

Baumfällungen auf öffentlichem Grund: Parkanlagen, Spielplätze, Sportanlagen, Straßenbegleitgrün,**Zeit-Kleingärten und sonstige Dienstgrundstücke****Geplante Fäll- und Schnittmaßnahmen**

Cityausschuss (Altstadt, Hammerbrook, Hafencity, Neustadt, Rothenburgsort, St. Georg, St. Pauli): 08.02.2022

Altstadt						
Nr.		Baumart	Stck.	STU./cm	Schadbild/Anlaß	Ersatzpflanzung

Hammerbrook						
Nr.		Baumart	Stck.	STU./cm	Schadbild/Anlaß	Ersatzpflanzung
	GA Am Mittelkanal	Kastanie	1	103	Kastanienkomplexkrankheit	ja

Hafencity						
Nr.		Baumart	Stck.	STU./cm	Schadbild/Anlaß	Ersatzpflanzung

Neustadt						
Nr.		Baumart	Stck.	STU./cm	Schadbild/Anlaß	Ersatzpflanzung
	GA Pflanzen un Blumen:					
	GA P. + B. Glacischaussee	Erle	1	125	Pilzbefall	ja
	GA P. + B. Glacischaussee	Kastanie	1	182	Kastanienkomplexkrankheit	nein, dichter Bestand
	GA P. + B. Gorch-Fock-Wall	Robinien	2	154/215	absterbend	ja
	GA P. + B. Dag-Hammarsk.-Platz	Pappel	1	195	Stammfäule	nein, dichter Bestand
	GA P. + B. St. Petersburger Str.	Weiden	2	228/230	Gebäudeschäden	ja
	GA P. + B. St. Petersburger Str.	Lärche	1	133	Pilzbefall	ja
	GA P. + B. St. Petersburger Str.	Robinie	1	235	Pilzbefall	ja
	GA P. + B. St. Petersburger Str.	Robinie	1	200	abgestorben	ja
	GA P. + B. St. Petersburger Str.	Tulpenbaum	1	205	absterbend	ja
	GA P. + B. Tiergartenstraße	Birke	2	126/162	absterbend	ja

	GA P. + B. Tiergartenstraße	Silberhorn	1	135	Stammfußverletzung	nein, dichter Bestand
	GA P. + B. Japanischer Garten	Linde	1	267	Pilzbefall	ja

Rothenburgsort						
Nr.		Baumart	Stck.	STU./cm	Schadbild/Anlaß	Ersatzpflanzung
	KSP Niebburstraße	Feldahorn	1	94	schrägstand	nein, dichter Bestand
	GA Stresowstraße	Kirsche	1	159	abgestorben	nein, dichter Bestand

St. Georg						
Nr.		Baumart	Stck.	STU./cm	Schadbild/Anlaß	Ersatzpflanzung

St. Pauli						
Nr.		Baumart	Stck.	STU./cm	Schadbild/Anlaß	Ersatzpflanzung
	GA St. Pauli Hafenstraße	Ulme	1	143	Ulmenkrankheit	ja
	GA St. Pauli Hafenstraße / Davidstr.	Robinie	1	100	absterbend	ja

Erläuterung: STU / cm = Stammumfang in cm in 1 m Höhe gemessen