

Bebauungsplan "Seetalplatz Ost, A1"

gemäss §§ 66 ff. PBG

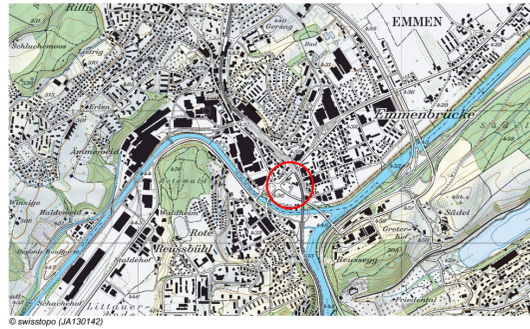
Situationsplan 1:500

Stand 20. Mai 2016

Vom Gemeinderat am 8. Juni 2016 zur 2. Lesung im Einwohnerrat verabschiedet.

Weiterer verbindlicher Bestandteil des Bebauungsplans:

Sonderbauvorschriften (SBV)



Öffentliche Auflage vom: 1. Februar bis 1. März 2016

Vom Einwohnerrat beschlossen am: _____

Der Einwohnerratspräsident: _____ Der Gemeindegeschreiber: _____

Vom Regierungsrat mit Entscheid Nr. genehmigt.

Datum _____

Unterschrift _____

Architektur | Raumentwicklung | Verkehr | Landschaft | Umwelt

metron

Projekt-Nr. 141005102
 Datei BP_Seetalplatz_Ost_A1
 Format 594 / 630
 Gsz. / Gepr. JKL /
 Datum / Rev. 20.05.2016 /

Metron Raumentwicklung AG T: 056 460 91 11 www.metron.ch
 Stahlrain 2 / 5200 Brugg F: 056 460 91 00 info@metron.ch

Genehmigungsinhalt

- ● ● ● Perimeter Bebauungsplan
- Pflichtbaulinie (geschlossene Bauweise)
- A1** Baubereich Hochbauten A1
- 470.00 Spezieller Baubereich
- Bereich Vordach (mind. 1.5 m / max. 3.0 m)
- 5 (6) / 10 Maximale Anzahl Vollgeschosse bzw. Höhe in m ü. M. gemäss Art. 9 Abs. 1 SBV
453.00 (456.60)
- Baubereich unterirdische Bauten
- ➔ Anschlusspunkt Tiefgaragenverbindung Baubereich A1 - B1 (Lage schematisch)
- ||||| Bereich für publikumsorientierte Erdgeschossnutzung
- Bereich Bahnhofplatz
- Strassenraum Reusseggstrasse
- Strassenraum Seetalstrasse

Orientierungsinhalt

- Neue Verkehrsführung gemäss Strassenbauprojekt Seetalplatz
- Studie Unterführung Seetalstrasse / Verlegung SBB Bahnhof Emmenbrücke
- - - SBB Interessenslinie Januar 2010
- Bestehende Bauten
- Abzubrechende Bauten
- Richtprojekt
- - - Tiefgaragenverbindung Baubereich A1 - B1

Koordinaten Baubereich Hochbauten

	x	y
A	664'167.51	213'490.74
B	664'180.93	213'478.74
C	664'176.93	213'474.27
D	664'197.27	213'379.62
E	664'181.52	213'362.41
F	664'101.02	213'416.41

