

### Einzelbäume

- Baum, eingemessen
- Baum, nicht eingemessen

0,6/ 10 Stammdurchmesser auf Brusthöhe in m/ Kronendurchmesser in m

| Kürzel | deutscher Name      | wissenschaftlicher Name       |
|--------|---------------------|-------------------------------|
| BAh    | Berg-Ahorn          | <i>Acer pseudoplatanus</i>    |
| Bir    | Birnenbaum          | <i>Pyrus spec.</i>            |
| Er     | Schwarz-Erle        | <i>Alnus glutinosa</i>        |
| JZe    | Japanische Zelkovie | <i>Zelkova serrata</i>        |
| Rka    | Roskastanie         | <i>Aesculus hippocastanum</i> |
| Sah    | Spitz-Ahorn         | <i>Acer platanoides</i>       |

### Nachrichtlich

- - - Untersuchungsgebiet
- - - Geltungsbereich des Bebauungsplans

### Biotoptypen

#### Wälder

- WQL Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
- WET (Traubenkirschen-)Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
- WU Erlenwald entwässerter Standorte
- WPS Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
- WJL Laubwald-Jungbestand

#### Gebüsche und Gehölzbestände

- BMS Mesophiles Weißdorn-/ Schlehengebüsch
- BRR Rubus-/ Lianenstrüpp
- HBE Sonstiger Einzelbaum/ Baumgruppe
- HBA Allee/ Baumreihe

#### Binnengewässer

- FBS Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
- FXS Stark begradigter Bach

#### Grünland

- GEF Sonstiges feuchtes Extensivgrünland

#### Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren

- UHF Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHN Nitrophiler Staudensaum
- UHB Artenarme Brennesselflur
- URF Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- URT Ruderalflur trockener Standorte

#### Acker- und Gartenbau-Biotop

- AS Sandacker

#### Grünanlagen

- GRA Artenarmer Scherrasen
- BZN Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
- HSE Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- HEB Einzelbaum/ Baumgruppe des Siedlungsbereichs
- HEA Allee/ Baumreihe des Siedlungsbereichs
- PHG Hausgarten mit Großbäumen
- PSZ Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage

#### Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen

- OVS Straße
- OVP Parkplatz
- OVW Weg
- OEL Locker bebautes Einzelhausgebiet

1. Hauptcode, 2. Hauptcode/ Nebencode **Zusatzmerkmale**  
 FXR = Verrohrter Bach **Nutzung/ Struktur**  
 GRT = Trittrassen g = Getreide  
 (Kartierung nach DRACHENFELS 2021) m = Mahd

#### Geschützte Biotope

- § nach § 30 BNatSchG i. V. m. § 24 NNatSchG besonders geschütztes Biotop

Projekt Maßstab

1: 1.250

**Bebauungsplan Nr. 177 „Theodor-Heuss-Straße/**

**Haferkamp“, Hansestadt Lüneburg**

Kartierung von Biotoptypen, Brutvögeln, Amphibien und Reptilien

sowie Potenzialabschätzung Säugetiere und Insekten

Projekt-Nr. - Plan-Nr.

42301 - 001

Datum/ Änderung

18.10.2023

Bearbeitung

jü/ hu

Unterschrift

Auftraggeberin

Hansestadt Lüneburg

Bereich 74- Grünplanung und Forsten

Neue Sülze 32

21335 Lüneburg

Freigabe Datum

Planung Entwurf Gestaltung

Landschaft Stadtraum Grünflächen Gärten

Städtebau Freiraumplanung Landschaftsplanung

**Entwicklung und Gestaltung von Landschaft**

E G L

EGL GmbH · Lüneburger Weg 32a · 21337 Lüneburg

Tel. 04131-22708-0 · buero-lueneburg@egl-plan.de

