




Legende

 Baum (Bestand)

Die Erfassung des Baumbestands erfolgte am 19.08.2021.

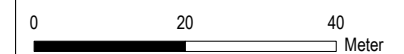
 Geltungsbereich

Nr.	Baumart	Durchmesser (100 cm)	Stammumfang (100cm)	Anzahl	Vitalität	Bewertung	Bemerkungen	Erhaltenswert (ja/nein)
1 - 12	Kirsche (<i>Prunus spp.</i>)	0,12 m	0,38 m	12	geschwächt	gering	sehr dicht stehend	nein
13 - 15	Pappel (<i>Populus spp.</i>)	0,16 m	0,50 m	3	vital	mittel	-	ja
16	Pappel (<i>Populus spp.</i>)	0,21 m	0,70 m	1	vital	mittel	-	ja
17	Linde (<i>Tilia spp.</i>)	0,50 m	1,57 m	1	vital	sehr hoch	-	ja
18	Linde (<i>Tilia spp.</i>)	0,53 m	1,66 m	1	vital	sehr hoch	Nistkasten	ja
19	Linde (<i>Tilia spp.</i>)	0,51 m	1,60 m	1	vital	sehr hoch	Baumhöhle	ja
20	Spitz-Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)	0,49 m	1,54 m	1	vital	sehr hoch	-	ja
21	Platane (<i>Platanus spp.</i>)	0,24 m	0,75 m	1	vital	mittel	-	ja
22	Linde (<i>Tilia spp.</i>)	0,11 m	0,34 m	1	geschwächt	gering	-	nein
23 - 25	Pappel (<i>Populus spp.</i>)	0,13 m	0,40 m	3	vital	mittel	-	ja
26 - 28	Pappel (<i>Populus spp.</i>)	0,10 m	0,31 m	3	vital	gering	-	nein

Erläuterungen zur Baumbewertung:

Die Vitalität wird in 5 Stufen unterschieden (KLUG, P. (2017), Vitalität von Bäumen): vital | geschwächt | sehr geschwächt | abgängig | abgestorben.

Die Bewertung ergibt sich aus dem Stammumfang als Indikator für das Baumalter und die Größe. Mit steigendem Alter erhöht sich die ökologische und stadtklimatische Wertigkeit. Es gibt 4 Wertstufen: <0,4 m = gering | 0,4-0,79 m = mittel | 0,8-1,19 m = hoch | ≥1,2 m = sehr hoch. Ein Baum wird als erhaltenswert erachtet, wenn er als "vital" oder "geschwächt" eingestuft wird und mindestens eine mittlere Bewertung erhält.



faktorgrün

79100 Freiburg, Tel. 0761 - 707 647 0
78628 Rottweil, Tel. 0741 - 157 05
69115 Heidelberg, Tel. 06221 - 985 410
70565 Stuttgart, Tel. 0711 - 48 999 48 0
www.faktorgruen.de

Partnerschaftsgesellschaft mbB
Landschaftsarchitekten bdla
Beratende Ingenieure

Projekt Bebauungsplan "Bahnhofsvorplatz", Tuttlingen

Planbez. Baumbestand

Maßstab 1:1.000

Bearbeiter LS/Ir

Datum 17.11.2021