

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
4. KW	Adolfstraße	1	6/1	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Alice-Salomon-Platz	1	22	Aesculus hippocastanum	biologische Versagerkriterien
4. KW	Alt Mahlsdorf	1	3/19	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Alt Mahlsdorf	1	3/99	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Alte Hellersdorfer Straße	1	80/1	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Alte Hellersdorfer Straße	1	80/9	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Alte Hellersdorfer Straße	1	91	Aesculus hippocastanum	biologische Versagerkriterien
4. KW	Alte Hellersdorfer Straße	1	105/6	Acer negundo	biologische Versagerkriterien
4. KW	Am Baltenring	1	15/2	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Am Baltenring	1	28/1	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Am Feldberg	1	19/2	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	An der Wuhle	1	79/1	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	An der Wuhle	1	81B/2	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Auerbacher Ring	1	38	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Auerbacher Ring	1	80	Acer negundo	biologische Versagerkriterien
4. KW	Auguststraße	1	21/1	Tilia euchlora	biologische Versagerkriterien
4. KW	Bauerwitzer Weg	1	43/4	Acer pseudoplatanus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Bauerwitzer Weg	1	33/10	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Bauerwitzer Weg	1	33/5	Carpinus betulus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Bauerwitzer Weg	1	33/8	Ulmus minor	biologische Versagerkriterien
4. KW	Birkenstraße	1	12/1	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Birkenstraße	1	3/2	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Birkenstraße	1	68/1	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Birkenstraße	1	22/1	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Birkenstraße	1	22/2	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Birkenstraße	1	20/1	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Brodauer Straße (Hellersdorf)	3	10/3 , 34/1 , 40/1	Linden	durch Starke Fäule im Stammfußbereich nicht mehr standsicher keine Nachpflanzung möglich (Gasleitung)

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
4. KW	Burggrafenstraße	1	53	Acer campestre	biologische Versagerkriterien
4. KW	Dahlwitzer Straße	1	45	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Donizettistraße	1	99/2	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Drausnitzer Straße (Hellersdorf)	2x Fällung 2x Schnitt	3, 8, 9, 12	Ahorn, Robinie, Weide	Verkehrssicherheit wieder herstellen ungeeigneter Standort zur Nachpflanzung
4. KW	Elsenstraße (Kaulsdorf)	1	19/1	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Elsenstraße (Mahlsdorf)	1	16/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ernst-Haeckel-Straße	1	20/2	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ernst-Haeckel-Straße	1	36/1	Acer negundo	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ernst-Haeckel-Straße	1	42/3	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ernst-Haeckel-Straße	1	42/5	Salix 'Tortuosa'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ernst-Haeckel-Straße	1	44/1	Salix smithiana	biologische Versagerkriterien
4. KW	Falkstätter Straße	1	10/1	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Feldberger Ring	1	27 A	Populus alba	biologische Versagerkriterien
4. KW	Fichtenstraße	1	1/4	Ulmus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Fichtenstraße	1	1/6	Ulmus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Freiburger Straße	1	11/2	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gielsdorfer Straße	1	50/1	Prunus avium 'Hedelfinger Riesen'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Giesestraße Teil Kaulsdorf	1	13/1	Tilia cordata	biologische Versagerkriterien
4. KW	Goldregenstraße	1	32	Salix spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Goldregenstraße	1	8	Populus nigra	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gothaer Straße	1	75	Acer negundo	biologische Versagerkriterien
4. KW	Grunowstraße	1	14/5	Tilia cordata	biologische Versagerkriterien
4. KW	Grunowstraße	1	30/1	Tilia cordata	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	316	Acer pseudoplatanus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	318	Populus alba 'Nivea'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	321	Populus alba 'Nivea'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	327	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
4. KW	Gülzower Straße	1	117	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	109	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	333/1F	Acer pseudoplatanus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	338	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	342	Acer pseudoplatanus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	127	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	36/2	Populus simonii	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	35/2	Populus simonii	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	15/2	Populus simonii	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	12/2	Populus simonii	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	170	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	167	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	168	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	65	Populus simonii	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gülzower Straße	1	283	Ulmus glabra	biologische Versagerkriterien
4. KW	Gutspark Mahlsdorf und umliegende Grünanlagen + ein Teil des Hultschiner Damm und der Rahnsdorfer Straße			Baumschnittarbeiten und zahlreiche Fällungen	Herstellen der Verkehrssicherheit
4. KW	Havelländer Ring	1	71	Prunus avium 'Plena'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hellersdorfer Straße	1	1/56	Acer negundo	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hellersdorfer Straße	1	1/102	Acer negundo	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hellersdorfer Straße	1	1/188	Populus tremula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hellersdorfer Straße	1	1/445	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hellersdorfer Straße	1	474	Sorbus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hellersdorfer Straße	1	477	Sorbus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hellersdorfer Straße	1	30/3	Acer platanoides 'Emerald Queen'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hellersdorfer Straße	1	193	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
4. KW	Herderstraße	1	2/1	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Heringsdorfer Straße	1	23	Acer ginnala	biologische Versagerkriterien
4. KW	Heringsdorfer Straße	1	24	Acer ginnala	biologische Versagerkriterien
4. KW	Herweghstraße	1	9c/3	Salix 'Tortuosa'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hobeckweg	1	1/1	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hobeckweg	1	1/7	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Holbeinstraße	1	17	Ulmus minor	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hönowe Straße	1	20	Ulmus minor	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hörselbergstraße	1	1	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hultschiner Damm	1	F308/2	Malus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hultschiner Damm	1	F308/1	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hultschiner Damm	1	308/4	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hultschiner Damm	1	F310/3	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hultschiner Damm	1	F310/4	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hultschiner Damm	1	F308/18	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hultschiner Damm (ALBA)	1	56	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hultschiner Damm (ALBA)	1	49	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Hultschiner Damm (ALBA)	1	10	Ulmus minor	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ifflandstraße	1	43/1	Salix spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ifflandstraße	1	2/2	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ingolstädter Straße	1	5	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Johannes - Bobrowski- Straße	1	35	Corylus colurna	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kaulbachstraße	1	7	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Klingenthaler Straße	1	57	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kohlisstraße	1	23/2	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kohlisstraße	1	48/2	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Korianderweg	1	37	Sambucus nigra	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kraetkestraße	1	13	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	80	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	103	Betula pendula	biologische Versagerkriterien

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
4. KW	Kressenweg	1	43/1	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	37A	Populus nigra 'Italica'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	50/2	Acer platanoides 'Columnare'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	52A	Acer negundo	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	50/5	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	50/6	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	50/4	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	44A	Larix decidua	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	42A	Larix decidua	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	41A	Populus nigra 'Italica'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	4/A	Populus nigra 'Italica'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	31A	Acer pseudoplatanus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	32A	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	4/1A	Acer pseudoplatanus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	10A	Larix decidua	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	34A	Pinus sylvestris	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	36A	Pinus sylvestris	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	5/1A	Salix alba	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	29A	Larix decidua	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	32/1	Acer campestre	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	22A	Populus nigra 'Italica'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kressenweg	1	9A	Populus nigra 'Italica'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kummerower Ring	1	77	Robinia pseudoacacia 'Frisia'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Kummerower Ring	1	115	Prunus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Landsberger Chaussee	1	87	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Landsberger Chaussee	1	85	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Landsberger Chaussee	1	50	Populus tremula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Landsberger Chaussee	1	60	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Landsberger Chaussee	1	62	Populus tremula	biologische Versagerkriterien

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
4. KW	Landsberger Chaussee	1	61	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Landsberger Straße	1	198/11	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Landsberger Straße	1	198/8	Ulmus glabra	biologische Versagerkriterien
4. KW	Landsberger Straße	1	10	Salix 'Tortuosa'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Landsberger Straße	1	15/2	Prunus domestica	biologische Versagerkriterien
4. KW	Landsberger Straße	1	21	Salix 'Tortuosa'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ledebourstraße	1	89/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Lehnestraße	1	3/2	Corylus colurna	biologische Versagerkriterien
4. KW	Lehnestraße	1	3/1	Corylus colurna	biologische Versagerkriterien
4. KW	Lehnitzstraße	1	111/1	Salix 'Tortuosa'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Lichtenhainer Straße	1	38	Prunus avium	biologische Versagerkriterien
4. KW	Louis - Lewin - Straße	1	207	Malus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ludwigsluster Straße	1	6	Ailanthus altissima	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ludwigsluster Straße	1	13	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ludwigsluster Straße	1	16	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Markgrafenstraße	1	10	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Maxie-Wander-Straße	1	135	Prunus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Menzelstraße	1	14	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Mieltschiner Straße (Hellersdorf)	4x Baumpflege	18, 19, 20, 21	Pappeln	Bruchsicherheit wieder herstellen
4. KW	Mittenwalder Straße	1	15	Salix alba	biologische Versagerkriterien
4. KW	Mittenwalder Straße	1	7/3	Salix alba	biologische Versagerkriterien
4. KW	Mittenwalder Straße	1	46	Acer saccharinum	biologische Versagerkriterien
4. KW	Mosbacher Straße	1	5/18	Ailanthus altissima	biologische Versagerkriterien
4. KW	Mosbacher Straße	1	1/50	Prunus avium	biologische Versagerkriterien
4. KW	Mozartstraße	1	9/1	Ulmus minor	biologische Versagerkriterien
4. KW	Münsterberger Weg	1	53	Crataegus monogyna	biologische Versagerkriterien
4. KW	Münsterberger Weg	1	57	Prunus avium	biologische Versagerkriterien

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
4. KW	Münsterberger Weg (Hellersdorf)	2x Fällung 1x Schnitt	2, 3, 6	Ulme, Goldregen	6 Pilz am Stammfuß(Lackporling), 3 Zwieselbruch Nachpflanzung nicht möglich
4. KW	Naumburger Ring	1	94	Tilia cordata	biologische Versagerkriterien
4. KW	Neuenhagener Straße	1	15/1	Prunus cerasifera	biologische Versagerkriterien
4. KW	Nossener Straße	1	69	Betula papyrifera	biologische Versagerkriterien
4. KW	Oherring	1	21	Prunus avium	biologische Versagerkriterien
4. KW	Oherring	1	24	Prunus avium	biologische Versagerkriterien
4. KW	Oherring	1	23	Prunus avium	biologische Versagerkriterien
4. KW	Parchimer Straße	1	3	Malus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Parchimer Straße	1	32	Prunus domestica	biologische Versagerkriterien
4. KW	Parchimer Straße	1	66	Prunus avium 'Hedelfinger Riesen'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Parchimer Straße	1	65	Prunus avium 'Hedelfinger Riesen'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Parchimer Straße	1	54	Populus nigra	biologische Versagerkriterien
4. KW	Peter-Huchel-Straße	1	109	Unbekannt	biologische Versagerkriterien
4. KW	Quedlinburger Straße	1	23	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Rahnsdorfer Straße	1	76/3	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Rahnsdorfer Straße	1	15/2	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Rahnsdorfer Straße	1	30/39	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Rahnsdorfer Straße	1	167	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Rathener Straße	1	18	Corylus colurna	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ravensteinstraße	1	4/1	Sorbus intermedia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Reißiger Straße	1	54/f1	Pinus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	68/3	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	69/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	106/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	103/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	97/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
4. KW	Ridbacher Straße	1	86/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	90/1	Malus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	80/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	80/3	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	84/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	61/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	30/2	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	34/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	40/2	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	39/3	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	47/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	45/3	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	44/2	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	22/1	Aesculus hippocastanum	biologische Versagerkriterien
4. KW	Ridbacher Straße	1	43/1	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
3. KW	Ridbacher Straße	19	103/, 106/1, 30/2, 34/1, 39/3, 40/2, 43/1, 44/2, 45/3, 47/1, 61/1, 68/3, 69/1, 80/1, 80/3, 84/1, 86/1, 90/1, 97/1	überwiegend Robinien	Pilzbefall (Schwefelporlorling); Bäume sind nicht mehr Bruch- /Stand sicher, externe Gutachten liegen vor.
4. KW	Riesaer Straße	1	36	Betula spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Riesaer Straße	1	38	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Röbeler Weg	1	10/1	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Roedernstraße	1	31/7	Quercus robur	biologische Versagerkriterien
4. KW	Roedernstraße	1	45/2	Acer pseudoplatanus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Rügenwalder Weg	1	23/1	Fraxinus ornus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Rügenwalder Weg	1	37/2	Fraxinus ornus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Rügenwalder Weg	1	26/2	Fraxinus ornus	biologische Versagerkriterien
4. KW	Schmidtstraße	1	24/3	Acer negundo	biologische Versagerkriterien

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
4. KW	Schongauer Straße	1	6	Picea omorika	biologische Versagerkriterien
4. KW	Schrobsdorffstraße	1	28/3	Tilia cordata	biologische Versagerkriterien
4. KW	Schubertstraße	1	36/4	Abies cephalonica	biologische Versagerkriterien
4. KW	Seebadstraße	1	41/1	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Stettiner Straße	1	33	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Stöwestraße	1	14/1	Quercus rubra	biologische Versagerkriterien
4. KW	Stöwestraße (Hellersdorf)	5x Fällung 1x Schnitt	10/1 , 14/1 , 30B/2 , 8/1 , 23/1	Rot-Eichen	durch verschiedene Pilze nicht mehr zu halten Nachpflanzung vorgemerkt
4. KW	Sudermannstraße	1	16	Malus domestica 'Jonagold'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Sudermannstraße	1	7	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Summter Straße	1	192/1	Salix 'Tortuosa'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Summter Straße	1	215/1	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Summter Straße	1	215/2	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Summter Straße	1	234/4	Juglans regia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Summter Straße	1	158/1	Acer campestre	biologische Versagerkriterien
4. KW	Thorner Straße	1	21/1	Betula pendula	biologische Versagerkriterien
4. KW	Tolstoistraße	1	2/1	Ulmus laevis	biologische Versagerkriterien
4. KW	Tolstoistraße	1	1/1	Quercus petraea	biologische Versagerkriterien
4. KW	Tolstoistraße	1	1/3	Quercus petraea	biologische Versagerkriterien
4. KW	Treskowstraße	1	13/1	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Uckermarkstraße	1	26	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Uckermarkstraße	1	71	Robinia pseudoacacia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Uhlandstraße	1	8/1	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Voltastraße	1	1/2	Corylus colurna	biologische Versagerkriterien
4. KW	Waldenburger Straße	1	65A/2	Sorbus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Waldowstraße	1	33/2	Tilia platyphyllos	biologische Versagerkriterien
4. KW	Walter-Leistikow-Weg	1	3	Prunus cerasifera 'Pleniflora'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wernerstraße	1	68	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
4. KW	Wernerstraße	1	37	Tilia cordata	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wielandstraße	1	8/4	Prunus spec.	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wilhelm-Blos-Straße	1	2/3	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wilhelm-Blos-Straße	1	39/1	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wilhelm-Blos-Straße	1	76/3	Acer platanoides	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wilhelmsmühlenweg	1	199/2	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wilhelmsmühlenweg	1	183/1	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wilhelmsmühlenweg	1	185/1	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wilhelmsmühlenweg	1	194/2	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wilhelmsmühlenweg	1	195/2	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wilhelmsmühlenweg	1	194/1	Fraxinus excelsior	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wolfsberger Straße	1	9/1	Sorbus aucuparia	biologische Versagerkriterien
4. KW	Wolfsberger Straße	1	12/1	Acer negundo	biologische Versagerkriterien
4. KW	Zossener Straße	1	483	Prunus avium 'Plena'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Zossener Straße	1	452	Prunus avium 'Plena'	biologische Versagerkriterien
4. KW	Zossener Straße	1	389	Prunus avium	biologische Versagerkriterien
4. KW	Zossener Straße	1	303	Tilia cordata	biologische Versagerkriterien
4. KW	Eisenacher Str	6			Ausbau- und Sanierungsarbeiten in der Eisenacher Straße, Einen Ersatz für diese Bäume wird es durch standortnahe Neupflanzungen geben.
23. KW	Stendaler Str. 77	2	116 117	Linde	durch Vandalismus zerstört, musste aus Verkehrssicherheitsgründen gefällt werden - bei Polizei Anzeige gegen Unbekannt
25. KW	Hellersdorfer Straße 197	1		205 Acer platanoides	Sturmschaden

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
	Mittenwalder Straße	1	18	Weide): intensive Wurzelfäule, Baum neigt sich zur Straße hin, geringe Restwandstärke
	Münsterberger Weg	1	150	Linde	Baum abgestorben, Hinweis auf intensive Wurzelfäule, Fällung notwendig
	Münsterberger Weg	1	149	Linde	5 Bohrwiderstandsmessungen erfolgten am Stammfuß in Richtung Wurzelstock, verteilt über den Stammumfang. Die t/R-Werte lagen zwischen 0,03 und 0,2. Es besteht akute Gefahr. Fällung ist notwendig
	Münsterberger Weg	1	147	Linde	6 Bohrwiderstandsmessungen erfolgten am Stammfuß in Richtung Wurzelstock, verteilt über den Stammumfang. Die t/R-Werte lagen auf 2 Stammseiten bei 0, nur noch in einem Fall bei 0,3. Es besteht akute Gefahr. Fällung ist notwendig (Priorität 1)

2023 Kalenderwoche	Standort/Straße	Anzahl	Baumnummer	Baumart	Begründung/Nachpflanzung
	Münsterberger Weg	1	146	Linde	6 Bohrwiderstandsmessungen erfolgten am Stammfuß in Richtung Wurzelstock, verteilt über den Stammumfang. Die t/R-Werte lagen zwischen 0,04 und maximal 0,25. Zumeist wurde ein Wert von 0,12 ermittelt. Es besteht akute Gefahr. Fällung ist notwendig
	Münsterberger Weg	1	145	Linde	Auf 2 Stammseite sind im Bereich von Stammfuß und Wurzelstock keine Restwandungen mehr nachweisbar. Der t/R- Wert beträgt 0 . Hier ist eine Fällung notwendig

