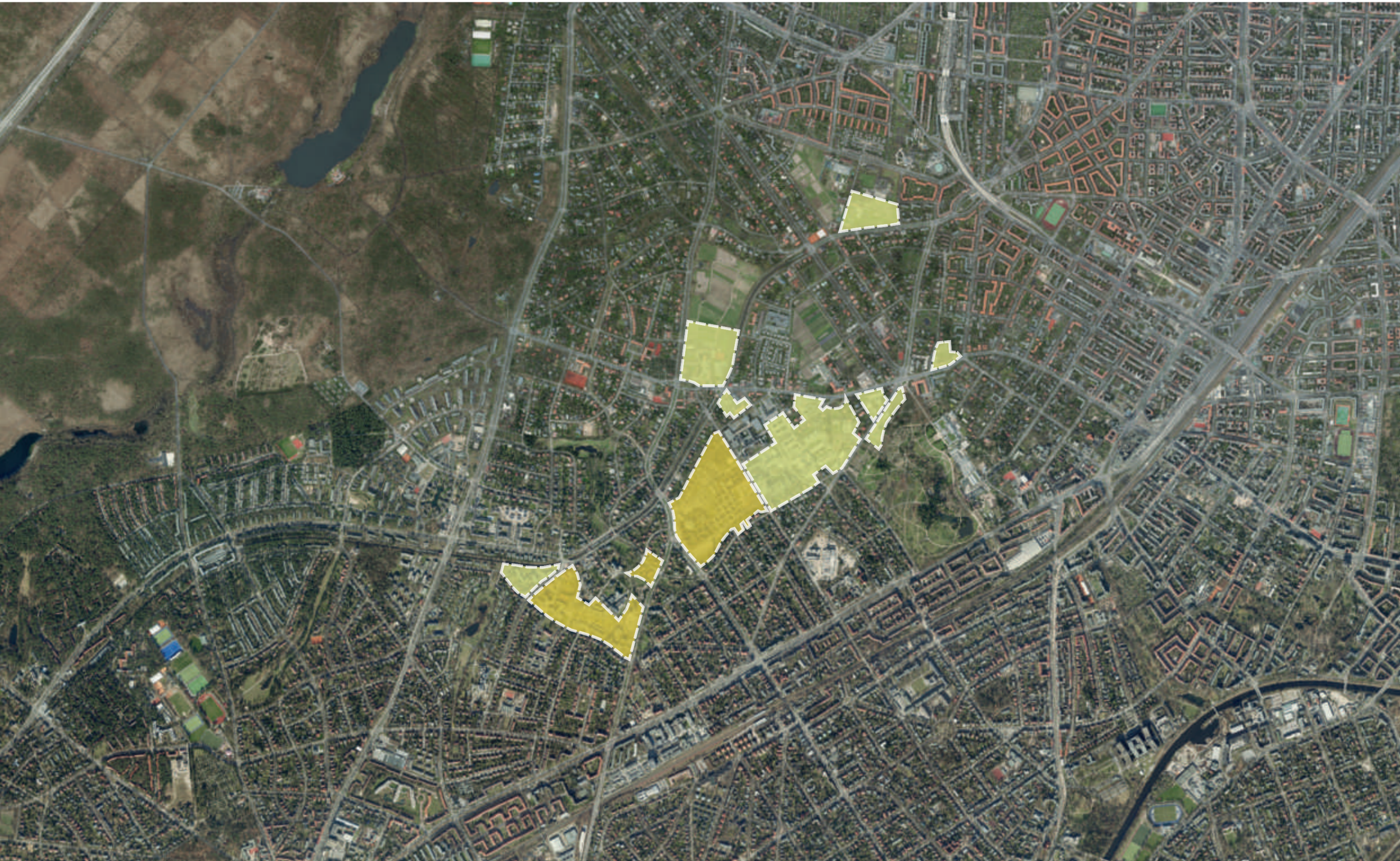
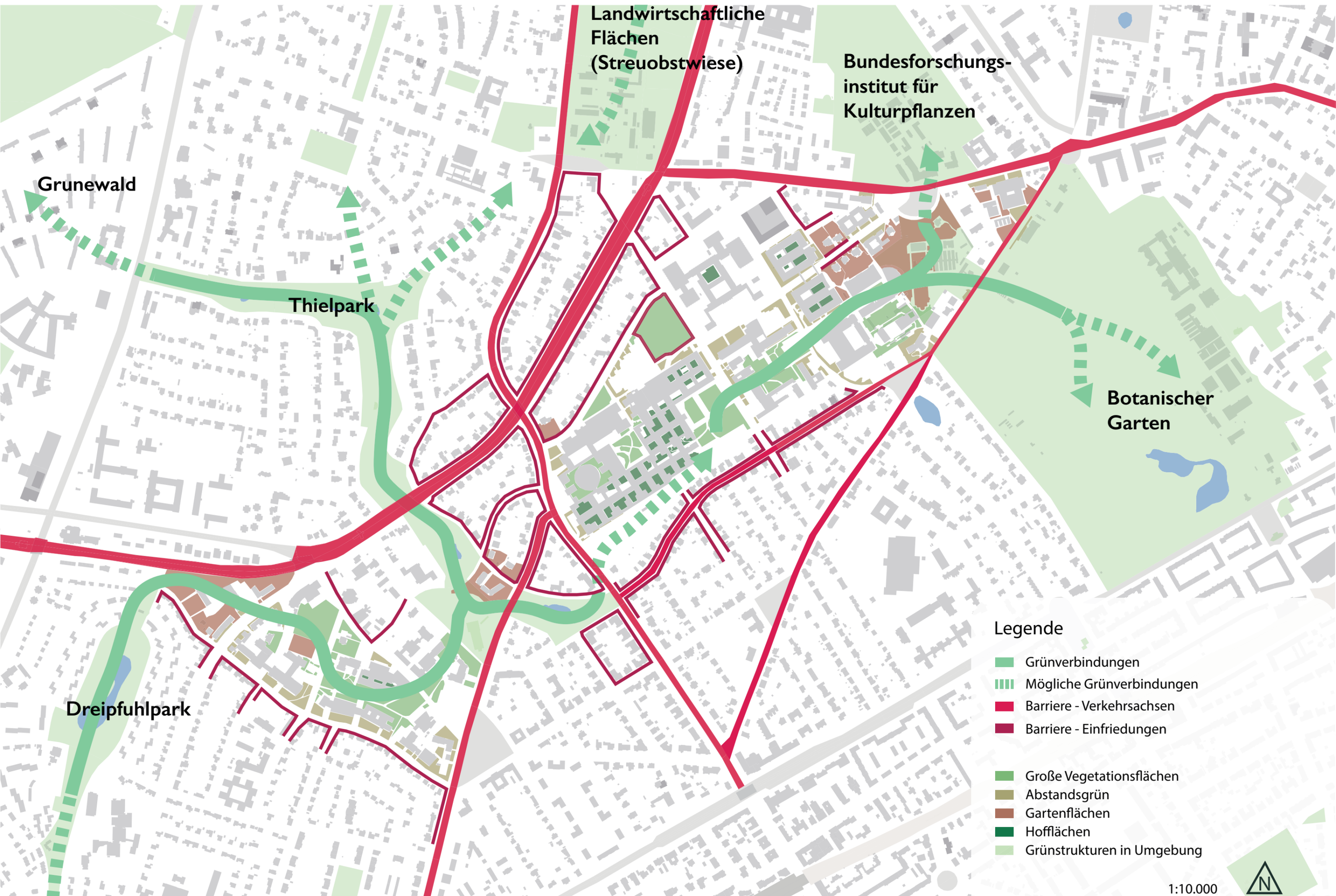


# FU BERLIN ANHANG I\_ RAUMEINHEITEN UND ZIELARTENPOTENTIAL

*Studio Animal-Aided Design, 09.04.2025*







Grunewald

Thielpark

Landwirtschaftliche  
Flächen  
(Streuobstwiese)

Bundesforschungs-  
institut für  
Kulturpflanzen

Botanischer  
Garten

Dreipfuhlpark

## Legende

- Grünverbindungen
- Mögliche Grünverbindungen
- Barriere - Verkehrsachsen
- Barriere - Einfriedungen
- Große Vegetationsflächen
- Abstandsgrün
- Gartenflächen
- Hofflächen
- Grünstrukturen in Umgebung



# ÜBERSICHT - RAUMEINHEITEN

Mit den Raumeinheiten werden die Habitatpotentiale, die durch den Bestand und die Planung hinsichtlich Tierarten gegeben sind, beschrieben. Folgende Raumeinheiten wurden für die Tierarten identifiziert:

## FREIRÄUME

### GROSSE VEGETATIONSFLÄCHEN

#### CAMPUS NORD:

- GROSSE (TROCKEN-)WIESENFLÄCHEN
- (BLÜH-)WIESENFLÄCHEN MIT OBSTBAUMGRUPPEN /-HAIN
- GROSSE RASENFLÄCHEN MIT BAUMALLEE

#### CAMPUS SÜD

- (TROCKEN-)WIESENFLÄCHEN (MIT VERSICKERUNGSMULDE) > GRÜNZÜGE
- GROSSE RASENFLÄCHE MIT EINZELBÄUMEN

### ABSTANDSGRÜN / STRASSENBEGLEITGRÜN

#### CAMPUS NORD:

- KLEINE WIESENFLÄCHEN (MIT GEHÖLZSTRUKTUR>DICHTER LINEARE GEBÜSCHE / HECKEN / STRÄUCHERGRUPPEN)
- EINZELBÄUME, -STRÄUCHER, BAUMGRUPPEN > ALTER BAUMBESTAND
- „WEINHÄNGEGÄRTEN“ > VERTIKALE BEGRÜNUNG BIS CA. 2 M
- LINEARES STRASSENGRÜN (MIT GEHÖLZSTRUKTUR> BAUMREIHEN/ NIEDRIGE GEHÖLZSTRUKTUR)

#### CAMPUS SÜD:

- KLEINE STAUDEN- / WIESENFLÄCHEN (MIT GEHÖLZSTRUKTUR > EINZELBÄUME / LINEARER GEBÜSCHE / HECKEN AM RAND)

### HÖFE UND INNENHÖFE (ÖFFENTLICH)

#### CAMPUS NORD:

- MIT ZÄUNEN ABGEGRENZTE HÖFE
- DURCH GEBÄUDE (2-3 OG.) BEGRENZTE INNENHÖFE
- VERSUCHSORT BLÄTTERLAUBE > FORSCHUNGSGEBIET / GEMEINSCHAFTSGARTEN MIT BIO-DIVERSITÄT

### KLEINGEWÄSSER

- KÜNSTLICHE FOLIENTEICH
- WASSERTANK
- 

### GARTENANLAGE

GARTENFLÄCHEN DER „EINFAMILIENHÄUSER“ DER FU-INSTITUTE

GARTENAKADEMIE

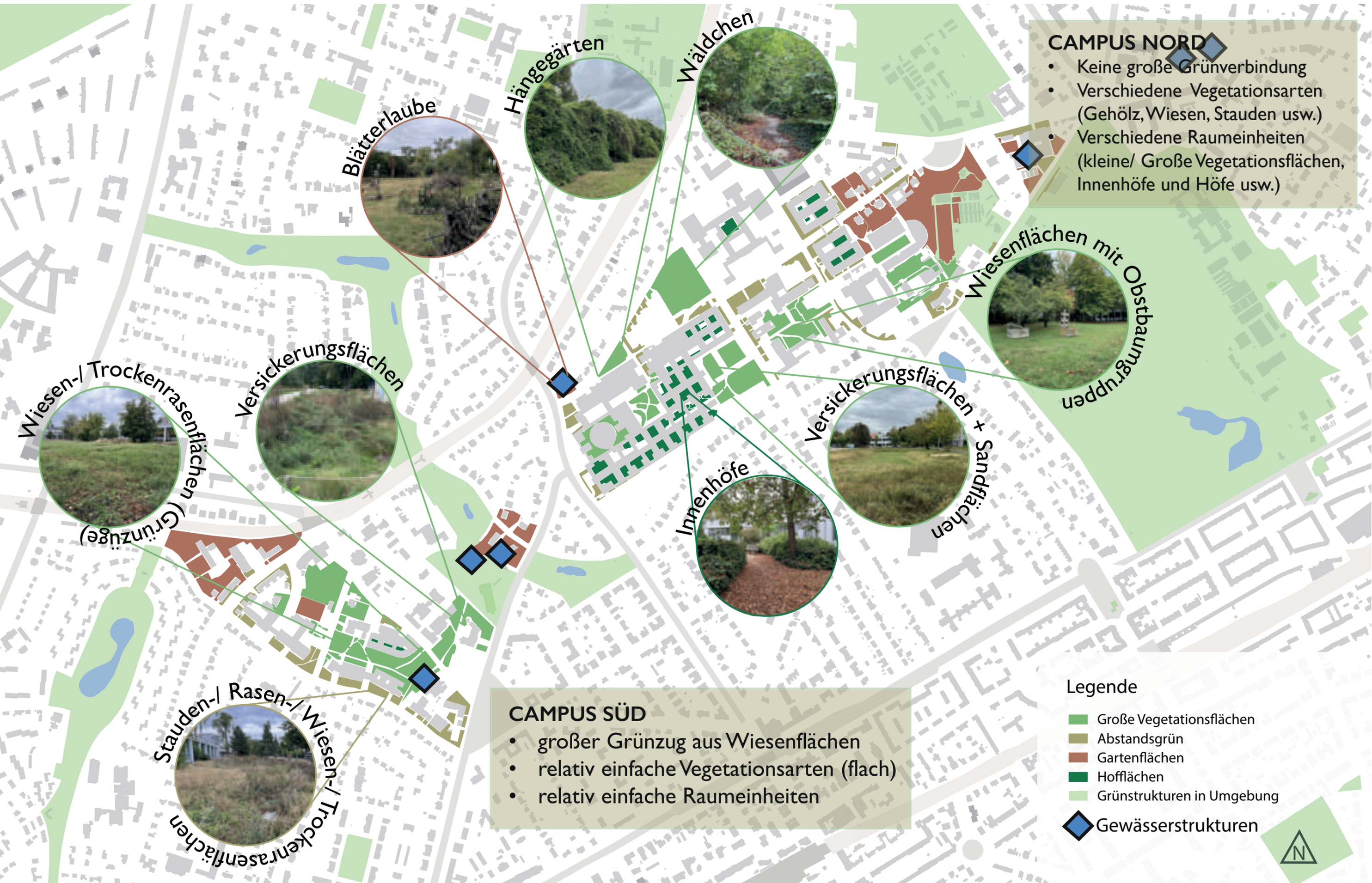
> Keine Maßnahmen aber wichtiges Tiervorkommen

### GESCHÜTZTER WALD (EINGEZÄUNT)

## FASSADEN

## DÄCHER

# ÜBERSICHT - RAUMEINHEITEN



**CAMPUS NORD**

- Keine große Grünverbindung
- Verschiedene Vegetationsarten (Gehölz, Wiesen, Stauden usw.)
- Verschiedene Raumeinheiten (kleine/ Große Vegetationsflächen, Innenhöfe und Höfe usw.)

**CAMPUS SÜD**

- großer Grünzug aus Wiesenflächen
- relativ einfache Vegetationsarten (flach)
- relativ einfache Raumeinheiten

**Legende**

- Große Vegetationsflächen
- Abstandsgrün
- Gartenflächen
- Hofflächen
- Grünstrukturen in Umgebung
- ◆ Gewässerstrukturen



# ZIELARTENAUSWAHL

Ergebnis der Datenrecherche zum Artenvorkommen im Umkreis von 5 km um das Projektgebiet nach 1990

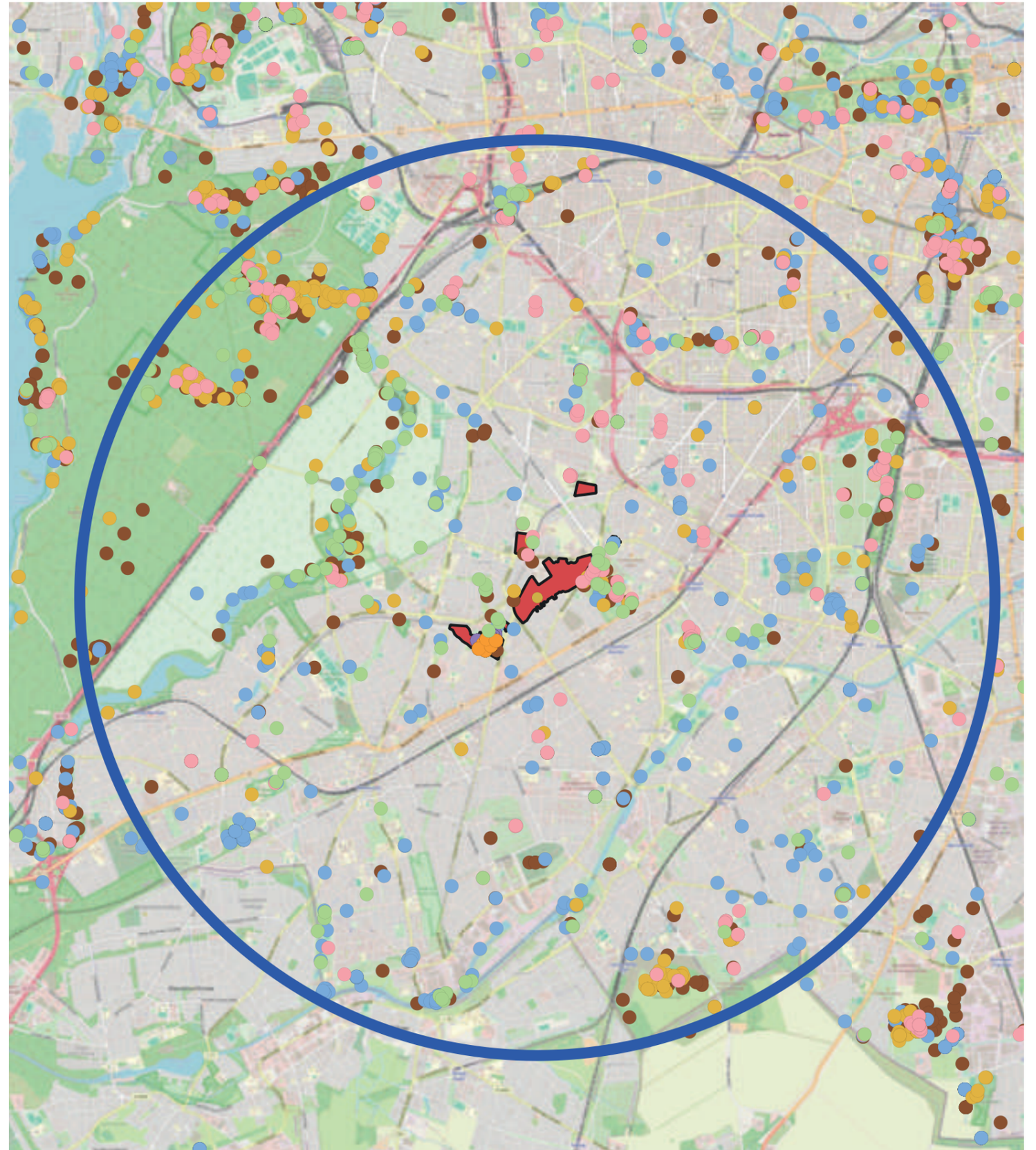
**Insgesamt 688 Arten**  
(mit iNaturalist und Kartierungen in Dahlem)

**4 Reptilien**  
**6 Amphibien**  
**78 Vögel**  
**Säugetiere**  
**40 Spinnentiere**  
**511 Insekten**

weitere Listen von Studenten

...nicht alle eignen sich jedoch für die Standorte mit den jeweils geplanten neuen Standortbedingungen.

Es folgt also zunächst eine Bewertung nach biologischen Kriterien



# ZIELARTENAUSWAHL - EINSCHRÄNKUNG DES REGIONALEN ARTENPOOLS

## Schritt 1

### Bewertung der Arten nach Habitaterfordernissen

- Wald, Offenland, Gewässer
- siedlungsaffin
- Toleranz menschl. Nutzung

## Schritt 5

### Abwägung und Gewichtung der Einzelkriterien mit besonderem Augenmerk auf:

- Gestaltungspotential
- Anschaulichkeit
- Bedeutung für den Ort
- Naturschutzrelevanz
- Umsetzbarkeit
- geringer Pflegeaufwand

## Schritt 2

### Möglichkeit der Einwanderung an den Projektstandort

- Erreichbarkeit
- Ortsbezug

## Schritt 4

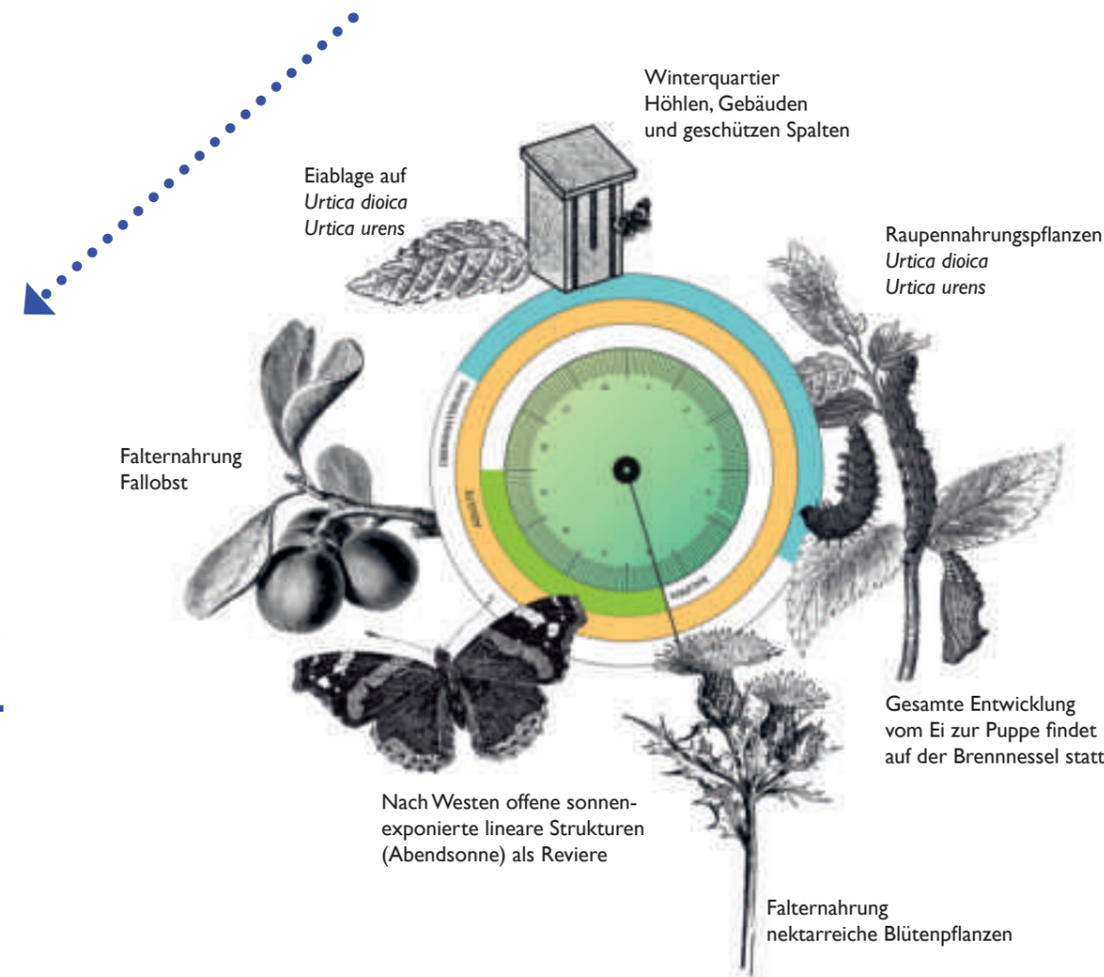
### Möglichkeit den Lebenszyklus am Projektstandort zu durchleben

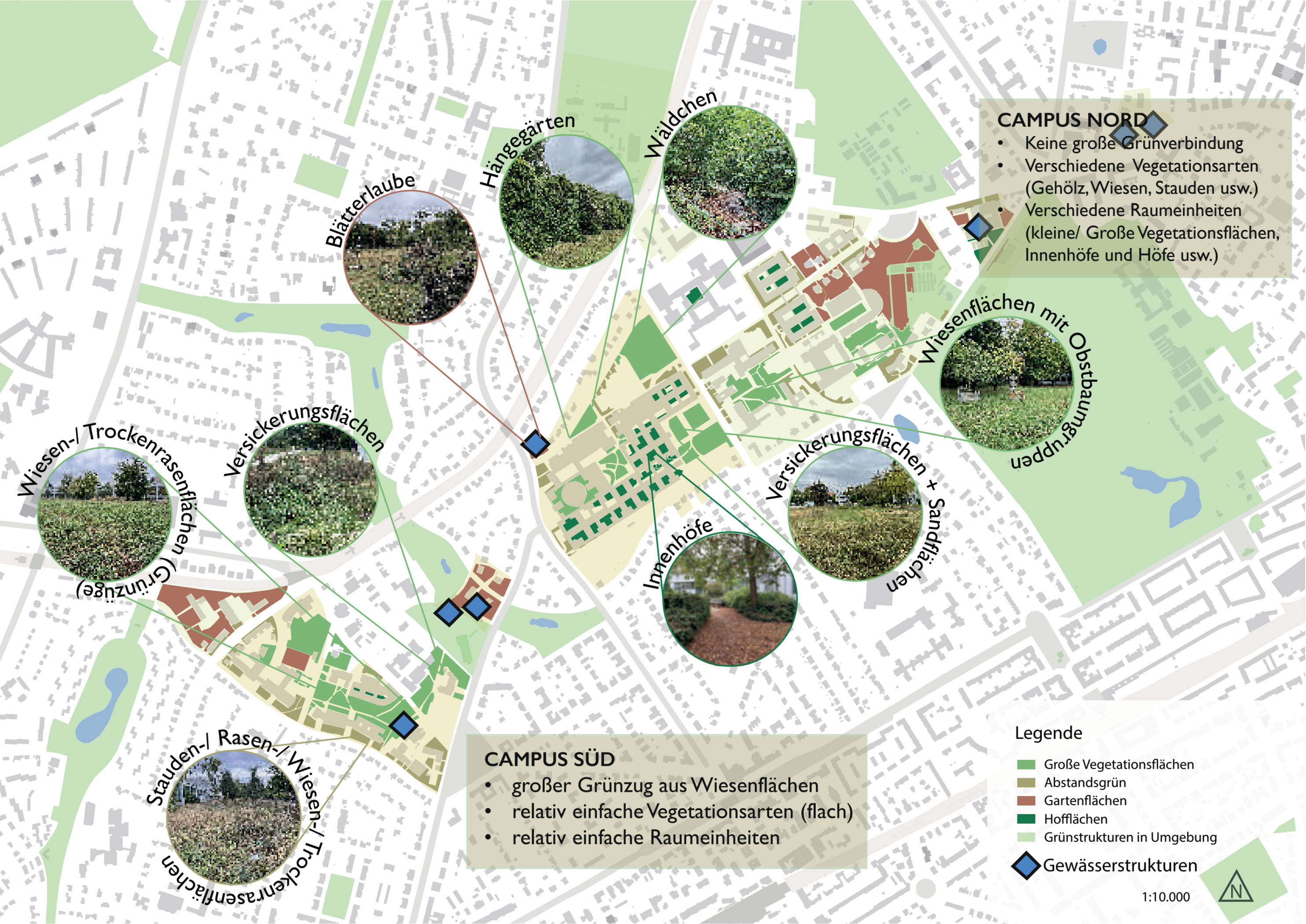
- Analyse der Planung und Standorte und Definition von Raumeinheiten
- Biologische Bedürfnisse in Bezug zu den Raumeinheiten

## Schritt 3

### Eigenschaften der Arten

- Gefährdung
- Wahrnehmbarkeit
- Konfliktpotential
- Akzeptanz/ Konnotation
- Nützlichkeit





**CAMPUS NORD**

- Keine große Grünverbindung
- Verschiedene Vegetationsarten (Gehölz, Wiesen, Stauden usw.)
- Verschiedene Raumeinheiten (kleine/ Große Vegetationsflächen, Innenhöfe und Höfe usw.)

**CAMPUS SÜD**

- großer Grünzug aus Wiesenflächen
- relativ einfache Vegetationsarten (flach)
- relativ einfache Raumeinheiten

**Legende**

- Große Vegetationsflächen
- Abstandsgrün
- Gartenflächen
- Hofflächen
- Grünstrukturen in Umgebung
- ◆ Gewässerstrukturen

1:10.000



# A GEBÄUDE: FASSADEN / DÄCHER



## FASSADEN



## DÄCHER



## GESTALTUNGSPOTENTIAL

### WELCHE WURDEN BEREITS GEMACHT - BLÜHENDER CAMPUS FU

- Großflächige einfache Extensive Dachbegrünung
- Großflächige PV-Anlage mit teil Dachbegrünung

### WAS BRÄUCHTE ES NOCH / WAS KÖNNTE MAN NOCH MACHEN?

- Fassadenbegrünung
- Fassadenbetrierung
- Dachbegrünung > extensiv Trockenrasendächer
- Dachbegrünung > extensiv Präriedächer
- weitere Biodiversität-Elemente auf Dächer > Steinhäufen, Totholzanlagen, Wasserstellen, Sandflächen usw.

# A GEBÄUDE: FASSADEN / DÄCHER

## POTENTIELLE ZIELARTEN



**FLOCKENBLUMEN-LANGHORNBIENE**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL D 2011: Stark gefährdet



**SCHWARZE KÖHLER-SANDBIENE**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL D 2011: gefährdet



**ZWERG-WOLLBIENE**  
- 3 Beobachtungen FU  
- RL D 2011: gefährdet



**HOSENBIENE**  
- 6 Beobachtung FU  
- RL D 2011: Vorwarnliste



**ZWERG-HARZBIENE**  
- 2 Beobachtung FU  
- RL D 2011: Vorwarnliste



**VIERFLECK-PELZBIENE**  
- 2 Beobachtung Dahlem  
- RL D 2011: Vorwarnliste



**PUNKTIERTE -WOLLBIENE**  
- 1 Beobachtung Pivot 4000 m  
- RL D 2011: Vorwarnliste



**ZEBRASPRING-SPINNE**  
- 2 Beobachtungen FU



**HALBMONDSCHWEB-FLIEGE**  
- 1 Beobachtungen FU



**VIOLETTER FEUERFALTER**  
- Beobachtung Lichterfelder Weidelandschaft  
- RL D 2011: stark gefährdet  
- RL BE: stark gefährdet



**WEGERICH-SHECKENFALTER**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL D 2011: gefährdet  
- RL BE: 2017: vom Aussterben bedroht



**SCHWALBEN-SCHWANZ**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL BE 2017: Vorwarnliste



**KLEINER FEUERFALTER**  
- 9 Beobachtung FU



**SCHACHBRETT**  
- 3 Beobachtungen FU



**GROSSES OCHSENAUGE**  
- 3 Beobachtung FU



**KLEINER PERLMUTTERFALTER**  
- 2 Beobachtung FU



**AMPFER-PURPUR-SPANNER**  
- 1 Beobachtung FU



**GROSSER ABENDSEGLER**  
- 3 Beobachtungen FU  
- RL D 2020: Vorwarnliste  
- RL BE 2003: gefährdet



**ZWERGFLEDERMAUS**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL BE 2003: gefährdet



**ZAUNEIDECHSE**  
- 1 Beobachtung Pivot 1400 m  
- RL D 2020: Vorwarnliste  
- RL BE 2015: Vorwarnliste  
- Reptil des Jahres 2020 und 2021



**STAR**  
- 2 Beobachtungen FU  
- RL D 2021: gefährdet



**MEHLSCHWALBE**  
- 13 Beobachtungen FU  
- RL D 2020: Vorwarnliste



**HAUSROTSCHWANZ**  
- 3 Beobachtungen FU  
- Vogel des Jahres 2025



**HAUSSPERLING**  
- 3 Beobachtungen FU



**MAURSEGLER**  
- 2 Beobachtungen FU



**TURMFALKE**  
- 4 Beobachtungen FU



**STIEGLITZ**  
- 2 Beobachtungen FU



**GARTENROTSCHWANZ**  
- Beobachtungen Pivot 570 m

### LEGENDE

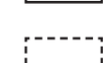
 Stark gefährdet

 gefährdet

 Vorwarnliste

 Tier des Jahres

 Beobachtungen in FU

 Beobachtungen nicht in FU

# B INNENHÖFE / HÖFE / GEWÄSSER



- Legende**
- Große Vegetationsflächen
  - Abstandsgrün
  - Gartenflächen
  - Hofflächen
  - Grünstrukturen in Umgebung
  - ◆ Gewässerstrukturen

## MIT ZÄUNEN ABGEGRENZTE HÖFE



## DURCH GEBÄUDE (2. BIS 3. STOCK) BEGRENZTE INNENHÖFE



## KLEINGEWÄSSER



## GESTALTUNGSPOTENTIAL

WELCHE WURDEN BEREITS GEMACHT - BLÜHENDER CAMPUS FU

--

## WAS BRÄUCHTE ES NOCH / WAS KÖNNTE MAN NOCH MACHEN?

- strukturreiche Vegetation
  - > Sträucher und Hecken, Blühwiesen, Staudenflure, Krautsäume
  - > Weidengehölze
- weitere Biodiversität-Elemente > Trockenmauer, Totholzanlagen, Trinkstelle, Nisthilfen an Bäumen usw.
- Barrieren und Fallen vermeiden!!
- Schilf-/Rohrkolben-Bestände

# B INNENHÖFE / HÖFE / GEWÄSSER

## POTENTIELLE ZIELARTEN



**MEHLSCHWALBE**  
- 13 Beobachtungen FU  
- RL D 2020:Vorwarnliste



**DROSSELROHRSÄNGER**  
- Pivot 2000m  
- RL BE:Vorwarnliste



**HAUSROTSCHWANZ**  
- 3 Beobachtungen FU  
- Vogel des Jahres 2025



**HAUSSPERLING**  
- 3 Beobachtungen FU



**NACHTIGALL**  
- 2 Beobachtungen FU



**STIEGLITZ**  
- 2 Beobachtungen FU



**ZAUNKÖNIG**  
- 1 Beobachtungen FU



**DUNKELBRAUNER KUGELSPRINGER**  
- Insekt des Jahres 2016



**FLOCKENBLUMEN-  
LANGHORNBIENE**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL D 2011: Stark gefährdet



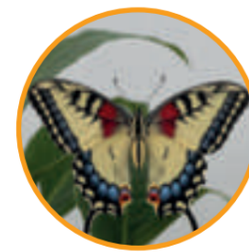
**ZWERG-WOLLBIENE**  
- 3 Beobachtungen FU  
- RL D 2011: gefährdet



**ZWERG-HARZBIENE**  
- 2 Beobachtung FU  
- RL D 2011:Vorwarnliste



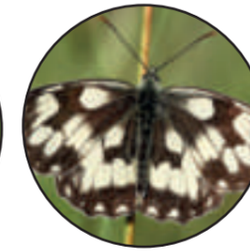
**HOSENBIENE**  
- 6 Beobachtung FU  
- RL D 2011:Vorwarnliste



**SCHWALBEN-  
SCHWANZ**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL BE 2017:Vorwarnliste



**KLEINER FEUERFALTER**  
- 9 Beobachtung FU



**SCHACHBRETT**  
- 3 Beobachtungen FU



**KLEINER  
PERLMUTTERFALTER**  
- 2 Beobachtung FU



**BLAUGRÜNE  
MOSAIKJUNGFER**  
- 2 Beobachtungen FU



**HALBMONDSCHWEB-  
FLIEGE**  
- 1 Beobachtungen FU



**ERDKRÖTE**  
- 1 Beobachtung FU



**GRASFROSCH**  
- Pivot 100 m  
- RL BE: gefährdet



**TEICHMOLCH**  
- Bot. Garten (2021)



**ZWERGFLEDERMAUS**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL BE 2003: gefährdet



**BRAUNBRUSTIGEL**  
- 4 Beobachtung Pivot  
- RL 2020:Vorwarnliste



**ZAUNEIDECHSE**  
- 1 Beobachtung PIVOT 4791 m  
- RL D 2020:Vorwarnliste  
- RL BE 2015:Vorwarnliste  
- Reptil des Jahres 2020 und 2021



**BLINDSCHLEICHE**  
- Pivot 1400m  
- RL BE 2015:Vorwarnliste

### LEGENDE

-  Stark gefährdet
-  gefährdet
-  Vorwarnliste
-  Tier des Jahres
-  Beobachtungen in FU
-  Beobachtungen nicht in FU

# C OFFENLAND / ABSTANDSGRÜN WIESENFLÄCHEN



## Legende

- Große Vegetationsflächen
- Abstandsgrün
- Gartenflächen
- Hofflächen
- Grünstrukturen in Umgebung
- ◆ Gewässerstrukturen

## GROSSE (TROCKEN-)WIESENFLÄCHEN (MIT EINZELBÄUMEN)



## KLEINE STAUDEN- /WIESENFLÄCHEN (MIT GEHÖLZSTRUKTUREN)



## (BLÜH-)WIESENFLÄCHEN MIT OBSTBAUMGRUPPEN /-HAIN



## RASENFLÄCHE (MIT BAUMALLEE / EINZELBÄUMEN)



## GESTALTUNGSPOTENTIAL

### WELCHE WURDEN BEREITS GEMACHT - BLÜHENDER CAMPUS FU

- entsprechende Pflegemaßnahmen
- unterschiedliche Feuchtigkeit durch Versickerungsmulde
- Sandflächen (feiner, gewaschener Sand X)
- Blühwiesen mit entsprechenden Pflegemaßnahmen > verschiedene Mahdregime
- Benjeshecke
- Obstbäume
- Reisig-Laubhaufen (auf einigen Flächen) > **richtig erstellen!!**

### WAS BRÄUCHTE ES NOCH / WAS KÖNNTE MAN NOCH MACHEN?

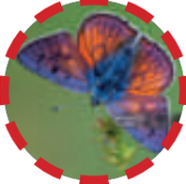
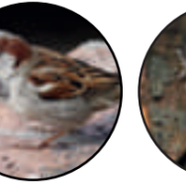
- alternierendes Mähen (wechselndes Mähregime) / geringere Mahdhäufigkeit > Wiesenflächen
- Pflanzenergänzung
  - > geeignete Nahrungs-, Nektar-, Pollen- und Nistmaterialquellen
  - > Strukturreiche & insektenreiche & beerenreiche Sträucher (mit Krautsäumen)
  - > Kleine Gehölzstruktur; z.B. Sträuchergruppen (10 m2)
- Offene Bodenflächen / Vegetationsfreie/-arme Bodenfläche
- feiner, gewaschener Sand
  - > ungewaschener, grober Sand mit unterschiedlicher Körnung
- weitere Biodiversität-Elemente
  - > Nisthilfen an Bäumen, Totholzanlagen, Steingabione, Steinhaufen, Trockenmauer, Trinkstelle, Sandhügelung (bestehende Böschungen nutzen)

usw.

- Trittsteinbiotop, z.B. keine Ruderal-/ Staudenflur als Schaufenster
- Kleingewässer > 10-30 m2

# C OFFENLAND / ABSTANDSGRÜN WIESENFLÄCHEN

## POTENTIELLE ZIELARTEN

											
<b>ROTE MORDWANZE</b> - 1 Beobachtung FU - RL D 2020: gefährdet	<b>STREIFENWANZE</b> - 1 Beobachtung FU	<b>WESPENSPINNE</b> - 8 Beobachtungen FU	<b>ZEBRASPRINGSPINNE</b> - 2 Beobachtungen FU	<b>BLAUFLÜGELIGE ÖDLANDSCHRECKE</b> - 5 Beobachtungen FU - RL BE 2004: Vorwarnliste	<b>ITALIENISCHE SCHÖNSCHRECKE</b> - 6 Beobachtungen FU	<b>EUROPÄISCHE GOTTESANBETERIN</b> - 3 Beobachtungen FU	<b>DUNKELBRAUNER KUGELSPRINGER</b> - Insekt des Jahres 2016				
											
<b>VIOLETTER FEUERFALTER</b> - Beobachtung Lichterfelder Weidenschaft - RL D 2011: stark gefährdet - RL BE: stark gefährdet	<b>WEGERICH-SCHECKENFALTER</b> - 1 Beobachtung FU - RL D 2011: gefährdet - RL BE: 2017: vom Aussterben bedroht	<b>FEURIGER PERLMUTTFALTER</b> - 3 Beobachtungen FU - RL D 2011: gefährdet - RL BE 2017: Gefährdung anzunehmen	<b>SCHWALBENSCHWANZ</b> - 1 Beobachtung FU - RL BE 2017: Vorwarnliste	<b>KLEINER FEUERFALTER</b> - 9 Beobachtung FU	<b>AMPFER-PURPURSPANNER</b> - 1 Beobachtung FU	<b>SCHACHBRETT</b> - 3 Beobachtungen FU	<b>GROSSES OCHSENAUGE</b> - 3 Beobachtung FU	<b>KLEINER PERLMUTTERFALTER</b> - 2 Beobachtung FU	<b>KLEINER FUCHS</b> - Oskar-Helene-Park	<b>HALBMOND-SCHWEBFLIEGE</b> - 1 Beobachtungen FU	
											
<b>FLOCKENBLUMEN-LANGHORNBIENE</b> - 1 Beobachtung FU - RL D 2011: Stark gefährdet	<b>SCHWARZE KÖHLER-SANDBIENE</b> - 1 Beobachtung FU - RL D 2011: gefährdet	<b>ZWERG-WOLLBIENE</b> - 3 Beobachtungen FU - RL D 2011: gefährdet	<b>VERÄNDERLICHE HUMMEL</b> - 1 Beobachtung Dahlem - RL D 2011: gefährdet	<b>HOSENBIENE</b> - 6 Beobachtung FU - RL D 2011: Vorwarnliste	<b>ZWERG-HARZBIENE</b> - 2 Beobachtung FU - RL D 2011: Vorwarnliste	<b>VIERFLECK-PELZBIENE</b> - 2 Beobachtung Dahlem - RL D 2011: Vorwarnliste	<b>PUNKTIERTE -WOLLBIENE</b> - 1 Beobachtung Pivot 4000 m - RL D 2011: Vorwarnliste	<b>PACHYCERUS CORDIGER</b> - Karlshorst - RL D 2021: stark gefährdet - BE 2004: vom Aussterben bedroht	<b>CYPHOCLEONUS DEALBATUS</b> - Tempelhof (2004); Pankow (2024) - RL D 2021: gefährdet - BE 2004: vom Aussterben bedroht	<b>LIXUS ALBOMARGINATUS</b> - Südl. Bot. Garten (2019) - RL D 2021: gefährdet	<b>GEMEINER ROSENKÄFER</b> - 2 Beobachtungen FU
											
<b>WASSERFLEDERMAUS</b> - 1 Beobachtung FU - RL BE 2003: Stark gefährdet	<b>GROSSER ABENDSEGLER</b> - 3 Beobachtungen FU - RL BE 2003: gefährdet	<b>ZWERGFLIEDERMAUS</b> - 1 Beobachtung FU - RL BE 2003: gefährdet	<b>BRAUNBRUSTIGEL</b> - Pivot 200 m - RL 2020: Vorwarnliste								
											
<b>STAR</b> - 2 Beobachtungen FU - RL D 2021: gefährdet	<b>MEHLSCHWALBE</b> - 13 Beobachtungen FU - RL D 2020: Vorwarnliste	<b>HAUSROTSCHWANZ</b> - 3 Beobachtungen FU - Vogel des Jahres 2025	<b>HAUSSPERLING</b> - 3 Beobachtungen FU	<b>GRÜNSPECHT</b> - 1 Beobachtung FU	<b>STIEGLITZ</b> - 2 Beobachtungen FU	<b>TURMFALKE</b> - 4 Beobachtungen FU	<b>MAUERSEGLER</b> - 2 Beobachtungen FU	<b>GARTENORTSCHWANZ</b> - Beobachtungen Pivot 570 m	<b>ZAUNEIDECHSE</b> - 1 Beobachtung Pivot 1400 m - RL D 2020: Vorwarnliste - RL BE 2015: Vorwarnliste - Reptil des Jahres 2020 und 2021	<b>BLINDSCHLEICHE</b> - Pivot 1400m - RL BE 2015: Vorwarnliste	
											
<b>GRASFROSCH</b> - Pivot 100 m - RL BE: gefährdet	<b>ERDKRÖTE</b> - 1 Beobachtung FU	<b>TEICHMOLCH</b> - Bot. Garten (2021)									

**LEGENDE**

-  Stark gefährdet
-  gefährdet
-  Vorwarnliste
-  Tier des Jahres
-  Beobachtungen in FU
-  Beobachtungen nicht in FU

# D ABSTANDSGRÜN GEHÖLZE: BÄUME / BAUMGRUPPEN / BÜSCHE / VERTIKALE GÄRTEN



## EINZELBÄUME, -STRÄUCHER, BAUMGRUPPEN > ALTER BAUMBESTAND



## LINEARES STRASSENGRÜN (MIT GEBÜSCHEN / HECKEN / STRASSENBÄUMEN)



## „WEINHÄNGEGÄRTEN“ > VERTIKALE BEGRÜNUNG BIS CA. 2 M



## GESTALTUNGSPOTENTIAL

WELCHE WURDEN BEREITS GEMACHT - BLÜHENDER CAMPUS FU  
--

## WAS BRÄUCHTE ES NOCH / WAS KÖNNTE MAN NOCH MACHEN?!

- alternierendes Mähen (wechselndes Mähregime)
- Krautsäume
- Nisthilfen an Bäumen
- unterschiedliche Zugänglichkeit für Hunde und Menschen
  - > unsichtbare Zäune
- Beerengehölze (z.B. Wacholder, Eberesche, Gemeiner Schneeball, Schwarzer Holunder)
- strukturreiche Vegetation
  - > Gehölz / Stauden / Wiesen / Krautsäume
  - > Beerengehölze (z.B. Wacholder, Eberesche, Gemeiner Schneeball, Schwarzer Holunder)
- mit RW-Management verbinden
  - > als wechselfeuchte Retentions-/Verdunstungs- und Versickerungsflächen
- Fledermausquartiere oder Nisthilfen an Bäumen
- Barrieren und Fallen vermeiden!! > verbesserte Durchlässigkeit (Bordsteine, Zäune etc.)

# D ABSTANDSGRÜN GEHÖLZE: BÄUME / BAUMGRUPPEN / BÜSCHE / VERTIKALE GÄRTEN

## POTENTIELLE ZIELARTEN



**STAR**  
- 2 Beobachtungen FU  
- RL D 2021: gefährdet



**WALDKAUZ**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL BE 2003: Vorwarnliste



**HAUSROTSCHWANZ**  
- 3 Beobachtungen FU  
- Vogel des Jahres 2025



**HAUSSPERLING**  
- 3 Beobachtungen FU



**NACHTIGALL**  
- 2 Beobachtungen FU



**STIEGLITZ**  
- 2 Beobachtungen FU



**GRÜNSPECHT**  
- 1 Beobachtung FU



**ZAUNKÖNIG**  
- 1 Beobachtungen FU



**GARTENROTSCHWANZ**  
- Beobachtungen Pivot 570 m



**BRAUNBRUSTIGEL**  
- Pivot 200 m  
- RL 2020: Vorwarnliste



**WASSERFLEDERMAUS**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL BE 2003: Stark gefährdet



**GROSSER ABENDSEGLER**  
- 3 Beobachtungen FU  
- RL D 2020: Vorwarnliste  
- RL BE 2003: gefährdet



**ZWERGFLEDERMAUS**  
- 1 Beobachtung FU  
- RL BE 2003: gefährdet



**ZAUNEIDECHSE**  
- 1 Beobachtung Pivot 1400 m  
- RL D 2020: Vorwarnliste  
- RL BE 2015: Vorwarnliste  
- Reptil des Jahres 2020 und 2021



**BLINDSCHLEICHE**  
- Pivot 1400m  
- RL BE 2015: Vorwarnliste



**GRASFROSCH**  
- Pivot 100 m  
- RL BE: gefährdet



**ERDKRÖTE**  
- 1 Beobachtung FU



**TEICHMOLCH**  
- Bot. Garten (2021)



**EUROPÄISCHE GOTTESANBETERIN**  
- 3 Beobachtungen FU



**PUNKTIERTE ZARTSCHRECKE**  
- 2 Beobachtungen FU



**DUNKELBRAUNER KUGELSPRINGER**  
- Insekt des Jahres 2016



**SCHWARZHALSIGE KAMELHALSFLIEGE**  
- RL D: Vorwarnliste  
RL Berlin: gefährdet  
Insekt des Jahres 2022



**HALBMONDSCHWEBFLIEGE**  
- 1 Beobachtungen FU



**GEMEINER ROSENKÄFER**  
- 2 Beobachtungen FU



**STREIFENWANZE**  
- 1 Beobachtungen FU

### LEGENDE

-  Stark gefährdet
-  gefährdet
-  Vorwarnliste
-  Tier des Jahres
-  Beobachtungen in FU
-  Beobachtungen nicht in FU