

Baumnummer	Habitatstruktur	geeignet für	Maßnahmen	Fällung	BPlan festgesetzt
28	Nistkasten	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		ja
40b	Nistkasten in ca. 6 m Höhe	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Umhängen außerhalb der Vogelbrutzeit	X	
42	Großes Astloch in ca. 8 m Höhe im östlichen Seitenstamm, Exposition: Nord	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Detektorbegehungen oder Bekletterung vor Fällung	X	
43	Kleines Astloch in ca. 10 m Höhe im Stamm, Exposition: West, dunkle Verfärbungen unterhalb des Astloches	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Detektorbegehungen oder Bekletterung vor Fällung	X	
44	Astloch in ca. 8 m Höhe im Stamm, Exposition: Süd Astloch in ca. 6 m Höhe im Stamm, Exposition: Süd, vermutl. nicht tiefer gehend	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Detektorbegehungen oder Bekletterung vor Fällung	X	
50	Faulhöhle in ca. 2 m Höhe im Stamm, Exposition: Nord, Höhle ca. 20 cm nach oben reichend, keine Spuren einer aktuellen Besiedelung erkennbar	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Endoskopische Untersuchung vom Boden aus erbrachte keinen Nachweis	X	
55	Vogelnistkasten	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		ja
64	Evtl. Zwieselhöhle in ca. 3 m Höhe im nördlichen Stamm, Exposition: West	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Detektorbegehungen oder Bekletterung vor Fällung	X	
74	Stammfäulnishöhle, 5 cm Durchmesser nach N, ca. 1,8 m hoch, feucht	Keine Eignung (feucht)			nein, Höhlen und Bäume ungeeignet
96	Überwallte Höhle, nicht besiedelbar (zu klein), ca. 1,5 m Höhe, nach NO	Keine Eignung (zu klein)			nein, Höhlen und Bäume ungeeignet

Baumnummer	Habitatstruktur	geeignet für	Maßnahmen	Fällung	BPlan festgesetzt
99	Stammhöhle auf ca. 1,5 m, Stein durch Kinder abgelegt	Keine Eignung (hohe Störungswahrscheinlichkeit)		X	
101	Astloch in ca. 4 m Höhe im Seitenast, Exposition: Süd, evtl. nach unten tiefer gehend, nach oben nicht weiter reichend, relativ stark eingewachsen	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel 	Detektorbegehungen oder Bekletterung vor Fällung	X	
115	Abstehende Rinde entlang eines Stammrisses im nördlichen Stamm in ca. 3-4 m Höhe, Exposition: West	<ul style="list-style-type: none"> • Fledermäuse 	Detektorbegehungen oder Fällung im Winter	X	
119	Vogelnest in ca. 15 m Höhe	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel 	Keine	X	
121	Potentielles Spaltenquartier in Verwachsung der beiden nördlichen Stämme in ca. 2-3 m Höhe, breiteste Stelle ca. 1 cm, Exposition: Süd, vermutl. tiefer gehend, Stamm innen evtl. hohl	<ul style="list-style-type: none"> • Fledermäuse 	Detektorbegehungen oder endoskopische Untersuchung vom Boden aus vor Fällung	X	
126	Astloch in ca. 10 m Höhe im nördlichen Seitenast, Exposition: Nord Astloch in ca. 5 m Höhe im nördlichen Seitenast, Exposition: Nord	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Detektorbegehungen oder Bekletterung vor Fällung	X	
137	Abstehende Rinde in einem Totholzast in ca. 10 m Höhe	<ul style="list-style-type: none"> • Fledermäuse 	Detektorbegehungen oder Fällung im Winter	X	
139	Abstehende Rinde in einem Totholzast in ca. 8 m Höhe, relativ stark eingewachsen Vogelnest in ca. 10 m Höhe	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Detektorbegehungen oder Fällung im Winter	X	

Baumnummer	Habitatstruktur	geeignet für	Maßnahmen	Fällung	BPlan festgesetzt
144	Astloch in ca. 2 m Höhe im Stamm, Exposition: Ost, Höhle ca. 5 cm nach unten tiefer gehend, nach oben nicht weiter reichend, keine Spuren einer aktuellen Besiedelung erkennbar	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel 	Detektorbegehungen oder Fällung im Winter	X	
150	Potentiell Spaltenquartier in einem Astabbruch in ca. 6 m Höhe in einem Seitenast, Exposition: Ost	<ul style="list-style-type: none"> • Fledermäuse 	Detektorbegehungen oder Fällung im Winter	X	
11	CEF	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		ja
56	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		ja
57	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		ja
29	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		ja
30	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		ja
5	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		ja
52	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		ja
Festsetzung Erhaltung ergänzen!					
k. A. (Grundstück Kindergarten Arche)	Vogelnistkasten	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		!!
k. A. (westlich von Baum Nr. 52)	CEF	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		!!

Baumnummer	Habitatstruktur	geeignet für	Maßnahmen	Fällung	BPlan festgesetzt
k. A. (westlich Hort, nahe Parkplatz)	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		!!
k. A. (zwischen Hort und G3)	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		!!
67	1 Initialhöhle am Stamm, 2 m Höhe nach NO, ca. 2x3 cm Durchm.; 1 x Spechthöhle am Stamm, 3 m hoch, SW, 3-4 cm Durchm. Stammhöhle mit Hackspuren nach W auf ca. 2,5 m	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		!!
68	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		!!
69	Stammhöhle ca. 2,5 m hoch, nach N, 3 x 2 cm Durchm.	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		!!
70	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		!!
71	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		!!
75	CEF	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Großbaumverpflanzung Nistkastenkontrolle, ggf. abhängen und wieder anbringen		!!
98	CEF (geplant)	<ul style="list-style-type: none"> • Vögel • Fledermäuse 	Erhaltung		!!