Bebauungsplan Nr. 121 a mit Grünordnung "Sondergebiet Hotel südlich des Andreas-Danzer-Weges" Stadt Unterschleißheim

Baumbestandsbewertung

Fassung vom: 21.08.2016

Auftraggeber:



Stadt Unterschleißheim Rathausplatz 1 85716 Unterschleißheim

Verfasser:



Narr Rist Türk
Landschaftsarchitekten BDLA
Stadtplaner und Ingenieure

Narr Rist Türk

Bearbeitung:

Dipl. Ing. (FH) D. Narr M. Sc. (TUM) K. Haslberger



Vorbemerkungen Dokumentation Einzelbäume

Der Stadtrat der Stadt Unterschleißheim hat beschlossen, den Bebauungsplan Nr. 121 im Bereich der Hotelanlage und Teilbereich der angrenzenden Grün- und Tennisanlage zu ändern und dort ein Sondergebiet für eine zusätzliche Hotelnutzung auszuweisen. In diesem Zuge wurde im Bereich der geplanten Retentionsfläche im Westen des Geltugnsbereiches sich befindende Bäume detailliert betrachtet und mittels Einzelbaumaufnahmen bewertet.

Die Nummerierung der Einzelbäume wurde durch den Kartierer vergeben (z.B. 1,2,3).

Bewertet wurde anhand der im jeweiligen Datenblatt aufgeführter Kriterien



Abbildung 1: Baumbestandsbewertung

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 2

Bestandsangaben

Baumart	Linde (<i>Tilia</i>)				
Baum H (m)	7-8		Krone D (m)		4-5
Stamm D in 1 m H (cm)	20		Datum Erste	erfassung	09.08.2016
Entwicklungsphase	Jugendphase: 🗓	Reifeph	ase:	Alter	ungsphase:

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		1-2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 3

Bestandsangaben

Baumart	Spitz – Ahorn (Acer platanoides)					
Baum H (m)	14-16	Krone D (m)	7-8			
Stamm D in 1 m H (cm)	30	30 Datum Ersterfassung 09.08.2016				
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	Jugendphase: Reifephase: X Alterungsphase:				

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

- Verpflanzung aufgrund der Größe nicht empfehlenswert

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 4

Bestandsangaben

Baumart	Spitz – Ahorn (Acer platanoides)					
Baum H (m)	12-14	Krone D (m)	5-6			
Stamm D in 1 m H (cm)	25-28	Datum Ersterfassung 09.08.2016				
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifephase: X Alterungsphase:					

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	<10	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt:	N1420	Straße:	Datum:	09.08.2016	Baum-Nr.	5	
----------	-------	---------	--------	------------	----------	---	--

Bestandsangaben

Baumart	Kirsche (<i>Prunus</i>)		
Baum H (m)	8	Krone D (m)	5
Stamm D in 1 m H (cm)	25	Datum Ersterfassung	09.08.2016
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	ase: X Alte	rungsphase:

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	3		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt:	N1420	Straße:	Datum:	09.08.2016	Baum-Nr.	6
----------	-------	---------	--------	------------	----------	---

Bestandsangaben

Baumart	Apfel (Malus)		
Baum H (m)	7-8	Krone D (m)	7
Stamm D in 1 m H (cm)	20	Datum Ersterfassung	09.08.2016
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	ase: X Alte	rungsphase:

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	3		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt:	N1420	Straße:	Datum:	09.08.2016	Baum-Nr.	7-9	

Bestandsangaben

Baumart	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)					
Baum H (m)	18	18 Krone D (m) 5-6				
Stamm D in 1 m H (cm)	12-20	Datum Ersterfassung	09.08.2016			
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	ase: 🗴 Alte	rungsphase:			

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
		Nr.7: 2-stämmig Nr.8: 3-stämmig	Nein	0	4		1

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

 $^{^{2)}}$ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt:	N1420	Straße:	Datum:	09.08.2016	Baum-Nr.	10	
----------	-------	---------	--------	------------	----------	----	--

Bestandsangaben

Baumart	Spitz – Ahorn (<i>Acer platanoides</i>)					
Baum H (m)	10-12	10-12 Krone D (m) 7				
Stamm D in 1 m H (cm)	25	Datum Ersterfassung	09.08.2016			
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	ase: 🗴 Alte	rungsphase:			

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

	Projekt:	N1420	Straße:	Datum:	09.08.2016	Baum-Nr.	11	
--	----------	-------	---------	--------	------------	----------	----	--

Bestandsangaben

Baumart	Apfel (Malus)			
Baum H (m)	5		Krone D (m)	2-3
Stamm D in 1 m H (cm)	10		Datum Ersterfassung	09.08.2016
Entwicklungsphase	Jugendphase: 🗓	Reifeph	ase: A	Iterungsphase:

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	2		1

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

 $^{^{2)}}$ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N	V1420	Straße:	Datum:	09.08.2016	Baum-Nr.	12
------------	-------	---------	--------	------------	----------	----

Bestandsangaben

Baumart	Apfel (Malus)		
Baum H (m)	6	Krone D (m)	7
Stamm D in 1 m H (cm)	20	Datum Ersterfassung	09.08.2016
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	ase: 🗴 Alte	rungsphase:

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

 $^{^{2)}}$ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N	11420	Straße:	Datum:	09.08.2016	Baum-Nr.	13
------------	-------	---------	--------	------------	----------	----

Bestandsangaben

Baumart	Apfel (Malus)					
Baum H (m)	5-6	Krone D (m)	5			
Stamm D in 1 m H (cm)	15	Datum Ersterfassung	09.08.2016			
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	ase: 🗴 Alte	rungsphase:			

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 14

Bestandsangaben

Baumart	Kirsche (<i>Prunus</i>)					
Baum H (m)	6-7	Krone D (m)	8-10			
Stamm D in 1 m H (cm)	20-25	Datum Ersterfassung	09.08.2016			
Entwicklungsphase	Jugendphase: ☐ Reifephase: ☒ Alterungsphase: ☐					

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 15

Bestandsangaben

Baumart	Spitz - Ahorn (Acer platanoides)				
Baum H (m)	10	Krone D (m)	9		
Stamm D in 1 m H (cm)	25	Datum Ersterfassung	09.08.2016		
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifephase: 🗵 Alterungsphase:				

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 16

Bestandsangaben

Baumart	Apfel (Malus)				
Baum H (m)	7	Krone D (m)	6		
Stamm D in 1 m H (cm)	20	Datum Ersterfassung	09.08.2016		
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifephase: 🗵 Alterungsphase:				

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 17

Bestandsangaben

Baumart	Zwetschge (Prunus)				
Baum H (m)	10	Krone D (m)	7		
Stamm D in 1 m H (cm)	20	Datum Ersterfassung	09.08.2016		
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	ise: X Alte	rungsphase:		

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 18

Bestandsangaben

Baumart	Linde (<i>Tilia</i>)		
Baum H (m)	16-18	Krone D (m)	9
Stamm D in 1 m H (cm)	30-35	Datum Ersterfassung	09.08.2016
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	ise: X Alte	rungsphase:

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 19

Bestandsangaben

Baumart	Hänge – Birke (<i>Betula pendula</i>)					
Baum H (m)	16-18	16-18 Krone D (m) 7-8				
Stamm D in 1 m H (cm)	30	Datum Ersterfassung 09.08.2016				
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	Jugendphase: Reifephase: X Alterungsphase:				

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		1

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 20

Bestandsangaben

Baumart	Kirsche (<i>Prunus</i>)				
Baum H (m)	12	Krone D (m)	8		
Stamm D in 1 m H (cm)	25	Datum Ersterfassung	09.08.2016		
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	ise: X Alte	rungsphase:		

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	3		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 21

Bestandsangaben

Baumart	Apfel (Malus)					
Baum H (m)	5-6		Krone D (m)	4-5	
Stamm D in 1 m H (cm)	12		Datum Erste	erfassung	09.08.2016	
Entwicklungsphase	Jugendphase: 🗵	Reifeph	ase:	Alter	ungsphase:	

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	2		1-2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 22

Bestandsangaben

Baumart	Spitz - Ahorn (Acer platanoides)				
Baum H (m)	8-10 Krone D (m) 5-6				
Stamm D in 1 m H (cm)	20	20 Datum Ersterfassung 09.08.2016			
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifephase: X Alterungsphase:				

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 23

Bestandsangaben

Baumart	Berg-Ahorn (Acer platanoides)				
Baum H (m)	12 Krone D (m) 9				
Stamm D in 1 m H (cm)	25	Datum Ersterfassung 09.08.2016			
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	Jugendphase: Reifephase: X Alterungsphase:			

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 24

Bestandsangaben

Baumart	Schlehe (<i>Prunus spinosa</i>)				
Baum H (m)	undefinierbar	Krone D (m)	undefinierbar		
Stamm D in 1 m H (cm)	undefinierbar	Datum Ersterfassung	09.08.2016		
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifephase: X Alterungsphase:				

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	30	1		1

Bemerkungen:

- Verpflanzung nicht empfehlenswert (abgängiger Baum)

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 25

Bestandsangaben

Baumart	Berg – Ahorn (Acer plseudoplatanus)				
Baum H (m)	18 Krone D (m) 6				
Stamm D in 1 m H (cm)	30	30 Datum Ersterfassung 09.08.2016			
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifephase: 🗵 Alterungsphase: 🗌				

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

 $^{^{1)}}$ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

 $^{^{2)}}$ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 26

Bestandsangaben

Baumart	Berg – Ahorn (Acer pseudoplatanus)				
Baum H (m)	18	Krone D (m)	7-8		
Stamm D in 1 m H (cm)	30	Datum Ersterfassung 09.08.2016			
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifephase: X Alterungsphas				

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
Zwiesel			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 27

Bestandsangaben

Baumart	Kirsche (<i>Prunus</i>)				
Baum H (m)	12-14	Krone D (m)	6		
Stamm D in 1 m H (cm)	18-20	Datum Ersterfassung	09.08.2016		
Entwicklungsphase	Jugendphase: ☐ Reifephase: ☒ Alterungsphase: [

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	2		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 28

Bestandsangaben

Baumart	Kirsche (<i>Prunus</i>)					
Baum H (m)	7-8		Krone D (m	n)	4	
Stamm D in 1 m H (cm)	15		Datum Erst	terfassung	09.08.2016	
Entwicklungsphase	Jugendphase: 🗓	Reifeph	ase:	Alter	ungsphase:	

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	1		1

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 29/30

Bestandsangaben

Baumart	Kirsche (<i>Prunus</i>)				
Baum H (m)	undefiniert	Krone D (m)	undefiniert		
Stamm D in 1 m H (cm)	undefiniert	Datum Ersterfassung	09.08.2016		
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	ase: Alte	rungsphase: 🗵		

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
starker Schräg- stand	kaum be- laubt		Nein	30	1		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 31

Bestandsangaben

Baumart	Gemeine Esche (Fraxinus excelsior)				
Baum H (m)	14 Krone D (m) 6				
Stamm D in 1 m H (cm)	30 Datum Ersterfassung 09.08.2016				
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifephase: 🗵 Alterungsphase: 🗌				

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
		Risse im Stammbereich	Nein	>30	1		1

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 32

Bestandsangaben

Baumart	Kirsche (Prunus)					
Baum H (m)	10-12	10-12 Krone D (m) 6-7				
Stamm D in 1 m H (cm)	20	20 Datum Ersterfassung 09.08.2016				
Entwicklungsphase	Jugendphase: ☐ Reifephase: ☒ Alterungsphase: ☐					

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	2		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 33

Bestandsangaben

Baumart	Traubenkirsche (<i>Prunus serotina</i>)					
Baum H (m)	16	16 Krone D (m) 8				
Stamm D in 1 m H (cm)	12-20 Datum Ersterfassung 09.08.2016					
Entwicklungsphase	Jugendphase: ☐ Reifephase: ☒ Alterungsphase: ☐					

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
		mehrstämmig	Nein	0	4		1

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 34/35

Bestandsangaben

Baumart	Hänge - Birke (Betula pendula)				
Baum H (m)	14-16 Krone D (m) 5-6				
Stamm D in 1 m H (cm)	16-18		Datum Ersterfassung	09.08.2016	
Entwicklungsphase	Jugendphase: 🗴	Reifeph	ase: Alt	erungsphase:	

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		1

Bemerkungen:

- Verpflanzung nicht empfehlenswert; Vogelhaus am Baum Nr. 35

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 36

Bestandsangaben

Baumart	Schwarz - Erle (Alnus glutinosa)					
Baum H (m)	14	14 Krone D (m) 4				
Stamm D in 1 m H (cm)	10-12	10-12 Datum Ersterfassung				
Entwicklungsphase	Jugendphase: ☑ Reifephase: ☐ Alterungsph				ungsphase:	

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
		mehrstämmig	Nein	10	2		1

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 37

Bestandsangaben

Baumart	Hänge - Birke (<i>Betula pendula</i>)						
Baum H (m)	14-16	14-16 Krone D (m) 7					
Stamm D in 1 m H (cm)	20	Datum Ersterfassung 09.08.2016					
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	Jugendphase: ☐ Reifephase: ☒ Alterungsphase: ☐					

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
		2-stämmig	Nein	0	4		1

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 38

Bestandsangaben

Baumart	Hänge - Birke (<i>Betula pendula</i>)					
Baum H (m)	14	14 Krone D (m) 7				
Stamm D in 1 m H (cm)	12-20	12-20 Datum Ersterfassung 09.08.2016				
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifephase: 🗵 Alterungsphase: 🗆					

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
		mehrstämmig	Nein	0	4		1

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 39

Bestandsangaben

Baumart	Hänge-Birke (Betula	Hänge-Birke (<i>Betula pendula</i>)						
Baum H (m)	14	Krone D (r	n)	5-6				
Stamm D in 1 m H (cm)	18	18			09.08.201	6		
Entwicklungsphase	Jugendphase: 🗓	Reifeph	ase:	Alterun	gsphase:			

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
		2-stämmig	Nein	0	4		1

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

 $^{^{2)}}$ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 40

Bestandsangaben

Baumart	Weide (Salix)				
Baum H (m)	12		Krone D (m	1)	4
Stamm D in 1 m H (cm)	10		Datum Erst	erfassung	09.08.2016
Entwicklungsphase	Jugendphase: 🗓	Reifeph	ase:	Alter	ungsphase:

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 41

Bestandsangaben

Baumart	Weide (Salix)		
Baum H (m)	undefinierbar	Krone D (m)	undefinierbar
Stamm D in 1 m H (cm)	undefinierbar	Datum Ersterfassung	09.08.2016
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	se: Alteru	ingsphase: 🗓

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
stark ge- krümmt		mehrstämmig	Nein	20	1		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 42 - 43

Bestandsangaben

Baumart	Wildobst						
Baum H (m)	undefinierbar	Krone D (m)	5-6				
Stamm D in 1 m H (cm)	18-20	Datum Ersterfassung	09.08.2016				
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	se: Alteru	ıngsphase: 🗓				

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
Nr. 42-43 stark ge- krümmt				30-40	1		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

 $^{^{2)}}$ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch

Landschaftsarchitekten BDLA, Stadtplaner & Ingenieure Isarstraße 9, 85417 Marzling, Tel. 08161/98928-0, Fax 08161/98928-99



Dokumentation Einzelbäumen

Projekt: N1420 Straße: Datum: 09.08.2016 Baum-Nr. 44

Bestandsangaben

Baumart	Weide (Salix)					
Baum H (m)	10-12	Krone D (m)	4-5			
Stamm D in 1 m H (cm)	10	Datum Ersterfassung	09.08.2016			
Entwicklungsphase	Jugendphase: Reifepha	se: X Alte	rungsphase:			

Bewertung

Wuchs	Kronen- bereich	Starkast-/ Stammbereich	Höhlen (ja, nein, Anzahl)	Totholz- anteil (%)	Vitalität ¹⁾ (0 bis 4)	Wurzel- bereich	natur- schutzf. Bedeu- tung ²⁾ (1 bis 3)
			Nein	0	4		2

Bemerkungen:

¹⁾ Bewertung: 0 = tot, 1 = abgängig, 2 = sehr geschwächt, 3 = leicht geschwächt, 4 = gesund

²⁾ Bewertung: 1 = gering, 2 = mittel, 3 = hoch