

Planungsamt

Industriestrasse 2, Postfach 145, CH-3602 Thun

Telefon +41 33 225 83 76

planungsamt@thun.ch, www.thun.ch



Genehmigungsdokument

Änderung Baureglement

ZöN Nr. 23 Kindergarten Seefeld

Änderung nach Art. 58–61 BauG

Die Änderung Baureglement Anhang 2, ZöN Nr. 23 Kindergarten Seefeld beinhaltet:

– Baureglement Anhang 2 ZöN Nr. 23 Kindergarten Seefeld

Weitere Dokumente:

– Erläuterungsbericht

Objekt-Nr.: 4071

Plan-Nr.: –

Mst.: –

Format:

Gez.:

Datum:

–

Ku

14.05.2019

Revidiert:

Gültige Bestimmungen für ZöN Nr. 23, Kindergarten Seefeld gemäss Baureglement 2002, Stadt Thun

23 Kindergarten Seefeld

Zweckbestimmungen	Grundwasserfassung, Pumpstation, Kindergarten.
Grundzüge der Überbauung	Bestehend.
Lärmempfindlichkeitsstufe	ES II.

Neue ZöN-Bestimmungen

23 Kindergarten Seefeld

Zweckbestimmungen	Kindergarten/Schulraum sowie dazugehörige Nutzungen, Grundwasserfassung, Trafostation.
Grundzüge der Überbauung	Kindergarten/Schulraum, bei Neu- oder Ersatzneubau welche der Kindergarten- und Schulnutzung dienen, ist ein qualifiziertes Wettbewerbsverfahren durchzuführen. Neubau oder Umbau Trafostation in Abstimmung mit der übrigen Bebauung. Giebelseitig beträgt die maximale Fassadenhöhe 10.00 m. Traufseitig beträgt die maximale Fassadenhöhe 8.00 m. Grundwasserfassung bestehend.
Lärmempfindlichkeitsstufe	ES II.

Genehmigungsvermerke

Mitwirkung:	14. Mai bis 12. Juni 2018
Kantonale Vorprüfung:	7. Januar 2019
Publikation im amtlichen Anzeiger:	7. März 2019
Öffentliche Planaufgabe:	7. März bis 5. April 2019
Einspracheverhandlungen:	24. April und 1. Mai 2019
Erledigte Einsprachen:	1
Unerledigte Einsprachen:	1
Rechtsverwahrungen:	-

Beschlossen durch den Gemeinderat am: 29. Mai 2019

Beschlossen durch den Stadtrat am: 27. Juni 2019

Namens der Einwohnergemeinde Thun

Der Stadtpräsident:

Raphael Lanz

Der Stadtschreiber:

Bruno Huwyler Müller

Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt:

Thun, den

Der Stadtschreiber:

Bruno Huwyler Müller

Genehmigt durch das Amt für Gemeinden und Raumordnung am: