

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4051

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS015838</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	88 cm	Martinskirchplatz, in der Nähe (8m) von Martinskirchplatz 1	Gefahr; Oberes Drittel des Baumes ist abgestorben, der Rest ist absterbend und vom Spaltblättling befallen	Tilia cordata (Winter-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS008925</a>	Crataegus x lavallei (Leder-Weissdorn)	42 cm	Leimenstrasse, in der Nähe (5m) von Leimenstrasse 78	Gefahr; Abgestorben	Baumart (noch zu bestimmen); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS008927</a>	Crataegus x lavallei (Leder-Weissdorn)	47 cm	Leimenstrasse, in der Nähe (8m) von Leimenstrasse 61	Gefahr; Abgestorben	Baumart (noch zu bestimmen); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS008929</a>	Crataegus x lavallei (Leder-Weissdorn)	18 cm	Leimenstrasse, in der Nähe (5m) von Leimenstrasse 68	Gefahr; Mitteltrieb abgestorben, kein Zukunft.	Baumart (noch zu bestimmen); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS008937</a>	Crataegus x lavallei (Leder-Weissdorn)	52 cm	Leimenstrasse, in der Nähe (8m) von Leimenstrasse 36	Gefahr; Abgestorben	Baumart (noch zu bestimmen); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS009134</a>	Crataegus x lavallei (Leder-Weissdorn)	36 cm	Leimenstrasse, in der Nähe (10m) von Leimenstrasse 61	Gefahr; Abgestorben, Trockenheit	Baumart (noch zu bestimmen); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS009279</a>	Crataegus x lavallei (Leder-Weissdorn)	39 cm	Leimenstrasse, in der Nähe (12m) von Leimenstrasse 71	Gefahr; Abgestorben, Trockenheit	Baumart (noch zu bestimmen); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS037610</a>	Crataegus x lavallei "Carrieri" (Ledriger Weissdorn)	18 cm	Leimenstrasse, in der Nähe (7m) von Leimenstrasse 45	Gefahr; Abgestorben	Baumart (noch zu bestimmen); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS001559</a>	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	95 cm	Petersplatz Keine Details	Gefahr; Absterbend. Kleinblättrig, kein Zukunft.	Acer platanoides "Autumn Blaze" (Spitz Ahorn Autumn Blaze); Petersplatz; Herbst 2021; --
<a href="#">BS001725</a>	Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie)	118 cm	Spalengraben, in der Nähe (8m) von Spalengraben 7	Gefahr; Absterbend, Pilzbefall rund um den Stamm (Ganoderma). Bruchgefahr.	Aesculus x carnea "Briotii" (Scharlach-Rosskastanie); Gleicher Standort; Herbst 2021; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4052

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS014933</a>	Robinia pseudoacacia "Unifolia" (Einblättrige Robinie)	191 cm	Birsstrasse, in der Nähe (20m) von Birsstrasse 10	Gefahr; Der Baum ist aufgrund anhaltender Trockenheit zu 80% verlichtet, Mitteltrieb ist abgestorben, drohende Astbrüche	Quercus cerris (Zerr-Eiche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS014911</a>	Pyrus calleryana (Chinesische Birne)	61 cm	Hardstrasse, in der Nähe (5m) von Hardstrasse 95	Unverhältnismässige Erhaltung; Der Baum ist aufgrund der schlechten Standortbedingungen rückbildend, beginnende Stockfäule	Gleditsia triacanthos "Sunburst" (Gelbe Gleditschie); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS014912</a>	Pyrus calleryana (Chinesische Birne)	49 cm	Hardstrasse, in der Nähe (8m) von Hardstrasse 95	Unverhältnismässige Erhaltung; Der Baum ist aufgrund der schlechten Standortbedingungen rückbildend	Gleditsia triacanthos "Sunburst" (Gelbe Gleditschie); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS012990</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	178 cm	Schwarzpark, in der Nähe (29m) von Kastanienweg 9	Gefahr; Starkäste und Mitteltrieb abgestorben, Äste drohen auf den Fussweg zu fallen.	Abies alba (Weiss-Tanne); Bei BS013130, Gruppe Abies pflanzen; Herbst 2021; --
<a href="#">BS014151</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	195 cm	Sevogelstrasse, in der Nähe (17m) von Sevogelstrasse 140	Gefahr; Stockfäule, Kronenpartien Strassenseits abgestorben	Quercus robur "Fastigiata" (Pyramiden-Eiche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS012456</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	107 cm	St.Alban-Ring, in der Nähe (11m) von Sissacherstrasse 1	Gefahr; Nach mehrmaligen zurückschneiden sind wieder grosse Kronenteile abgestorben, mittlerweile über 50% abgestorben	Quercus castaneifolia (Kastanienblättrige Eiche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS031619</a>	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Scheinakazie / Robinie)	204 cm	St.Alban-Talstrasse, in der Nähe (17m) von St. Alban- Talstrasse 15A	Gefahr; Kappung!! Starker Schwefelporlingbefall mit ausgedehnten Höhlungen an Kronenansatz Kappung über Höhlungen!!!	--; Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS014235</a>	Pinus wallichiana (Tränen- Kiefer)	--	St.Alban-Tor Anlage, in der Nähe (44m) von St. Alban- Anlage 68	Gefahr; Kappung! Der strassenseitige Stämmeling ist komplett abgestorben, die beiden verbleibenden sollen erhalten werden	--; --; --; --
<a href="#">BS012911</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	90 cm	Weidengasse, in der Nähe (31m) von Weidengasse 55	Gefahr; 90% verlichtet durch Lindensterben	Tilia henryana (Henrys Linde); --; Herbst 2021; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4053

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS033338</a>	Carpinus betulus (Gewöhnliche Hain- oder Weissbuche)	99 cm	Achilles Bischoff-Strasse, in der Nähe (10m) von Gundeldingerstrasse 311	Pflegemassnahme; Absterbend durch Cytospora-Krebs, Fällung zum Schutz der Nachbarbäume	Quercus libani (Libanon-Eiche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS009154</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	52 cm	Gundeldingerstrasse, in der Nähe (7m) von Gundeldingerstrasse 129	Gefahr; Starke Sonnenekrose über 50% Staqummumfang betroffen, dadurch Statik ungenügend, starker Lindenprachtkäfer Befall	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS010838</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	60 cm	Gundeldingerstrasse, in der Nähe (7m) von Gundeldingerstrasse 204	Gefahr; Sehr stark verlichtet, Kronenteile absterben, Bodenverdichtung durch Garageneinfahrt	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS010841</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	72 cm	Gundeldingerstrasse, in der Nähe (12m) von Gundeldingerstrasse 194	Gefahr; Sehr stark verlichtet und chlorotisch aufgrund "Lindensterben"	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS011807</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	66 cm	Gundeldingerstrasse, in der Nähe (10m) von Gundeldingerstrasse 181	Gefahr; Starke Verlichtung, Lindenprachtkäfer, Sonnenekrose	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4054

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS042408</a>	Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	105 cm	Höhenweg, in der Nähe (39m) von Höhenweg 63	Gefahr; Durch Kieferprachtkäferbefall komplett abgestorben	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn); BS043796, Höhe ca. 2,5m; --; Ersatz vorhanden (vorhandener Wildling)
<a href="#">BS042415</a>	Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	117 cm	Höhenweg, in der Nähe (40m) von Höhenweg 61	Gefahr; Durch Kieferprachtkäfer komplett abgestorben	Taxus baccata (Gewöhnliche oder Europäische Eibe); BS043788, Höhe ca. 3m; --; Ersatz vorhanden (vorhandener Wildling)
<a href="#">BS003732</a>	Tilia cordata (Winter-Linde)	117 cm	Brennerstrasse, in der Nähe (25m) von Brennerstrasse 9	Gefahr; Abgestorben, Trockenheit	Tilia cordata (Winter-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS007873</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	197 cm	Kastelstrasse, in der Nähe (22m) von Kastelstrasse 22	Gefahr; Abgestorben, Drohende Astabbrüche	Acer platanoides (Spitz-Ahorn); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS003830</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	112 cm	Neubadstrasse, in der Nähe (23m) von Neubadstrasse 39	Gefahr; Absterbend, Trockenheit, Drohende Astabbrüche	Tilia americana "Nova" (Amerikanische Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS004353</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	187 cm	Neubadstrasse, in der Nähe (9m) von Neubadstrasse 118	Gefahr; Absterbend, Drohende Astabbrüche.	Tilia americana "Nova" (Amerikanische Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS004361</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	198 cm	Neubadstrasse, in der Nähe (8m) von Neubadstrasse 130	Gefahr; Absterbend, Drohende Astabbrüche. Starke Fäulnis an Stammbasis. Bruchgefahr.	Tilia henryana (Henrys Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS004176</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	208 cm	Schützenmattpark, in der Nähe (42m) von Schützenmattpark 1	Gefahr; Absterbend, Stammrisse, Bruchgefahr.	Acer platanoides "Schwedleri" (Hellroter Spitz-Ahorn); Im Park; Herbst 2021; --
<a href="#">BS004939</a>	Styphnolobium japonicum (Japanischer Pagodenbaum)	195 cm	Wanderstrasse, in der Nähe (7m) von Wanderstrasse 106	Gefahr; Sehr Hoch und Breit wachsende Bäume. Viel Totholzbildung. Regelmässige Astabbrüche. Kappung. Pilzbefall (Zottiger Schillerporling)	--; --; --; Kein Ersatz
<a href="#">BS004940</a>	Styphnolobium japonicum (Japanischer Pagodenbaum)	195 cm	Wanderstrasse, in der Nähe (8m) von Wanderstrasse 104	Gefahr; Sehr Hoch und Breit wachsende Bäume. Viel Totholzbildung. Regelmässige Astabbrüche. Kappung.	--; --; --; Kein Ersatz

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4054

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS004944</a>	Styphnolobium japonicum (Japanischer Pagodenbaum)	235 cm	Wanderstrasse, in der Nähe (11m) von Wanderstrasse 129	Gefahr; Sehr Hoch und Breit wachsende Bäume. Viel Totholzbildung. Regelmässige Astabbrüche. Kappung.	--; --; --; Kein Ersatz
<a href="#">BS004945</a>	Styphnolobium japonicum (Japanischer Pagodenbaum)	240 cm	Wanderstrasse, in der Nähe (12m) von Wanderstrasse 127	Gefahr; Sehr Hoch und Breit wachsende Bäume. Viel Totholzbildung. Regelmässige Astabbrüche. Verletzung an Wurzelaufläufe . Kappung.	--; --; --; Kein Ersatz
<a href="#">BS004951</a>	Styphnolobium japonicum (Japanischer Pagodenbaum)	235 cm	Wanderstrasse, in der Nähe (18m) von Rigistrasse 108	Gefahr; Sehr Hoch und Breit wachsende Bäume. Viel Totholzbildung. Regelmässige Astabbrüche. Kappung.	--; --; --; Kein Ersatz
<a href="#">BS004952</a>	Styphnolobium japonicum (Japanischer Pagodenbaum)	210 cm	Wanderstrasse, in der Nähe (14m) von Rigistrasse 108	Gefahr; Sehr Hoch und Breit wachsende Bäume. Viel Totholzbildung. Regelmässige Astabbrüche. Kappung.	--; --; --; Kein Ersatz
<a href="#">BS004962</a>	Styphnolobium japonicum (Japanischer Pagodenbaum)	230 cm	Wanderstrasse, in der Nähe (10m) von Wanderstrasse 81	Gefahr; Sehr Hoch und Breit wachsende Bäume. Viel Totholzbildung. Regelmässige Astabbrüche. Kappung.	--; --; --; Kein Ersatz

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4055

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS006706</a>	Betula pendula (Hängebirke / Weiss- oder Sandbirke)	157 cm	Badweglein, in der Nähe (9m) von Belforterstrasse 135	Gefahr; Abgestorben, Trockenheit	Betula papyrifera (Papier-Birke); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS006808</a>	Betula pendula (Hängebirke / Weiss- oder Sandbirke)	128 cm	Badweglein, in der Nähe (33m) von Roggenburgstrasse 29	Gefahr; Absterbend, Trockenheit, Drohende Astabbrüche	Betula utilis (Himalaya-Birke); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS006820</a>	Betula pendula (Hängebirke / Weiss- oder Sandbirke)	65 cm	Badweglein, in der Nähe (19m) von Roggenburgstrasse 21	Gefahr; Absterbend, Trockenheit	Betula pendula (Hängebirke / Weiss- oder Sandbirke); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS006825</a>	Betula pendula (Hängebirke / Weiss- oder Sandbirke)	97 cm	Badweglein, in der Nähe (21m) von Roggenburgstrasse 29	Gefahr; Absterbend, Trockenheit, Drohende Astabbrüche	Betula papyrifera (Papier-Birke); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS006826</a>	Betula pendula (Hängebirke / Weiss- oder Sandbirke)	105 cm	Badweglein, in der Nähe (17m) von Roggenburgstrasse 29	Gefahr; Absterbend, Trockenheit, Drohende Astabbrüche	Betula albosinensis (Rote China-Birke); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS000728</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	129 cm	Burgfelderstrasse, in der Nähe (9m) von Burgfelderstrasse 204	Gefahr; 1/2 Krone abgestorben. Drohende Astabbrüche.	Tilia americana "Nova" (Amerikanische Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS000733</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	146 cm	Burgfelderstrasse, in der Nähe (10m) von Burgfelderstrasse 200	Gefahr; Absterbend. Drohende Astabbrüche.	Tilia americana "Nova" (Amerikanische Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS000844</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	130 cm	Burgfelderstrasse, in der Nähe (13m) von Burgfelderstrasse 136	Gefahr; Absterbend. Grosse Nekrotische Stelle am Stamm. Bruchgefahr.	Tilia americana "Nova" (Amerikanische Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS000857</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	82 cm	Burgfelderstrasse, in der Nähe (14m) von Burgfelderstrasse 144	Gefahr; Starke nekrotische Stelle am Stamm und Wurzelanläufe. Bruchgefahr.	Tilia americana "Nova" (Amerikanische Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS000872</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	128 cm	Burgfelderstrasse, in der Nähe (20m) von Burgfelderstrasse 160	Gefahr; Starke nekrotische Stelle am Stamm und Wurzelanläufe. Bruchgefahr.	Tilia americana "Nova" (Amerikanische Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS000875</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	130 cm	Burgfelderstrasse, in der Nähe (22m) von Largitzenstrasse 90	Gefahr; Starke Fäulnis an Stammbasis . Bruchgefahr	Tilia americana "Nova" (Amerikanische Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4055

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS000876</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	100 cm	Burgfelderstrasse, in der Nähe (20m) von Largitzenstrasse 90	Gefahr; Starke nekrotische Stelle am Stamm. Absterbend.	Tilia americana "Nova" (Amerikanische Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS005363</a>	Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)	185 cm	Helvetiaplatz, in der Nähe (19m) von Obwaldnerstrasse 4	Gefahr; Absterbend. Pilzbefall, Wulstiger Lackporling. Bruchgefahr.	Aesculus hippocastanum "Baumannii" (Gefülltblühende Rosskastanie); Gleicher Standort; Herbst 2021; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4056

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS002229</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	46 cm	Flughafenstrasse Keine Details	Unverhältnismässige Erhaltung; Starke Sonnennekrose. Kein Zukunft.	Alnus x spaethii (Spaeths Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002230</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	66 cm	Flughafenstrasse Keine Details	Gefahr; Absterbend. Starke Sonnennekrose. Bruchgefahr.	Ostrya carpinifolia (Europäische Hopfenbuche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002231</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	45 cm	Flughafenstrasse Keine Details	Unverhältnismässige Erhaltung; Absterbend. Starke Stammverletzung. Keine Zukunft.	Ostrya carpinifolia (Europäische Hopfenbuche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002232</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	48 cm	Flughafenstrasse Keine Details	Unverhältnismässige Erhaltung; Absterbend. Starke Stammschäden. Keine Zukunft.	Ostrya carpinifolia (Europäische Hopfenbuche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002233</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	44 cm	Flughafenstrasse Keine Details	Gefahr; Absterbend. Starke Sonnennekrose. Buchgefahr.	Ostrya carpinifolia (Europäische Hopfenbuche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002682</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	29 cm	Flughafenstrasse, in der Nähe (21m) von Flughafenstrasse 100	Gefahr; Abgestorben, Trockenheit	Alnus x spaethii (Spaeths Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002699</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	46 cm	Flughafenstrasse, in der Nähe (42m) von Wilhelm Klein-Strasse 27	Gefahr; Absterbend, Trockenheit	Ostrya carpinifolia (Europäische Hopfenbuche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002700</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	50 cm	Flughafenstrasse, in der Nähe (44m) von Wilhelm Klein-Strasse 27	Gefahr; Absterbend. Trockenheit, Stammsrisse.	Ostrya carpinifolia (Europäische Hopfenbuche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002701</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	45 cm	Flughafenstrasse, in der Nähe (49m) von Wilhelm Klein-Strasse 27	Gefahr; Absterbend, Trockenheit	Alnus x spaethii (Spaeths Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002703</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	47 cm	Flughafenstrasse Keine Details	Gefahr; Absterbend. Trockenheit, Anfahrtschäden.	Alnus x spaethii (Spaeths Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002721</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	44 cm	Flughafenstrasse, in der Nähe (45m) von Hagenaustrasse 2	Gefahr; Absterbend. Trockenheit, Stammschäden.	Alnus cordata (Herzblättrige Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002727</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	47 cm	Flughafenstrasse, in der Nähe (42m) von Neudorfstrasse 84	Gefahr; Absterbend. Starke Stammschäden und Sonnennekrose. Bruchgefahr.	Alnus x spaethii (Spaeths Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --



## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4056

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS002729</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	50 cm	Flughafenstrasse Keine Details	Gefahr; Absterbend. Starke Sonnennekrose. Bruchgefahr.	Alnus cordata (Herzblättrige Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002730</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	38 cm	Flughafenstrasse Keine Details	Gefahr; Absterbend. Starke Sonnennekrose. Bruchgefahr.	Alnus cordata (Herzblättrige Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS002731</a>	Acer platanoides "Emerald Queen" (Spitz-Ahorn "Emerald Queen")	37 cm	Flughafenstrasse Keine Details	Gefahr; Absterbend. Starke Sonnennekrose. Bruchgefahr.	Alnus cordata (Herzblättrige Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS000471</a>	Tilia cordata (Winter-Linde)	189 cm	St.Johanns-Ring, in der Nähe (30m) von Elsässerstrasse 2A	Gefahr; Abgestorben	Tilia cordata (Winter-Linde); In der Anlage; Herbst 2021; --
<a href="#">BS000596</a>	Aesculus hippocastanum "Baumannii" (Gefülltblühende Rosskastanie)	98 cm	St.Johanns-Vorstadt, in der Nähe (7m) von St. Johannis-Platz 30	Gefahr; Absterbend. Salzschiäden, Blattbraune, Stammschiäden.	Aesculus hippocastanum "Baumannii" (Gefülltblühende Rosskastanie); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS000580</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	170 cm	Voltamatte, in der Nähe (17m) von Lichtstrasse 32	Gefahr; Absterbend. Die Krone ist 50% Dürr. Drohende Astabbrüche.	Tilia x euchlora (Krim-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4057

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS043775</a>	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Scheinakazie / Robinie)	129 cm	Wiesendamm-Promenade	Gefahr; Abgestorben	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder); Gleicher Standort; Herbst 2021; Forstware
<a href="#">BS016792</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	163 cm	Feldbergstrasse, in der Nähe (18m) von Feldbergstrasse 74	Gefahr; 50% absterbend, Dickäste dürr, Bruchgefahr.	Tilia x euchlora (Krim-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS022674</a>	Carpinus betulus (Gewöhnliche Hain- oder Weissbuche)	94 cm	Hochbergerstrasse Keine Details	Gefahr; 50% absterbend, Bruchgefahr.	Alnus cordata (Herzblättrige Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS023313</a>	Ulmus minor (Feld-Ulme)	199 cm	Hochbergerstrasse, in der Nähe (19m) von Hochbergerstrasse 158	Gefahr; Absterbende Starkäste, 50% Verlichtet.	Celtis australis (Südlicher Zürgelbaum); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS019164</a>	Acer platanoides "Cleveland" (Kegelförmiger Spitz-Ahorn)	54 cm	Horburgstrasse, in der Nähe (26m) von Horburgstrasse 80	Gefahr; Sonnenbrand, Trametesbefall Bruchgefahr.	Acer platanoides "Cleveland" (Kegelförmiger Spitz- Ahorn); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS016159</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	131 cm	Mauerstrasse, in der Nähe (21m) von Eimeldingerweg 47	Gefahr; Der Baum ist absterbend. Die Krone ist zu 50% dürr. Es besteht Bruchgefahr durch abgestorbene Äste und Kippgefahr. Mögliche Ursache Streusalz / Pilz / Trockenheit / Unbekannt / Schadeinwirkung von aussen.	Tilia x euchlora (Krim-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS017142</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	74 cm	Mauerstrasse, in der Nähe (22m) von Mauerstrasse 1	Gefahr; Offener Stamm, Bruchgefahr.	Tilia x euchlora (Krim-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS016903</a>	Acer platanoides "Globosum" (Kugel-Ahorn)	81 cm	Müllheimerstrasse, in der Nähe (10m) von Müllheimerstrasse 103	Gefahr; Sturmschaden, ausbruch Kronenansatz. Faulstelle im Kronenansatz. Bruchgefahr.	Fraxinus ornus "Obelisk" (Blumen-Esche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS016980</a>	Acer platanoides "Globosum" (Kugel-Ahorn)	81 cm	Müllheimerstrasse, in der Nähe (6m) von Müllheimerstrasse 145	Gefahr; Der Baum ist absterbend. Die Krone ist zu 75 % dürr. Es besteht Bruchgefahr durch abgestorbene Äste. Mögliche Ursache Streusalz / Pilz / Trockenheit / Unbekannt / Schadeinwirkung von aussen.	Fraxinus ornus "Obelisk" (Blumen-Esche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS016259</a>	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde)	150 cm	Unterer Rheinweg, in der Nähe (31m) von Unterer Rheinweg 28A	Gefahr; Der Baum ist absterbend. Die Krone ist zu 50 % dürr. Es besteht Bruchgefahr durch abgestorbene Äste. Mögliche Ursache Streusalz / Pilz / Trockenheit / Unbekannt / Schadeinwirkung von aussen	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4057

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS016925</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	216 cm	Unterer Rheinweg, in der Nähe (20m) von Unterer Rheinweg 128	Gefahr; Absterbende Starkäste Bruchgefahr. Kronenansatz Fremdbewuchs Faulstellen mit Hölungen.	Acer platanoides "Deborah" (Spitz-Ahorn "Deborah"); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS016237</a>	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Scheinakazie / Robinie)	206 cm	Wiesendamm Keine Details	Gefahr; Der Baum ist absterbend. Die Krone ist zu 50 % dürr. Es besteht Bruchgefahr durch abgestorbene Äste und Kippgefahr. Mögliche Ursache Streusalz / Pilz / Trockenheit / Unbekannt / Schadeinwirkung von aussen.	Alnus cordata (Herzblättrige Erle); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS023667</a>	Populus x canadensis (Kanada- Pappel)	335 cm	Wiesendamm, in der Nähe (9m) von Wiesendamm 15	Gefahr; Stammfuss Nekrotische Stellen Kippgefahr. Lastmessung Wertung schlecht.	Populus simonii (Simons Pappel); Gleicher Standort; Herbst 2021; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4058

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS043785</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	114 cm	Alemannengasse, in der Nähe (5m) von Alemannengasse 96	Gefahr; 70% abgestorben	Crataegus pruinosa (Bereifter Weissdorn); Umkreis von 3m; Herbst 2021; Forstware
<a href="#">BS020136</a>	Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie)	225 cm	Allmendstrasse, in der Nähe (14m) von Allmendstrasse 10	Gefahr; Astabbruch Kronenansatz mit Fortschreitender Weissfäule.	Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS033035</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	38 cm	Allmendstrasse, in der Nähe (43m) von Allmendstrasse 219	Gefahr; Wundstelle am Stamm, Bruchgefahr.	Tilia x euchlora (Krim-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS043151</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	36 cm	Bäumlihofstrasse, in der Nähe (24m) von Bäumlihofstrasse 189	Unverhältnismässige Erhaltung; 50% abgestorben, Stammschaden Bruchgefahr.	Tilia x euchlora (Krim-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS017677</a>	Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)	192 cm	Egliseestrasse, in der Nähe (20m) von Egliseestrasse 38	Gefahr; Welkende Krone, Mitte dürr, Rindenablösung am Stamm. Bruchgefahr.	Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS017732</a>	Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)	200 cm	Egliseestrasse, in der Nähe (14m) von Egliseestrasse 8	Gefahr; Welke schwache Belaubung.Lackporling Höhlung mit Faulstelle.	Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS043777</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	147 cm	Erlenparkweg, in der Nähe (42m) von Erlenparkweg 110	Gefahr; Absterbend	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder); Gleicher Standort; Herbst 2021; Forstware
<a href="#">BS043779</a>	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Scheinakazie / Robinie)	168 cm	Wiesendamm-Promenade	Gefahr; Akute Schräglage, Kippgefahr	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder); Gleicher Standort; Herbst 2021; Forstware
<a href="#">BS043780</a>	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Scheinakazie / Robinie)	240 cm	Wiesendamm-Promenade	Gefahr; Kipp- und Bruchgefahr	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder); Gleicher Standort; Herbst 2021; Forstware
<a href="#">BS043781</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	125 cm	Erlenparkweg, in der Nähe (35m) von Erlenparkweg 111	Gefahr; Kipp- und Bruchgefahr	Prunus spinosa (Schwarzdorn); Gleicher Standort; Herbst 2021; Forstware
<a href="#">BS021648</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	54 cm	Grenzacherstrasse, in der Nähe (18m) von Rhein, Fischergalgen 16	Gefahr; 50% dürr, Sonnenbrand Bruchgefahr.	Acer platanoides (Spitz-Ahorn); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS015951</a>	Ailanthus altissima (Götterbaum)	267 cm	Kasernenstrasse, in der Nähe (16m) von Unterer Rheinweg 26	Gefahr; 25% absterbend, Schadstellen an Starkast mit Bruchgefahr. Schadstellen am Stamm.	Quercus cerris "Marvelous" (Zerr-Eiche); Gleicher Standort; Herbst 2021; Ersatz nach Projektabschluss

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4058

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS020088</a>	Tilia cordata (Winter-Linde)	233 cm	Kleinriehen-Promenade Keine Details	Gefahr; Starkastausbruch, Hohl offen mit Adventivwurzeln, Bruchgefahr.	Tilia cordata (Winter-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS020438</a>	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde)	183 cm	Peter Rot-Strasse, in der Nähe (9m) von Peter Rot-Strasse 62	Gefahr; Mitteltrieb Schadstelle Bruchgefahr, absterbender Dickast.	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS020580</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	91 cm	Riehenring, in der Nähe (14m) von Riehenstrasse 70	Gefahr; Stamm offen geringe Restwandstärke. Bruchgefahr.	Tilia cordata (Winter-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS017758</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	176 cm	Riehenstrasse, in der Nähe (13m) von Innerer Egliseeweg 126	Gefahr; Der Baum ist absterbend. Die Krone ist zu 25 % dürr. Es besteht Bruchgefahr durch abgestorbene Äste. Mögliche Ursache Streusalz / Pilz / Trockenheit / Unbekannt / Schadeinwirkung von aussen.	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS017759</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	195 cm	Riehenstrasse, in der Nähe (19m) von Innerer Egliseeweg 126	Gefahr; Der Baum ist absterbend. Die Krone ist zu 50 % dürr. Es besteht Bruchgefahr durch abgestorbene Äste. Mögliche Ursache Streusalz / Pilz / Trockenheit / Unbekannt / Schadeinwirkung von aussen.	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS033090</a>	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	43 cm	Riehenstrasse, in der Nähe (14m) von Innerer Egliseeweg 84	Gefahr; Sonnenbrand am Stamm Bruchgefahr.	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS020402</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	201 cm	Schaffhauserrheinweg, in der Nähe (15m) von Schaffhauserrheinweg 53	Gefahr; Kronenansatz Faulstelle, Druckzwiesel, Mitteltrieb absterbend Bruchgefahr.	Celtis australis (Südlicher Zürgelbaum); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS017619</a>	Aesculus hippocastanum "Baumannii" (Gefülltblühende Rosskastanie)	220 cm	Schorenweg, in der Nähe (20m) von Schorenweg 61	Gefahr; Weissfäule am Kronenansatz Ausbruchgefahr. Mitte abgestorben.	Aesculus flava (Gelbe Rosskastanie); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS021277</a>	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Scheinakazie / Robinie)	136 cm	Schwarzwaldallee, in der Nähe (20m) von Schwarzwaldallee 101	Gefahr; Der Baum ist absterbend. Die Krone ist zu 25 % dürr. Es besteht Bruchgefahr durch abgestorbene Äste. Mögliche Ursache Streusalz / Pilz / Trockenheit / Unbekannt / Schadeinwirkung von aussen.	Platanus orientalis (Morgenländische Platane); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS020370</a>	Carpinus betulus (Gewöhnliche Hain- oder Weissbuche)	213 cm	Theodorsgrabenanlage, in der Nähe (20m) von Theodorsgraben 4	Gefahr; 50% absterbend, Kippgefahr Spielplatz. Offene wundstellen am Stammfuss.	Koelreuteria paniculata (Blasenbaum / Blasenlesche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4058

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS019678</a>	Carpinus betulus (Gewöhnliche Hain- oder Weissbuche)	130 cm	Wettsteinallee, in der Nähe (13m) von Wettsteinallee 192	Gefahr; Der Baum hat eine starke Sonnennekrose. Es besteht Bruchgefahr durch abgestorbene Äste und Kippgefahr. Nectria coccinea.	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche); Umkreis von 3m; Herbst 2021; --
<a href="#">BS019679</a>	Carpinus betulus (Gewöhnliche Hain- oder Weissbuche)	99 cm	Wettsteinallee, in der Nähe (11m) von Wettsteinallee 192	Gefahr; Der Baum hat eine starke Sonnennekrose. Es besteht Bruchgefahr durch abgestorbene Äste und Kippgefahr.	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche); Umkreis von 3m; Herbst 2021; --
<a href="#">BS043783</a>	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	98 cm	Wiesendamm-Promenade Keine Details	Gefahr; Bruchgefahr	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder); Gleicher Standort; Herbst 2021; Forstware
<a href="#">BS020776</a>	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	90 cm	Wittlingerstrasse, in der Nähe (18m) von Wittlingerstrasse 136	Gefahr; Der Baum ist absterbend. Die Krone ist zu 75 % dürr. Es besteht Bruchgefahr durch abgestorbene Äste. Mögliche Ursache Streusalz / Pilz / Trockenheit / Unbekannt / Schadeinwirkung von aussen	Tilia cordata (Winter-Linde); Gleicher Standort; Herbst 2021; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2021, Postleitzahlenkreis 4059

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
<a href="#">BS010027</a>	Prunus avium (Vogel-Kirsche)	112 cm	Drosselstrasse, in der Nähe (8m) von Drosselstrasse 33	Gefahr; Mitteltrieb ist abgestorben, der Rest ist von Monilia befallen	Prunus avium (Vogel-Kirsche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS010151</a>	Prunus avium (Vogel-Kirsche)	105 cm	Drosselstrasse, in der Nähe (8m) von Drosselstrasse 40	Gefahr; Der Baum ist zu 80% abgestorben, der Rest ist absterbend	Prunus avium (Vogel-Kirsche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS009459</a>	Betula pendula (Hängebirke / Weiss- oder Sandbirke)	119 cm	Friedrich Oser-Strasse, in der Nähe (9m) von Friedrich Oser-Strasse 5	Gefahr; Komplett abgestorben	Betula papyrifera (Papier-Birke); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS011491</a>	Prunus x eminens "Umbraculifera" (Kugel-Steppenkirsche)	131 cm	Im Sesselacker, in der Nähe (7m) von Im Sesselacker 25	Gefahr; diverse Ausbrüche aufgrund Bakteriose an Kronenansatz, Baum zu 60% abgestorben	Prunus avium "Plena" (Gefüllt blühende Vogel-Kirsche); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS009428</a>	Betula pendula (Hängebirke / Weiss- oder Sandbirke)	88 cm	Oscar Frey-Strasse, in der Nähe (15m) von Oscar Frey-Strasse 24	Gefahr; 70% abgestorben und Stockfäule	Betula papyrifera (Papier-Birke); --; Herbst 2021; --
<a href="#">BS009448</a>	Betula pendula (Hängebirke / Weiss- oder Sandbirke)	135 cm	Oscar Frey-Strasse, in der Nähe (18m) von Oscar Frey-Strasse 7	Gefahr; Zurücksteben aufgrund Trockenheit und Verletzung durch Baustelle	Betula nigra (Schwarz-Birke); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS009449</a>	Betula pendula (Hängebirke / Weiss- oder Sandbirke)	75 cm	Oscar Frey-Strasse, in der Nähe (13m) von Oscar Frey-Strasse 7	Gefahr; Oberkrone abgestorben, Stammnekrosen mit Schleimfluss	Betula utilis (Himalaya-Birke); Gleicher Standort; Herbst 2021; --
<a href="#">BS011747</a>	Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	185 cm	Rehhagstrasse, in der Nähe (24m) von Rehhagstrasse 6	Pflegemassnahme; 1/2 absterbend. Verdacht auf Cryptostroma cortiale	Acer platanoides (Spitz-Ahorn); BS043844, Höhe 1m; Herbst 2021; Ersatz vorhanden (vorhandener Wildling)
<a href="#">BS011021</a>	Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	33 cm	Unter der Batterie, in der Nähe (21m) von Unter der Batterie 5	Gefahr; Starke Stammnekrosen und Frassgänge, die Standsicherheit ist ungenügend	Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere); Gleicher Standort; Herbst 2021; --