



Legende

- Bestand Biotoptypen (2024)**
- HSE - Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
 - FXS - Stark begrünter Bach
 - UH - Halbruderale Gras- und Staudenflur
 - UR - Ruderalflur
 - GRA - Artenarmer Scherrasen
 - GRb - Scher- und Trittrassen, b = Brache
 - OVS - Straße
 - OVW - Weg (Schotter)
 - OSH - Kompostierungsplatz
 - OYH - Hütte
 - Baumkronen mit Baumnummer der erfassten Einzelbäume
 - Baumstümpfe (Bäume abgesägt)

Liste der Einzelbäume im Planbereich

Lfd. Nr.	Artnamen deutsch	Artnamen wissenschaftlich	Stammumfang (cm) ¹	Baumhöhe (m) (Schätzung)	Kronbreite (m) (Schätzung)	Höhlungen, Spalten, Rindenrisse o.ä. ³
1	Holländische Linde	Tilia europaea	>350	> 18	11	1 Brutkasten mit 2 Öffnungen in 4m Höhe
2	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	200	> 20	13	Fledermauskasten in 4,5m Höhe am Stamm
3	Holländische Linde	Tilia europaea	> 250	> 20	~10	keine
4	Holländische Linde	Tilia europaea	65, 100	~17	~10	keine
5	Holländische Linde	Tilia europaea	>300	20	~15	kleine Höhlungen an Astabbrüchen, keine Hinweise auf Nutzung durch Tiere
6	Japanische Blütenkirsche	Prunus serrulata	60, 75	10	>10	keine
7	Japanische Blütenkirsche	Prunus serrulata	50, 60	10	~15	keine
8	Holländische Linde	Tilia europaea	70, 95, 110, 120, 130, 140	>20	>15	kleine Höhlungen an Astabbrüchen, keine Hinweise auf Nutzung durch Tiere
9	Holländische Linde	Tilia europaea	~155	>20	~8-15	keine
10	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	105	>20	3-7	keine
11	Holländische Linde	Tilia europaea	105, 75, 55	>20	12-15	keine
12	Holländische Linde	Tilia europaea	120, 110, 100	>20	10-15	keine
13	Holländische Linde	Tilia europaea	180, 120, 100	>20	~15	kleine Höhlungen an Astabbrüchen, keine Hinweise auf Nutzung durch Tiere
14	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	112	>20	10	keine
15	Holländische Linde	Tilia europaea	180	>20	>15	Rindenrisse, nicht tief
16	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	>300	>20	10	keine
17	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	>350	>20	8, 10	keine
18	Holländische Linde	Tilia europaea	190	20	12	keine
19	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	130	~20	8-12	keine
20	Holländische Linde	Tilia europaea	165	>20	10-15	keine
21	Holländische Linde	Tilia europaea	24, 25, 30, 31, 35, 36	10	8	keine, Strauch, 6 Stämme
22	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	58, 100, 116, 130	>20	11	keine, 4 Stämme
23	Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	117	17	14	keine
24	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	75	15	8	keine
25	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	375	~25	20	keine
26	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	250	20	15	keine, Zwiesel
27	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	135	15	7	keine, Rindenschäden in 1,25m Höhe
28	Gemeine Esche	Fraxinus excelsior	180, 142, 95	15 - 18	5 - 10	keine, 3 Bäume, 1 gemeins. Krone, 2 Zwiesel
29	Ross-Kastanie	Aesculus hippocastanum	~290	>20	12	keine

¹ in der Regel Messung in 1m Höhe, ² Messung am Grund, ³ pot. Quartiere für Fledermäuse, Brutvögel o.ä.

Avifauna Brutreviere (2024)

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|
| (A) Amsel | (Gp) Gelbspötter | (Ros) Rotschenkel |
| (B) Buchfink | (Gr) Gartenrotschwanz | (S) Star |
| (Ba) Bachstelze | (Gs) Grauschnäpper | (Sd) Singdrossel |
| (Blk) Blaukehlchen | (He) Heckenbraunelle | (Sti) Stieglitz |
| (Bm) Blaumeise | (K) Kohlmeise | (Sto) Stockente |
| (Bs) Buntspecht | (Kl) Kleiber | (Su) Sumpfrohrsänger |
| (D) Dohle | (Mg) Mönchgrasmücke | (Tf) Turmfalke |
| (Fa) Jagdfasan | (R) Rotkehlchen | (Z) Zaunkönig |
| (Gb) Gartenbaumläufer | (Rk) Rabenkrähe | (Zi) Zilpzalp |
| (Gg) Gartengrasmücke | (Rt) Ringeltaube | () Brutstandort / Revierzentrum |

Avifauna Gastvögel (2024)

- (Brg) Brandgans
- (Grr) Graureiher
- (...) Gastvögel, Nahrung suchend oder rastend

Projekt: **Artenschutzgutachten zum B-Plan Nr. 67 "Grundschule Schweiburg"**
Gemeinde Jade, OT Schweiburg, Landkreis Wesermarsch

Planbezeichnung: **Bestand Biotoptypen, Bäume, Brutvögel und Potenzialstudie im Planbereich - Lageplan -**

Auftraggeber: **Gemeinde Jade**
Jader Straße 47
26349 Jade
Tel.: 04454 899-0
Fax.: 04454 899-10

Auftragnehmer / Bearbeitung: **Planungsbüro Landschaft + Freiraum**
Dipl. Geogr. Ludger Elverich
Möwenweg 5
26127 Oldenburg
Tel.: 0441 / 57054628
Fax.: 0441 / 570 652 95

Faunistische Untersuchungen: **Peter Hertrampf**
Goldener Reif 101
28259 Bremen
Tel.: 0421 / 571604

Blatt: 1	Projekt/Datei - Nr.: 5040_01	Gezeichnet: E. Tiedge
Maßstab: 1 : 1.000	Datum: 17.10.2024 / 15.01.2025	Bearbeitet: L. Elverich