

1 Projektbescrieb

Projektname	
Projektträgerschaft	

Kurzbescrieb Projektidee (max. 1000 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bitte beschreiben Sie kurz die Inhalte und Ziele des Projekts.

Entwurf (je max. 1000 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Suffizienz – Inwieweit wird die Reduktion des Ressourcen-, Material- und Energieverbrauchs im Entwurf berücksichtigt?

Flächeneffizienz – Welche Ansätze werden umgesetzt/verfolgt, um den verfügbaren Raum effizient zu nutzen und den Flächenverbrauch pro Nutzenden zu minimieren?

Materialität (je max. 1000 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Erhalt des Bestands (wenn vorhanden) und Einsatz von wiederverwendeten Materialien –
Bei Bestandsbauten: Welcher Anteil des Bestands wird erhalten (Angabe in %)? Werden bestehende Materialien und Bauteile wieder-/weiterverwendet/-verwertet? Welche und wie hoch ist der Anteil? Werden weitere wiederverwendete Materialien, bspw. von Second-handplattformen oder anderen Baustellen/-projekten verwendet?
Bei Neubauten: Werden wiederverwendete Bauteile und Materialien eingesetzt? Welche sind dies und von wo kommen diese Bauteile? Wie hoch ist der Anteil?

Ressourceneffizienz – Welche Überlegungen gibt es zur Reduktion grauer Emissionen? Werden ökologische Materialien, nachwachsenden Rohstoffen, regionale Produkte eingesetzt? Wird auf energieeffizient und CO₂-arme Herstellungsprozesse geachtet?

Recyclingfähigkeit – Sind die eingesetzten Materialien sortenrein, gut trennbar (keine Verbundstoffe) und schadstofffrei?

Nutzungsphase (Betrieb) (je max. 1000 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Anpassungsfähigkeit – Wie flexibel und anpassungsfähig ist das Gebäude, um zukünftige Nutzungsänderungen zu ermöglichen und somit den Bedarf eines Neubaus zu reduzieren?

Zugänglichkeit und Reparierbarkeit – Wie wird eine gute Zugänglichkeit und Reparierbarkeit von Bauteilen und gebäudetechnischen Anlagen gewährleistet?

Gebäudetechnikkonzept – Bitte beschreiben Sie kurz das Gebäudetechnikkonzept. Welche Ansätze werden verfolgt, um eine hohe Energieeffizienz bereitzustellen und graue Emissionen bei der Erstellung zu reduzieren?

Nachnutzung (Post-Use) *(je max. 1000 Zeichen inkl. Leerzeichen)*

Demontierbarkeit – Wie wird die spätere Demontierbarkeit von Bauteilen und Materialien sichergestellt? Welche Verbindungen / Fügetechniken werden verwendet?

Wieder- und Weiterverwendung / -verwertung – Wie wird die spätere Wieder- und Weiterverwendung /-verwertung von Materialien und Bauteilen berücksichtigt?

Bonuskriterien (optional)

Werden zusätzlich Themen im Projekt berücksichtigt? Wenn ja, bitte ankreuzen welche.

- Massnahmen zur Mikroklimaoptimierung, bspw. durch Entsiegelung von Aussenflächen, Einsatz von Wasserflächen und / oder Begrünungsmassnahmen, etc.
- Naturnahe Umgebungsgestaltung / Standorttypische Naturwerte am Standort (bspw. artenreiche Hecken aus einheimischen Straucharten, bestehende Trockensteinmauern oder ähnliche Strukturen etc.)
- Berücksichtigung von Kaltluftschneisen bei der Gebäudeanordnung
- Ressourcenschonender Umgang mit Wasser, bspw. Nutzung von Grau- und Regenwasser im Gebäude und / oder Aussenraum, Versickerungs- und Retentionsflächen etc.
- Massnahmen für eine tierfreundliche Gebäudegestaltung (bspw. Elimination von unüberwindbaren Barrieren für Kleintiere, vogelfreundliches Bauen etc.)
- Massnahmen zum Bodenschutz beim Bauen
- Wohlbefinden- / gesundheitsfördernde Massnahmen

Bitte beschreiben Sie kurz, wie die Themen / Massnahmen umgesetzt werden (ca. 2-3 Sätze je Thema / Massnahme)

Das Eingabeformular ist über das Gesuchportal einzureichen.

Der Veranstalter hat das Recht bei Bedarf die Projektträgerschaft zu kontaktieren und zusätzliche Informationen / Unterlagen nachzufordern.

Die eingereichten Daten werden zum Zwecke der Beurteilung der Projekteingabe gespeichert und verarbeitet. Nach der Vergabe der finanziellen Unterstützung werden nicht berücksichtigte Eingaben gelöscht. Für mehr Details siehe Datenschutzerklärung.