

Abs: Thomas Bauer Barbara-Gignoux- Weg 20a Augsburg 86153

Kath. Kirchenstiftung St. Joseph Augsburg-
Bärenkeller
Hirblinger Str. 3

86154 Augsburg

**Gutachterliche Stellungnahme zur Regelbaumkontrolle gemäß FLL,
auf den Grundstücken:**

Integr. Kath. Kinderhaus St. Joseph Billerstr. 18, Augsburg Flnr.: 4203

**Gemeindehaus St. Joseph Tobias-Maurer-Str. 17, Augsburg Flnr: 4196, 4198,
4200**

Umfeld Kirche St. Joseph Donauwörther Str. 9, Augsburg

Tag der Begehung: 27.06.2023

Nächste Begehung: 3. Quartal 2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

der oben genannte Ortstermin wurde zusammen mit Vertretern der Kirchenstiftung durchgeführt, um den Zustand des Baumbestandes zu überprüfen.

Auf oben genannten Grundstücken befinden sich 20 Bäume, nachfolgende Luftbilder des Baumkatasters sollen einen Überblick über die Grundstücke und den Bestand bieten.

Fachliche Bewertung

Diese fachliche Bewertung soll das Ergebnis kurz zusammenfassen, sämtliche Detailinformationen finden sich in den Baumkontrollblättern. Bereits vor Ort wurden die Maßnahmen mit den Teilnehmern der Besichtigung abgestimmt und besprochen. Die Dringlichkeit wird mit Hilfe eines Ampelsystems dargestellt.

Die visuelle Regelbaumkontrolle hat folgendes ergeben:

Es wurde eine Maßnahmenliste erstellt, in dem die weiteren Verkehrssicherheitsmaßnahmen pro Baum erläutert werden.

Maßnahmen, um die Verkehrssicherheit herzustellen:



Maßnahmen-Liste

Stand: 07.2023

Kath. Kirchenstiftung St. Joseph

Dipl. Wirt. Ing. (FH)
Thomas Bauer
Ihr Sachverständiger für Haus- und Kleingarten

Nr	Grünfläche	Baumart	Höhe	Kdm	Stdm	Maßnahmen Dringlichkeit hoch	Maßnahmen Dringlichkeit normal
01		Ahorn (Acer)	6	5	11		Lichtraumprofilschnitt, Jungbaumpflege (Erziehungs- und Aufbauschnitt)
02		Ahorn (Acer)	5	4	11		Lichtraumprofilschnitt, Jungbaumpflege (Erziehungs- und Aufbauschnitt)
03		Ahorn (Acer)	12	11	52		Lichtraumprofilschnitt, Kronenpflege
05		Ahorn (Acer)	13	11	32		Baumfremder Bewuchs
13		Fagus sylvatica purpurea (Blutbuche)	14	11	60		Kronenpflege

Aufgrund Ihrer Nachfrage und beziehend auf unser Gespräch schlage ich Ihnen
wunschgemäß eine mögliche Fachfirma vor.

Folgende Firma könnte die Maßnahmen durchführen:

Baumpflege Wohlmann

Niederlassung Augsburg

Adresse: Ernst Lehner Str. 8, 86159 Augsburg

Telefon: [0163-8907824](tel:0163-8907824) // info@baumpflege-wohlmann.de



Bei den übrigen Bäumen sind keine Maßnahmen erforderlich.

Sachverständigenbüro:
Telefon:
E-Mail:
Homepage:

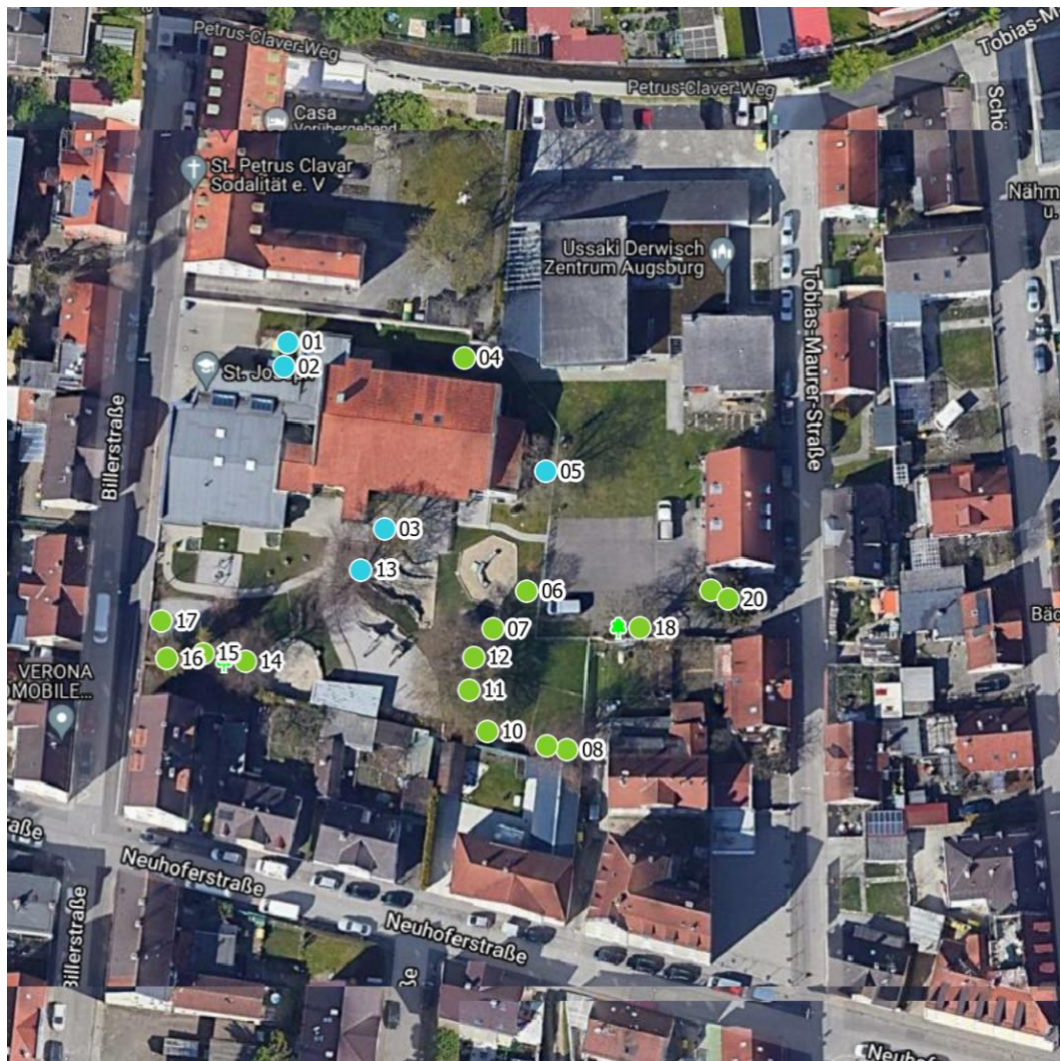
Dipl. Wirt. Ing. (FH) Thomas Bauer
0179/6664881
Thomas.Bauer@Gartenbewertung.de
www.Gartenbewertung.de

Diese Stellungnahme gibt die fachliche Verkehrsauffassung, die eine geringe Schwankungsbreite aufweist, wieder.

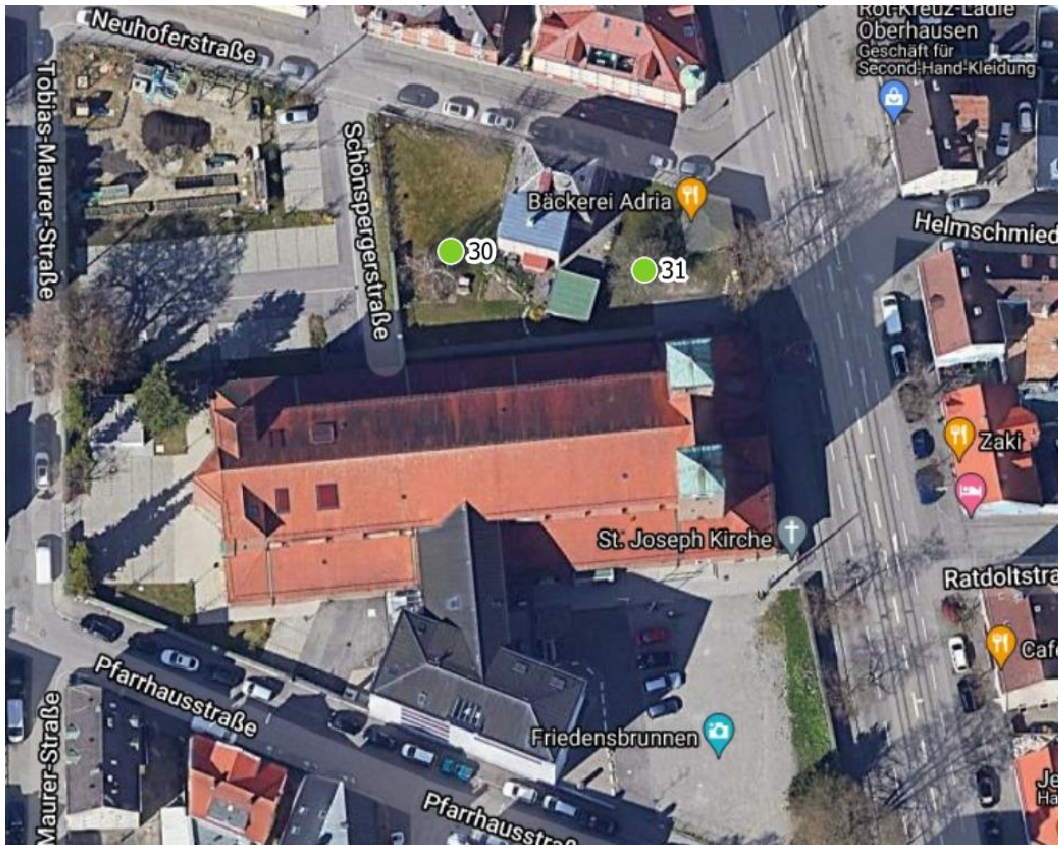
Augsburg, 10.07.2023



Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Thomas Bauer



Luftbild 1: Kinderhaus und Gemeindehaus



Luftbild 2: Umfeld St. Joseph Kirche

Die Bäume im Umfeld der Kirche St. Joseph in Donauwörther Str. 9 in 86154 Augsburg konnten noch nicht erfasst werden, da die Zuständigkeiten und Grenzverläufe mit dem Archiv des Bistums noch geklärt werden müssen.

Fachliche Bewertung Giftpflanzen



- Es wurde Efeu in der KIGA vorgefunden und muss entfernt werden.

Infos zu Efeu:

Die Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen hat eine Zusammenstellung von problematischen Pflanzen in einer Tabelle dargestellt. Der Tabellenausschnitt gibt hierüber Informationen, in der letzten Spalte ist dargestellt, wie vielen Fachquellen von einer Giftigkeit ausgehen.

Gemeiner Efeu	Hedera helix	giftig: Blätter, besonders die schwarzen Beeren	**		1, 2, 3
---------------	--------------	---	----	--	---------

Nachfolgend eine Kurzbeurteilung der Pflanze:

++ Efeu

Hedera helix

Kletterstrauch bis 20 m hoch an Mauern, Bäumen oder niederliegend als Bodenbedecker. Blätter immergrün, panaschiert; Blüten grünlich, in Dolden; Beeren blauschwarz ab November, im Winter am Strauch.

Giftige Teile: Beeren und Blätter. Beeren schmecken sehr bitter!

Wirkstoff: Saponine.

Symptome: Magen-Darmbeschwerden, Hautallergische Reaktionen möglich.

Hinweise: 1 bis 5 Samen: Flüssigkeit, bei Symptomen Arztvorstellung.



Abb. 17

Efeu verursacht laut Fachliteratur bei der Aufnahme geringer Mengen mittelschwere Vergiftungen.