



### Legende

#### Biotoptypen

- WJL Laubwald-Jungbestand
- WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WZH Laubforst aus einheimischen Arten
- WPE Ahorn- und Eschen-Pionierwald
- WZK Kiefernforst
- WZF Fichtenforst
- WZL Lärchenforst
- HFB Baumhecke
- HN Naturnahes Feldgehölz
- HPS Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand
- HPG Standortgerechte Gehölzpflanzung
- BZ Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch

- Einzelbaum
- Baumart:
  - Ahs Spitzahorn
  - Bi Birke
  - Ei Eiche
  - Eib Eibe
  - Fi Fichte
  - Kar Roßkastanie
  - Pz Zitterpappel
- Altersstrukturtypen:
  - 1 = Stangenholz, 10-40 Jahre
  - 2 = Schwaches bis mittleres Baumholz, 40-100 Jahre
  - 3 = Starkes Baumholz, >100 Jahre (Bi ab 60)

- UHM Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHT Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte
- UHB Artenarme Brennesselflur
- UHN Nitrophiler Staudensaum
- GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
- GRR Artenreicher Scherrasen
- Zusatzmerkmale:
  - v = verbuscht
  - + = besonders gute Ausprägung
  - ( ) = mit Übergängen zu

AS Sandacker

OEF Ferienhausgebiet

OSA Abfallsammelplatz

#### Brutvögel

- Brutrevier
- A** Amsel
- B** Buchfink
- BS** Buntspecht
- DG** Dorngrasmücke
- F** Fitis
- G** Goldammer
- GG** Gartengrasmücke
- GP** Gelbspötter
- He** Heckenbraunelle
- K** Kohlmeise
- MG** Mönchsgrasmücke
- N** Nachtigall
- R** Rotkehlchen
- RT** Ringeltaube
- S** Star
- SD** Singdrossel
- Z** Zaunkönig
- Zi** Zilpzalp

OVP Parkplatz

OVS Straße

OVW Weg

#### Gefährdete und geschützte Pflanzenarten

- Fundstelle
- mr** Myosotis ramosissima
- eh** Epipactis helleborine

#### Sonstige Information

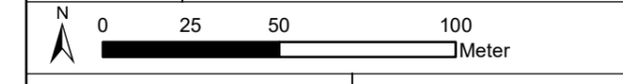
- Untersuchungsgebietsgrenze
- Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans



**Projekt:** Umweltbericht B-Plan Nr. 0-73 "Nordwestlich Weserstraße"

**Karte 1:** Biotoptypen- und Brutvogelkartierung 2019

Maßstab 1:2.000



Hannover, Juli 2019 + September 2020

bearbeitet: Dietmar Drangmeister  
gezeichnet: Eva-Maria Meyer  
Jacob Bernhardt