

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

**Fäll- und Schnittmaßnahmen**

Regionalausschuss Finkenwerder: Oktober 2023

Finkenwerder							
Nr.		Straße/Grünanlage	Baumart	Stck.	STU./cm	Schadbild/Anlass	Ersatzpflanzung
1	S	Finkenwerder Lanscheideweg	Esche	3	136-255	Eschensterben	ja
2	KgV	101 Gartenbauverein Finkenwerder	Erle	1	46	absterbend/abgestorben	nein, dichter Stand
3	KgV	101 Gartenbauverein Finkenwerder	Weide	1	69/61/54	Pilzbefall	nein, dichter Stand
4	KgV	101 Gartenbauverein Finkenwerder	Ahorn	1	104	Pilzbefall	nein, dichter Stand
5	KgV	101 Gartenbauverein Finkenwerder	Erle	1	135	Bruchgefahr / Krone	nein, dichter Stand
6	KgV	101 Gartenbauverein Finkenwerder	Erle	1	126	absterbend/abgestorben	nein, dichter Stand
7	KgV	101 Gartenbauverein Finkenwerder	Birne	1	81	absterbend/abgestorben	nein, dichter Stand
8	KgV	101 Gartenbauverein Finkenwerder	Hainbuche	1	86	absterbend/abgestorben	nein, dichter Stand
9	KgV	101 Gartenbauverein Finkenwerder	Kirsche	1	65	absterbend/abgestorben	nein, dichter Stand
10	I	Aue - Insel	Weide	1	123	Bruchgefahr/Stamm	nein, dichter Stand
11	I	Aue - Insel	Weide	1	87	Bruchgefahr/Stamm	nein, dichter Stand
12	I	Aue - Insel	Weide	1	120/108	Sturmschaden	nein, dichter Stand
13	G	Gorch-Fock-Park	Hainbuche	1	107	absterbend	nein, dichter Stand
14	G	Neßkatenweg	Kirsche	1	60	Sturmschaden	nein, dichter Stand
15	G	Rüschpark	Weide	1	225/190/145/135	absterbend/Pilzbefall	nein, dichter Stand
16	G	Rüschpark	Ahorn	1	106	Dichtstand	nein, dichter Stand
17	G	Rüschpark	Weide	1	105/100/95/75/70	absterbend/abgestorben	nein, dichter Stand
18	G	Rüschpark, Biotop am Steendiekkanal	Sämlinge		150 m <sup>2</sup>	§30-Biotopschutz	nein, Biotopfläche

Erläuterung: STU / cm = Stammumfang in cm in 1 m Höhe gemessen  
 G = Grünanlagenbaum, I = Spielplatzbaum, S = Straßenbaum  
 F = Friedhöfe, KgV = Kleingartenverein