

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

Kath. Kirchenstiftung St. Johannes Baptist  
KITA St. Johannes Bapt.  
Amselstr. 1

86574 Alsmoos

**Gutachterliche Stellungnahme zur Regelbaumkontrolle gemäß FLL,  
Grundstück:**

- **Kindergarten St. Johannes Baptist Alsmoos**

**Tag der Begehung: 26.06.2024**

**Nächste Begehung: 3. Quartal 2025**

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Auf oben genannten Grundstück befinden sich 39 Bäume, nachfolgendes Luftbild des Baumkatasters soll einen Überblick über das Grundstück und den Bestand bieten.

**Fachliche Bewertung Baumkontrolle**

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

Kita Zentrum St. Simpert

Stand: 07.2024

Dipl.-Wirt. Ing. (FH)  
**Thomas Bauer**  
für Sachverständigen für Lärmschutz und Verkehrsberuhigung

Nr	Grünfläche	Baumart	Höhe	Kdm	Stdm	Maßnahmen Dringlichkeit hoch	Maßnahmen Dringlichkeit niedrig	Maßnahmen Dringlichkeit normal
09	Kita	Ahorn (Acer)	8	4	11			Kronenregenerationssch (gem. ZTV Baumpflege 3.3)
14	Kita	Linde (Tilia)	10	5	23			Kronenpflege, Lichtraumprofilschnitt
20	Kita	Linde (Tilia)	11	6	30			Kronenpflege, Lichtraumprofilschnitt
21	Kita	Linde (Tilia)	11	5	30			Kronenpflege, Lichtraumprofilschnitt
23	Kita	Linde (Tilia)	10	5	21			Lichtraumprofilschnitt



Bei den übrigen Bäumen sind keine Maßnahmen erforderlich.



Luftbild 1: KITA St. Johannes Baptist, Alsmoos

### Fachliche Bewertung Giftpflanzen

Es wurden keine Giftpflanzen vorgefunden.



Es sind keine Maßnahmen erforderlich.

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

Augsburg, 16.07.2024

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