**Bauherr:.....................................................................................**

**Bauvorhaben:.............................................................................**

Ja Nein

 **Baugesuchsformulare und Beilagen**

[ ]  [ ]  Baugesuchsformular (7 fach) / komplett ausgefüllt und unterschrieben

[ ]  [ ]  Beilage(n) - ( ) a1 und oder ( ) a2 ausgefüllt und unterschrieben

[ ]  [ ]  Einen gültigen Grundbuch- oder Katasterauszug mit den Dienstbarkeiten

[ ]  [ ]  Formular zum Bau von Erstwohnungen

[ ]  [ ]  Diplom Planverfasser

 **Pläne und Karten**

[ ]  [ ]  Kartenausschnitt 1 : 25'000 oder 1 : 50'000 mit Standort und Koordinaten (7 fach)

[ ]  [ ]  Situationsplan (7 fach) mit

- Originalunterschrift des Registerhalters / Geometers

- Parzellennummern (Bauparzelle und Nachbarparzellen)

Parzellengrenzen (Bauparzelle und Nachbarparzellen)

- Eigentümer (Bauparzelle und Nachbarparzellen)

- Baulinien

- Öffentliche Verkehrswege mit Richtungsangabe

- Bestehende und projektierte Zufahrten

- Abstellplätze für Motorfahrzeuge

- Wälder

- Bestehende Gebäude schraffiert oder grau

- Projektierte Gebäude und Umbauten rot

- Abzubrechende Gebäude gelb

- Abstände von öffentlichen Strassen / Abstände von Grenzen benachbarter

 Grundstücke und Gebäuden / Gewässern / Hochspannungsleitungen

- Fixpunkt ausserhalb der Bauparzelle zur Festlegung der Höhenquoten

[ ]  [ ]  Fassadenplan mit Angabe der Himmelsrichtungen und des natürlichen Terrains

[ ]  [ ]  Grundriss sämtlicher Geschosse mit Angabe der Hauptdimensionen und

Einrichtungen

[ ]  [ ]  Schnitte mit Angabe der lichten Geschosshöhe, des natürlich gewachsenen Bodens

 sowie des fertigen Bodens

[ ]  [ ]  Umgebungsplan mit Angabe der Erdverschiebungen -Böschungen - Stützmauern – Plätze - Zufahrten

 **Anhänge**

[ ]  [ ]  Detaillierte Berechnung der Bruttogeschossfläche mit Ausnützungsziffer

[ ]  [ ]  je eine kubische Berechnung gemäss SIA 416 und SIA 116

[ ]  [ ]  Nachweis der energetischen Massnahmen für Neubauten(Anbauten und Umbauten)

[ ]  [ ]  Dokumente für den Zivilschutzraum

[ ]  [ ]  Nachweis Erdbebensicherheit

[ ]  [ ]  EN3 Formular für Heizung und Warmwasser
[ ]  [ ]  Wärmepumpe Luft-Luft oder Luft-Wasser (Lärmschutznachweis)

[ ]  [ ]  für Erdsonde - Bohrungsgesuch

[ ]  [ ]  Kamine/Cheminées/Schwedenöfen

[ ]  [ ]  Pläne und Schnitte (Horizontaler Schnitt durch den Feuerraum, horizontaler

 Schnitt der Ummantelung auf der Höhe des Lüftungsgitters, Längsschnitt,

 Front- & Seitenansicht,

[ ]  [ ]  Zulassungsbestätigungen sämtlicher Kamine/Cheminées usw.

**Nach der Installation ist ein Dossier einzureichen mit Fotos während des Baues**

 **(Innenmantel, Anschlüsse, Isolation, Balken usw.) sowie Fotos der Front- und**

 **Seitenansicht des fertigen Objektes**

[ ]  [ ]  Formular Qualitätssicherung (Qualitätssicherungsstufe 1) für Einfamilienhäuser,

 Anbauten von weniger als 150 m2, Mehrfamilienhäuser mit geringer Höhe und

 Photovoltaikanlagen.

**Für grössere Gebäude, wie Beherbergungsbetriebe, Parkhäuser, Industrie- und**

**Gewerbebetriebe), gilt die QSS Stufe 2 oder höher. Hier muss ein Brandschutz-konzept durch einen anerkannten Brandschutzfachmann VKF erstellt werden.**

[ ]  [ ]  Anschlussgesuche Wasser und Abwasser mit Plan

[ ]  [ ]  Abfallentsorgungskonzept -Formular 1F Schadstoffe ˃200 m3 Abfall inkl. Aushub-

material usw.

**Geschlossene Bauweise**

[ ]  [ ]  Anfang und Ende der Nachbargebäude

[ ]  [ ]  Fotodossier

 **Parkplätze / Garage / Zufahrten**

[ ]  [ ]  Nachweis erbracht?

[ ]  [ ]  Platzentwässerung auf öffentliche Strassen nachweisen

[ ]  [ ]  Zufahrt - Sichtweite beim Anschluss an öffentliche Strassen nachweisen

Die Dimensionierung der Parkplätze und der Fahrgassen muss gemäss der VSS – Norm 640 291a erfolgen. Zufahrten haben Art. 214 des Strassengesetzes und den VSS Normen 640'050 und 640 090b bzw. 640 273 zu entsprechen. Dementsprechend müssen die notwendigen Sichtflächen im Anschlussbereich freigehalten werden. Gemäss Art. 189 muss das anfallende Oberflächenwasser von Zufahrten bzw. Plätzen gefasst und abgeleitet werden.

Garagenvorplatz mind. 5.50 m nach VSS Norm. Bei Garagen mit einer Länge von 6m,

 Vorplatz entsprechend 6 m, usw. Grenzabstand ab Strassenachse 6m

Ausnahmen ausgenommen

**3. Umbauten**

[ ]  [ ]  bestehende Gebäudeteile grau oder schraffiert

[ ]  [ ]  abzubrechende Gebäudeteile gelb

[ ]  [ ]  neuprojektierte Gebäudeteile rot

[ ]  [ ]  Fotodossier

[ ]  [ ]  Formular F1 – Abfallentsorgungskonzept

**8. Baugespann**

Das Baugespann ist vor der Einreichung des Baugesuches zu erstellen und während der Dauer der Publikation zu belassen.

**9. Bemerkungen**

Fehlende Belege sind unverzüglich nachzureichen. Dienstbarkeiten wie Näherbaurecht, Grenzbaurecht, Durchfahrtsrecht usw. sind den Bauakten im Doppel beizulegen.

……………………………………………………………………