

puschmann architektur

ARCHITEKTURPHILOSOPHIE

Stand 06.01.2020

Das ist uns wichtig:

Beziehung Bauherr, Wirtschaftlichkeit, Termine

- Die Bauaufgabe des Bauherrn zu seiner Zufriedenheit erfüllen,
- Die Einhaltung der Vorgaben hinsichtlich Kosten und Termine im Rahmen des technisch, architektonisch, wirtschaftlich und baurechtlich Möglichen zu erzielen.
- Durch Fachkenntnis und Erfahrung das Vertrauen unserer Bauherren in uns zu bekräftigen und unsere Begeisterung für nachhaltige Architektur mit den Bauherren zu teilen.
- Ein angenehmes Arbeitsklima zwischen allen am Planungs- und Bauprozess Beteiligten durch offene Kommunikation, Flexibilität und persönlichem Kontakt schaffen.
- gewinnbringender Abschluss für alle Beteiligten: Bauherr, Architekt, Fachplaner, Handwerker.
- Der Bauherr soll uns, nach Abschluss seines Projektes, immer mit Freude und Überzeugung weiter empfehlen können.

Gestaltung und Architektursprache

- Hochwertig gestaltete Architektur zum bezahlbaren Preis,
- Individuelle Entwürfe für den jeweiligen Nutzer und seine Anforderungen,
- Mehr Wohn- und Lebensqualität,
- Gebäude im Einklang mit der natürlichen und der gebauten Umgebung, ruhige, schlichte und wie selbstverständlich erscheinende Fassadengestaltung, angenehme Proportionen, Flächen- und Volumenverhältnisse,
- Klare Grundrisse und Gebäudeform,
- Einheitlicher schlanker Materialkanon - wenige, wiederkehrende Materialien
- „form follows function“ - Vorbild klassische Moderne, zeitgemäß interpretiert
- Passive und aktive Solarenergienutzung, Ausrichtung der Gebäude zur Sonne, wo sinnvoll.

Technik, Ausstattung, Sicherheit

- Hohe Energieeffizienz des Gebäudes mit zeitgemäßer haustechnischer Ausstattung in Heizung, Lüftung, Sanitär und Elektrotechnik,
- angemessenes Verhältnis von Energieverbrauch (und -kosten) zu Investitionseinsatz der haustechnischen Anlagen,
- Sicherheitsaspekte beachten: Unfallgefahr, Brandschutz, Einbruchschutz.

Umweltschutz, Klimaschutz

- Die Umweltbelastung durch die Modernisierung eines bestehenden Gebäudes bzw. die Herstellung eines neuen Hauses so gering wie möglich halten.
- Niedriger Energieeinsatz für Baumaterialien im Herstellungsprozess durch den überwiegenden Einsatz von Naturbaustoffen, Holzbaustoffen, Holzrahmenbau mit Zellulosefaser-Dämmstoffen.
- Rückbau Fähigkeit und Recycling Fähigkeit der gewählten Konstruktionen.
- Verwendung von gesundheitlich unbedenklichen Baustoffen und Farben.
- Ressourcen schonendes Bauen.
- Flächen sparendes Bauen.
- Im Neubau unterbieten wir die EnEV und bauen i.d.R. KfW 55 Häuser
- Bei der Altbau-Modernisierung ist der KfW 100 Standard gesetzt.
- Regenwasserversickerung kann fast überall umgesetzt werden.