

**2022/1928**  
**Baumfällung Bezirk III**

lfd. Nr.	Objekt	Gattung	Anzahl Stämme	Sdu [cm]	Höhe [m]	Grund der Fällung	PRIO	Fällung durch	Kosten (brutto)	Nachpflanzung ja/ nein
1	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Buche Nr. 879	2	70	20	Die Krone zeigt eine Krallenbildung (Zerklüftung) und Wipfeldürre, am Stamm sind Druckzwiesel mit eingewachsener Rinde sichtbar, sowie Fäule und Rindenschäden am Stammfuß. Darüber hinaus sind Pilzfruchtkörper am Stammfuß ersichtlich, die ca. 30-40 % des Umfangs betreffen, sowie weitere Pilzfruchtkörper im direkten Wurzelumfeld. Die Standsicherheit ist nicht mehr gegeben. Die Vitalität des Baumes wird mit Stufe 2 bis 3 (geschwächt bis sehr geschwächt) beurteilt.	III	extern	535,00 €	ja
2	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Pappel Nr. 866	2	58	18	Am Wurzelanlauf des Baumes sind Pilzfruchtkörper zu erkennen. Ein Stämmeling weist eine schlechte Anbindung auf, zudem ist ein Hohlklang zu erkennen. Darüber hinaus zeigt die Pappel eine starke Totholzbildung und eine Fehlentwicklung der Krone. Ein Rückschnitt im Starkastbereich führte zu keiner Verbesserung. Die Vitalität des Baumes wird mit Stufe 2 bis 3 bewertet.	II	extern	390,00 €	ja
3	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Buche Nr. 839	1	160	25	Über 50 % des Stammumfangs der Pappel sind mit Pilzfruchtkörpern des Lackporlings (holzbewohnender und holzersetzer Porenpilz) befallen, insbesondere alle Seiten des Wurzelanlaufs. Die Krone des Baumes zeigt Totholz- und Krallenbildungen, sowie eine Wipfeldürre. Bei einer zweiten Inaugenscheinnahme konnte keine Verbesserung festgestellt werden. Der Baum wird mit einer Vitalität von Stufe 2 bis 3 beurteilt. Die Standsicherheit ist nicht mehr gewährleistet.	III	extern	1.550,00 €	ja

Prioritäten (PRIO)

zu erledigen: I = sofort/innerhalb 1 Woche II = innerhalb 1 Monat III = innerhalb 3 Monate IV = innerhalb 6 Monate V = innerhalb 12 Monate

**2022/1928  
Baumfällung Bezirk III**

4	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Buche Nr. 760	1	50	20	Am Wurzelbereich und am Stammfuß der Buche zeigt sich ein Befall mit Pilzfruchtkörpern von Lackporling und Riesenporling (Schwächeparasit). Zudem sind Rindenschäden am Stammfuß erkennbar. Die Buche leidet außerdem unter einer Wipfeldürre. Die Vitalität wird mit 2 bis 3 bewertet. Eine Fällung ist notwendig.	III	extern	389,00 €	ja
5	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Gemeine Esche Nr. 806	5	140	14	Im kompletten Wurzelanlauf der Esche finden sich Pilzfruchtkörper des Hallimasch, der zum Absterben des Baumes führt. Eschen gehören zu den schlecht abschottenden Baumarten, d. h. sie sind nicht zu effektiven Wundreaktionen in der Lage und können sich so nicht gegen das Eindringen von Schädlingen wehren. Der Schnitt einzelner Stämmlinge ist nicht sinnvoll. Die Vitalitätsstufe beträgt 2 bis 3. Aufgrund des Standorts direkt am Weg besteht eine hohe berechnete Sicherheitserwartung. Fällung unumgänglich.	III	extern	1.380,00 €	ja
6	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Gemeine Esche Nr. 807	2	80	18	Im kompletten Wurzelanlauf der Esche finden sich Pilzfruchtkörper des Hallimasch, der zum Absterben des Baumes führt. Eschen gehören zu den schlecht abschottenden Baumarten. Der Schnitt einzelner Stämmlinge ist nicht sinnvoll. Die Vitalitätsstufe beträgt 2 bis 3. Aufgrund des Standorts direkt am Weg besteht eine hohe berechnete Sicherheitserwartung. Fällung unumgänglich.	III	extern	530,00 €	ja
7	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Kirsche Nr. 812	2	60	20	Im kompletten Wurzelanlauf der Kirsche finden sich Pilzfruchtkörper des Hallimasch, der zum Absterben des Baumes führt. Kirschen gehören zu den schlecht abschottenden Baumarten. Der Schnitt einzelner Stämmlinge ist nicht sinnvoll. Die Vitalitätsstufe beträgt 2 bis 3. Aufgrund des Standorts direkt am Weg besteht eine hohe berechnete Sicherheitserwartung. Fällung unumgänglich.	III	extern	121,00 €	ja

Prioritäten (PRIO)

zu erledigen: I = sofort/innerhalb 1 Woche II = innerhalb 1 Monat III = innerhalb 3 Monate IV = innerhalb 6 Monate V = innerhalb 12 Monate

**2022/1928**  
**Baumfällung Bezirk III**

8	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Erle Nr. 813	2	60	20	Der Baum weist am gesamten Wurzelauf Pilzfruchtkörper des Hallimasch auf. Ein Absterben ist zu erwarten. Der Baum hat keine Zukunft und ist abgängig.	III	extern	121,00 €	ja
9	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Kirsche Nr. 814	1	60	20	Pilzfruchtkörper am Stammfuß haben zum Absterben der Kirsche geführt. Es ist eine massive Totholzbildung erkennbar. Die Vitalitätsstufe beträgt 4 bis 5 (abgängig bis abgestorben). Eine Fällung ist unumgänglich.	III	extern	121,00 €	ja
10	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Gemeine Esche Nr. 834	2	70	20	Die Gemeine Esche zeigt massives Totholz. Sie gehört zu den schlecht abschottenden Baumarten, das Eindringen von Holz zerstörenden Pilzen in den Holzkörper ist sehr wahrscheinlich. Ein Schnitt einzelner Stämmlinge ist nicht sinnvoll, kein wirksamer Baumerhalt möglich. Der Baum ist abgängig.	III	extern	530,00 €	ja
11	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Erle Nr. 829	1	70	20	Die Erle wurde durch einen Sturm angeschoben, d. h. durch Winddruck, der auf den Baum einwirkte, sind Wurzeln abgerissen und er steht nun schräg. Durch den Abriss ist die Standsicherheit gefährdet; ein Graderücken durch Anpflocken bietet nur geringe Chancen, dass der Baum wieder anwächst und die Standsicherheit gewährleistet wäre. Zur Wahrung der Verkehrssicherungspflicht ist eine Fällung notwendig.	III	extern	530,00 €	ja
12	Parkanlage Ophovener Mühlenbachtal	Kirsche Nr. 847	1	70	25	Die Kirsche gehört zu den schlecht abschottenden Baumarten und lässt einen Befall mit Pilzfruchtkörpern am Stammfuß erkennen. Der Baum zeigt eine massive Bildung von Totholz und steht schräg zum Weg. Eine Fällung ist unumgänglich	III	extern	530,00 €	ja
13	von-Diergardt- Str.	Linde Nr. 10	1	65	20	Der Stammfuß der Linde ist mit Lackporling befallen, der zu einer fortgeschrittenen Weißfäule im Stammfuß und am Wurzelauf geführt hat. Die Standsicherheit des Baumes ist nicht mehr gegeben. Eine Fällung der Linde ist notwendig.	III	intern	- €	ja

Prioritäten (PRIO)

zu erledigen: I = sofort/innerhalb 1 Woche II = innerhalb 1 Monat III = innerhalb 3 Monate IV = innerhalb 6 Monate V = innerhalb 12 Monate