

### Bestandsaufnahme und Bewertung der Bäume im Bereich des Planungsraums:

Lfd.Nr	Stck.	Baumart	Maße		Vitalität Stufe (1 – 6)	Bemerkung
			Stamm Ø in cm	Kronen <sup>1</sup> Ø in m		
1	1	Eiche	30	5	2	
2	1	Eiche	40	8	3-4	
3	1	Eiche	60	12	3	
4	1	Eiche	90	18	3	
5	1	Eiche			6	abgestorben
6	1	Eiche	30	5	3	
7	1	Eiche	70	14	3	
8	4	Eichen	30-40	6-8	3	sehr eng stehend
9	3	Eichen	30-40	6-8	3	sehr eng stehend
10	1	Eiche	70	12	3	
11	1	Eiche	60	12	2-3	stark zurückgeschnitten
12	1	Eiche	40	12	3	dreistämmig
13	1	Eiche	90	16	3	sehr licht, breite Krone
14	1	Eiche	50	8	4-5	Stammsschäden
15	1	Eiche	110	8	2	sehr vital, stark zurückgeschnitten
16 a	1	Eiche	50	10	3	
16 b	1	Eiche	40	9	3	nicht eingemessen
17	1	Eiche	60	12	2-3	
18	1	Eiche	80	14	3	
19	1	Eiche	60	12	3	
20	1	Eiche	80	14	3	
21	1	Eiche	30	6	2	
22	1	Eiche	50	10	3	
23	1	Eiche	40	8	2-3	
24	1	Pappel	20	5	2	
25	1	Eiche	70	14	2-3	enger Stand
26	1	Eiche	60	12	2-3	enger Stand
27	1	Eiche	60	10	3-4	
28	1	Eiche	100	12	2	
29	1	Eiche	90	14	2	sehr eng
30	1	Eiche	60	9	3	sehr eng
31	5	Eichen	30	6-8	3	sehr eng stehend
32	2	Eichen	30/40	6/7	3-4	
33	1	Eiche	70	14	2	
34	1	Eiche	90	16	2	
35	1	Eiche	60	12	2	
36	1	Eiche	70	12	2	
37	1	Eiche	90	17	2	
38	1	Eiche	40	8	2	
39	1	Eiche	80	10	2	
40	1	Eiche	60	10	2	
41	3	Eichen	30	6	2-3	Gruppe
42	1	Eiche	20	5	1-2	
43	1	Eiche	20	5	3	
44	1	Eiche	20	5	1-2	nicht eingemessen
45	5	Eichen	20	5	1-2	Gruppe
46	1	Prunus	30	6	3	
47	1	Eiche	30	8	2	

48	1	Eiche	30	8	3	
----	---	-------	----	---	---	--

<sup>1</sup> Die Kronendurchmesser sind auf Grund des z.T. dichten Bestandes und der deshalb einseitig ausgebildeten Kronen z.T. geschätzte Näherungswerte.

Vitalitätsstufen:

- Stufe 1: Baum ist vital, ohne Schadmerkmale
- Stufe 2: Baum ist vital, geringe Schäden
- Stufe 3: Baum ist vital, lichte Krone, Totholz
- Stufe 4: Baum zeigt deutliche Schäden
- Stufe 5: Baum ist stark geschädigt bis absterbend, sehr hoher Pflegeaufwand
- Stufe 6: abgestorbener Baum