

Abteilung Technische Dienste
Stadtentwicklungsausschuss



www.stendal.de

Schriftlicher Informationsbericht zu Baumbestandsänderungen im Gebiet der Hansestadt Stendal 2024

Schriftlicher Informationsbericht zu Baumbestandsänderungen im Gebiet der Hansestadt Stendal 2024

In diesem Informationsbericht werden die seit Vorlage des letzten Berichts im November 2023 notwendigen Baumfällungen, die nicht in einem unmittelbaren Zusammenhang mit Baumaßnahmen stehen, einschließlich der geplanten Standorte für die im Herbst/Winter 2025/2026 zu realisierenden Ersatzpflanzungen dargestellt. Des Weiteren gibt eine Tabelle Auskunft über die im Frühjahr 2024 erfolgte Pflanzung von 167 jungen Bäumen im Stadtgebiet, von denen 69 Stück aus dem Bericht des Jahres 2022 resultieren. Die restlichen 98 Bäume sind sonstige Ersatz- und Ausgleichpflanzungen.

Die Hansestadt Stendal hat einen katastermäßig erfassten öffentlichen Baumbestand von 25.574 Bäumen, davon stehen 9.281 Bäume in den Ortschaften. Es wurde im Jahr 2021 begonnen, den katastermäßig erfassten Baumbestand auf seine Aktualität und Vollständigkeit zu überprüfen. Inzwischen sind alle im Kataster erfassten Bäume in der Kernstadt und den Ortsteilen mit ihren GIS-Koordinaten ergänzt, was zu einer erheblichen Vereinfachung der Arbeit mit dem Baumkataster führt.

Wie in den vergangenen Jahren leiden die Stadtbäume trotz stärkerer Niederschläge auch in diesem Jahr unter der Trockenheit. Vermehrt sterben Birken, Rotdorn und Pappeln ab. So sind 87 % der in dem Bericht aufgeführten Bäume innerhalb der vergangenen 12 Monate abgestorben. Einige mussten aus Gründen der Gefahrenabwehr bereits gefällt werden. Gerade bei Birken kommt es nach dem Absterben zu einem schnellen Holzabbau, der zu einer erhöhten Bruchgefahr führt.

Bei den Jungbäumen im 1.-10. Standjahr wurden durch zusätzliche Wassergaben die Anwuchsbedingungen etwas optimiert. Dabei hat sich die konsequente Anwendung von Gießringen aus Kunststoff, die das Weglaufen der Wassergaben verhindern, weiterhin bewährt. Die meisten Jungbäume zeigen dadurch eine gute Vitalität und akzeptablen Zuwachs. Problematisch sind immer wieder einzelne Jungbäume, die zwischen Altbeständen gepflanzt wurden. Der Konkurrenzdruck durch Nachbarbäume ist oftmals hoch, dazu kommt ein intensiver Pflege- und Kontrollaufwand für diese Exemplare.

Bei der Auswahl der Baumarten für die Ersatzpflanzungen wird weiterhin auf eine breite Vielfalt von Arten gesetzt. Neben den heimischen Baumarten kommen auch wieder sogenannte Zukunftsbaumarten, die besser an das sich ändernde Klima angepasst sind, zum Einsatz. Grundlage ist die vom Arbeitskreis Stadtbäume der Deutschen GALK e.V. zusammengestellte Liste. Die genaue Aufgliederung der Baumarten der im Februar 2024 gepflanzten Bäume ist der angefügten Tabelle zu entnehmen.

Insgesamt mussten/müssen im Gebiet der Hansestadt Stendal 62 Bäume gefällt werden, davon 18 in den Ortsteilen. 87 % der gefällten/zu fällenden Bäume sind abgestorben. Für völlig abgestorbene, nicht ortsbildprägende Bäume werden keine Ersatzpflanzungen vorgenommen. Diese Verfahrensweise entspricht den Regelungen der Baumschutzsatzung und führt zu einer Kostenersparnis von ca. 19.000 Euro für die kommende Pflanzsaison.

Für die nicht abgestorbenen bzw. noch nicht gänzlich abgestorbenen oder ortsbildprägenden gefälltten bzw. noch zu fällenden Bäume sind 29 Ersatzpflanzungen vorgesehen, welche im Winter/Frühjahr 2025/26 erfolgen sollen. Hierzu gehört auch der Ersatz für die 12 gefälltten Alleebäume. Da die Untere Naturschutzbehörde für die Alleebäume den Ersatz festlegt und zum Redaktionsschluss noch kein entsprechender Bescheid vorlag, kann sich die geforderte Stückzahl der Ersatzpflanzungen noch ändern.

Wenn die Orte der Fällung nicht als Baumstandorte geeignet sind, erfolgt die Pflanzung an Ausweichstandorten. Hierfür stehen diverse Einzelstandorte zur Verfügung. Nachfolgend werden die 62 zu fällenden bzw. bereits gefälltten Bäume mit kurzer Begründung, Anzahl der vorgesehenen Ersatzpflanzungen und Fotos dargestellt.

Hansestadt Stendal, 09.10.2024

Anlage

Tabellenübersicht erfolgter Ersatzpflanzungen Herbst 2023 bis Frühjahr 2024
Dokumentation der gefälltten/zu fällenden Bäume im Jahr 2024

Realisierte Ersatzpflanzungen im öffentlichen Bereich, Herbst 2023 bis Frühjahr 2024

Gebiet/ Gemarkung	Straße	Flur	Flur- stück	Haus-Nr.	Stück	Baumart	botanischer Name	Baum Nr. Kataster
Altstadt	Am Pulverturm	27	77	4 und 8	3	Winterlinde	Tilia cordata	2,8,10
Bahnhofs- vorstadt	Blumenthalstraße Durchgang	39	14/1	Blumenthalstr. 16a-b	1	Purpurerle	Alnus x spaethii	22
Stadtsee	Radweg Erich- Weinert-Str.	85	6	an Uchte, H.- Schomburgk- Str. 25-43	4	Sumpfeiche	Quercus palustris	72A, 72B, 81A, 83A
Villenviertel	Hartungswall Grünfläche	42 u. 43	46/1 u. 44/9	Zugang v. Knochenstr. Und bei Spielplatz	3	Holzapfel	Malus sylvestris	361, 362, 363
Siedlung/ Galgenberg	Am Pappelweg	3	359	GF am Ptatanenweg	8	Purpurerle	Alnus x spaethii	3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13
Siedlung/ Galgenberg	Pappelweg Promenade	3	352		2	Baumhasel	Corylus columa	25, 26
Altstadt	Am Dom	27	49	Am Dom 9	1	Winterlinde	Tilia cordata	21
Stadtsee	Stadtteilpark 2.BA	85	1/26	neben Radweg bei Kita Johannitersternc hen	2	Vogelkirsche	Prunus avium	62, 64
Stadtsee	Altmarkforum	89	13		1	schwedische Mehlbeere	Sorbus intermedia	
Villenviertel	Uchtewall 1	42	44/2	GF vor NP	1	Amberbaum	Liquidambar styraciflua	15
Friedhof	Friedhof I	47	66	Ahornallee	9	Ahorn	Acer truncatum 'Norwegian Sunset'	

Stadtsee	Kita Märchenland, Juri-Gagarin-Str.	91	1/27	Hof Krippe	1	Zelkove	Zelkove serrata	4
Groß Schwechten	Rhinstraße	3	212	schräg vor Grundstr. 4	2	Amberbaum	Liquidambar styraciflua	15, 15A
Dahrenstedt	Dahrenstedter Stadtweg	1	37	Bereich Einmündung K- Str.	12	6 Vogelkirschen, 6 Maulbeerbäume	6 Prunus avium, 6 Morus nigra	k.A.
Jarchau	Wirtschaftsweg bei Spielplatz	1	172/1		10	3x Walnuss, 7x Vogelkirsche	3 x Juglans regia, 7 x Prunus avium	150, 150A, 150B, 161A, 163A, 163B, 179A, 180A, 180B, 180C
Staats	Grünfläche	1	218		1	Zelkove	Zelkova serrata	79
Uenglingen	Chausseestr./Bel kauerweg	4	443	vorne an Chausseestr.	1	schwedische Mehlbeere	Sorbus intermedia	6A
Vinzelberg	Grünfläche Spielplatz	1	406/102 und 407/102		3	2 Schnurbaum, 1 Ungarische Eiche	Sophora japonica Quercus frainetto	31, 33, 51
Wahrburg	Tornauer Straße	77	173/2	56, 55a, 48, 45ggü	4	Rotdom	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	65, 88, 99, 102
Siedlung/ Galgenberg	Osterburger Str.	1	208/80	3 x bei BHS Akazienweg, 1 x vor H Nr. 60	4	Linden	Tilia cordata	99, 100, 104
Bahnhofs- vorstadt	Schönbeckstr.	35	2	Ecke Nicolaistr.	1	Rotdom	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	21
Altstadt	Mönchskirchhof	30	110		30	14 Linden, 16 Platanen (Dachform)	Tilia cordata, Platanus acerifolia	2, 3, 5, 6, 11, 12, 34-41, 52, 67

Vinzelberg	Weg an der Kirche	3 und 1	14/1 und 159/1		16	Esskastanien	Castanea sativa	21, 37, 43-56
Vinzelberg	alte B189 Ri Nahrstedt	2	219 und 59/4		32	Ahorn und Linden	Acer platanoides, Tilia cordata	k.A.
Stadtsee	Weg um den Stadtsee	16	130	an Uchte, nach Zufahrt Tiergarten	5	Linden	Tilia cordata	601-605
Stadtsee	Dr. Kurt-Schuhmacher-Str. Parkplatz	89	13	Parkplatz am Ärztehaus	10	Säulen-Hainbuchen	Carpinus betulus 'Fastigiata'	41/2, 42-45, 52-56

167

Kernstadtgebiet Stendal

Standort: Arnimer Damm

Baumart: Spitzahorn, StU 110cm

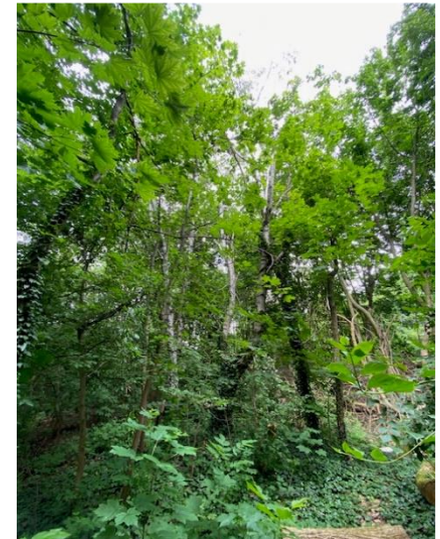
Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: August-Bebel-Park

Baumart: 1 Schwedische Mehlbeere, StU 160 cm
1 Birke, StU 160 cm

Zusammenfassung: Beide Bäume waren abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung beider Bäume erfolgte aus Verkehrssicherungsgründen bereits im Sommer 2024.



Standort: Bahnhofstraße

Baumart: Linde, StU 95 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben. Eine Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/2025. Da die Linde in einer geschützten Baumallee steht, erfolgt die Ersatzpflanzung am Ort der Fällung. Die genaue Berechnung der Anzahl der zu leistenden Ersatzpflanzungen erfolgt durch die Untere Naturschutzbehörde des Landkreises Stendal.



Standort: Blumenthalstraße

Baumart: 2 Rotdorn, StU 64 und 72 cm
2 Mehlbeeren, StU 175 u. 182 cm

Zusammenfassung: Die beiden Rotdorn und eine Mehlbeere sind abgestorben. Die Krone der zweiten Mehlbeere ist größtenteils abgestorben. Des Weiteren hat der Baum eine Höhlung im Stamm und Pilzbefall. Ein Fällung ist aus Verkehrs-sicherungsgründen notwendig. Sie erfolgt im Herbst/Winter 2024/25. Da alle vier Bäume in einer geschützten Baumallee stehen, erfolgen die Ersatzpflanzungen am Ort der Fällung. Die genaue Berechnung der Anzahl der zu leistenden Ersatzpflanzungen erfolgt durch die Untere Naturschutzbehörde des Landkreises Stendal.



Standort: Breite Straße

Baumart: Rotdorn, StU 31 cm

Zusammenfassung: Der Baum war abgestorben und wurde aufgrund des ästhetischen Erscheinungsbildes der Breiten Straße bereits im August 2024 vor dem Sachsen-Anhalt-Tag entfernt. Eine Ersatzpflanzung erfolgt in Absprache mit der Abteilung Denkmalschutz im Kernstadtgebiet der Hansestadt Stendal.



Standort: Dr.-Kurt-Schumacher-Straße

Baumart: Linde, StU 80 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Erich-Weinert-Straße, Radweg

Baumart: 2 Winterlinden, StU 120 und 156 cm

Zusammenfassung: Um die Verkehrssicherheit an dem Radweg wieder herzustellen, müssen beide Bäume zeitnah gefällt werden. Die Ersatzpflanzungen sollen jeweils am Ort der Fällung erfolgen.



Standort: Friedhof I

Baumart: Spitzahorn, StU 163 cm

Zusammenfassung: Der Baum musste aus Verkehrssicherungsgründen bereits im August 2024 gefällt werden. Die Standsicherheit war aufgrund eines Risses im Stamm nicht mehr gegeben. Die Ersatzpflanzung eines Baumes erfolgt auf dem Friedhofsgelände.



Standort: Friedhof I

Baumart: Spitzahorn, StU 160 cm

Zusammenfassung: Der Baum musste aus Verkehrssicherungsgründen bereits im August 2024 gefällt werden. Der Wurzelteller war angehoben. Die Ersatzpflanzung eines Baumes erfolgt auf dem Friedhofsgelände.

Standort: Friedhof III

Baumart: Buche, StU 260 cm

Zusammenfassung: Der Baum war abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgte aus Verkehrssicherungsgründen bereits im Frühjahr 2024.



Standort: Galgenberg

Baumart: Gleditschie, StU 80 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben und hat einen Pilzbefall am Stammfuß. Um die Verkehrssicherheit an dem Fußweg wieder herzustellen, muss der Baum zeitnah gefällt werden. Der Baum unterliegt den Festsetzungen eines B-Plans und muss daher ersetzt werden. Die Ersatzpflanzung erfolgt am Ort der Fällung.



Standort: Haferbreite

Baumart: 2 Birken, StU 130 und 140 cm

Zusammenfassung: Die beiden Bäume sind abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Haferbreiter Weg

Baumart: Esche, StU 195 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben. Die Standsicherheit wird durch den Pilzbefall am Stammfuß eingeschränkt. Um die Verkehrssicherheit an der Straße wieder herzustellen, muss der Baum zeitnah gefällt werden. Da die Esche in einer geschützten Baumallee steht, erfolgt die Ersatzpflanzung am Ort der Fällung. Eine genaue Berechnung der Anzahl der zu leistenden Ersatzpflanzungen erfolgt durch die Untere Naturschutzbehörde des Landkreises Stendal.

Standort: Haferbreiter Weg

Baumart: Esche, StU 300 cm

Zusammenfassung: An mehreren Stellen am Stammfuß sind Pilzfruchtkörper zu sehen. Teile des Stammfußes weisen ausgeprägte Höhlungen auf. Um die Verkehrssicherheit an der Straße wieder herzustellen, muss der Baum zeitnah gefällt werden. Da die Esche in einer geschützten Baumallee steht, erfolgt die Ersatzpflanzung am Ort der Fällung. Eine genaue Berechnung der Anzahl der zu leistenden Ersatzpflanzungen erfolgt durch die Untere Naturschutzbehörde des Landkreises Stendal.



Standort: Hanseallee

Baumart: 2 Feldahorn, StU 39 und 39 cm

Zusammenfassung: Beide Bäume sind abgestorben. Da sie in einer geschützten Baumallee stehen, erfolgt die Ersatzpflanzung am Ort der Fällung. Eine genaue Berechnung der Anzahl der zu leistenden Ersatzpflanzungen erfolgt durch die Untere Naturschutzbehörde des Landkreises Stendal.



Standort: In den Zinnen

Baumart: Bergahorn, StU 183 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Karnipp, Parkplatz

Baumart: Apfeldorn, StU 32 cm

Zusammenfassung: Der Baum wurde bereits im Frühjahr 2024 durch ein einparkendes Fahrzeug umgefahren. Der Baum unterliegt den Festsetzungen eines B-Plans und muss daher ersetzt werden. Die Ersatzpflanzung erfolgt im Frühjahr 2025 am Ort der Fällung und wird zum Teil durch eine Geldspende einer Bürgerin finanziert.



Standort: Kita Märchenland

Baumart: Birke, StU 90 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Kita Stadtseknirpse

Baumart: Pyramidenpappel, mehrstämmig, StU 130 + 115 cm

Zusammenfassung: Der Baum hat eine ausgefaulte Wunde des bereits entfernten Stämmllings. Des Weiteren hat er Höhlungen im Wurzelansatz. Um die Verkehrssicherheit in der Kindertageseinrichtung wieder herzustellen, muss der Baum zeitnah gefällt werden. Die Ersatzpflanzung erfolgt im Stadtgebiet der Hansestadt Stendal.



Standort: Knochenstraße

Baumart: Sandbirke, StU 109 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Lüderitzer Straße

Baumart: 4 Birken, StU 80 cm

Zusammenfassung: Alle Birken sind abgestorben. Es sind keine Ersatzpflanzungen vorgesehen. Um die Verkehrssicherheit an der Straße wieder herzustellen, müssen die Bäume einschließlich drei weiterer bruchgefährdeter Birken mit Stammumfängen unter 80 cm zeitnah gefällt werden.



Standort: Mühlenstraße Parkplatz

Baumart: Amberbaum, StU 16 cm

Zusammenfassung: Der Baum wurde bereits im Sommer 2024 durch ein einparkendes Fahrzeug umgefahren. Der Baum unterliegt den Festsetzungen eines B-Plans und muss daher ersetzt werden. Die Ersatzpflanzung erfolgt am Ort der Fällung.



Standort: Nordwall

Baumart: Robinie, StU 260 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben. Laut der Abteilung Denkmalschutz ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen, da es sich nicht um einen denkmalkonstituierenden Baum handelt. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Nordwall Grünfläche

Baumart: 3 Apfel, StU 60, 105 und 85 cm
1 Eschenahorn, StU 100 cm

Zusammenfassung: Die vier Bäume sind abgestorben und werden im Herbst/Winter 2024/25 gefällt. Die Ersatzpflanzung von drei Bäumen erfolgt in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde.



Standort: Ostwall

Baumart: 2 Rotdorn, StU 34 und 41 cm

Zusammenfassung: Beide Bäume sind abgestorben und werden im Herbst/Winter 2024/25 gefällt. Die Ersatzpflanzung von zwei Bäumen erfolgt in Abstimmung mit der Denkmalschutzbehörde.



Standort: Parkstraße Grünfläche

Baumart: Linde, StU 20 cm

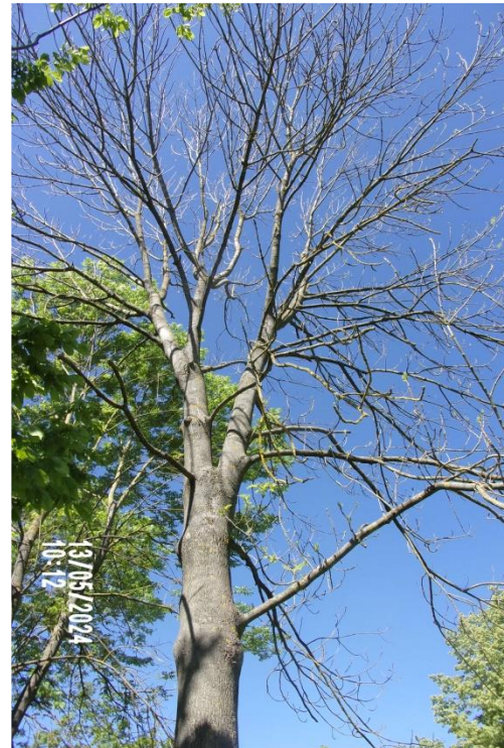
Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben. Eine Ersatzpflanzung erfolgt in Absprache mit der Denkmalschutzbehörde am Ort der Fällung.



Standort: Stadtsee

Baumart: Esche, StU 83 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Stadtsee

Baumart: Rotblütige Roßkastanie, StU 226 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Stadtteilpark

Baumart: Silberhorn, StU 38 cm
Traubenkirsche, StU 65 cm

Zusammenfassung: Beide Bäume sind abgestorben. Da sie in einer geschützten Baumallee stehen, erfolgt die Ersatzpflanzung am Ort der Fällung. Eine genaue Berechnung der Anzahl der zu leistenden Ersatzpflanzungen erfolgt durch die Untere Naturschutzbehörde des Landkreises Stendal.



Ortsteile Stendal

Standort: Borstel, Kurze Straße

Baumart: Birke, StU 110 cm

Zusammenfassung: Der Baum war abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgte aus Verkehrssicherheitsgründen bereits im Winter 2024.



Standort: Borstel, Osterburger Straße

Baumart: Ahorn, StU 168 cm

Zusammenfassung: Um die Verkehrssicherheit an der Straße wieder herzustellen, muss der Baum zeitnah gefällt werden. Da der Baum in einer geschützten Baumallee steht, erfolgt die Ersatzpflanzung am Ort der Fällung. Eine genaue Berechnung der Anzahl der zu leistenden Ersatzpflanzungen erfolgt durch die Untere Naturschutzbehörde des Landkreises Stendal.



Standort: Börgitz, Volgfelder Straße

Baumart: Linde, StU 84 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Dahlen, Am Sportplatz

Baumart: Birke, StU 80 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Groß Schwechten, Rhingraben

Baumart: Robinie, StU 110

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Jarchau, Festwiese

Baumart: 2 Pappeln, StU 110 und 119 cm

Zusammenfassung: Die zwei Bäume sind abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Neuendorf am Speck, Am Teich

Baumart: 2 Pappeln, StU 283 und 228 cm
2 Silberweiden, StU 138 und 85 cm

Zusammenfassung: Die vier Bäume sind abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Staffelde, Am Sportplatz

Baumart: Eiche, StU 142 cm

Zusammenfassung: Die Baumkrone der Eiche wurde bereits vor einigen Jahren aus Verkehrssicherheitsgründen umfangreich eingekürzt. Mittlerweile ist der Baum komplett abgestorben und hat einen Pilzbefall am Stammfuß. Um die Verkehrssicherheit wieder herzustellen, muss der Baum zeitnah gefällt werden. Es ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen.



Standort: Uenglingen, Am Uenglinger Berg

Baumart: Kugelrobinie, StU 73 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben. Eine Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25. Der Baum unterliegt den Festsetzungen eines Bebauungsplans und muss demnach ersetzt werden. Die Ersatzpflanzung erfolgt am Ort der Fällung.



Standort: Uenglinger, Belkauer Weg

Baumart: Birke, StU 80 cm

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Die Fällung erfolgt im Herbst/Winter 2024/25.



Standort: Volgfelde, Deetzer Warther Weg

Baumart: Linde, StU 138 cm

Zusammenfassung: Der Baum war abgestorben, daher ist keine Ersatzpflanzung vorgesehen. Aus Verkehrs-sicherungsgründen wurde er bereits im August 2024 gefällt.



Standort: Verbindungsstraße Nahrstedt - Möringen

Baumart: Esche, StU

Zusammenfassung: Der Baum ist abgestorben. Um die Verkehrssicherheit wieder herzustellen, muss der Baum zeitnah gefällt werden. Eine genaue Berechnung der Anzahl der zu leistenden Ersatzpflanzungen erfolgt durch die Untere Naturschutzbehörde des Landkreises Stendal.



Standort: Wittenmoor, neben Sportplatz

Baumart: 2 Flatterulmen, StU 159 und 193 cm

Zusammenfassung: Beide Bäume waren abgestorben, daher sind keine Ersatzpflanzungen vorgesehen. Die Fällung erfolgte aus Verkehrssicherheitsgründen bereits im Februar 2024.

