



Biotoptypen
Hauptgruppen

- 01 - Fließgewässer
- 02 - Standgewässer
- 03 - Anthropogene Rohbodenstandorte & Ruderalfluren
- 04 - Moore & Sümpfe
- 05 - Grünland, Staudenfluren und Rasengesellschaften
- 07 - Gebüsche, Baumreihen und Baumgruppen
- 08 - Wälder und Forsten
- 09 - Äcker
- 10 - Grün- und Freiflächen
- 11 - Sonderbiotope
- 12 - Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Baumbestand

- 6440
- 6510
- 91E0

Brutnachweis

- Ba - Bachstelze
- Bl - Blässhuhn
- Fl - Feldlerche
- Gra - Graugans
- Kch - Kranich
- Ki - Kiebitz
- Kl - Kleiber
- Ro - Rohrammer
- S - Star
- St - Schafstelze
- Swk - Schwarzkehlchen
- Wr - Wasserralle
- Zl - Zilpzalp
- Lö - Löffelente
- Potenzialbäume Fledermäuse & Höhlenbrüter

Libellen

- AeVi - Grüne Mosaikjungfer
- LePe - Große Moosjungfer

Amphibien

- TF - Teichfrosch

Biber / Fischotter

- F - Fraßplatz
- G - Schnittplatz gefällter Gehölze
- inaktiver Bau (eingestürzt)
- Biberrutschen

Renaturierungsmaßnahmen

- Deichrückbau teilw. mit Grabenanschluss
- Grabenentwicklung zur Initialisierung einer naturnahen Laufentwicklung - Grabenaufweitung
- Grabenentwicklung zur Verbesserung des Wasserrückhaltes - Herstellung von Mulden
- Baumfällung
- Baumfällung Biotopbaum

Vorrübergehende Inanspruchnahme

- Arbeitsstreifen mit Zufahrt zum Maßnahmenbereich
- Arbeitsstreifen mit Zufahrt zum Maßnahmenbereich, Baggermatratzen
- Baustelleneinrichtungsfläche, Zwischenlagerplatz

Sonstiges

- Projektgebiet
- Ersatzneubau Überfahrt (Spundwandbauwerk)
- Rückbau Überfahrt
- Schöpfwerksabriss

Gewässer 2. Ordnung

- Graben
- Graben, verrohrt
- Hauptgraben

Konflikte (unvermeidbare Eingriffe)

- K1 - Verlust von naturnah beschatteten Gräben
- K2 - Verlust von standorttypischem Gehölzsaum
- K3 - Verlust von Einzelbäumen
- K4 - Verlust von Biotopbäumen

Gefördert durch:

Ind.	Änderung	Name	Datum

Vorhaben
Revitalisierung der Havelaue bei Bölkershof

Planinhalt Bestands- und Konfliktplan - Nördliches Projektgebiet	Bearbeitung: B. Timmermann Kartographie: B. Timmermann
Auftraggeber NABU - Institut für Fluss u. Auenökologie Ferdinand-Lasalle-Straße 10 14712 Rathenow	Maßstab: 1:1.800 Blattformat: A1 Grundlage: Digitale Orthophotos
Auftragnehmer Umweltvorhaben Dr. Klaus Möller GmbH Kantstraße 34, 10625 Berlin	Datum: 08.10.2024 Plan-Nr.: 01 Blatt-Nr.: 01

