

über dem Gehweg stärkeres Totholz in der hoch angesetzten Krone und kleinere Astungswunden, der Zwiesel im Stammkopf ist in Ordnung.

Der Baum ist gesund und erhaltenswert. Die erforderliche Totholzabeseitigung wurde bereits vorab gemeldet.

3.8 Baum-Nr. 58 bis 63

Baum Nr. **58** ist Teil der Baumgruppe aus den 6 ältesten Platanen auf der Brachfläche zwischen Röhlinghauser Straße und Schulgelände, die weit ausladende Krone ragt teilweise über die angrenzenden Gärten. Der Baum hat Totholz in der hoch angesetzten Krone und kleinere Astungswunden, der Zwiesel im Stammkopf ist in Ordnung, die Wurzelanläufe sind gut ausgeprägt.

Der Baum ist gesund und erhaltenswert, eine Totholzabeseitigung ist erforderlich.

Baum Nr. **59** ist Teil der Baumgruppe aus den 6 ältesten Platanen auf der Brachfläche zwischen Röhlinghauser Straße und Schulgelände. Der Baum hat sehr starkes Totholz direkt über dem über das Gelände verlaufenden Fußweg in der hoch angesetzten Krone, der Zwiesel im Stammkopf ist in Ordnung, die Wurzelanläufe sind gut ausgeprägt, an einem Stämmeling ist ein Rindenschaden (Fusarium) erkennbar.

Der Baum ist gesund und erhaltenswert, die dringend erforderliche Totholzabeseitigung wurde bereits vorab gemeldet.



Foto 16: Rindenschaden an Baum Nr. 59

Baum Nr. 60 ist Teil der Baumgruppe aus den 6 ältesten Platanen auf der Brachfläche zwischen Röhlinghauser Straße und Schulgelände. Der Baum hat starkes Totholz in der hoch angesetzten, ausladenden Krone, der Zwiesel im Stammkopf ist in Ordnung, es gibt kleinere Astungswunden, die Wurzelanläufe sind gut ausgeprägt, an einem Stämmeling ist ein Rindenschaden (Fusarium) erkennbar.

Der Baum ist gesund und erhaltenswert, eine Totholzbeseitigung ist erforderlich.

Baum Nr. 61 ist Teil der Baumgruppe aus den 6 ältesten Platanen auf der Brachfläche zwischen Röhlinghauser Straße und Schulgelände. Der Baum hat starkes Totholz, teilweise lose hängend, in der hoch angesetzten, ausladenden Krone, der Zwiesel im Stammkopf ist in Ordnung, es gibt kleinere Astungswunden, die Wurzelanläufe sind gut ausgeprägt, es gibt aber auch kleinere Bereiche mit Wachstumsdefiziten.

Der Baum ist gesund und erhaltenswert, eine Totholzbeseitigung ist erforderlich.

Baum Nr. 62 ist Teil der Baumgruppe aus den 6 ältesten Platanen auf der Brachfläche zwischen Röhlinghauser Straße und Schulgelände. Der Baum hat sehr starkes Totholz direkt über dem über das Gelände verlaufenden Fußweg in der hoch angesetzten, etwas eingeklemmten Krone, der Zwiesel im Stammkopf ist in Ordnung, die Wurzelanläufe sind gut ausgeprägt, es gibt aber auch kleinere Bereiche mit Wachstumsdefiziten.

Der Baum ist gesund und erhaltenswert, die dringend erforderliche Totholzabfuhr wurde bereits vorab gemeldet.

Baum Nr. 63 ist Teil der Baumgruppe aus den 6 ältesten Platanen auf der Brachfläche zwischen Röhlinghauser Straße und Schulgelände, die weit ausladende Krone ragt teilweise über die angrenzenden Gärten. Der Baum hat Totholz in der hoch angesetzten Krone und stärkere Astungswunden mit Austrieben in Richtung der Gärten, der Stammkopf ist in Ordnung, die Wurzelanläufe sind gut ausgeprägt, es gibt aber auch kleinere Bereiche mit Wachstumsdefiziten.

Der Baum ist gesund und erhaltenswert, die erforderliche Totholzabfuhr wurde bereits vorab gemeldet.

4 Zusammenfassung in Tabellenform

Die Ergebnisse der Untersuchungen wurden hier in einer Tabelle zusammengefasst, eine Einstufung der Qualität der Bäume erfolgt über eine „Ampel“.

Es können alle Bäume erhalten werden, lediglich bei Baum Nr. 37 besteht die Möglichkeit, dass innerhalb der nächsten 10 Jahre aufgrund der Fäule im Stammfuß und Stamm und der schlechteren Vitalität ein weiterer Erhalt nicht mehr wirtschaftlich ist. Alle anderen Bäume sind nach jetzigem Stand auch mittelfristig erhaltenswert.

Baum Nr.	Baumhöhe	Stammumfang	Vitalität	Besonderheiten	Bewertung	Maßnahmen
1	22,5	395	2,0	nahe an Schule	● 2	
2	22,9	284	2,0		● 2	
3	22,6	322	2,0	Umrandung	● 2	Umrandung entf.
4	23,5	354	2,0	Umrandung	○ 3	Umrandung entf.
6	24,2	318	2,0		● 2	
7	27,3	326	2,0		● 2	
10	26,9	324	2,0		● 2	
11	24,8	235	2,0		● 2	
13	27,6	373	2,0		● 2	
17	25,3	106	2,0	Wurzeln heben Asphalt	● 2	Totholz beseitigung
14	25,5	331	2,0		● 2	Totholz beseitigung
16	27,3	341	2,0		● 2	
22	26,1	313	2,0		● 2	
23	25,3	349	2,0		● 3	Totholz beseitigung
24	23,4	334	2,0		● 2	
25	22,5	323	2,0		● 2	Totholz beseitigung
26	23,6	338	2,0	Fäule Stammfuß	○ 3	
27	22,4	328	2,0		● 2	
28	25,4	322	2,0		● 2	Totholz beseitigung
29	23,9	348	2,0		● 2	Totholz beseitigung
30	23,5	310	2,0		● 2	Totholz beseitigung
31	25,1	296	2,0	nässende Risse	● 3	Totholz beseitigung
33	22,3	332	2,0		● 2	Totholz beseitigung
34	21,6	302	2,0		● 2	
37	20,6	297	2,5	Fäule Stammfuß	○ 4	Totholz beseitigung
38	18,8	366	2,0		● 2	Totholz beseitigung
58	26,7	410	2,0		● 2	Totholz beseitigung
59	27,9	389	2,0		● 2	Totholz beseitigung
60	27,2	368	2,0		● 2	Totholz beseitigung
61	26,8	387	2,0		● 2	Totholz beseitigung
62	26,9	340	2,0		● 2	Totholz beseitigung
63	25,2	421	2,0		● 2	Totholz beseitigung