfallender Stillgewässervegetation  
SPR (§) Sonstige nährstoffreiche Pionierforst trockenfallender Stillgewässer

**Verlandungsbereiche**

VEL (§) Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit submersen Laichkraut-Gesellschaften  
VES (§) Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit wurzelnden Schwimmblattpflanzen  
VEH (§) Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Froschbiss-Gesellschaften  
VER (§) Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht-Gesellschaften  
VER2 (§) Röhricht nährstoffreicher Stillgewässer  
VER3 (§) Wasserschwedenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer  
VER4 (§) Sonstiges Röhricht nährstoffreicher Stillgewässer  
VEC (§) Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Seggen

**Gehölzfreie Biotop der Sumpfe und Niedermoore**

NSG (§) Nährstoffreiches Großseggenried  
NSGR (§) Uferseggenried  
NSCS (§) Sonstiges nährstoffreiches Großseggenried  
NSB (§) Binsen- und Simeisen nährstoffreicher Standorte  
NSR (§) Hochstaude nsump nährstoffreicher Standorte  
NSR2 (§) Sonstiger nährstoffreicher Sumpf  
NSR3 (§) Schilf-Landdröhrich  
NRG (§) Rohrglanzgras-Landdröhrich  
NRW (§) Wasserschwaden-Landdröhrich

**Heiden und Magerrasen**

RNF (§) Feuchter Borstgras-Magerrasen  
RSZ (§) Sonstiger Sandtrockenrasen

**Grünland**

GMF (§) Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte  
GMA (§) Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte  
GMS (§) Sonstiges mesophiles Grünland  
GNA (§) Basen- und nährstoffarme Nasswiese  
GNW (§) Sonstiges mageres Nassgrünland  
GNR (§) Nährstoffreiche Nasswiese  
GNF (§) Seggen-, binsen- oder hochstaude nreicher Flutrasen  
GFS (§) Sonstiges nährstoffreiches Feuchtwiesen  
GET (§) Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden  
GEF (§) Sonstiges feuchtes Extensivgrünland  
GIT (§) Intensivgrünland trockenerer Mineralböden  
GIF (§) Sonstiges feuchtes Intensivgrünland

**Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**

UFZ (§) Sonstige feuchte Staudenflur  
UHF (§) Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte  
UHM (§) Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte  
UHT (§) Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte  
UHN (§) Nitrophiler Staudensaum  
UHB (§) Artenarme Bienenweisseflur  
UHL (§) Artenarme Landreitgrasflur  
URF (§) Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte  
UNG (§) Goldrutenflur

**Acker- und Gartenbaubiotop**

AS (§) Sandacker  
AL (§) Basenarmer Lehmacker  
EBB (§) Baumschule

**Grünanlagen**

GRR (§) Artenreicher Scherrasen  
GRA (§) Artenarmer Scherrasen  
HEA (§) Ales/Baumreihe des Siedlungsbereichs  
PHO (§) Obst- und Gemüsegarten  
PHN (§) Naturgarten  
PHH (§) Heterogenes Hausgartengebiet  
PKA (§) Strukturarme Kleingartenanlage  
PAL (§) Alter Landschaftspark  
PAW (§) Parkwald  
PTG (§) Tiergehege

**Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**

OVS Straße  
OVW Weg  
OFZ Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung  
OEL Locker bebauter Einzelhausbereich  
ONS Sonstiges Gebäude im Außenbereich  
OMN Natursteinmauer  
OYK Aussichtskanzel

**Zusatzmerkmale**

**Wälder**

1 Stangenholz, inkl. Gartenholz  
2 Schwaches bis mittleres Baumbholz  
3 Starkes Baumbholz, sonstiges Altholz > 100 Jahre  
4 Sehr starkes Baumbholz  
5 Eutrophiert  
6 feuchte Ausprägung  
7 stark aufgereicherter Bestand  
8 viel Totholz  
9 erheblicher Anteil standortfremder Baumarten (ab 10%)  
x Baumbestand flächig abgestorben

**Gebüsch und Gehölzbestände**

1 Stangenholz, inkl. Gartenholz  
2 Schwaches bis mittleres Baumbholz bzw. mittelalte Bäume/Straucher  
3 Starkes Baumbholz bzw. alte Bäume/Straucher  
4 Sehr starkes Baumbholz  
5 dichter, weitgehend geschlossener Bestand  
6 feuchte Ausprägung  
7 trockener bzw. entwässerte Ausprägung

**Binnengewässer**

e eutroph  
j mesotroph, kalkarm, mit Strandsingelgesellschaften  
u unbeständig, zeitweise trockenfallend; bei Stauegewässern: zeitweise abgelassen

**Gehölzfreie Biotop der Sumpfe und Niedermoore**

m Mahd  
u regelmäßig überschwemmter Bereich  
w Beweidung

**Heiden und Magerrasen**

m Mahd  
w Beweidung

**Grünland**

a basenarme Ausprägung  
c Extensivweide mit typischen Arten von Mahwiesen  
j hoher Anteil von Flatter-Binsen  
m Mahd  
mw Mahdweide  
w Beweidung

**Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**

m Mahd  
w Beweidung

**Acker- und Gartenbaubiotop**

a Blühstreifen (Agrarumweltmaßn.)  
g Getreide  
l Leguminosen  
r Raps, Rüben, Senf, Lein u. sonstige Halmfrüchte

**Grünanlagen**

2 Schwaches bis mittleres Baumbholz  
l stark aufgereicherter Bestand

**Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**

5 95-100% versiegelt  
a Asphalt, Beton (auch auf Pfaster mit versiegelten Fugen)  
a sonstiges Pfaster mit breiten Fugen  
w wassergründende Decker/Lockermaterial

**Sonstiges**

Planungsraum (FFH-Gebiet DE 3729-332; Stand Sept. 2017)

Bemerkung: Quelle der Biotypen sind die Basiserfassung LaReG (2017) und die Basisinventur (Schapenbruchteich) Planungsraum Funcke (2011).

Austragen: Stadt Braunschweig, Richard-Wagner-Straße 1, 38106 Braunschweig

Projekt: Managementplan FFH-Gebiet 366 "Riddagshäuser-Teiche"

Planstab: 1:5000

Planer: LaReG (Landschaftsplanung, Rekultivierung, Grünplanung)

Datum: Bearbeitet: Feb. 2021, Gezeichnet: Feb. 2021, Geprüft: Feb. 2021, Plan-Nr.: 2

Proj.-Nr.: 1100, Maßstab: 1:5.000, Blattgröße: 122 cm x 98,40 cm

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Stadt Braunschweig 2019