



**Biotoptypen (DRACHENFELS 2021)**

- 02 Gebüsch- und Gehölzbestände**
  - BRR - Brombeer-/Lianengestrüpp
  - HFM - Strauch-Baumhecke
  - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - HBA - Allee/Baumreihe
  - HPS - Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- 04 Fließgewässer**
  - FMB - Mäßig ausgebauter Berglandbach mit Grobsubstrat
  - FGR - Nährstoffreicher Graben
- 04 Stillgewässer**
  - SES - Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
- 09 Grünland**
  - GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
  - UHM - Halbbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - UHB - Artenarme Brennnesselflur
- 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
  - GRR - Artenreicher Scherrasen
  - GRT - Trittrasen
  - BZN - Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
  - BZH - Zierhecke
  - HEB - Einzelbaum/Baumgruppe des Siedlungsbereichs
  - HEA - Allee/Baumreihe des Siedlungsbereichs
  - PSR - Reitsportanlage
- 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
  - OHH - Sonstiges historisches Gebäude
  - OEL - Locker bebautes Einzelhausgebiet
  - OG - Industrie- und Gewerbefläche
  - OVb - Brücke
  - OVp - Parkplatz
  - OVS - Straße
  - OVW - Weg

- Zusatzmerkmale**
- 9 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**  
w = Beweidung
  - 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**  
x = Lage in Industrie-, Verkehrs- oder Siedlungsbereichen
  - 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**  
1 = Stangenholz, inkl. Gentelholz  
2 = schwaches bis mittleres Baumholz  
3 = starkes Baumholz  
4 = sehr starkes Baumholz
  - 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**  
a = Asphalt, Beton  
g = sonstiges Pflaster mit breiten Fugen  
s = Schotter  
v = sonstiges Pflaster mit breiten Fugen

- Gehölzarten**
- Ah - Ahorn
  - Bi - Birke
  - Bu - Buche
  - Es - Esche
  - Ki - Kiefer
  - Li - Linde
  - Rb - Robinie
  - Ul - Ulme
  - Wl - Weißbuche
  - We - Weide

**Brutvögel**

- Brut-/Revierpaar einer gefährdeten Art (Brutnachweis oder Brutverdacht)
- Koloniestandort einer gefährdeten Art mit Anzahl der Nester
- Koloniestandort einer Art der Vorwarnliste/sonstigen Art mit Anzahl der Nester
- ◇ Nahrungsgast

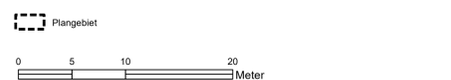
Signatur/ Artname	Wissenschaftlicher Name	RL Nds.	RL Reg. B/B	RL D	BNatSchG
Hä Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	3	3	3	§
H Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	+	*	V	§
S Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	3	3	3	§
Sti Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	V	V	*	§

**Technische Planung**

- Geplantes Vorhaben

**Nachrichtlich**

- Konflikte**
- Verlust von Einzelbäumen
  - Gefährdung von Gehölzen
  - Mögliche baubedingte Individuenverluste (Jungtiere und Gelege) der Brutvögel
  - Bau- und anlagebedingte Beeinträchtigung der Bodenfunktion von Böden mit allg. Bedeutung



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3.			
2.			
1.			

Auftraggeber: <b>ALAND</b> Landschafts- und Umwelplanung Engler & Stagemann Landschaftsarchitekten Partnerschaft Gelestraße 4 30169 Hannover Tel. 0511 12 10 83 6-0 e-Mail: hannover@aland-nord.de Internet: www.aland-nord.de	Datum 05/2023 05/2023 Hannover, den 02.05.2023	Zeichen tsukel / Stagemann Fink gez. Stagemann
--	---	---

Stadt Hildesheim Fachbereich Tiefbau, Verkehr und Grün, Straßenentwurf und -neubau Markt 3 31134 Hildesheim	Nachgeprüft	Datum	Zeichen
---	-------------	-------	---------

(Nächster Ort): Hildesheim	Unterlage 19.1.2 Blatt Nr. 01 Reg. Nr.
Verbesserung der Verkehrsverhältnisse und Neubau einer Bushaltestelle an der Domäne Marienburg	Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestand und Konflikte Lageplan Maßstab: 1:250
Aufgestellt: Hildesheim, den ..... Stadt Hildesheim der Oberbürgermeister	
Im Auftrage:	

© 2023 ALAND, Stadt Hildesheim, Mithrasstraße 10, 31134 Hildesheim, www.konflikte.nord.de