



Legende

Untersuchungsraum

●●● Untersuchungsgebiet

Potenzial eines Baumes als Fledermausquartier

- sehr gering
- gering
- gering bis mittel
- mittel
- gut

Baumbestand als potenzielles Fledermausquartier

Id. Nr.	Baumart	BHD*	Höhlenart	Höhe der Höhlen**	Befund (Potenzial)
1	Rotbuche	60 cm	Stammhöhlen-spalte	6 m, 12 m	mittel
2	Rotbuche	30 cm	Aschhöhle	10 m	mittel
3	Rotbuche	60 cm	Stammhöhlen-spalte	10 m	gering bis mittel
4	Rotbuche	60 cm	Stammhöhlen-spalte	10 m	mittel
5	Rotbuche	60 cm	Stammhöhlen-spalte	15 m	gering
6	Rotbuche	50 cm	Stammhöhlen-spalte	10 m	gering
7	Rotbuche	60 cm	Stammhöhlen-spalte	12 m	gering
8	Rotbuche	50 cm	Stammhöhlen-spalte	9 m	gering
9	Rotbuche	60 cm	Stammhöhlen-spalte	8 m, 10 m, 12 m	gering
10	Rotbuche	60 cm	Stammhöhlen-spalte	8 m	sehr gering
11	Rotbuche	70 cm	Stammhöhlen-spalte	6 m	gering
12	Rotbuche	40 cm	Stammhöhlen-spalte	1,80 m	gering
13	Rotbuche	50 cm	Stammhöhlen-spalte	8 m	sehr gering
14	Rotbuche	50 cm	Stammhöhlen-spalte	8 m	gut
15	Rotbuche	50 cm	Stammhöhlen-spalte	10 m, 12 m	gering
16	Rotbuche	60 cm	Stammhöhlen-spalte	10 m	mittel
17	Rotbuche	40 cm	Stammhöhlen-spalte	2-5 m	gut
18	Rotbuche	70 cm	Stammhöhlen-spalte	5 m, 8 m	mittel
19	Hainbuche	45 cm	Stammhöhlen-spalte	2,5 m, 4 m	sehr gering
20	Rotbuche	50 cm	Stammhöhlen-spalte	6 m	mittel
21	Rotbuche	50 cm	Stammhöhlen-spalte	8 m	mittel
22	Rotbuche	70 cm	Stammhöhlen-spalte	2 m, 8 m	mittel
23	Pappel	60 cm	Riss in der Rinde	6-7 m	mittel

*) BHD = Stammdurchmesser in Brusthöhe

**) Höhe der Höhlen über dem Boden

Baumbestand für potenzielle Fledermausquartiere zum Vorhaben
 B-Plan Nr. 34
 Pferderennbahn, Baumwipfelpfad
 (Landkreis Rostock)

Auftraggeber:
 PLAN AKZENT Rostock
 Landschaftsarchitektin Elke Ringel
 Dehmelstraße 4
 18055 Rostock

Plan FM-04: Erfassung des Baumbestandes für potenzielle Fledermausquartiere

Datum: 13.08.2020

Bearbeiter 1: SB

Maßstab: 1:1.000 (EPSG:5650)

Bearbeiter 2: JM

Quelle: DOP www.geoportal-mv.de

geprüft: SB



Umweltplanung
 Barkowski und Engel GmbH
 Goethestraße 10
 18209 Bad Doberan