

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

Kath. Kirchenstiftung St. Michael Thalhofen
Benefiziumsstr. 5

87616 Marktoberdorf

**Gutachterliche Stellungnahme zur Regelbaumkontrolle gemäß FLL,
auf dem Grundstück: neuer Friedhof Thalhofen, Flnr 219
Tag der Begehung: 09.08.2023
Nächste Begehung: 4. Quartal 2024**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der oben genannte Ortstermin wurde durchgeführt, um den Zustand des
Baumbestandes zu überprüfen.

Auf oben genanntem Grundstück befinden sich 7 Bäume, nachfolgendes Luftbild des
Baumkatasters soll einen Überblick über das Grundstück und den Bestand bieten:



Luftbild aus dem Baumkataster

Fachliche Bewertung

Diese fachliche Bewertung soll das Ergebnis kurz zusammenfassen, sämtliche Detailinformationen finden sich in den Baumkontrollblättern. Bereits vor Ort wurden die Maßnahmen 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: 09.2023

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

| Nr | Grünfläche | Baumart | Höhe | Kdm | Stdm | Maßnahmen Dringlichkeit hoch | Maßnahmen Dringlichkeit niedrig | Maßnahmen Dringlichkeit normal |
|----|------------|---------------------------|------|-----|------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 02 | | Quercus rubra (Rot-Eiche) | 27 | 12 | 80 | | | Totholzentfernung |
| 03 | | Tilia sp. (Linde) | 23 | 12 | 71 | | Lichtraumprofilschnitt | Totholzentfernung |
| 04 | | Tilia sp. (Linde) | 16 | 11 | 70 | | Lichtraumprofilschnitt | |



Bei den anderen Bäumen sind keine Maßnahmen erforderlich.

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

Augsburg, 18.09.2023

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