



gültig berechnet werden!
 ographie sind aus dem Jahre 2003!!!

- Baumliste, —vor Ort markierte Bäume**
- 15 - Birke
 - 18 - Erle
 - 22 - Robinie
 - 23 - Robinie
 - 24 - Buche
 - 38 - unbekannt
 - 41 - Mammutbaum
 - 43 - Buche
 - 66 - Hängebuche
 - 68 - Ginkgo
 - 72 - Mammutbaum
 - 75 - Eschenahorn

BIOPLAN		Gesellschaft für Landschaftsökologie und Umweltplanung Bärbel Schlosser und Corinna Graus GbR St.-Peter-Str. 2 · 69126 Heidelberg · Tel. 06221 4160730 info@bioplan-landschaft.de · www.bioplan-landschaft.de	
PROJEKT: Wiesloch Alte Hohl Wieslocherstraße		AUFTRAGGEBER: WHB Wieslocher Handwerker Baugesellschaft mbH	
ANLAGE 1: Bestandsaufnahme - Lage der hoch und mittel bewerteten Bäume			
Änderungen:	Datum:	Maßstab:	1 : 500 Plangröße: 420 x 297 mm
Bearbeitet: Dürrbaum, Wien		Gezeichnet: Wien	Datum: 13.06.2023

Drabzug

Wiesloch Alte Hohl Wieslocherstraße
Bestandsaufnahme und Bewertung von Gehölzen am 07.+10.02. und 07.06.2023

Die kartierten Gehölze wurden nach ihrer ökologischen Wertigkeit in Bezug auf Wuchs, Erscheinungsbild und Alter grob in drei Wertkategorien (hoch-, mittel- und geringwertig) unterteilt. Bedingt durch die Jahreszeit kann die allgemeine Vitalität der Gehölze nicht beurteilt werden. Bei der Bestandsaufnahme wurden Bäume ab einem Stammdurchmesser von 10 cm betrachtet und aufgenommen. Gehölze mit einem kleineren Stammdurchmesser wurden zusammen mit Sträuchern, Klettergehölzen und bodendeckenden Gehölzen als flächige Strukturen in der Karte dargestellt. Von den aufgenommenen Bäumen wurden 13 als hoch- und mittelwertig eingestuft. Der überwiegende Teil des Gehölzbestandes weist eine geringe Wertigkeit auf.

	hohe Bewertung
	mittlere Bewertung
	geringe Bewertung

Nr	Art / Wiss. Name	Stammdurchmesser	Höhe (ungefähr)	Breite	Wuchsform	Bewertung
1		45 cm	6 m	4 m	tot	gering
2		20 cm	8 m	3 m	Schrägwuchs, einseitig beastet, in Taxus reinwachsend	direkt an Mauerkrone wachsend, gering
3	Eibe <i>Taxus baccata</i>	6-7 stämmig 12-20 cm	5,5 m	7 m	strauchartiger Wuchs Schrägwuchs, einseitig beastet	direkt an Mauerkrone und über Gehweg wachsend, gering
4	Eibe <i>Taxus baccata</i>	2 stämmig 15 cm +17 cm	5,5 m	7 m	strauchartiger Wuchs sparriger Wuchs, einseitig beastet	direkt an Mauerkrone und über Gehweg wachsend, gering
5		18 cm	8 m	3	einseitig beastet, Totholz, Zwiesel	direkt an Mauerkrone und über Gehweg wachsend, gering
6	Lebensbäume <i>Thuja spec.</i>	3 stämmig 23+30+14	3,5 - 5,5 m	3	sparriger Wuchs, braune Nadeln, Totholz innen	direkt auf Mauerkrone und über Gehweg wachsend, gering
7		17 cm	6 m	2,5 m	Leit- und Seitentriebe gekappt	direkt an Mauer wachsend, gering
8		4 stämmig 13 + 13 + 10 + 13 cm	8 m	2,5 m	kein arttypischer Wuchs da in Thuja reinwachsend, viel Totholz	gering
9	Lebensbaum <i>Thuja spec.</i>	3-er Gruppe 20 + 30 + 9 cm	9 m	2,5 m	einseitig beastet, lichter Wuchs, braune Nadeln	direkt an Mauerkrone wachsend, gering
10		2 stämmig 17 + 15 cm	10 m	2,5 m	viel Totholz	direkt an Mauerkrone und über Gehweg wachsend, gering
11	Wacholder <i>Juniperus spec.</i>	strauchartig	1,5 m	10 m	strauchartiger Wuchs	direkt an Mauerkrone und über Gehweg wachsend, gering

Wiesloch Alte Hohl Wieslocherstraße
Bestandsaufnahme und Bewertung von Gehölzen am 07.+10.02. und 07.06.2023

Nr.	Art / Wiss. Name	Stammdurchmesser	Höhe (ungefähr)	Breite	Wuchsform	Bewertung
12	Ahorn <i>Acer spec.</i>	17 cm	7 m	3 m	Schrägwuchs	gering
13	Ahorn <i>Acer spec.</i>	17 cm	9 m	3 m	Schrägwuchs	gering
14	Ahorn <i>Acer spec.</i>	35 cm	11 m	7 m	Zwiesel im unteren Stammbereich, Totholz	auf Mauerkrone wachsend, gering
15	Birke <i>Betula pendula</i>	60 cm	12-14 m	10-12 m	freiwachsend, wenig Totholz, Starkäste und Leittrieb gekappt, 2 Nistkästen	mittelwertig
16	Haselnuss <i>Corylus avellana</i>	Strauch	7 m	6 m	trichterförmiger Wuchs	kann entfernt werden, schnell ersetzbar
17		15 cm	7 m	3 m	Schrägwuchs, mit Clematis berankt > sparrig und licht gewachsen	gering
18	Sumpf-Zypresse <i>Taxodium distichum</i>	75 cm	15 m	10 m	Totholz im unteren Kronenbereich, rundum beastet, berankt mit Waldrebe + Efeu bis 8 m H	hochwertig
19	Haselnuss <i>Corylus avellana</i>	Strauch	6 m	5 m	trichterförmiger Wuchs	kann entfernt werden, schnell ersetzbar
20	Fichte <i>Picea spec.</i>	75 cm	18-20	11 m	teilweise nur einseitig beastet, sparriger + lichter Wuchs, Kurztriebe an Seitenbeastung	gering
21		11 cm	8 m	2 m	Schrägwuchs, einseitig beastet	gering
22	Robinie <i>Robinia spec.</i>	2 stämmig 60 + 30 cm	16-18 m	11 m	stehen nahe beieinander, zugewandte Kronenseite jeweils wenig beastet > ergänzen sich, Nr. 23 mit Totholz	hochwertig
23	Robinie <i>Robinia spec.</i>	75 cm	16-18 m	8-9 m		
24	Rotbuche <i>Fagus sylvatica</i> ' <i>Atropunicea</i> '	80 cm	15-16 m	12 m	leichter Schrägwuchs durch Nr. 23, ansonsten arttypisch gewachsen	Solitärbaum, Schattenspender, hochwertig

Wiesloch Alte Hohl Wieslocherstraße
Bestandsaufnahme und Bewertung von Gehölzen am 07.+10.02. und 07.06.2023

Nr.	Art / Wiss. Name	Stammdurchmesser	Höhe (ungefähr)	Breite	Wuchsform	Bewertung
25		35 cm	15-16 m	5-6 m	Schrägwuchs durch Nr. 24, Haupt- und Seitentriebe mit Efeu berankt	gering
26	Birke <i>Betula pendula</i>	33 cm	11-12 m	6 m	direkt an Stützmauer wachsend	gering
27	Walnuss <i>Juglans regia</i>	17 cm	9-10 m	5 m	einseitig beastet durch Nr. 28 und 29	gering
28	Nadelbaum	22 cm	10 m	2,5 m	schmal gewachsen, einseitig beastet, eingeeengt durch Nr. 27 und 30 und andere Gehölze	gering
29	Nadelbaum	2 stämmig 18 + 20 cm	10 m	2 m		gering
30	Haselnuss <i>Corylus avellana</i>	strauchartig	9 m	3 m	einseitig gewachsen	gering
31		mehrstämmig: 30 +30+40+35+35 cm	12-13 m	10 m	Schrägwuchs, Stammrisse, Höhlen, Totholz	gering
32	Feldahorn <i>Acer campestre</i>	3 stämmig 22+38+10 cm	9-10 m	5-6 m	schmal trichterförmiger Wuchs, eingeeengt durch Nr. 33+34	gering
33	Kiefer <i>Pinus spec.</i>	2 stämmig 25+35 cm	10-11 m	4 m	nur obere Hälfte benadelt, untere H. Totholz, eingeeengt gewachsen	gering
34	Kastanie <i>Aesculus spec.</i>	50 cm	10 m	6-7 m	sehr dicht gewachsene Krone, einseitig bewachsen	gering
35	Kastanie <i>Aesculus spec.</i>	45 cm	9 m	5-6 m	Schrägwuchs über die Halle	gering
36	Hängebuche <i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	45 cm	13 m	6-7 m	leichter Schrägwuchs, einseitig bewachsen, sehr nahe an Lagerhalle gewachsen	gering
37	Blasenbaum <i>Koelreuteria paniculata</i>	2 stämmig 27+24 cm	8-9 m	6-7 m	Schrägwuchs, einseitig bewachsen, Zwiesel	gering
38	Tulpenbaum <i>Liriodendron tulipifera</i>	70 cm	16-18 m	9 m	freiwachsend, mit Efeu berankt	mittelwertig

Wiesloch Alte Hohl Wieslocherstraße
Bestandsaufnahme und Bewertung von Gehölzen am 07.+10.02. und 07.06.2023

Nr.	Art / Wiss. Name	Stammdurchmesser	Höhe (ungefähr)	Breite	Wuchsform	Bewertung
39	Nadelbaum	22 cm	7 m	2 m	Schrägwuchs, sehr nahe an Lagerhalle gewachsen, Totholz	gering
40		20 cm	9 m	4 m	Schrägwuchs, einseitig bewachsen	gering
41	Mammutbaum <i>Sequoiadendron giganteum</i>	115 cm	18 - 20 m	7 m	bis 6 m Höhe viel Totholz - über der Lagerhalle fängt Lebendholz an, bis in Wipfel 16 m Efeu, direkt an Lagerhalle gewachsen	hochwertig Pflegetipp: im unteren Kronenbereich Totholz entfernen
42	Schnurbaum <i>Sophora japonica</i>	70 cm	13 - 14 m	13 m	ausladende Krone, Totholz 10 - 20 %, bis in Wipfel stark mit Efeu, Rose & Wilder Wein bewachsen	gering
43	Rotbuche <i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i>	130 cm	16 - 18 m	11 + 10 m	ausladende Krone, ab 1,8 m Höhe mehrstämmig, wenig Totholz	hochwertig Pflegetipp: Totholz entfernen
44	Robinie <i>Robinia spec.</i>	4-stämmig 19 + 12 + 25 + 18 cm	13 - 14 m	3 m	heckenartig mit den Bäumen Nr. 45, 46, 48 & 63, einseitiger schräger Wuchs	gering
45	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	6-stämmig 10 - 14 cm	13 - 14 m	4 m	einseitig bewachsen, Schrägwuchs	gering
46	Feld-Ahorn <i>Acer campestre</i>	5-stämmig 27 + 11 + 19 + 11 + 20 cm	13 - 14 m	5 m	mehrstämmig, sehr nah aneinander wachsend	gering
47	Eiche <i>Quercus spec.</i>	30 cm	13 - 14 m	6 - 7 m	Aufrechter schmaler Wuchs, 3 - 7 m hoher Bewuchs mit <i>Lonicera henryi</i> , eingengt durch Buche und andere Bäume, Totholz nur unten	gering
48	Eibe <i>Taxus spec.</i>	35 + 14 + 20 + 20 cm + kleine < 10 D		7 m	Krone ab ca. 3 m Höhe, darunter Totholz	gering
49	Spitzahorn <i>Acer platanoides</i>	28 cm	9 m	4 m	viel Totholz, viele Äster ineinander gewachsen, eingengt gewachsen	gering

Wiesloch Alte Hohl Wieslocherstraße
Bestandsaufnahme und Bewertung von Gehölzen am 07.+10.02. und 07.06.2023

Nr.	Art / Wiss. Name	Stammdurchmesser	Höhe (ungefähr)	Breite	Wuchsform	Bewertung
50	Lebensbaum Gruppe <i>Thuja spec.</i>	14 + 15 + 8 + 50 + 14 + 12 + 25 + 12 + 21 + 13 + 11 + 11 + 33 cm	9 -11 m	13 m	nahezu geschlossenen Gruppe aus Thuja, unregelmäßige bestandene Fläche	gering
51	Eibe <i>Taxus spec.</i>	strauchartig 3-stämmig	7 m	6 m	breit ausladend, aber von den umgebenden Gehölzen (Bambus, toter Baum) eingengt	gering
52	Nadelbaum	2-stämmig 23 + 20 cm	16 - 18 m	5 m	ab ca. 4 m bewachsen, darunter Totholz	gering
53	Thuja <i>Thuja spec.</i>	2-stämmig 20 + 14 cm	8 m	4 m	einseitiger Wuchs, Zwiesel unten	gering
54	Spitzahorn Gruppe <i>Acer platanoides</i>	Baumgruppe 25 + 17 + 18 + 15 + 16 cm	14 m	Gruppe 8 m	2-stämmig mit Schrägwuchs, 1 Stk. im Baumschultopf gewachsen, Kronen der Gruppe ineinander gewachsen	gering
55	Elsbeere <i>Sorbus intermedia</i>	22 cm	14 m	4 m	Krone hoch angesetzt, eingengt durch Gruppe aus <i>Acer platanoides</i>	gering
56	Tulpenbaum <i>Liriodendron tulipifera</i>	13 cm	12 m	2 m	Schrägwuchs, nur oben beastet, Krone hoch angesetzt, nur wenig beastet	gering
57		13 cm	12 m	2 m	im Topf, nur oben Krone, unten Totholz	gering
58		16 cm	12 m	2 m	im Topf, nur oben Krone, unten Totholz	gering
59	Eiche <i>Quercus spec.</i>	30 cm	13 m	4 m	bis 5 m Höhe Efeu, obere Hälfte beastet	gering
60	Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i>	18 cm	13 m	3 m	eingengt durch umgebende Bäume, schmaler Wuchs	gering
61	Eiche <i>Quercus spec.</i>	18 cm	13 m	3 m	Bis 9 m Höhe mit <i>Lonicera henryi</i> bewachsen, Totholz im unteren	gering

Wiesloch Alte Hohl Wieslocherstraße
Bestandsaufnahme und Bewertung von Gehölzen am 07.+10.02. und 07.06.2023

Nr.	Art / Wiss. Name	Stammdurchmesser	Höhe (ungefähr)	Breite	Wuchsform	Bewertung
62	Lebensbaum Gruppe/ Hecke <i>Thuja spec.</i>	9 Stk. 8 + 10 + 11 + 10 + 11 + 50 + Zwiesel 15 cm	9 - 11 m	11 m lang	ab der oberen Hälfte beastet, darunter nicht	gering
63	Lebensbaum Gruppe/ Hecke <i>Thuja spec.</i>	15 + 14 + 16 + 11 + 14 + 10 + 10 + kleinere	9 - 10 m	14 m lang	heckenartig, zusammen mit 44, 45, 46, 48, ab der oberen Hälfte beastet, darunter nicht	gering
64	Baum-Hasel <i>Corylus colurna</i>	30 cm	10 - 11 m	5 m	leicht einseitiger Wuchs, rundherum beastet, im Wipfelbereich Totholz	gering
65	Trompetenbaum <i>Catalpa spec.</i>	45 cm	12 - 13 m	10 m	Schrägwuchs, Totholz, Zwiesel	gering
66	Hänge-Buche <i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	50 cm	13 - 14 m	10 m	Zwiesel in 3 m Höhe, in Nr. 65 reingewachsen - Schnitt notwendig, berankt mit Efeu, Clematis & Lonicera	hochwertig, Gefahr von Sonnenbrand bei Freistellung --> Weißanstrich oder Stammschutzmatte
67	Säuleneiche <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	20 cm	10 m	3 m	viel Totholz, einseitiger Wuchs	gering
68	Ginkgo <i>Ginkgo biloba</i>	50 cm	13 - 14 m	8 m	teilweise in Thuja reinwachsend, Zwiesel in 3 m Höhe	mittelwertig
69	Thuja <i>Thuja spec.</i>	2-stämmig 50 + 50 cm	13 - 14 m	7 m		gering
70	Hainbuche <i>Carpinus betulus</i>	40 cm	11 m	13 m	sparrig schräger Wuchs, Totholz, Efeu bis 7 m Höhe	gering
71		28 cm	10 m	6 m	gerader Wuchs, oben ausladend, Moosbewuchs auf den Ästen	gering

Wiesloch Alte Hohl Wieslocherstraße
Bestandsaufnahme und Bewertung von Gehölzen am 07.+10.02. und 07.06.2023

Nr.	Art / Wiss. Name	Stammdurchmesser	Höhe (ungefähr)	Breite	Wuchsform	Bewertung
72	Mammutbaum <i>Sequoiadendron giganteum</i>	120 cm	20 m	10 m	typische Wuchsform, auf Höhe der Lagerhalle einseitig beastet, danach beidseitig beastet, sehr nah an Lagerhalle	hochwertig Pflegeempfehlung: im unteren Kronenbereich Totholz entfernen
73	Feldahorn <i>Acer campestre</i>	25 cm	10 m	6 m	Schrägwuchs mit ausladender Krone	gering
74	Eibe <i>Taxus spec.</i>	10 cm	4 m	3 m	zierlicher Stamm, dichtes Grün, gesund	gering
75	Eschenahorn <i>Acer negundo</i>	60 cm	15 m	10 m	gerader Stamm, freiwachsend, ausladende Krone	hochwertig Pflegeempfehlung: Pflegeschnitt der Krone
76	Fichte <i>Picea spec.</i>	20 cm	8 m	6 m	schiefer, zylindrischer Wuchs	gering