

Begleitgruppe «Koch-Parti»

Die Begleitgruppe «Koch-Parti» ist ein 'think tank' für die Mitwirkung im Baufeld C des Koch-Quartiers und der Projektleitung Partizipation ein aktives Vis-à-Vis.

Aufgaben

Beurteilung und Steuerung des Mitwirkungs-Prozesses in Zusammenarbeit mit den Projektleitenden

- Grobplanung der Mitwirkung für die einzelnen Projektphasen
- Unterstützung der Leitung Partizipation bei der Detailplanung einzelner Veranstaltungen
- Teilnahme an Veranstaltungen
- Nachhaltigkeit der Ergebnisse der einzelnen Veranstaltungen sicherstellen

Kompetenzen

- Fällen von einstimmigen Entscheiden zu allen Fragen innerhalb der vom Vorstand beschlossenen Grobplanung. Bei Uneinigkeit, bei Abweichungen zu den Vorgaben oder bei Themen mit hoher Finanzrelevanz muss der Vorstand involviert werden
- Anträge und Empfehlungen an die Baukommission und den Vorstand

Zusammensetzung

- 1 Vorstandsmitglied, 1 Genossenschafterin und 1 Genossenschafter, 1 Leitung Partizipation
- Der Leiter Bau und Entwicklung wird bei Bedarf beigezogen

Anforderungen an die Mitglieder

Die Mitglieder der Begleitgruppe interessieren sich für das Projekt Koch-Quartier als Ganzes; sie vertreten nicht die Interessen einzelner Siedlungen oder Gruppierungen.

Sie bringen Erfahrungen aus partizipativen Prozessen mit, z.B. aus früheren Tätigkeiten und anderen Kontexten.

Sie sind bereit, mitzudenken und mitzutragen und pflegen eine engagierte, offene Diskussionskultur.

Sie sind spontan erreichbar.

Geschätzter Aufwand

Ab 2019 ist mit einem Aufwand von 3-5 Sitzungen pro Jahr zu rechnen. Dazu kommt die Teilnahme an öffentlichen partizipativen Veranstaltungen von Kraftwerk1 und allenfalls auch vom Gesamtprojekt.

Auswahl

Interessierte melden sich bis Ende Januar 2019 bei Beda Krapf (beda.krapf@kraftwerk1.ch) mit einem Schreiben, in dem sie auf die vier Punkte unter «Anforderungen an die Mitglieder» eingehen; die Auswahl erfolgt aufgrund der Kompetenzen.

Zürich, 9. November 2018

Christoph Bertschinger,

Projektleitung Partizipation beim Koch-Quartier