

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2017, Postleitzahlenkreis 4058

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begruendung	Ersatzpflanzung
BS019959	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	88 cm	Bäumlihofstrasse, in der Nähe (16m) von Bäumlihofstr. 83	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Absterbend	Tilia x euchlora (Krim-Linde); Gleicher Standort; ; Ersatz nach Projektabschluss
BS017674	Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)	206 cm	Egliseestrasse, in der Nähe (9m) von Egliseestr. 35	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Hallimasch absterbend.	Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS017716	Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)	165 cm	Egliseestrasse, in der Nähe (9m) von Egliseestr. 34	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Hallimasch absterbend.	Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS022610	Zelkova serrata (Japanische Zelkove)	31 cm	Eugen Wullschlegler-Strasse, in der Nähe (3m) von Eugen Wullschlegler-Str. 37	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Krone einseitig absterbend.	Zelkova serrata (Japanische Zelkove); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS021640	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	58 cm	Grenzacherstrasse Keine Details	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Acer platanoides (Spitz-Ahorn); Gleicher Standort; Herbst 2018; --
BS021644	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	45 cm	Grenzacherstrasse, in der Nähe (23m) von Rhein, Fischergalgen 13	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Acer platanoides (Spitz-Ahorn); Gleicher Standort; Herbst 2018; --
BS021645	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	43 cm	Grenzacherstrasse, in der Nähe (18m) von Rhein, Fischergalgen 14	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Acer platanoides (Spitz-Ahorn); Gleicher Standort; Herbst 2018; --
BS021653	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	55 cm	Grenzacherstrasse, in der Nähe (26m) von Rhein, Fischergalgen 18	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Acer platanoides (Spitz-Ahorn); Gleicher Standort; Herbst 2018; --
BS021168	Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)	204 cm	Kleinriehenstrasse, in der Nähe (8m) von Kleinriehenstr. 53	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Schuppiger Porling am Stamm. Höhlung bis auf 2.50m mit geringer Restwandstärke.	Aesculus x carnea (Rotblühende Rosskastanie); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS016165	Tilia cordata (Winter-Linde)	91 cm	Mattenstrasse, in der Nähe (8m) von Mattenstr. 18	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Absterbende Krone.	Tilia cordata (Winter-Linde); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS016505	Tilia x euchlora (Krim-Linde)	124 cm	Mattenstrasse, in der Nähe (7m) von Mattenstr. 6	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Krone stark verlichtet. Krone absterbend.	Tilia x euchlora (Krim-Linde); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2017, Postleitzahlenkreis 4058

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begruendung	Ersatzpflanzung
BS019862	Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	241 cm	Oberer Rheinweg, in der Nähe (18m) von Oberer Rheinweg 97	Gefahr durch Absterben (Baumschutzgesetz §6a); Krone Starkäste absterbend. Bruchgefahr	Tilia platyphyllos (Sommer-Linde); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS020439	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde)	70 cm	Peter Rot-Strasse, in der Nähe (9m) von Peter Rot-Str. 58	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Krone stark durchlichtet.	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS020523	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde)	181 cm	Peter Rot-Strasse, in der Nähe (10m) von Peter Rot-Str. 119	Gefahr durch Absterben (Baumschutzgesetz §6a); Krone abbauend, Nekrose in der Krone. Bruchgefahr	Tilia tomentosa (Ungarische Silber-Linde); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS039275	Aesculus hippocastanum (Gemeine Rosskastanie)	145 cm	Riehenring, in der Nähe (16m) von Riehenring 180	Gefahr durch ungenügenden Sicherheitsabstand (Baumschutzgesetz §6a); Grosser Anfahrtschaden am Stamm. Abspannung Fahrleitung Tram mitten durch die Krone.	Aesculus flava (Gelbe Rosskastanie); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS017763	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	221 cm	Riehenstrasse, in der Nähe (15m) von Innerer Egliseeweg 64	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Dürre Starkäste, Kronenansatz eingefault. Bruchgefahr	Acer platanoides (Spitz-Ahorn); Wurde schon ersetzt. Ca. 4m im Umkreis; --; Ersatz vorhanden (vorhandener Wildling)
BS019727	Pinus nigra subsp. nigra (Österreichische Schwarz-Kiefer)	108 cm	Riehenstrasse, in der Nähe (22m) von Riehenstr. 154	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Pilzbefall, Sphaeropsis sapinea, Absterbend	Pinus halepensis (Aleppo-Kiefer); Gleicher Standort; Herbst 2018; --
BS020384	Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	75 cm	Schaffhauser Rheinweg, in der Nähe (25m) von Schaffhauser Rheinweg 7	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Anfahrtschaden, Sonnenbrand mit Rindenablösung.	Celtis australis (Südlicher Zürgelbaum); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS041439	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Scheinakazie / Robinie)	200 cm	Schaffhauser Rheinweg, in der Nähe (36m) von Schaffhauser Rheinweg 101	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Absterbend, Krone massiv eingekürzt.	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder); Im Umkreis von 5m; --; Kein Ersatz
BS041440	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Scheinakazie / Robinie)	172 cm	Schaffhauser Rheinweg Keine Details	Gefahr durch Absterben (Baumschutzgesetz §6a); Absterbende Krone.	Sambucus nigra (Schwarzer Holunder); Im Umkreis von 10m; --; Kein Ersatz
BS019298	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche)	40 cm	Schönaustrasse, in der Nähe (7m) von Schönaustr. 31	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS019299	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche)	42 cm	Schönaustrasse, in der Nähe (11m) von Schönaustr. 33	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnennekrose, Bruchgefahr	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --

## BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2017, Postleitzahlenkreis 4058

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begruendung	Ersatzpflanzung
BS019301	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche)	40 cm	Schönaustrasse, in der Nähe (8m) von Schönaustr. 35	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS019305	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche)	37 cm	Schönaustrasse, in der Nähe (9m) von Schönaustr. 45	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS019306	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche)	44 cm	Schönaustrasse, in der Nähe (7m) von Schönaustr. 49	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS019307	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche)	38 cm	Schönaustrasse, in der Nähe (6m) von Schönaustr. 51	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS019308	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche)	38 cm	Schönaustrasse, in der Nähe (6m) von Schönaustr. 53	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS019309	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche)	41 cm	Schönaustrasse, in der Nähe (5m) von Schönaustr. 55	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); Sonnenbrand, Bruchgefahr	Carpinus betulus "Fastigiata" (Säulen-Hainbuche); Gleicher Standort; Frühjahr 2018; --
BS020449	Carpinus betulus (Gewöhnliche Hain- oder Weissbuche)	189 cm	Solitude-Promenade, in der Nähe (18m) von Rhein, Fischergalgen 37	Gefahr durch Absterben (Baumschutzgesetz §6a); Stammrisse mit Bohrmehl, Krone absterbend. Bruchgefahr, Velo Fussgänger.	--; --; --; Ersatz nach Projektabschluss
BS039931	Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	172 cm	Wiesendamm-Promenade Keine Details	Gefahr durch ungenügenden Sicherheitsabstand (Baumschutzgesetz §6a); (im Auftrag TBA) zu wenig Abstand zur Stromleitung	--; --; --; --
BS041494	Carpinus betulus (Gewöhnliche Hain- oder Weissbuche)	130 cm	Wiesendamm-Promenade, in der Nähe (39m) von Erlenparkweg 110	Gefahr durch Absterben (Baumschutzgesetz §6a); (im Auftrag TBA) abgestorben	Forstware ; Gleicher Standort; Frühjahr 2018; Forstware
BS041500	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Scheinakazie / Robinie)	200 cm	Wiesendamm-Promenade Keine Details	Gefahr durch Absterben (Baumschutzgesetz §6a); (im Auftrag TBA) absterbend	Forstware ; Gleicher Standort; Frühjahr 2018; Forstware

**BAUMFAELL- UND ERSATZLISTE 2017, Postleitzahlenkreis 4058**

Baum-Nr	Art	Umfang	Standort	Begründung	Ersatzpflanzung
BS041502	Robinia pseudoacacia (Gewöhnliche Scheinakazie / Robinie)	160 cm	Wiesendamm-Promenade Keine Details	Gefahr durch Krankheit u./o Schadorganismen (Baumschutzgesetz §6a); (im Auftrag TBA) Bruchgefährdet Stamm	Forstware ; Gleicher Standort; Frühjahr 2018; Forstware

---