

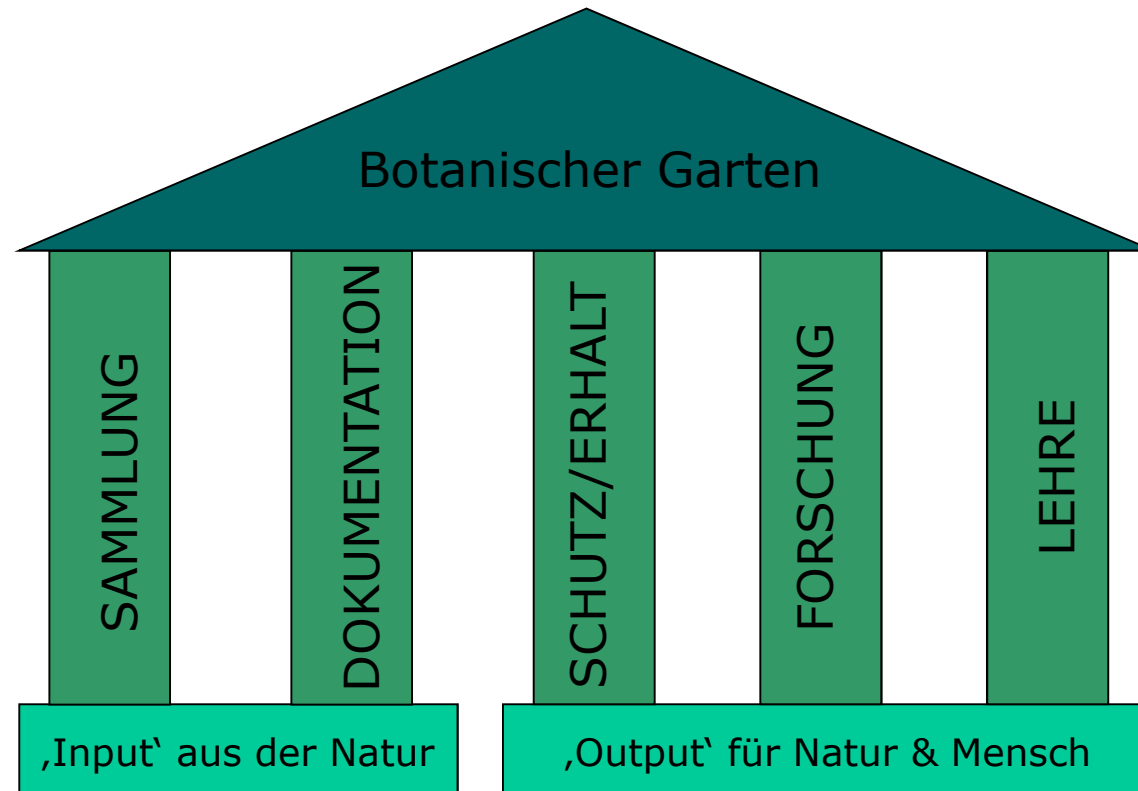
# Zukunftskonzept

---

2019-2026



# Kernaufgaben Botanischer Gärten



Zusätzliche Aufgaben in kommunalen Botanischen Gärten:

- Freizeitverhalten
- Tourismus
- weicher Standortfaktor

# Begründung des Konzeptes

---

Die Investitionsnotwendigkeit ergibt sich aus:

- Erfüllung des Bildungsauftrags
- Steigerung der Attraktivität
- Erfüllung der Besucheransprüche
- Erhaltung der Konkurrenzfähigkeit

Alles unter der Maxime:

- Erhalt des historischen Parkcharakters
- Erhalt & Erweiterung der Sammlungen

# Umsetzung der Zielvorstellungen

## Eckdaten:

- 2019-2026
- 12 Projekte
- 14.127 T €  
(investiv, ab 2020)
- 1.350 T €  
(konsumtiv, 2020-2022)



# Zielsetzungen I

---

## Attraktivität & Bildung

- Innovatives Wegweiser- & Informationssystem
- Anlage eines exotischen Gartens
- Erweiterung des Pflanzenschauhaus-Komplexes
- Bau einer Entdeckerstation
- Anlage eines Steges am Sumpfyypressenteich
- Bau eines Baumwipfel-Erlebnis-Pfades

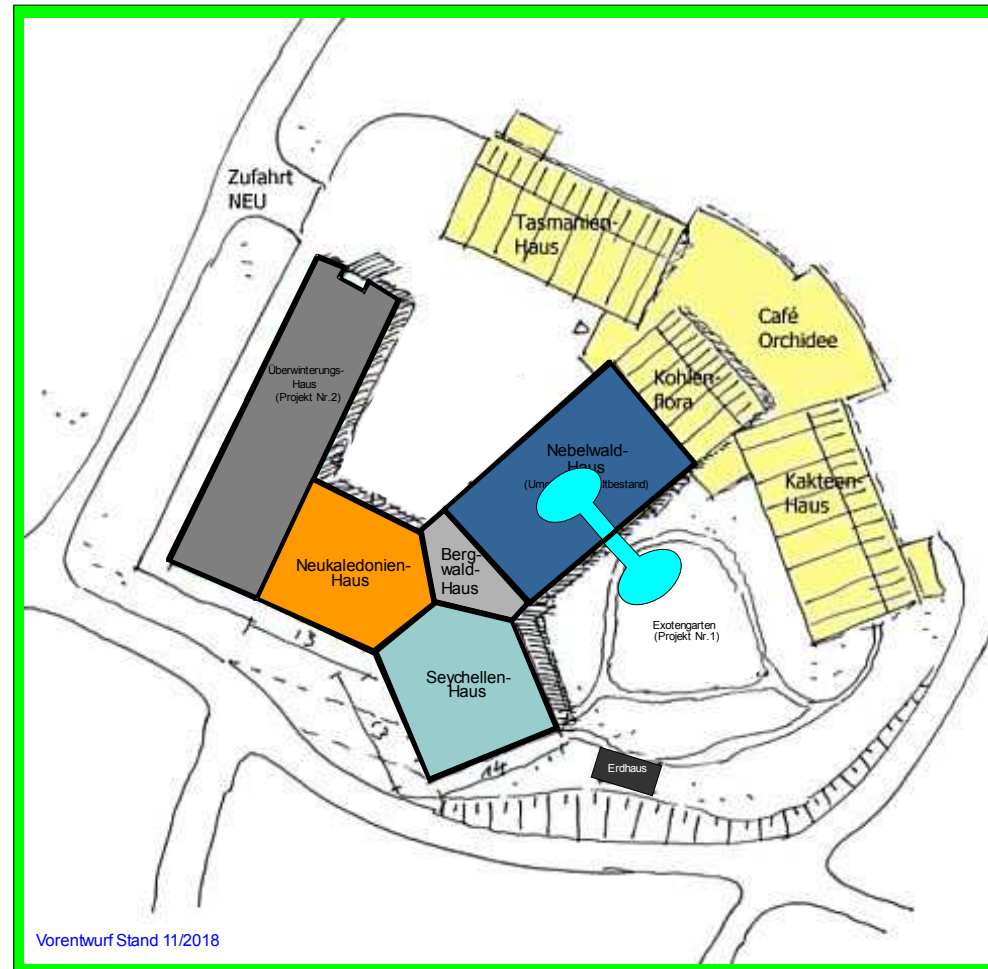
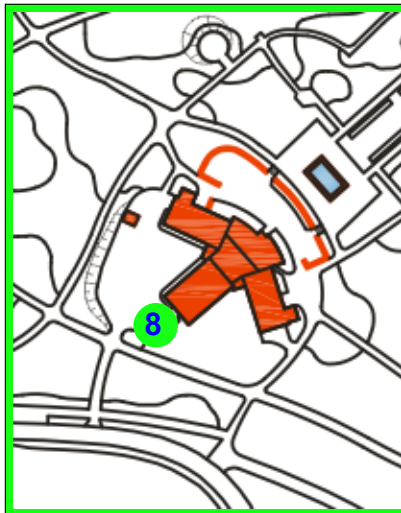
# Projekt 8: Pflanzenschauhäuser

## Projekt-Steckbrief:

- Besucherattraktion
- Bildungseinrichtung
- Artenschutz (trop. Pflanzen)
- Energieersparnis








Realisierung bis März 2023  
Kosten: 1.200.000 € Brutto



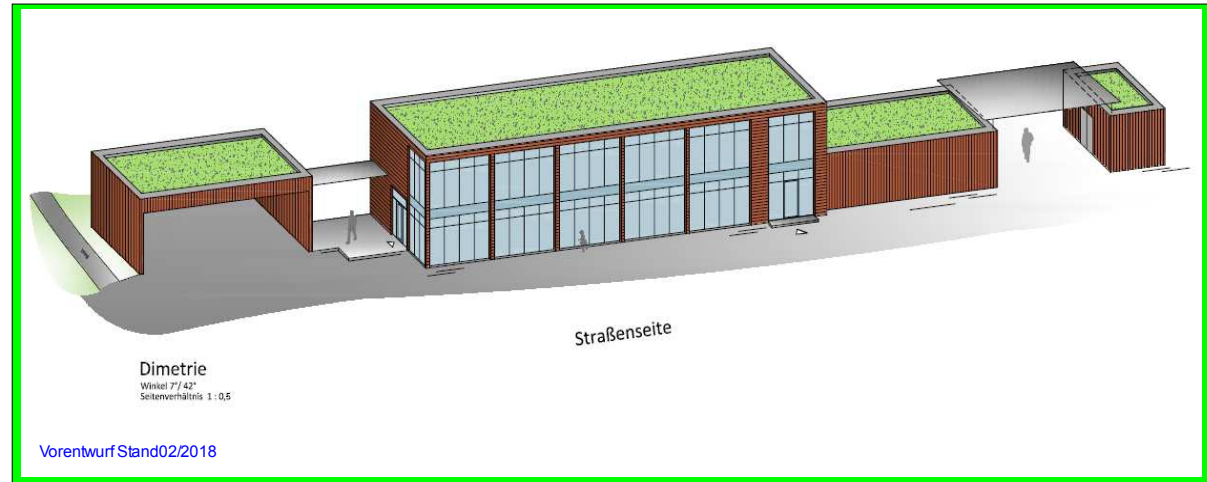


# Projekt 9a+b: Entdeckerstation

## Projekt-Steckbrief:

- Besucherattraktion 
- Vermittlung didaktischer Inhalte 
- Sammlungsaufbewahrung 
- Opti. Labor (mit Zoo & MNK) 
- Ausbildung von Studenten 

Realisierung bis Dez. 2023  
Kosten: 2.310.000 € Brutto



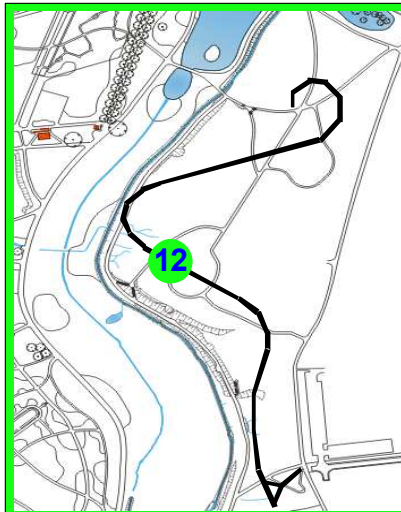
Stadt Dortmund  
Sport- und Freizeitbetriebe  
Dortmund

# Projekt 12: Baumwipfel-Erlebnis-Pfad

## Projekt-Steckbrief:

- Überregionale Besucherattraktion ✓
- Vermittlung didaktischer Inhalte ✓
- Förderung Umwelt- und Naturschutz ✓
- Nachhaltige Bauweise (85% Holz) ✓
- Kooperation mit dem Zoo (EB 52/2) ✓

Realisierung bis Sept. 2026  
Kosten: 4.158.000 € Brutto



alle Abb. (c) by EA Erlebnis-Genker





# Zielsetzungen II

---

## Arbeitssicherheit & Infrastruktur

- Neubau eines Überwinterungshauses
- Neubau eines Betriebshofes
- Erweiterung des Parkplatzangebotes
- Aufwertung im Bereich des historischen Schlosses

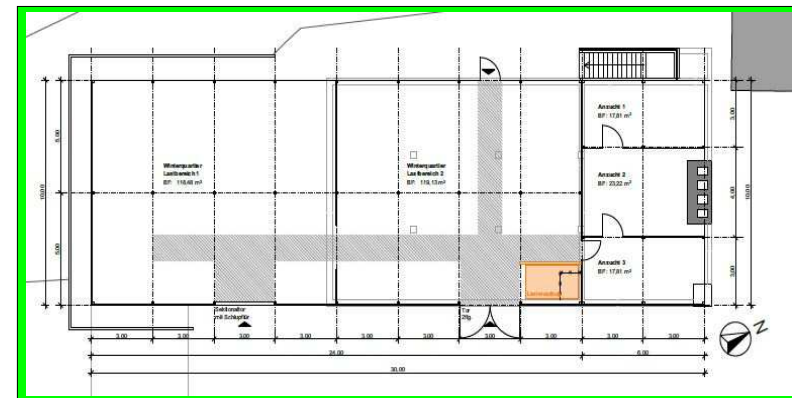
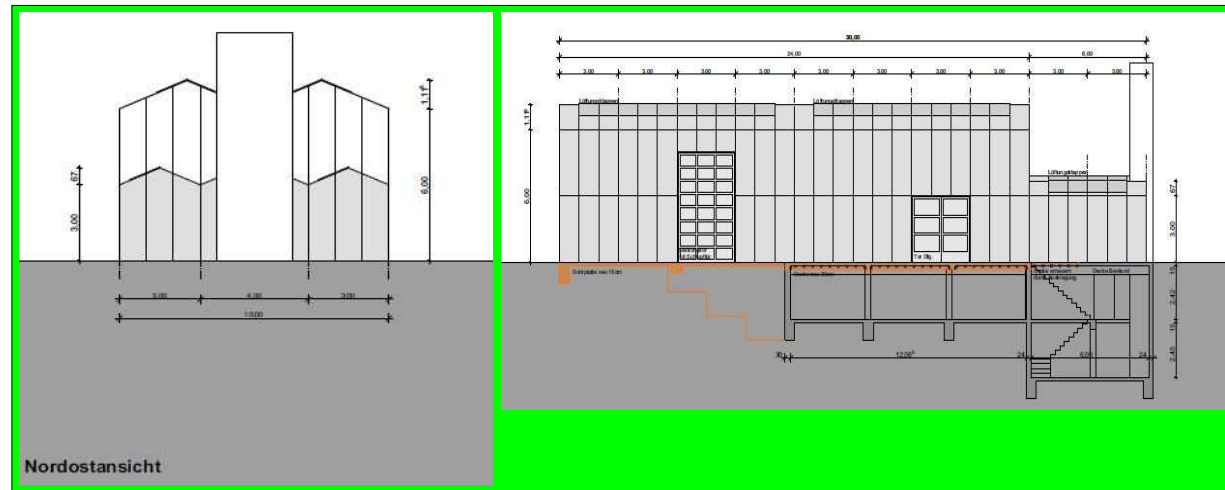
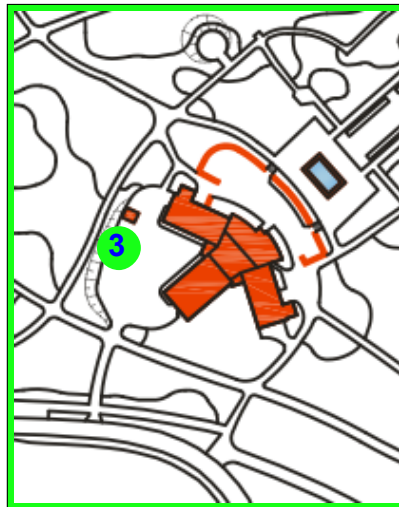
# Projekt 3: Überwinterungsha



## Projekt-Steckbrief:

- Arbeitssicherheit ✓
- Energieersparnis/Nachhaltigkeit ✓
- Verbesserung der Infrastruktur ✓
- Umwelt- & Naturschutz ✓

Realisierung bis Juni 2020  
Kosten: 378.000 € Brutto



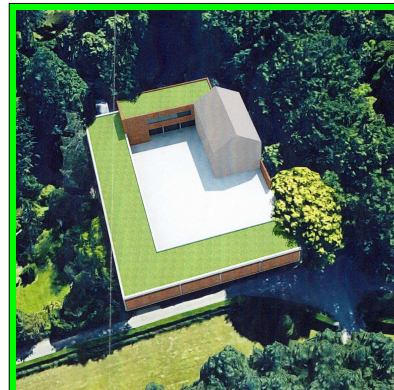
# Projekt 7: Betriebshof/Remis



## Projekt-Steckbrief:

- Arbeitssicherheit ✓
- Verbesserung der Infrastruktur ✓
- Energieersparnis ✓
- Umwelt- und Naturschutz ✓
- "Besucher"-Sicherheit ✓

Realisierung bis Dez. 2021  
Kosten: 1.322.000 € Brutto



Stadt Dortmund  
Sport- und Freizeitbetriebe  
Dortmund

# Zielsetzungen III

---

## Nachhaltigkeit, E.V.E., Umwelt- & Naturschutz

- Projekte bedienen einerseits den primären (bauseits angewandten) Umweltschutz, als auch den sekundären (Vermittlung von Umwelt- & Naturschutzinhalten) Umweltschutz
- Neubau eines Recycling-/Lagerplatzes
- Mehrere Projekte können die Energiebilanz des BGR verbessern





# Projekt 4: Recycling-/Lagerp

## Projekt-Steckbrief:

- Verbesserung der Infrastruktur ✓
- Arbeitssicherheit ✓
- Umwelt- und Naturschutz ✓
- Verbesserung der Logistik ✓
- Synergieprojekt Zoo (EB 52/2) ✓

Realisierung bis Juni 2020  
Kosten: 528.000 € Brutto

