

Bestand Biotypen nach v. DRACHENFELS (1994)

AS	Sandacker
BAT	Typisches Weiden Auengebüsch
BE	Einzeltümpel
BM	Mesophiles Gebüsch
BRU	Ruderalgebüsch
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	Artenarme Scherrasen
GW	Sonstige Weidefläche
HB	Einzelbaum / Baumbestand
HFM	Strauch Baumhecke
HN	Naturnahe Feilgehölz
HK	Standortfremdes Feilgehölz
NRG	Rohrglanzgras Landröhricht
NRS	Rohrkolben Landröhricht
NRW	Wasserschwaden Landröhricht
NSG	Nährstoffreiches Großseggenried
NSR	Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
NSS	Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
NUT	Uferstaudenflur der Strömäler
ODP	Landwirtschaftliche Produktionsanlage
OEL	Locker bebautes Einzelhausgebiet
OSM	Kleiner Müll- und Schutzplatz
OVB	Brücke
OVS	Straße
OVW	Befestigter Weg
RSB	Silbergras Flur
RSZ	Sonstiger Sand Magerrasen
SEF	Kleines naturnahees Abwasser
SEN	Sonstiges naturnahees nährstoffreiches Kleingewässer natürlicher Entstehung
SEZ	Sonstiges naturnahees nährstoffreiches Kleingewässer
STG	Wiesentümpel
SXS	Sonstiges naturnahees Stauwasser
UHF	Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
UHM	Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
UHT	Halbruderal Gras- und Staudenflur trockener Standorte
URF	Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
VER	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Rohricht
WHA	Hartholzauwald im Überflutungsbereich
WJK	Laubwald Jungbestand
WJK	Nadelwald Jungbestand
WPB	Birken und Zitterpappel Pionierwald
WQL	Eichen Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes
WQT	Eichen Mischwald armer, trockener Sandböden
WNA	Typischer Weiden Auwald
WXP	Hybridpappelforst
WZF	Fichtenforst

Naturschutzfachliche Zieltypen und Maßnahmen

Zieltypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 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*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Hartholzauwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*)
- Gräben
- Wiesentümpel
- naturnahe Kleingehölze
- gehölzfreie Sümpfe
- Sandtrockenrasen und Sandwände
- Nass- und Feuchtrünland
- halbruderal Brachen
- Schwarzfläche (Kompensationsmaßnahme)
- nicht signifikante Flächen

Kompensationsflächen

- zusätzlich zur Schwarzfläche festgesetzte Kompensationsflächen

Zielkategorien

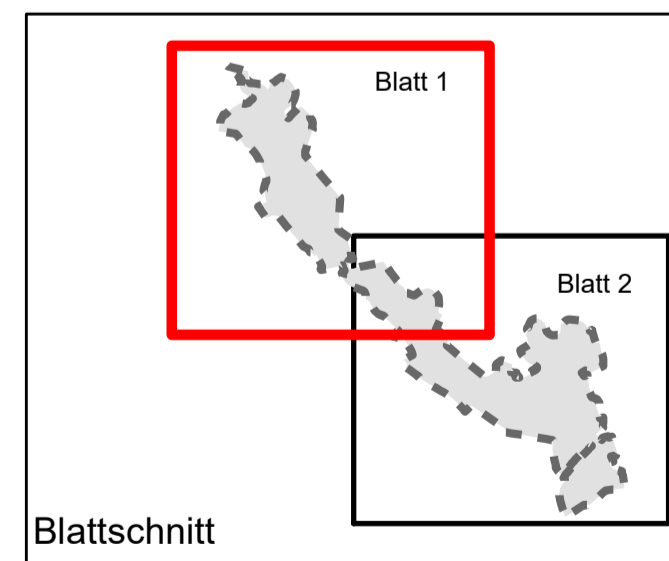
- Erhaltungsziel mit Schwerpunkt Erhaltung
- Erhaltungsziel mit Schwerpunkt Wiederherstellung
- Sonstige Schutz- und Entwicklungsziele

Maßnahmen

AE01a	Anlage von Gewässerandrenten entlang von Altgewässern des Lebensraumtyps 3150 (Erhaltungsmaßnahme)
AE01b	Anlage von Gewässerandrenten entlang von Altgewässern des Lebensraumtyps 3150 (Wiederherstellungsmaßnahme)
AE02	Anlage von Gewässerandrenten 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 Mäh-Grünlandes des Lebensraumtyps 6510 zur Erhaltung des Erhaltungsgrades B (Erhaltungsmaßnahme)
AW04b	Pflege des mesophilen Mäh-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 Gewässerandrenten 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 Erlen- 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 Mäh-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 Hartholz-Auwälder des Lebensraumtyps 91F0 zur Entwicklung des Erhaltungsgrades A
BW06	natursondende Grabenunterhaltung
CE01	Umwandlung standortfremder Gehölze
CW01	Pflege von Kleingehölzen
CW02	Pflege von Wiesentümpeln
CW03	Pflege von Sumpfbiotopen
CW04	Pflege von Nass- und Feuchtrünland
CW05	Pflege von Sandtrockenrasen und Sandwänden
CW06	natürliche Sukzession auf Brachflächen
CW07	Kompensationsmaßnahme für das Schiffeil III der Deponie Watenbüttel

Buchstabenkürzel der Maßnahmen

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



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

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: 1

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.: