

**Bestand Biotypen nach v. DRACHENFELS (1994)**

AS	Sandacker
BAT	Typisches Weiden Auengebüsch
BE	Erntestrauch
BM	Mesophiles Gebüsch
BRU	Ruderalegebüsch
BRX	Standortfremdes Gebüsch
DOZ	Sonstiger Offenbodenbereich
DSS	Sandwand
DW	Unbefestigter Weg
DWS	Sandweg
FFN	Naturnahe sommerwarmer Fluss
FGF	Nährstoffreicher Graben
FKG	Großer Kanal
FZM	Mäßig ausgebauter Fluss
GFF	Flutrasen
GIA	Intensivgrünland der Auen
GMA	Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
GMF	Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
GNF	Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
GNR	Nährstoffreiche Nasswiese
GRA	Auenarmer Schermassen
GW	Sonstige Weidefläche
HB	Einzelbaum / Baumbestand
HM	Strauch Baumhecke
HN	Naturnahe Feilgehölze
HK	Standortfremdes Feilgehölz
NRG	Rohrgrasland Landröhricht
NRS	Rohrkolben Landröhricht
NRW	Wasserschwaden Landröhricht
NSG	Nährstoffreiches Großseggenried
NSR	Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
NSS	Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
NUT	Uferstaudenflur der Stromläufer
ODP	Landwirtschaftliche Produktionsanlage
OEL	Locker bedecktes Einpflanzgebiet
OSM	Kleiner Müll- und Schutzplatz
OVB	Brücke
OVS	Straße
OVV	Befestigter Weg
RSS	Silbergras Flur
RSZ	Sonstiger Sand Magerrasen
SEF	Kleines naturnahes Abwasser
SEN	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer natürlicher Entstehung
SEZ	Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer
STG	Wiesentümpel
SXS	Sonstiges naturnahes Stauwasser
UHF	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UHM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
UHT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte
URF	Ruderalfur frisch bis feuchter Standorte
VER	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Rohricht
WHA	Hartholzauwald im Überflutungsbereich
WJK	Laubwald Jungbestand
WUN	Nadelwald Jungbestand
WPL	Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes
WQT	Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden
WVA	Typischer Weidenauwald
WXP	Hybridpappelforst
WZF	Fichtenforst

**Naturschutzfachliche Zieltypen und Maßnahmen**

**Zieltypen**

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder mit *Quercus robur* auf Sandebenen
- 91E0 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, *Alnus incana*, *Salix alba*)
- 91F0 Hartholzauwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)
- Gräben
- Wiesentümpel
- naturnaher Kleingehölze
- gehölzfreie Sümpfe
- Sandtrockenrasen und Sandwände
- Nass- und Feuchtgrünland
- halbruderaler Brachen
- Schwarzfläche (Kompensationsmaßnahme)
- nicht signifikante Flächen

**Kompensationsflächen**

- zusätzlich zur Schwarzfläche festgesetzte Kompensationsflächen

**Zielkategorien**

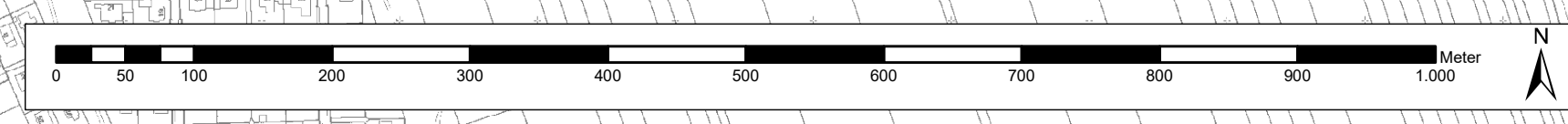
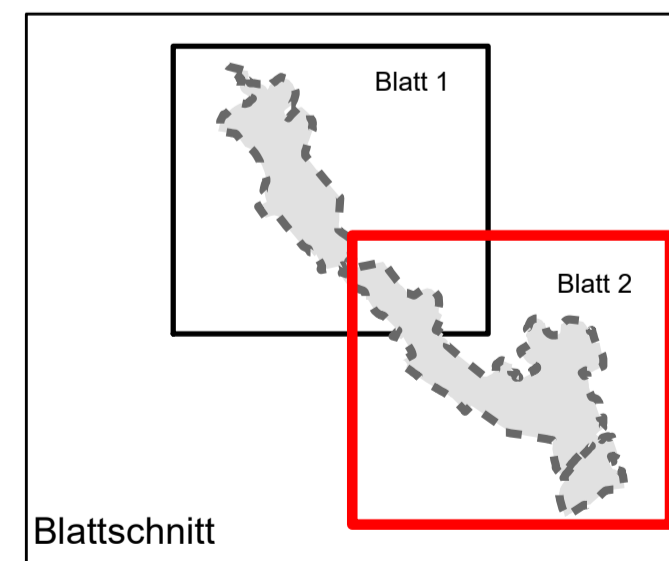
- Erhaltungsziel mit Schwerpunkt Erhaltung
- Erhaltungsziel mit Schwerpunkt Wiederherstellung
- Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

**Maßnahmen**

AE01a	Anlage von Gewässerandertreffen entlang von Altgewässern des Lebensraumtyps 3150 (Erhaltungsmaßnahme)
AE01b	Anlage von Gewässerandertreffen entlang von Altgewässern des Lebensraumtyps 3150 (Wiederherstellungsmaßnahme)
AE02	Anlage von Gewässerandertreffen entlang der Oker (Wiederherstellungsmaßnahme)
AW01a	Pflege von Altgewässern des Lebensraumtyps 3150 (Erhaltungsmaßnahme)
AW01b	Pflege von Altgewässern des Lebensraumtyps 3150 (Wiederherstellungsmaßnahme)
AW02	naturverträgliche Fließgewässerunterhaltung (Wiederherstellungsmaßnahme)
AW03a	Pflege von Uferstaudenfluren des Lebensraumtyps 6430 (Erhaltungsmaßnahme)
AW03b	Pflege von Uferstaudenfluren des Lebensraumtyps 6430 (Wiederherstellungsmaßnahme)
AW04a	Pflege des mesophilen Mah-Grünlandes des Lebensraumtyps 6510 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades B (Erhaltungsmaßnahme)
AW04b	Pflege des mesophilen Mah-Grünlandes des Lebensraumtyps 6510 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades B (Wiederherstellungsmaßnahme)
AW05	Pflege der Weiden-Auwälder des Lebensraumtyps 91E0 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades B (Wiederherstellungsmaßnahme)
BE01	Anlage neuer Auengewässer
BE02	Anlage von Gewässerandertreffen entlang von sonstigen Stillgewässern
BE03	wasserbauliche Maßnahmen zur Fließgewässerentwicklung
BE04	Herstellung der Durchgängigkeit des Mittelkanal-Dükers
BE05	Nährstoffzug im Bereich von Intensivgrünland und halbruderalen Gras- und Staudenfluren zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510
BE06	Umwandlung von Ackerland in mesophiles Grünland zur Mehrung des Lebensraumtyps 6510
BE07	Umwandlung von Pappelforsten zu Weiden- oder Erle- und Eschen-Auwald des Lebensraumtyps 91E0
BE08	Umwandlung von Laubholzbeständen und Brachen zu Auwald
BE09	Umwandlung von Nadelholzbeständen zu Auwald
BW01	Pflege von sonstigen Stillgewässern
BW02	Pflege des mesophilen Mah-Grünlandes des Lebensraumtyps 6510 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A, alternativ extensive Beweidung
BW03	Pflege der Weiden-Auwälder des Lebensraumtyps 91E0 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A
BW04	Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Eichen-Mischwälder des Lebensraumtyps 9190 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A
BW05	Optimierung der ordnungsgemäßen Forstwirtschaft für Hartholzauwälder des Lebensraumtyps 91F0 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A
BW06	natur schonende Grabenunterhaltung
CE01	Umwandlung standortfremder Gehölze
CW01	Pflege von Kleingehölzen
CW02	Pflege von Wiesentümpeln
CW03	Pflege von Sumpfbiotopen
CW04	Pflege von Nass- und Feuchtgrünland
CW05	Pflege von Sandtrockenrasen und Sandwänden
CW06	natürliche Sukzession auf Brachflächen
CW07	Kompensationsmaßnahme für das Schüttfeld III der Deponie Watenbüttel

**Buchstabenkürzel der Maßnahmen**

A = notwendige Erhaltungs- oder Wiederherstellungsmaßnahme für Natura 2000  
 B = zusätzliche Maßnahme für Natura 2000  
 C = Maßnahme für sonstige Gebiete  
 E = Erzielrichtung  
 W = wiederkehrende Pflege oder Bewirtschaftung



Datenlizenz: Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 www.govdata.de/dl-deby-2-0 - Datenquelle: Stadt Braunschweig - Open GeoData, ©2018, Lizenz: dl-deby-2-0

**Maßnahmenblätter für das FFH-Gebiet Nr. 90 (Teilgebiet Braunschweiger Oker)**

**Naturschutzfachliche Zieltypen und Maßnahmen**

Auftraggeber:  
 Stadt Braunschweig, Fachbereich Stadtplanung und Umweltschutz,  
 Richard-Wagner-Straße 1-2, 38106 Braunschweig

Maßstab 1:5.000 Nord Karten-Nr.: 1 Blatt: 2

Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt bearb.: T.K. 05/20  
 Arbeitsgruppe Land & Wasser gez.: E.K. 05/20  
 Am Amthof 18 - 29355 Beedenböstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864 gepr.: