

Baumrodungs- und Ersatzpflanzungsbescheide Jänner bis Dezember 2020 – Alsergrund

Adresse	Baumart	Fällungsgrund	Ersatzpflanzung-Anzahl	Ersatzpflanzung-Art	Frist für Ersatzpflanzung
Hernalser Gürtel ggü. 24 u. 26	Acer platanoides	Die Krone des Baumes wurde bereits eingekürzt und weist weiterhin Totholz auf. Am Kronenansatz befindet sich eine alte Astungswunde mit fortgeschrittener Fäule und Pilzfruchtkörper, die Rinde am Stamm löst sich bereits. Aufgrund der schlechten Vitalität mit weiterer Totholzbildung im Grobstbereich hat der Baum seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht. Durch die Fäule und Pilzfruchtkörper ist die Bruchsicherheit stark eingeschränkt, wodurch er nicht mehr ausreichend verkehrssicher ist und eine Gefahr für Personen bzw. fremdes Eigentum darstellt.	1	Fraxinus omus 'Obelisk'	Jänner 2021
	Acer platanoides 'Schwedleri'	Aufgrund der schlechten Vitalität wurde in der Vergangenheit die Krone abgeworfen. Es ist nur mehr der Stamm vorhanden. Der Baum hat somit seine physiologische Altersgrenze überschritten.	1	Acer campestre 'Elsrijk'	
Brünnlbaggasse ggü. 15	Tilia cordata	Der Baum weist eine schlechte Vitalität mit Spitzendürre, Blattnekrose und Totholzbildung im Schwachastbereich auf. Zudem zeigen sich mehrere Astbrüche und eine daraus entstandene Asymmetrie sowie einen Prachtkäferbefall am Stamm. Aufgrund der schlechten Vitalität, der Astbrüche und des Schädlingsbefalles ist der Baum in einen Zustand indem sein Weiterbestand nicht mehr gesichert ist. Wegen der Astbrüche ist die Krone asymmetrisch und stark Windbruchgefährdet. Aufgrund dessen gefährdet der Baum die körperliche Sicherheit von Personen.	1	Tilia cordata 'Greenspire'	Jänner 2021
Ari-Rath-Platz ggü. 46 + 46a	Ulmus spec.	Der Baum ist Abgestorben und weist einen massiven Befall eines tierischen Schädlings auf. Der Baum ist Abgestorben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort überschritten. Weiters ist er nicht mehr ausreichend verkehrssicher und gefährdet Personen bzw. fremdes Eigentum.	1	Ulmus 'New Horizon'	Jänner 2021
	Ulmus spec.	Der Baum ist Abgestorben und weist einen massiven Befall eines tierischen Schädlings auf. Der Baum ist Abgestorben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort überschritten. Weiters ist er nicht mehr ausreichend verkehrssicher und gefährdet Personen bzw. fremdes Eigentum.	1	Ulmus 'New Horizon'	
Diana-Budisavljevic-Park	Acer pseudoplatanus	Aufgrund der schlechten Vitalität wurde in der Vergangenheit die Krone abgeworfen. Es ist nur mehr der Stamm mit 3m Höhe vorhanden. Der Baum hat seine physiologische Altersgrenze überschritten.	1	Fraxinus omus 'Obelisk'	Jänner 2021
Votivpark	Acer platanoides	Durch Sturmeinwirkung wurde die gesamte Krone abgerissen. Der Weiterbestand des Baumes ist damit nicht mehr gegeben.	1	Acer platanoides 'Cleveland'	Jänner 2021
Treppelweg Roßauer Lände	Acer tataricum	Der Baum zieht weiter ein, Teile der Krone wurde in der Vergangenheit bereits zurückgeschnitten. Die Rinde der Äste und des Stammes löst sich großflächig ab. Der Baum ist nicht mehr regenerationsfähig. Er befindet sich in einem Zustand, in dem sein Weiterbestand nicht mehr gesichert ist.	1	Carpinus betulus 'Columnaris'	Jänner 2021
	Populus nigra 'Italica'	Aufgrund seiner schlechten Vitalität wurde bereits Totholz im Starkastbereich in der Vergangenheit entfernt, die Krone zieht weiter ein. Der Baum ist nicht mehr regenerationsfähig. Er befindet sich in einem Zustand, in dem sein Weiterbestand nicht mehr gesichert ist.	1	Populus nigra 'Italica'	
Lazarettgasse 14C u. 16	Tilia x euchlora	Der Baum zeigt eine schlechte Vitalität mit Spitzendürre und Blattnekrose, Teile der Krone wurden bereits entfernt. Zudem ist die Krone durch einen Specht stark beschädigt worden und am Stamm zeigen sich zahlreiche Bohrlöcher des Lindenprachtkäfers sowie alte Astungswunden mit fortgeschrittener Fäule. Aufgrund der schlechten Vitalität, des Schädlingsbefalles und der Faulstellen befindet sich der Baum in einen Zustand indem sein Weiterbestand nicht mehr gesichert ist, zudem gefährdet er die körperliche Sicherheit von Personen.	1	Tilia cordata 'Greenspire'	Jänner 2021
	Tilia x vulgaris	Der Baum weist eine schlechte Vitalität auf, große Teile der Krone wurden bereits entfernt. Am Stamm zeigt sich eine alte Astungswunde mit fortgeschrittener Fäule sowie Pilzfruchtkörper. Aufgrund der schlechten Vitalität, der Fäule und des Pilzbefalles ist der Baum nicht länger erhaltenswert und sein Weiterbestand nicht gesichert, zudem gefährdet er die körperliche Sicherheit von Personen.	1	Tilia cordata 'Greenspire'	
Althanstraße vor 2-4	Tilia americana	Der Baum hat eine massive Wurzelstockfäule. Aufgrund der Wurzelstockfäule ist die Standsicherheit des Baumes nicht mehr gewährleistet und daher muss er entfernt werden.	1	Tilia cordata 'Erecta'	Februar 2021
Währinger Gürtel ggü. 12, 86 und 142	Acer platanoides	Der Baum weist eine schlechte Vitalität auf, große Teile der Krone wurden in der Vergangenheit bereits entfernt. Des Weiteren zeigen sich in der Krone alte Astungswunden mit weit fortgeschrittener Fäule sowie Pilzfruchtkörper. Der Baum befindet sich in einem Zustand wo sein Weiterbestand nicht mehr gesichert ist. Weiteres ist er nicht mehr ausreichend verkehrssicher und gefährdet Personen bzw. fremdes Eigentum.	1	Fraxinus omus 'obelisk'	Februar 2021
	Acer platanoides	Der Baum weist eine schlechte Vitalität auf, große Teile der Krone wurden in der Vergangenheit bereits entfernt. Zudem trocknen die alten Schnittflächen immer mehr zurück und beginnen faul zu werden, des Weiteren zeigen sich auch alte Astungswunden mit fortgeschrittener Fäule. Der Baum befindet sich in einem Zustand wo sein Weiterbestand nicht mehr gesichert ist.	1	Fraxinus omus 'obelisk'	
	Acer pseudoplatanus	Der Baum hat eine ausgedehnte Stockfäule. Durch die Stockfäule ist die Standsicherheit stark eingeschränkt, wodurch der Baum nicht mehr ausreichend verkehrssicher ist und eine Gefahr für Personen bzw. fremdes Eigentum darstellt.	1	Fraxinus omus 'obelisk'	
Sobieskigasse 23	Änderung der Ersatzpflanzungsart		1	wahlweise Blumenesche oder schmalblättrige Esche statt Gelbblühende Kastanie	Februar 2021
Kolingasse 8, 12 und 19	Acer platanoides	Der Baum befindet sich im Absterben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht.	1	Fraxinus omus 'Obelisk'	Februar 2021
	Acer platanoides	Der Baum befindet sich im Absterben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht.	1	Fraxinus omus 'Obelisk'	
	Acer platanoides	Der Baum befindet sich im Absterben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht. Weiters ist er nicht mehr ausreichend verkehrssicher und gefährdet Personen bzw. fremdes Eigentum.	1	Fraxinus omus 'Obelisk'	
	Acer platanoides	Der Baum befindet sich im Absterben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht. Weiters ist er nicht mehr ausreichend verkehrssicher und gefährdet Personen bzw. fremdes Eigentum.	1	Fraxinus omus 'Obelisk'	

Adresse	Baumart	Fällungsgrund	Ersatzpflanzung-Anzahl	Ersatzpflanzung-Art	Frist für Ersatzpflanzung
Mosergasse 3	Scheinakazie	Aufgrund der vorliegenden Schadsymptome ist die körperliche Sicherheit von Personen gefährdet.	1	Säuleneiche (Quercus robur 'Fastigiata')	März 2021
	Blauglockenbaum	Der Baum stockt in einem unzureichenden Abstand zu einer baulichen Anlage und gefährdet diese durch seinen Wuchs. Aufgrund der vorliegenden Schadsymptome ist die körperliche Sicherheit von Personen gefährdet.	1	Säulenrotbuche (Fagus sylvatica 'Dawyck')	
Spitalgasse 23	Zürgelbaum	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	März 2021
	Zürgelbaum	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Pyramidenpappel	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Pyramidenpappel	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Pyramidenpappel	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Pyramidenpappel	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Zürgelbaum	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Zürgelbaum	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Zürgelbaum	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Zürgelbaum	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Zürgelbaum	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Zürgelbaum	Bei Entfernung der Mauer samt Fundament im Bereich der Bäume ist infolge der kurzen Kippkante deren Standsicherheit – nach beiden Seiten sowohl zu innenseitigen Baulichkeiten als auch zur außenseitigen Straße – nicht mehr gewährleistet. Eine Entfernung ist im Zuge dieser Maßnahmen mangels Standsicherheit geboten.	1	wahlweise Säulen-Ginkgo (Ginkgo biloba 'Fastigiata') sowie Zelkove (Zelkova serrata 'Vulcan')	
	Ehrenhaft-Steindler-Platz	Platanus x acerifolia	Der Baum befindet sich im Absterben und weist einen pilzlichen Befall in der Krone auf. Der Baum hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht. Weiters ist er nicht mehr ausreichend verkehrssicher und gefährdet Personen bzw. fremdes Eigentum.	1	
Ostarrichi-Park	Acer pseudoplatanus	Der Baum weist am Stamm einen massiven Holzschaden auf. Durch den Holzschaden ist die Kipp- bzw. Bruchsicherheit stark eingeschränkt, wodurch der Baum nicht mehr ausreichend verkehrssicher ist und eine Gefahr für Personen bzw. fremdes Eigentum darstellt.	1	Ulmus 'Regal'	Mai 2021
ggü. Sobieskigasse 32	Sorbus intermedia	Der Baum befindet sich im Absterben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht.	1	Pyrus calleryana 'Chanticleer'	Mai 2021
Marktgassee 44-46	Catalpa bignonioides	Der Baum ist abgestorben und hat danach seine physiologische Altersgrenze überschritten. Die Bruch- und Verkehrssicherheit ist nicht mehr gegeben."	1	Catalpa bignonioides	Juli 2021
Parkanlage AKH	Acer pseudoplatanus	Der Baum ist abgestorben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort überschritten. Weiters ist er nicht mehr ausreichend verkehrssicher und gefährdet Personen bzw. fremdes Eigentum. Er muss auf Grund von „Gefahr in Verzug“ entfernt werden."	1	Ostrya carpinifolia	Mai 2021

Adresse	Baumart	Fällungsgrund	Ersatzpflanzung-Anzahl	Ersatzpflanzung-Art	Frist für Ersatzpflanzung
Parkanlage Altes AKH	Tilia cordata 'Rancho'	Am Stammfuß befindet sich ein massiver Holzschaden ausgelöst durch holzerstörende Pilze. Der Pilz erzeugt eine Fäule, wodurch der Baum erhöht Kipp.- bzw. bruchgefährdet ist. Zur Wiederherstellung der Verkehrssicherheit muss der Baum gerodet werden."	1	Tilia cordata 'Erecta'	Mai 2021
	Tilia cordata	Am Stammfuß befindet sich ein massiver Holzschaden ausgelöst durch holzerstörende Pilze. Der Pilz erzeugt eine Fäule, wodurch der Baum erhöht Kipp.- bzw. bruchgefährdet ist. Zur Wiederherstellung der Verkehrssicherheit muss der Baum gerodet werden."	1	Tilia cordata 'Erecta'	
Säulengasse 22	Roskastanie	Durch den Wuchs und Zustand des Baumes, der unmittelbar neben einer Einfriedungsmauer auf der eigenen Liegenschaft und zu einem daran angebauten nichtunterkellerten Nebengebäude auf der Nachbarliegenschaft stockt, ist der Bestand der baulichen Anlage auf der eigenen Liegenschaft als auch der Bestand von fremdem Eigentum gefährdet. Der Baum weist laut Gutachten ausgeprägte Holzfäule im Stamm- und Wurzelanlaufbereich auf und ist danach nicht mehr ausreichend bruch - und standsicher und gefährdet die körperliche Sicherheit von Personen..	1	Wahlweise Baumhasel (Corylus columa) Silberahorn (Acer saccharinum 'Wieri') Trompetenbaum (Catalpa bignonioides)	Mai 2021
Roßauer Lände 1	Blasenbaum	Der Baum befindet sich aufgrund der vorhandenen Schadsymptome in einem Zustand, dass sein Weiterbestand nicht gesichert ist. Aufgrund der vorliegenden Schadsymptome des Baumes ist die körperliche Sicherheit von Personen gefährdet und es wurde daher zur unmittelbaren Gefahrenabwehr ein Kronensicherungsschnitt durchgeführt.	1	Blasenbaum (Koelreuteria paniculata)	Mai 2021
Währinger Straße 40-42	Platanus x acerifolia	Der Baum befindet sich im Absterben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht.	1	Platanus x acerifolia	Juli 2021
Parkanlage AKH	Acer platanoides	Der Baum ist Abgestorben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort überschritten.	1	Tilia cordata 'Erecta'	August 2021
	Tilia cordata 'Rancho'	Der Baum ist Abgestorben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort überschritten.	1	Tilia cordata 'Erecta'	
Spittelauer Lände - Treppelweg	Ailanthus altissima	Der Baum befindet sich im Absterben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht.	1	Acer campestre 'Elsrijk'	August 2021
Universitätsstraße ggü. 1	Acer platanoides	Der Baum befand sich im Absterben und hatte daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht. Weiters war er nicht mehr ausreichend verkehrssicher und gefährdete Personen bzw. fremdes Eigentum. Er musste auf Grund von „Gefahr in Verzug“ entfernt werden.	1	Laubbaum	September 2021
	Acer platanoides	Der Baum befand sich im Absterben und hatte daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht. Weiters war er nicht mehr ausreichend verkehrssicher und gefährdete Personen bzw. fremdes Eigentum. Er musste auf Grund von „Gefahr in Verzug“ entfernt werden.	1	Laubbaum	
Sobieskigasse ggü. 30	Sorbus intermedia	Der Baum befand sich im Absterben und hatte daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht. Weiters war er nicht mehr ausreichend verkehrssicher und gefährdete Personen bzw. fremdes Eigentum. Er musste auf Grund von „Gefahr in Verzug“ entfernt werden.	1	Laubbaum	September 2021
Schubertgasse 3	Götterbaum	Der Baum ist bereits kurztriebig mit vermehrter Samenbildung und partiell abgestorbenen Kleinästen, weist demzufolge eine stark abnehmende Vitalität auf und hat demnach seine physiologische Altersgrenze erreicht. Er stockt auch in einem unzureichenden Abstand (50 cm) zu einer baulichen Anlage an der bereits Schäden sichtbar sind und gefährdet diese durch seinen Wuchs. Aufgrund der vorliegenden Schadsymptome (Stammdeformation mit Fasernicken und Schubrisen) des Baumes ist die körperliche Sicherheit von Personen gefährdet. Den Antragsteller wurde zur unmittelbaren Gefahrensicherung empfohlen den Baum auf ca. 4 Meter Höhe vor Bescheid Rechtskraft einzukürzen.	1	Wahlweise Dornloser Lederhülsenbaum oder Blasenbaum oder Vogelkirsche	September 2021
Müllnergasse 13	Götterbaum	Der Baum stockt in einem unzureichenden Abstand zu einer baulichen Anlage und gefährdet diese durch seinen Wuchs. Aufgrund der vorliegenden Schadsymptome des Baumes ist die körperliche Sicherheit von Personen gefährdet. Eine andere zumutbare Möglichkeit der Gefahrenabwehr, außer der Entfernung des Baumes ist nicht gegeben.	1	Wahlweise: Blasenbaum - Blumenesche - Dornloser Lederhülsenbaum	November 2021
Universitätsstraße vor 3	Acer platanoides (Spitzahorn)	Der Baum befindet sich im Absterben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht.	1	Ulmus 'Columella' (Holländische Ulme)	November 2021
Liechtensteinstraße 53-55	Ahorn	Der Baum ist abgestorben und hat demnach seine physiologische Altersgrenze überschritten.	1	Feldahorn (Acer campestre)	November 2021
Votivpark	Acer negundo (Eschenahorn)	Der Baum befindet sich im Absterben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht.	1	Acer truncatum 'Pacific Sunset' (Pazifischer Ahorn)	November 2021
	Acer platanoides (Spitzahorn)	Der Baum befindet sich im Absterben und hat daher seine physiologische Altersgrenze am Standort erreicht.	1	Acer platanoides 'Columnare' (Säulenahorn)	