Gemeinde Feldkirchen, Landkreis München

Bebauungsplan Nr. 91 Gebiet Ortsmitte Nordost – 3. Änderung Baumgutachten für den erhaltenswerten Baumbestand

18.07.2022

Auftraggeber:

Gemeinde Feldkirchen Rathausplatz 1 85622 Feldkirchen

Auftragnehmer:



Steil Landschaftsplanung

Ingenieurbüro für Landschaftsökologie und Naturschutzfachplanung

Perchastr. 7 – 82335 Berg 08151 – 973 65 81 kontakt@steil-landschaftsplanung.de www.steil-landschaftsplanung.de In Zusammenarbeit mit:
Ingenieurbüro Haugg

Memelerstr. 44a – 81927 München 089 / 93 93 92.48

www.vermessungmuenchen.de

Inhalt

1.	Kriterien der Baumbestandsaufnahme	3
2.	Tabelle der erhaltenswerten Gehölze	4
3.	Baumbestandsplan	19

Unterschrift:

Julia Veil

Julia Steil, M. Sc. Umweltplanung und Ingenieurökologie

1. Kriterien der Baumbestandsaufnahme

Das Plangebiet des Bebauungsplanes Nr. 91 der Gemeinde Feldkirchen wurde am 28.04., 05.05., 04.07. und 07.07.2022 begangen. Im Zuge dieser Begehungen konnten alle Grundstücke erfasst werden. Die erhaltenswerten Bäume wurden analog zur Baumschutzverordnung der Stadt München¹ aufgenommen. Demnach wurden alle Laub- (LB) und Nadelbäume (NB), sowie die Obstsorten *Juglans regia* (Walnuss), *Pyrus pyraster* (Holzbirne), *Malus sylvestris* (Holzapfel), *Prunus avium* (Vogelkirsche), *Sambucus nigra* (Holunder) und *Corylus avellana* (Haselnuss) aufgenommen, wenn

- bei einstämmigen Bäumen der Stammumfang in 100 cm Höhe mindestens 80 cm betrug
- bei mehrstämmigen Bäumen der Stammumfang eines Stammes in 100 cm Höhe mindestens 40 cm betrug und die Summe aller Stammumfänge mindestens 80 cm.

Die Vitalität wurde nach folgenden Kriterien aufgenommen:

Kronenzustandsstufe 0: sehr erhaltenswerte, gesunde Bäume ohne sichtbare Schadmerkmale.

Kronenzustandsstufe 1: erhaltenswerte, leicht geschädigte Bäume. Vitalität herabgesetzt, jedoch kein bedrohlicher Schaden, der Sanierungsmaßnahme erfordert.

Kronenzustandsstufe 2: bedingt erhaltenswerte, stärker geschädigte Bäume, Vitalität deutlich herabgesetzt, langfristig bedrohlicher Schaden, der Sanierungsmaßnahmen erfordert.

Kronenzustandsstufe 3: nicht erhaltenswerte, stark geschädigte bis absterbende Bäume. Mit Ausfall ist zu rechnen.

Die Vermessung der Bäume wurde von Dipl.-Ing. (FH) Harald Haugg, Verantwortlicher Sachverständiger für Vermessung, durchgeführt.

Die Bestimmung des Baumbestandes und die Einschätzung der Vitalität wurde von Steil Landschaftsplanung, Ingenieurbüro für Landschaftsökologie und Naturschutzfachplanung vorgenommen.

_

¹ s. https://stadt.muenchen.de/rathaus/stadtrecht/vorschrift/901.html, abgerufen am 05.04.2022.

2. Tabelle der erhaltenswerten Gehölze

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität														
Hohenlindner Straße 1	50	-	-	-	-	-	-														
Hohenlindner Straße	50/3 67/3 68/5 68/6	1 (LB) ³	Tilia platyphyllos	Sommer- Linde	80	8,0	0 Wenig Totholz vorhanden														
	120/6 602 602/6	2 (LB)	Tilia platyphyllos	Sommer- Linde	80	8,7	0-1 KK einseitig, z. T. lichte Triebe														
		3 (LB)	Tilia platyphyllos	Sommer- Linde	83	9,3	0-1 KK einseitig, z. T. lichte Triebe														
Platz am Krieger- denkmal	68 68/4	4 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	108	10,4	0 Wenig Totholz vorhanden, beschädigte Wurzeln durch Rasenmäher o.ä.														
																5 (LB)	Carpinus betulus	Hainbuche	140	10,5	0 Wenig Totholz vorhanden
			6 (LB)	Malus domestica	Kultur-Apfel	134/104	6,0	1 Zweistämmig, ein Stamm als toter Hochstumpf, etwas Totholz, Faulstelle, KK													
		7 (LB)	Betula pendula	Gemeine Birke	150	16,0	0 Wenig Totholz vorhanden														
			8 (LB)	Betula pendula	Gemeine Birke	187	15,0	0-1 Zwiesel auf 110 cm, wenig Totholz vorhanden, Astlöcher													
		9 (LB)	Carpinus betulus	Hainbuche	78/28/24	6,5	0 Dreistämmig, KK, wenig Totholz vorhanden														

² Angaben gemäß IB Haugg ³ LB = Laubbaum, NB = Nadelbaum

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m) ²	Vitalität
		10 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	134	15,0	0 Wenig Totholz vorhanden, Krone einseitig ausgeprägt, KK
		11 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	153	16,0	0 KK, Krone einseitig ausgeprägt, wenig Totholz vorhanden
		12 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	111	14,0	0 KK
		13 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	243	17,8	0 Wenig Totholz vorhanden
		14	k. A.	k. A.	127	k. A.	3 Hochstumpf, gekappt, mit Baumhöhlen
		15 (NB)	Pinus sylvestris	Wald-Kiefer	140/33	14,0	0-1 KK, Efeubewuchs am Stamm bis ca. 10 m Höhe, Zwiesel, Baum leicht schief
		16 (NB)	Picea abies	Gemeine Fichte	108	12,5	1 Etwas Totholz, untere Äste einseitig abgestorben wg. KK
		17 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	103	12,0	1 KK, etwas Totholz bis ca. 8 cm Durchmesser
		18 (NB)	Pinus sylvestris	Wald-Kiefer	Ca. 148	14,2	2 Efeubewuchs am Stamm, rel. dicke Efeustämme bis ca. 4 cm, KK, Hochzwiesel auf ca. 120 cm, viel Totholz im unteren Kronenbereich
		19 (NB)	Pinus sylvestris	Wald-Kiefer	55/45	12,0	2 KK, starker Efeubewuchs, kaum ausgeprägte Krone, zweistämmig

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität
		20	Pinus sylvestris	Wald-Kiefer	Ca. 120	12,6	1-2
		(NB)					KK, starker Efeubewuchs, viel Totholz im unteren Bereich
		21 (LB)	Salix caprea	Sal-Weide	61/61/56/8	10,0	2 KK, etwas mehr Totholz vorhanden, Knoten/Verdickungen an toten Ästen, mehrstämmig
		22 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	91	13,5	1 KK, großes Nest im Kronenbereich
		23 (NB)	Taxus baccata	Europäische Eibe	76/54/21	8,0	0-1 KK, mehrstämmig
		24 (LB)	Tilia cordata	Winter-Linde	185	17,7	0 KK einseitig, etwas Totholz
		25 (NB)	Taxus baccata	Europäische Eibe	68/49/31/ 28/26/25/ 21/16/16	9,0	1 KK, hängende, etwas lichte Triebe auf Westseite, vielstämmig
Rathausplatz	68/2	26 (LB)	Platanus x acerifolia	Ahorn- blättrige Platane	81	10,5	0-1 Rindenriss, etwas Totholz vorhanden
Rathaus, Rathausplatz 1	59 59/1 68/8 501/6	-	-	-	-	-	-
Emeran- straße	65/8 545/1 545/13	-	-	-	-	-	-
Evangelische Kirche, Bahnhof- straße 2	61	27 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	197	17,2	1 Hochzwiesel, Astloch, nicht tiefer, aber z. T. faulend
		28 (LB)	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	297	17,9	0 KK, Hochzwiesel, pot. Miniermottenbefall jahreszeitlich noch nicht erkennbar

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität													
		29 (LB)	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	247	19,0	0 KK, Hochzwiesel, pot. Miniermottenbefall jahreszeitlich noch nicht erkennbar													
Bahnhof- straße 3	60/2	30 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	100/50	18,0	0-1 Zwiesel, wenig Totholz, KK													
		31 (LB)	Carpinus betulus	Hainbuche	150	13,0	1 Efeu am Stamm, KK, Krone einseitig ausgeprägt, z.T. dickere Totholzäste vorhanden													
					32 (LB)	Fagus sylvatica f. purpurea	Blut-Buche	288	14,5	0 Efeu am Stamm, KK, wenig Totholz vorhanden										
			33 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	100	12,9	1-2 Efeu bis in die Krone, KK, lichte Krone												
							34 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	49/42/30	9,8	0 Dreistämmig								
			35 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	85/51	13,0	1 Zwiesel, KK												
										36 (LB)	Prunus domestica subsp. syriaca	Mirabelle	41/35	12,5	2 Durchgängiges Loch im Stamm, starke KK, viel Totholz, zweistämmig					
															37 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	131	9,0/13,0	2-3 Zwiesel auf ca. 3 m, kaum Laubaustrieb, viel Totholz
																				38 (LB)
		39 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	80	13,5	1 Zwiesel auf ca. 180 cm, Efeu am Stamm, KK, etwas Totholz vorhanden													

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität											
		40	Acer	Spitz-Ahorn	80	14,4	0-1											
		(LB)	platanoides				KK, Zwiesel auf ca. 5 m											
		41 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	46/40	14,5	1-2 Zwiesel, KK, sehr licht, Rindenrisse, etwas Totholz, zweistämmig											
		42 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	73/62	15,0	1 Zwiesel, KK, Totholz											
Bahnhof- straße 3 a – c	60/11	43 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	106/74	15,5	1 Einseitig KK, Zwiesel, Totholz											
		44 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	120/104	15,6	1-2 Totholz bis ca. 5 cm Durchmesser, relativ lichte Krone, KK, zweistämmig											
						45 (LB)	Carpinus betulus	Hainbuche	208	18,5	1 KK, Krone einseitig ausgeprägt, borkig rissige Rinde bis ca. 3 m Höhe, Hochzwiesel							
							46 (LB)	Fagus sylvatica f. purpurea	Blutbuche	246	19,0	0 KK, Krone einseitig ausgeprägt						
			47 (LB)	Fagus sylvatica f. purpurea	Blutbuche	189	21,5	1 Wenig Totholz vorhanden, KK										
														48 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	217	21,0
		49 (LB)	Carpinus betulus	Hain-Buche	93	16,0	1 KK, Krone einseitig ausgeprägt, dickere Totholzäste vorhanden, großes Nest im Kronenbereich											
		50 (LB)	Carpinus betulus	Hain-Buche	140	18,0	1-2 Totholz bis ca. 15 cm Durchmesser, Krone einseitig ausgeprägt, Efeu bis auf ca. 8 m											

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m) ²	Vitalität																				
		51 (NB)	Picea abies	Gemeine Fichte	159	20,0	1 KK, Totholz, unten einseitige Beastung																				
		52 (LB)	Fagus sylvatica f. purpurea	Blut-Buche	199	22,0	0-1 Wenig Totholz vorhanden, KK, Krone einseitig ausgeprägt																				
Bahnhof- straße 4	63 65/4	53 (LB)	Prunus domestica subsp. syriaca	Mirabelle	40/38/34/ 31/31	5,2	1 Mehrstämmig, Efeu am Stamm, KK, etwas Totholz																				
		54 (LB)	Prunus avium	Vogel-Kirsche	89	8,6	2 Einiges Totholz, Efeu am Stamm, schüttere Krone																				
			55 (LB)	Tilia cordata	Winter-Linde	95	11,7	1 Etwas Totholz vorhanden, etwas lichte Krone, Blätter oberseitig gelb gefleckt, unterseitig weißpelzige Stellen																			
										56 (LB)	Juglans regia	Echte Walnuss	90	7,4	0 Efeu am Stamm, KK												
				57 (LB)	Prunus domestica	Kultur- Pflaume	84	7,5	2 Viele tote Zweige, Astlöcher, Stamm teilweise ausgefault																		
																						58 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	122/117	16,0	0 Zwiesel, Wurzelverletzung
				59 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	130	17,3	1 Efeu bis auf ca. 10 m, KK, Blätter z. T. rötlich überlaufen, z. T. kleine Belaubung																		
		60 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	133	15,0	0-1 Efeu am Stamm, starke KK, Krone einseitig ausgeprägt																				
		61 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	87	18,5	1 KK, etwas Totholz, z. T. gelbfleckige Blätter																				

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität
		62 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	119	17,8	0-1 Verletzung am Stammfuß, etwas Efeu, starke KK, Rindenriss
		63 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	124	18,4	0 KK, einseitig ausgeprägte Krone, wenig Totholz, Rindenriss
		64 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	224	18,5	0 Wenig Totholz vorhanden
		65 (LB)	Malus domestica	Kultur-Apfel	90	6,0	1-2 Totholz bis ca. 8 cm Durchmesser, KK, Astlöcher, Spechtloch
		66 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	224	18,9	0 Rindenschaden, etwas Totholz vorhanden, Astloch
		67 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	201	18,7	0 Hochzwiesel, etwas Totholz vorhanden
		68 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	174	17,0	1 Hochzwiesel mit drei Stämmen auf ca. 2,5 m, KK, etwas lichte Krone
		69 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	160	20,0	1-2 Totholz bis ca. 10 cm Durchmesser
		70 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	173	16,1	0-1 Wenig Efeu am Stamm, wenig Totholz vorhanden
Bahnhof- straße 4 a	65/15	71 (LB)	Tilia platyphyllos	Sommer- Linde	142	15,6	1 Wenig Efeu am Stamm, wenig Totholz vorhanden, Hochzwiesel mit Stammriss unterhalb

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität
		72 (LB)	Prunus avium	Vogel-Kirsche	86	11,3	1 Wenig Totholz (dünne Zweige), Längsrisse am Stamm
		73 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	210	17,7	0 Efeu am Stamm
		74 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	108	13,6	1 Efeu am Stamm, etwas Totholz vorhanden, starke KK
		75 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	170	19,6	1 Efeu am Stamm, starke KK
		76 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	95	7,9	1 Efeu am Stamm, starke KK, etwas Totholz
		77 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	100	12,7	0-1 Efeu am Stamm, starke KK
		78 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	100	17,2	0-1 Starke KK, Krone einseitig ausgeprägt
		79 (LB)	Prunus padus	Trauben- Kirsche	70/44	17,2	0 Zweistämmig, KK
Bahnhof- straße 5 / Kindergarten und -krippe Zeppelinstraß e 8 - 12	64	80 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	168/75	16,5	0-1 Wenig Totholz vorhanden, zweistämmig, Hochzwiesel, Spechthöhle
		81 (LB)	Prunus padus	Trauben- kirsche	55/45/43/ 43/43/42/ 35	15,0	1-2 Mehrstämmig, 1 Stamm tot, etwas Totholz, KK, verwachsen mit Zaun
		82 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	74/65	15,0	1-2 Zwiesel, wenig Laubaustrieb, KK
		83 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	135	18,5	2-3 Hochzwiesel auf ca. 140 cm, wenig Laubaustrieb, KK

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität
		84 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	92	19,0	1 Kleine Krone erst ab ca. 8 m, KK
		85	k. A.	k. A.	97	k. A.	3 Hochstumpf, Kappung auf 5 m
		86 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	97	19,5	1-2 Starke KK, sehr licht, viele tote Zweige
		87 (NB)	Pinus sylvestris	Wald-Kiefer	229	21,7	0-1 KK
		88 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	124	18,0	1-2 Starke KK, Krone licht und einseitig ausgeprägt, Totholz bis ca. 7 cm Durchmesser
		89 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	105	16,2	1-2 KK, Totholz, lichte Krone
		90 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	125	15,3	1 Zwiesel auf ca. 110 cm, KK, z. T. kleine Belaubung
		91 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	183	17,3	0-1 Totholz bis ca. 5 cm Durchmesser, KK
		92 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	153	18,0	1 KK, einseitig ausgeprägte Krone, etwas Totholz bis ca. 5 cm Durchmesser
		93 (NB)	Larix decidua	Europäische Lärche	179	22,3	1-2 Efeu am Stamm, KK, Totholz vorhanden, kleine Krone
		94 (LB)	Corylus colurna	Baum-Hasel	87	13,0	1 Totholz vorhanden

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität
		95 (LB)	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	199	14,1	1 Hochzwiesel auf ca. 4 m, kleine Krone, wenig Totholz, z. T. kleine Belaubung, pot. Miniermottenbefall jahreszeitlich noch nicht erkennbar
		96 (LB)	Corylus colurna	Baum-Hasel	82	11,7	1-2 Etwas Efeu am Stamm, Krone einseitig ausgeprägt und schütter, wenig Totholz vorhanden
		97 (LB)	Tilia platyphyllos	Sommer- Linde	257	19,7	0 Mehrere Astlöcher (nicht tief), U-Zwiesel in ca. 5 m Höhe
		98 (LB)	Sorbus aria	Mehlbeere	65/59/52/ 48	10,5	0-1 Mehrstämmig, Zwiesel, etwas Totholz vorhanden
		99 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	173	18,5	0 Etwas Totholz vorhanden, Astloch
		100 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	203	19,0	0-1 Rindenschaden, Hochzwiesel, etwas Totholz vorhanden
		101 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	210	19,0	0 Stark beschnitten, Astloch
		102 (LB)	Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	337	24,0	0-1 Hochzwiesel mit drei Stämmen auf ca. 3 m, wenig Totholz vorhanden
		103 (LB)	Carpinus betulus	Hainbuche	147	13,9	0 Hochzwiesel auf ca. 4 m, wenig Totholz vorhanden, KK

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m) ²	Vitalität
		104 (LB)	Acer platanoides	Spitz-Ahorn	97	13,0	1 Stammverletzung, Efeu bis ca. 8 m Höhe, Totholz bis ca. 6 cm Durchmesser, KK
		105 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	123	12,5	0-1 Hochzwiesel, Astlöcher (nicht tief), KK
		106 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	107	14,1	0-1 Wenig Totholz vorhanden, KK
		107 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	190	12,6	1 Durchgängiges Loch unter Verwachsung, etwas mehr Totholz, KK
		108 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	81	9,8	0-1 KK, Hochzwiesel
		109 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	93	9,5	1-2 Astloch (nicht tief)
		110 (LB)	Fagus sylvatica	Rot-Buche	169	16,0	1-2 Hochzwiesel mit Reiber, Rindenabplatzung, Kronenverspannung
Bahnhof- straße 6	65	-	-	-	-	-	-
Bahnhof- straße 6 a	65/18	111 (LB)	Morus alba	Weiße Maulbeere	80	6,0	0
Bahnhof- straße 6 b	65/19	-	-	-	-	-	-
Bahnhof- straße 6 c	65/20	-	-	-	-	-	-
Bahnhof- straße 6 d	65/21	112 (LB)	Prunus avium	Vogel-Kirsche	82/64/41	8,0	0 Dreistämmig, Baumhaus
Zugang zu Bahnhof- straße 6 a – d	65/16 65/17	-	-	-	-	-	-
Bahnhof- straße 7	65/3	-	-	-	-	-	- 14

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität
Kinderkrippe, Bahnhof- straße 8	65/13	-	-	-	-	-	-
Bahnhof- straße	60/10 62/1 64/5 65/5 501/3	113 (LB)	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	229	15,5	1-2 Astlöcher, drei Spechthöhlen, Totholz, Hochzwiesel, pot. Miniermottenbefall jahreszeitlich noch nicht erkennbar
		114 (LB)	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	251	10,4	2 Hochzwiesel mit Gehölzaufwuchs in der Verzweigungsstelle, mehrere Astlöcher, Totholz, pot. Miniermottenbefall jahreszeitlich noch nicht erkennbar
Kreuzstraße	65/5	115 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	104	10,0	0 Kleines Astloch, wenig Totholz vorhanden
Zeppelin- straße 2, 4, 4 a und Kirchen- straße 6	55	116 (LB)	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	247	17,0	0-1 Hochzwiesel in ca. 6,5 m Höhe, pot. Miniermottenbefall jahreszeitlich noch nicht erkennbar
	117 (LB) 118 (LB) 119 (LB) 120 (LB)		Acer platanoides	Spitz-Ahorn	115	13,0	0-1 Etwas Totholz (auch dickere Äste) vorhanden
			Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	113	13,2	1 Totholz vorhanden
		Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	83	10,1	1 Teilweise abplatzende Rinde, wenig Totholz vorhanden	
				Acer platanoides	Spitz-Ahorn	85/85/77	13,3
Zeppelin- straße 6	60/4	121 (NB)	Picea abies	Gemeine Fichte	99	11,1	0 Längsriss in der Rinde

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität
		122 (LB)	Prunus domestica	Kultur- Pflaume	80	7,4	1-2 Totholz mit Pilzbefall, Astloch
		123 (LB)	Malus domestica	Kultur-Apfel	124	6,0	1-2 Z. T. große Astlöcher, Pilzbefall
		124 (NB)	Pinus sylvestris	Wald-Kiefer	122	12,2	0-1 Wenig Totholz vorhanden
		125 (NB)	Abies alba	Weiß-Tanne	105	15,4	0 Hoch aufgeastet
Zeppelin- straße 14	65/2	-	-	-	-	-	-
Zeppelin- straße	64/3	126 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	90	10,7	0-1 Astloch (nicht tief)
		127 (LB)	Carpinus betulus	Hain-Buche	103	11,1	0 Zwei Astlöcher, Hochzwiesel, säulenförmig
		128 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	102	9,5	0-1 Wenig Totholz vorhanden, wenig Efeu am Stamm
		129 (LB)	Carpinus betulus	Hain-Buche	81	7,4	2 Wenig Totholz vorhanden, Astlöcher, z.T. abgeplatzte Rinde
		130 (LB)	Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	103	9,9	0-1 Wenig Totholz vorhanden, KK
Kirchen- straße 1 und 1 a	53	131 (LB)	Platanus x acerifolia	Ahorn- blättrige Platane	83	14,0	0 Etwas Totholz vorhanden, Krone einseitig ausgeprägt
Kirchen- straße 2	58	132 (LB)	Platanus x acerifolia	Ahorn- blättrige Platane	84	9,0	0-1 Stark beschnitten
Kirchen- straße 3	52	133 (NB)	Thuja occidentalis	Abendlän- discher Lebensbaum	64/60/41	9,0	2 KK, dreistämmig

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität
		134	Thuja	Abendlän-	96	10,5	1
		(NB)	occidentalis	discher Lebensbaum			KK
		135 (LB)	Salix caprea	Sal-Weide	122	9,0	1
Kirchen- straße 4	57	-	-	-	-	-	-
Pfarrkirche St. Jakob, Kirchen- straße 5	46	-	-	-	-	-	-
Kirchen- straße	54 54/6 54/11 58/1 58/2 58/3	136 (LB)	Aesculus hippocastanum	Rosskastanie	89	13,0	0 Pot. Miniermottenbefall jahreszeitlich noch nicht erkennbar
		137 (LB)	Tilia cordata	Winter-Linde	123	14,0	0
		138 (LB)	Platanus x acerifolia	Ahorn- blättrige Platane	132	14,0	1 Faulstelle an Astabschnitt
		139 (LB)	Tilia cordata	Sommer- Linde	247	17,2	1 Hochzwiesel mit drei Kronensicherungen, etwas Totholz vorhanden, KK
		140 (LB)	Tilia platyphyllos	Sommer- Linde	182	17,2	0 Astloch (nicht tiefer)
		141 (LB)	Prunus cerasifera ,Nigra'	Blut-Pflaume	61/34/34/ 32	7,5	1 Vierstämmig, leichter Pilzbefall
		142 (LB)	Tilia cordata	Winter-Linde	81	13,0	0 КК
Aschheimer Straße 2	48/1	143 (LB)	Platanus x acerifolia	Ahorn- blättrige Platane	175	16,6	1 Zwiesel und Rindenschaden unter Zwiesel, Kronenverspannung
		144 (LB)	Platanus x acerifolia	Ahorn- blättrige Platane	139	16,0	0 Krone einseitig ausgeprägt

Straßen- name	Flur-Nr.	Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang (cm)	Höhe (m)²	Vitalität
		145 (LB)	Platanus x acerifolia	Ahorn- blättrige Platane	136	15,0	0
		146 (LB)	Platanus x acerifolia	Ahorn- blättrige Platane	170	13,1	0 Efeu am Stamm
Aschheimer Straße	45 45/1 46/1 54/3 54/7 54/10	147 (LB)	Platanus x acerifolia	Platane	125	14,7	0
		148 (LB)	Platanus x acerifolia	Ahorn- blättrige Platane	162	15,2	0 Wenig Totholz vorhanden

Erklärungen:

Chlorose = ein durch Chlorophyllmangel bedingtes Krankheitssymptom (Mangelerscheinung)

KK = Kronenkonkurrenz

Kleine Belaubung = abweichend von der normalen Blattgröße sind die Blätter in der Wuchsgröße reduziert.

Nekrose = u. a. durch Gifte, Nährstoff- oder Sauerstoffmangel entstandene abgestorbene Blattteile.

U-Zwiesel = U-förmige Baumgabelung, zwei Triebe. V-Zwiesel = V-förmige Baumgabelung, zwei Triebe.

3. Baumbestandsplan