



**# RespektTaube**

**Tauben in der Stadt?  
Kein Problem!**



**DEUTSCHER  
TIERSCHUTZBUND E.V.**

„Tauben in der Stadt“ - 20.11.2024 – Bernau bei Berlin – Bau von Taubenschlägen

# Bau von Taubenschlägen

1. Vorbereitende Maßnahmen
2. Standort
3. Konfiguration
4. Bauart
5. Innenausbau Bsp. Container
6. Innenausbau Bsp. Dachboden
7. Ausstattung
8. Kosten



Fotos: © Beate Gries

# 1. Kapazität bestimmen

- Wie viel Tauben müssen untergebracht werden?
- Empfehlung: maximal 150 Tauben in einen Schlagraum



Fotos: © Beate Gries

# 1. Wie zählt man Tauben?



14.10.2020 - 255

Fotos: © Beate Gries

# 1. Wie zählt man Tauben?



Fotos: © Beate Gries

# 1. Gesetzliche Regelungen

- Baurecht je nach Bundesland
- z.B. BbgBO § 55:  
genehmigungsfrei bis 75m<sup>3</sup>  
bei örtl. Baubehörde nachfragen
- ggf. Brandschutzvorschriften beachten



## 2. Standort

- Möglichst nah an den wilden Brutplätzen
- Möglichst hoch gelegen
- Ausrichtung Einflug: Süden oder Süd-Osten (Wetter abgewandte Seite)



Fotos: © Beate Gries

## 2. Standort

- Brücke, Parkdeck, Flachdach (Statik beachten bzw. ertüchtigen)
- Freistehend ebenerdig
- Gebäude / Dachboden



### 3. Konfiguration Schlag

- Möglichst 2 Einflüge
- Abtrennungen gegen dominante Täuber
- Pendeleinflug gegen Greifvögel
- Verriegelungsmöglichkeit
  
- Einflugbrett durchgehend mit Gefälle von innen nach außen (Regen ableiten)



### 3. Konfiguration Schlag

- Möglichst 2 Einflüge
  - Abtrennungen gegen dominante Täuber
  - Pendeleinflug gegen Greifvögel
  - Verriegelungsmöglichkeit
- 
- Einflugbrett durchgehend mit Gefälle von innen nach außen (Regen ableiten)



Fotos: © Beate Gries

### 3. Konfiguration Schlag

#### Praxisbeispiel Pendeleinflug zur Greifvogelabwehr

Der Greif sieht die Tauben im Inneren, weiß aber nicht wie er hineinkommt.

Ein sehr hungriger Sperber wird aber die Pendel überwinden und in den Schlag einfliegen.



### 3. Konfiguration Schlag

→ Greifvogelabwehrkugel (bei Bedarf)





Fotos: © Beate Gries

Marti

### 3. Konfiguration Schlag

- Fußboden wisch- und desinfizierbar, nicht zu glatt. Traglast klären je nach Wahl Einstreu, Sand = schwer; Hanfeinstreu = leicht (sehr saugfähig)
- Wasseranschluss wünschenswert
- Stromanschluss wünschenswert
  - Licht (ggf. Speziallampe für Vögel/Reptilien), Wasserkocher, Schlagsauger, Tränkenwärmer, Überwachungskamera

## 4. Bauart

- Holzhaus Baumarkt oder Zimmermann (Zusatz Rattensicherung Fußboden und Kanten der Wände mit Lochblech)
- Bauwagen
- Bürocontainer (neu oder gebraucht)
- Überseecontainer 20 ft
  
- Dachbodenausbau oder Raum in einem Gebäude (kostengünstigste Variante)



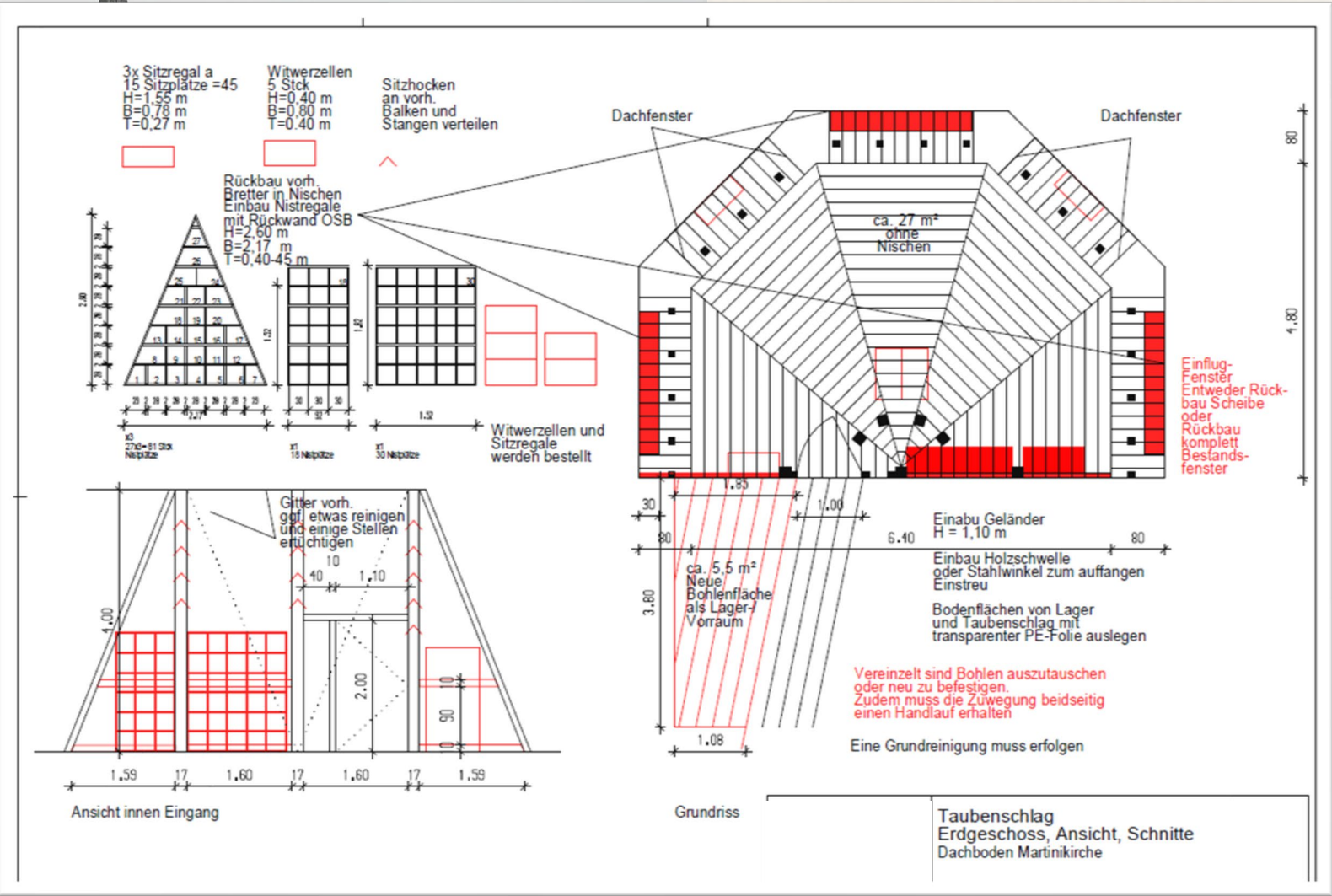
Bilder: Zimmermann Maik Freund, Eulau



Foto: © Tierschutz  
Hamburg Süderstraße

## 4. Bauart

- Holzhaus Baumarkt oder Zimmermann (Zusatz Rattensicherung Fußboden und Kanten der Wände mit Lochblech)
- Bürocontainer (neu oder gebraucht)
- Überseecontainer 20 ft
- Dachbodenausbau oder Raum in einem Gebäude (kostengünstigste Variante)



# 4. Gebäude

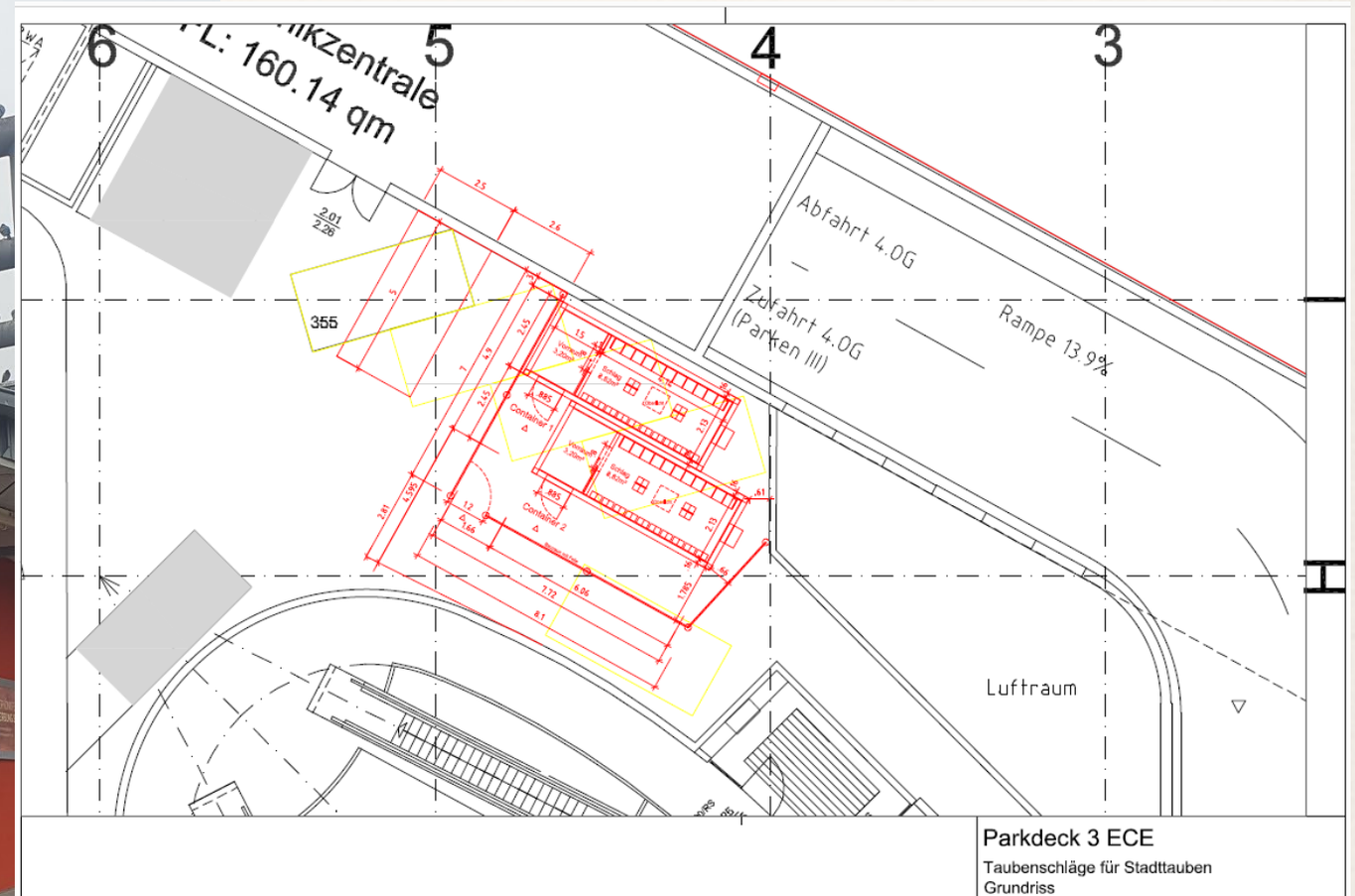
Fotos: © Beate Gries



# 4. Parkdeck - Container



Foto: © Beate Gries



## 5. Vorbereitung Standplatz

→ Fläche schottern, Pflastern oder Fundamente erstellen

Je nach Containerart

→ 4 Fundamente für Überseecontainer

→ 6 Fundamente für Bürocontainer



Foto: © Beate Gries

# 5. Ein Taubenschlag im Container

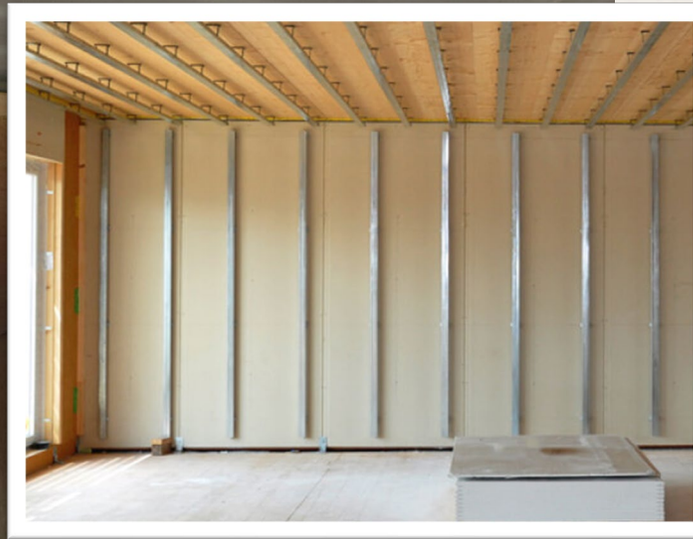


Fotos: © Beate Gries



## 5. Innenausbau

- Konstruktionsholz oder Ständerwand (Metallprofile) aus dem Trockenbau
- Material OSB oder Gipskarton für Trockenbau - nicht brennbar DIN 4102. (Bsp. Hamburg)



Fotos: © Beate Gries

## 5. Innenausbau - Eigenbau

→ Innenausbau mit OSB – Platten

→ Seitenwangenüberstand gegen „Mobbing“



Fotos: © Beate Gries

## 5. Innenausbau - Eigenbau

- Sitzbrettchen aus Kunststoff, abnehmbar und zerlegbar ( zur Reinigung und Desinfektion)
- Einflug aus Siebdruckplatte



Foto: Anbieter

Foto: © Beate Gries



## 5. Einflug

- Wetterschutz und Anflugplattform
- Mit Pendeleinflug gegen Eindringen von Greifvögeln



## 5. Weiterentwicklung zum „Taubenloft“

- in Kooperation mit Firma Containerbasis in Hamburg
- Schlüsselfertig
- Vorteil durch Umsetzbarkeit, wenn Standort nicht angenommen wird.



Foto: © Beate Gries

## 5. Weiterentwicklung zum „Taubenloft“

→ Braunschweig Parkdeck  
Schlossarkaden



## 5. Innenausbau Nistzellen

- OSB3 oder Gipskarton Brandklasse nach DIN 4102
- Abmessung: mind. 30 cm besser 35 – 40 cm
- Farbige Gestaltung der Nistzellen als „nice to have“
- Klappbare Teilabdeckung der Nistzellen
- Einleger aus HPL Fassadenplatte mit Brandklasse B2 oder Siebdruckplatte 4mm oder 6 mm
- Nummerierung für Monitoring



Fotos: © Beate Gries

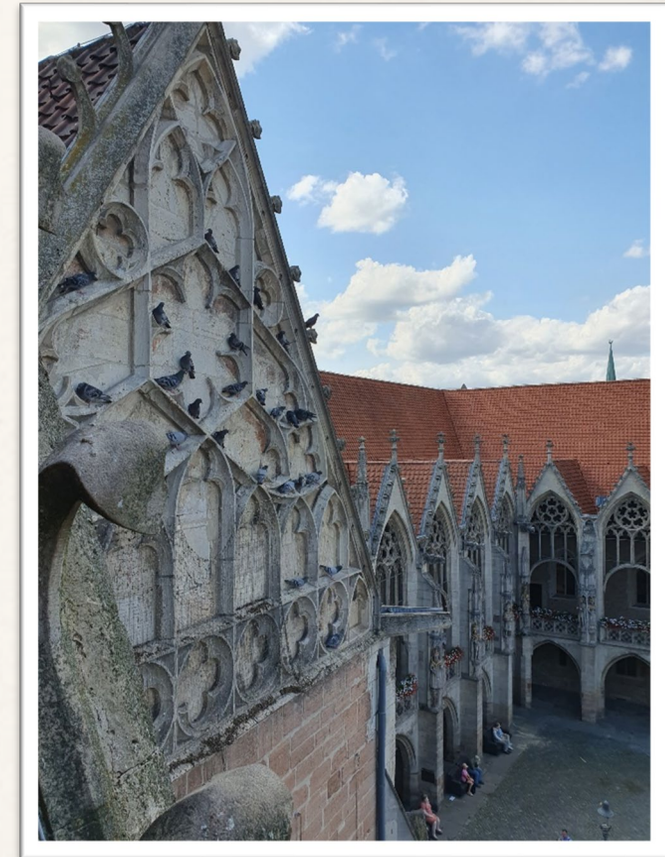
## 6. Gebäudeschlag Innenstadt



Martinikirche am  
Altstadtmarkt

Fotos: © Beate Gries

## 6. Brennpunkt St. Martini und Altstadtrathaus



Fotos: © Beate Gries



# Zählung

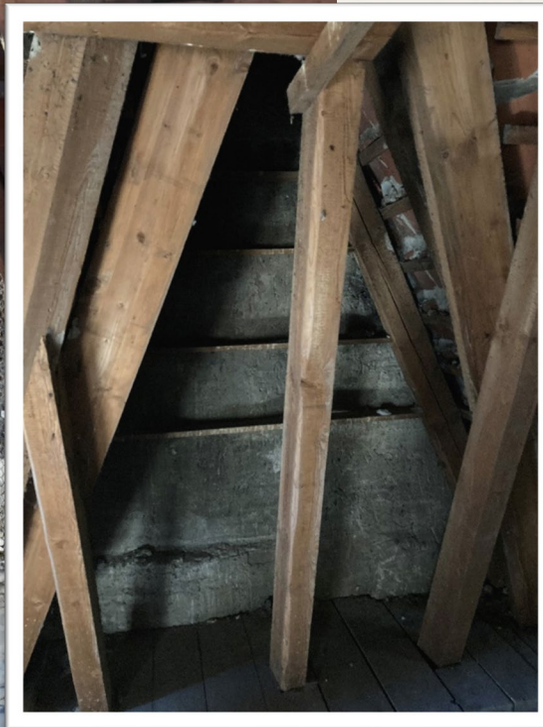
Fotos: © Beate Gries

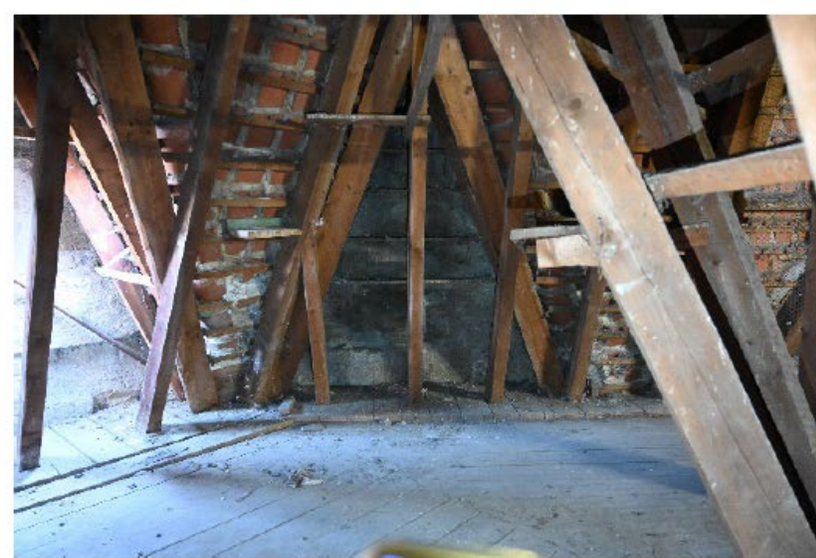
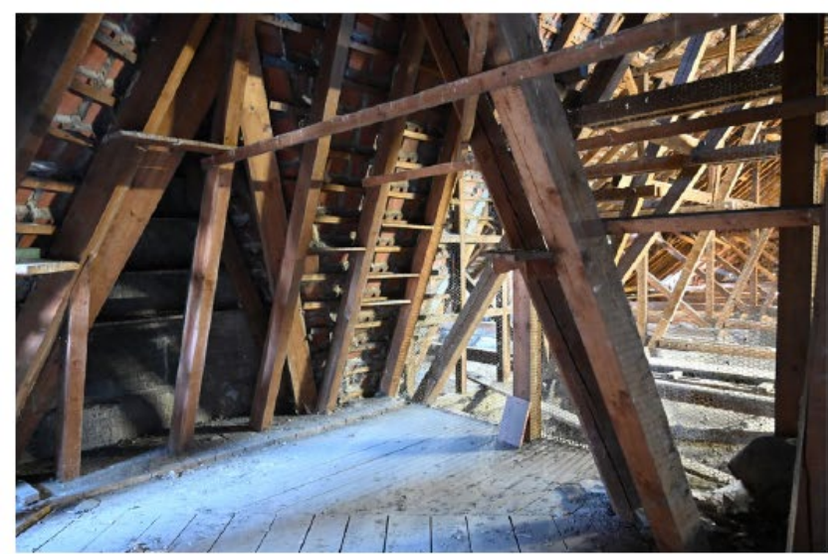


Fotos: © Beate Gries

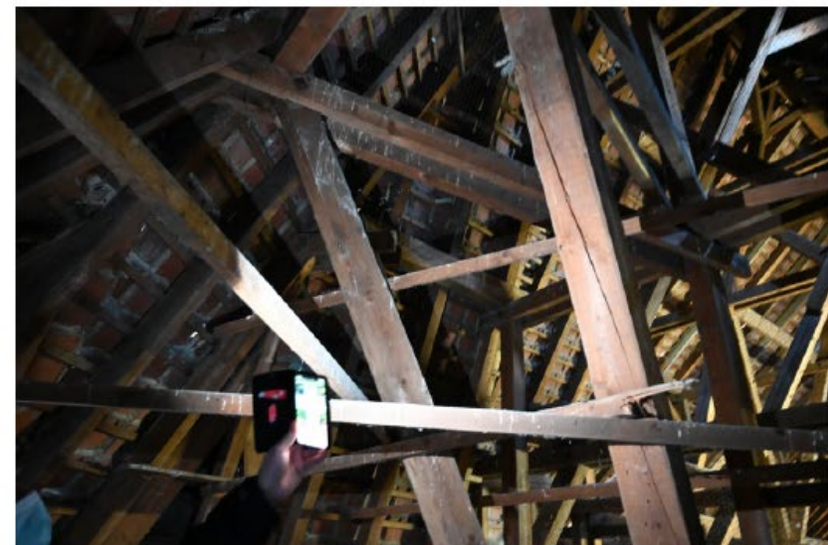
## 6. Dachboden Martinikirche Ursprungszustand

- Fußboden Holzplanken vorhanden
- Dachschrägen nicht verkleidet
- Nischen in den Giebeln





Fußboden mit div. Absätzen und Abtrennung vom übrigen Dachboden mit Kükendraht (Drahtkäfig)



Fotos: © Beate Gries

Innenhöhe begrenzt mit Kükendraht, Dachlatten zum Absitzen von Tauben, Giebelnischen mit Brettern



# St. Martini

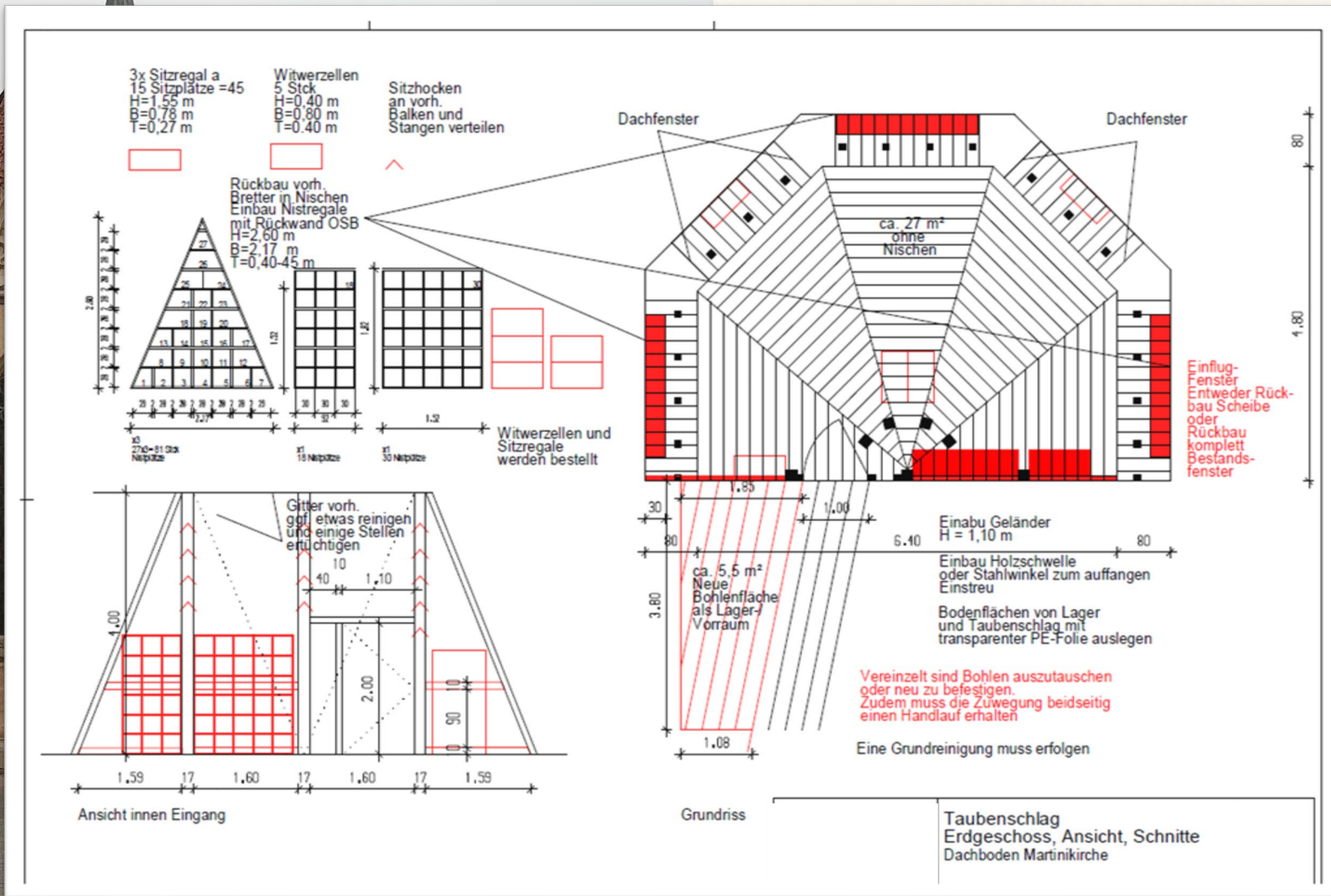


Foto: © Beate Gries

## 6. Einflug unter Einhaltung Denkmalschutz

→ Umbau vorhandenes  
Dachfenster



Fotos: © Ulrike Jäger



Vorhandene Fußbodenbohlen mit einer hochwertigen Dachspannbahn belegt.



Fotos: © Beate Gries

118 Nistzellen in Regalbauweise (links) und Einzelzellenbauweise (Dreiecksgiebel Bild unten links) aus OSB mit Einlegeböden aus Siebdruckplatte erstellt.

Trennwand 2,50 m hoch aus OSB vor den vorhandenen Kükendraht um die Nistzellen herum errichtet.

Drei Lichtleisten inkl. Vogellampe neu installiert.

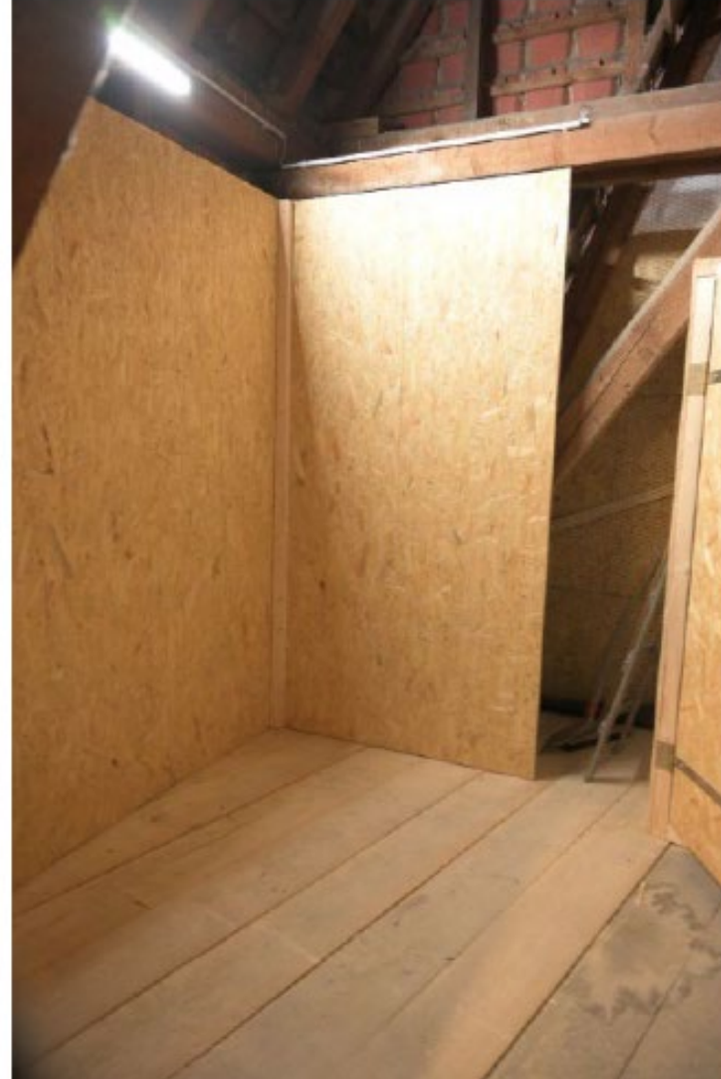


Bild rechts: Eine Plattform mit drei Wänden aus OSB für einen Wirtschaftsbereich am Ende des Steges links neu errichtet.



Fotos: © Beate Gries

Personenschleuse gegen versehentliches Einfliegen der Stadttauben in den Gewölbebereich des Dachbodens neu errichtet.

# Anpassungen zur Herstellung der Betriebsfähigkeit

→ ca. 200 Std Eigenleistung



Fotos: © Beate Gries

## Einbauten /Arbeiten des Vereins

Einsatz von 2000 Euro Materialkosten und 197 Arbeitsstunden im Ehrenamt.



Fotos: © Beate Gries

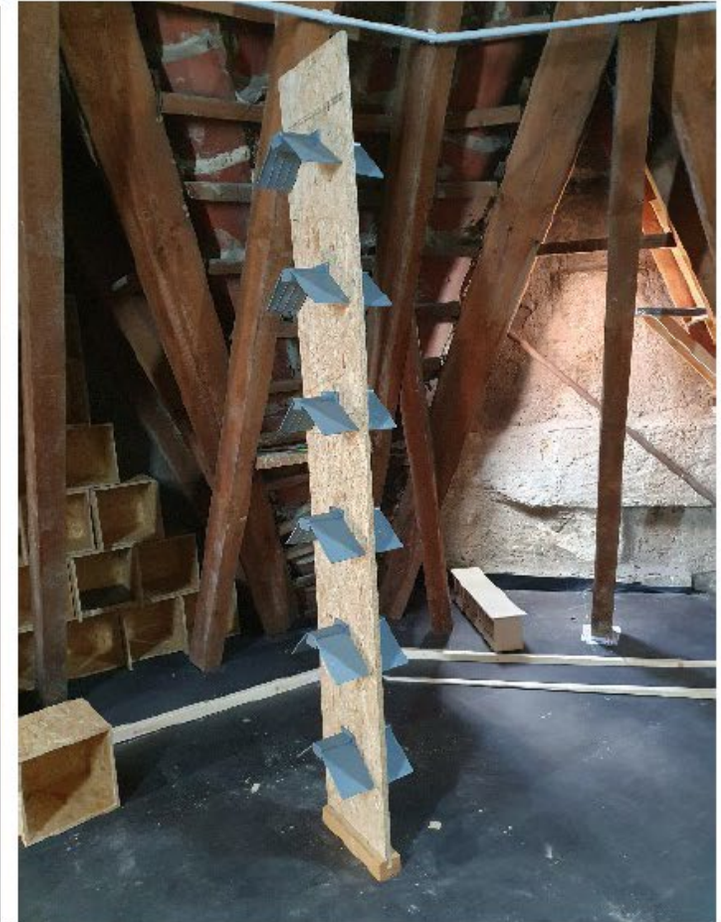
Links: einen kratz- und wischfesten Fußboden aus Siebdruckplatten für den Schlaginnenraum plus incl. Stoßleisten an den vorhandenen Absätzen.

Rechts: einen kratz- und wischfesten Fußboden aus Siebdruckplatten im Wirtschaftsraum plus Verschluss des offenen Geländers gegen Gefahren des Herunterfallens z.B. von Futter, etc. auf das offene Kirchengewölbe.



Foto: © Beate Gries

Lücken im Fußboden und Wandanschlüssen bzw. Balken mit Steinwolle verschlossen und mit Klebeband versiegelt.



49 zerlegbare Sitzhocken aus Eigenbestand eingebaut, plus 1 OSB Platte zur Befestigung im Raum.



Projektsicherheit: Pendeleinflug gegen Eindringen von Greifvögeln im Taubeneinflug erstellt.



Zur Gewährleistung der Dokumentation für das Monitoring der getauschten Eier: 117 Nistzellen mit Nummerierung versehen.



Fotos: © Beate Gries



Fotos: © Beate Gries

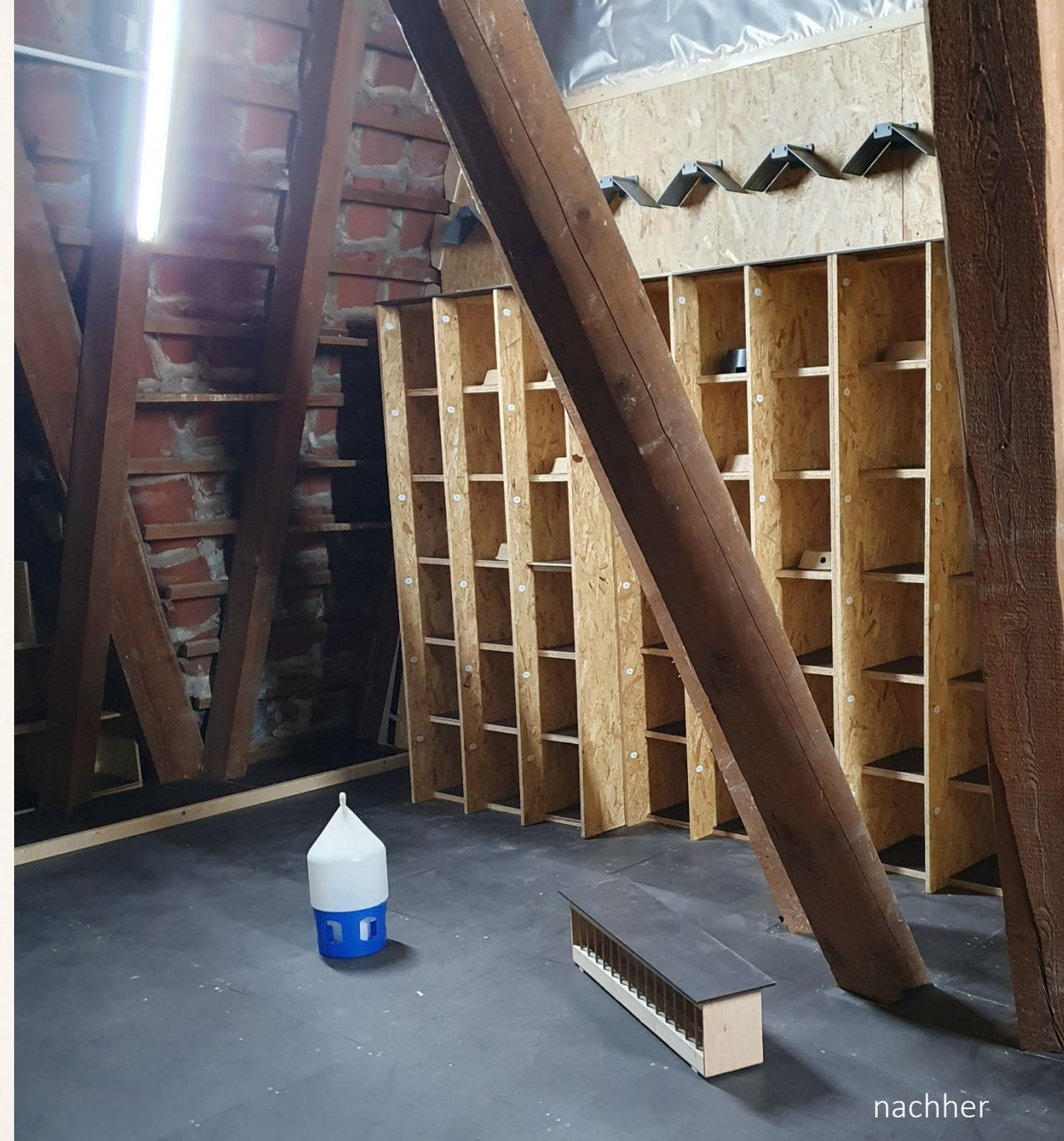


Verschluss des Hohlraums hinter den Nistzellen aufgrund unregelmäßigem Wandaufbaus in den drei Giebeln (Abstände bis zu 10 cm) zur Verhinderung der Verkotung des Hohlraums hinter den Nistzellen bzw. dahinter fallen von Tieren.



Fotos: © Beate Gries

vorher



nachher



Taubenschlag mit 100m<sup>3</sup> umbauten Raum

## 6. Arbeitsplatz Wirtschaftsraum

- Licht und Steckdosen
- Materialschrank
- Arbeitstisch – Unterschrank
- Trittleiter
- Besen, Kehrschaufel, Kotschaber etc.
- Wandregal
- Platz für Futterlager und Wasserkannister
- Wasserkocher



Fotos: © Beate Gries

## 6. Arbeitsplatz Wirtschaftsraum

- Kunststoffeier
- Desinfektionstücher und Spray
- FFP3 Masken
- Müllbeutel
- Tabakstengel
- Schuhüberzieher
- Reiniger
- Futterergänzungsmittel
- Waage, Feinwaage, etc.



## 7. Klima im Schlag



Fotos: Pixabay



Foto: © Beate Gries

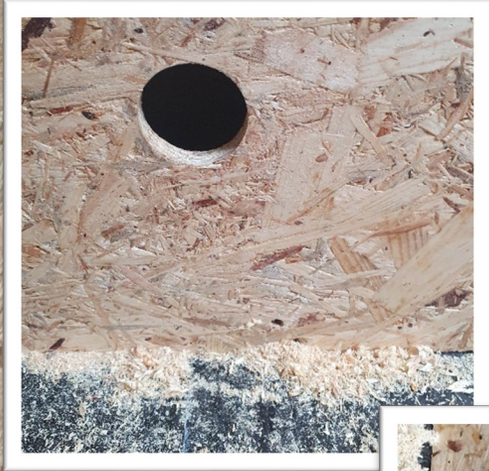


## 7. Klima im Schlag

- Hanfeinstreu bindet 7 x mehr Feuchtigkeit als Sägespäne
- Überprüfung durch Hygrometer
- Ggf. Maßnahme: Entfeuchter aufstellen

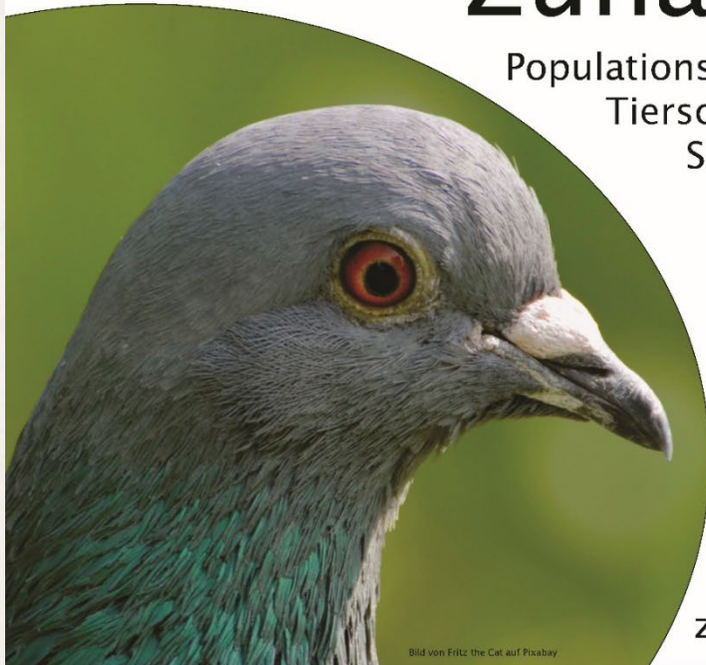
## 7. Klima im Schlag

→ Im Container Hinterlüftung zwischen Außenhaut und Schlaginnenwand.



# Wir geben ihnen ein Zuhause

Populationskontrolle  
Tierschutz und  
Sauberkeit



Bitte  
füttern  
Sie nicht  
zusätzlich

Liebe Braunschweiger\*innen,  
hier entsteht ein erster Taubenschlag für die Tauben  
der Innenstadt. Bis die Tiere vollständig in den Schlag  
eingezogen sind, werden sie artgerecht und ausreichend  
von uns am Altstadtmarkt versorgt.  
Herzlichen Dank im Voraus für Ihr Verständnis.

Ev.-luth. Kirchengemeinde  
**St. Martini**  
Braunschweig



Stadt **Braunschweig**

Plakat zur Aufklärung der Bevölkerung



## Baubegleitende Maßnahmen



Betreute Futterstelle unterhalb des Ensembles Altstadttrahaus/Martinikirche

Fotos: © Beate Gries



## 8. Kosten

- Gebäudeschlag ab 2.000 Euro
- Holzhaus ca. 3000 bis 6.000 Euro
- Bürocontainer (gebraucht) mit Windfang, Transport und Innenausstattung ca. 6.000 Euro
- Taubenschlag im Container im Eigenbau ca. 8.000 bis 10.000 Euro
- Schlüsselfertiges Taubenloft aus gebrauchten Seecontainer mit Oberlicht 20.000 Euro
- Schlüsselfertiges Taubenloft in Maximalausstattung bis 27.000 Euro



Das Taubenloft –  
ein neues  
Zuhause für  
Stadttauben

Modellbeispiele:



Basis  
Spezifikationen

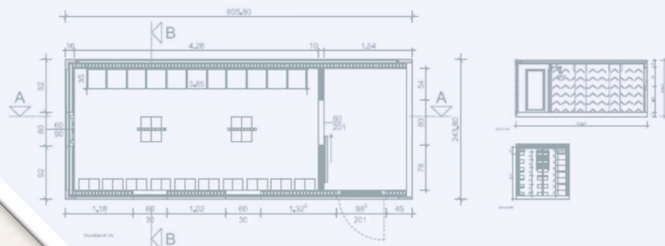


Seitenfenster durch  
Oberlicht ersetzt



Seitenfenster und  
Oberlicht

Grundriss 20ft Container mit Basisspezifikationen:



# Taubenloft im Container

- Schlüsselfertiger Taubenschlag
- Einfach für Beschaffung Kommune
- Rattensicher
- Sind bedarfsgerecht ausgestattet
- Nutzungsdauer > 50 Jahre ...
- Kosten: **18.750 Euro** Basisschlag  
gebrauchter Container



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz



Kontrollierte Futterstelle Schlossplatz Braunschweig

## Empfehlungen zur tierschutzgerechten Bestandskontrolle der Stadtaubenpopulation

Tierschutzbeirat des Landes Niedersachsen

Überarbeitete Fassung September 2019



# Literaturempfehlungen



### Bundesarbeitsgruppe (BAG) Stadtauben

bei „Menschen für Tierrechte - Bundesverband der Tierversuchsgegner“ e.V.  
Geschäftsstelle Aachen

## **A** Konzept zur tierschutzgerechten Regulierung der Stadtaubenpopulation

**A.03: Taubenschläge – Taubenhäuser – Taubentürme** (Beschreibung  
und Vergleich)



**#RespektTaube**  
Tauben in der Stadt?  
**Kein Problem!**



**Ursachen abstellen statt  
Symptome behandeln!**

# Entwicklung der Taubenpopulation an den Futterstellen:

## Futterstellen - Anzahl Tauben 2023

