

An die Regierung der Oberpfalz

Herrn Regierungspräsident Axel Bartelt

Emmeramsplatz 8
93047 Regensburg

Regensburg 21.10.2021

**Sehr geehrter Herr Regierungspräsident Bartelt,
sehr geehrte Damen und Herren,**

Hiermit möchten wir als Bürgerverein Süd-Ost e.V. mitteilen, dass wir das Projekt Ribisl-Hecke unterstützen wollen.

Bei einer Begehung am 17. September konnten wir uns von der Sinnhaftigkeit des Projekts selbst ein Bild machen.

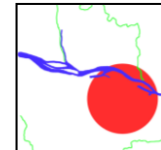
Gerne würden Vereinsmitglieder des BÜSO hier aktiv mithelfen.

Daher bitten wir Sie dieses Projekt "Ribisl-Hecke" zu genehmigen und nach Möglichkeit aktiv zu unterstützen.

Mit bestem Dank im voraus

**Johann Brandl
1.Vorstand Bürgerverein Süd-Ost e.V.**

PS: Bitte informieren Sie uns über den Genehmigungsfortschritt und falls nötig können wir gerne weitere Unterlagen nachreichen.



Anlage : Projektidee :
Projektidee:

152 m² Ribisl-Hecke in der staatlichen Wohnanlage in der Benzstraße

Sehr geehrter Herr Regierungspräsident Bartelt,
sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Ihnen ein soziales Projekt zur Verschönerung des Lebensumfelds in der staatlichen Wohnanlage in der Benzstraße vorstellen.

Das partizipative Pflanzprojekt ist dazu geeignet den Freiraum und den Alltag atmosphärisch zu verschönern und einen sensiblen Umgang mit dem Wohnumfeld und nachbarschaftliches Engagement zu etablieren und somit die städtische Sozialarbeit zu unterstützen.

Das naturpädagogische Projekt besteht darin, gemeinsam mit Bewohner*innen jeden Alters der Wohnanlage entlang des Zauns zum Ankerzentrum eine mehrere hundert Meter lange von Ringelblumen gesäumte Ribisl-Hecke zu pflanzen.

Die Bewohner*innen der Wohnanlage in der Benzstraße können sich von Anfang an bei den Gartenarbeiten beteiligen und sich auf die Blumen, die süßen Früchte und eine effektive Stecklingsvermehrung freuen. Das im Rahmen eines wöchentlichen Jour Fix betreute Projekt wird Raum für Kommunikation und nachbarschaftliches Engagement schaffen, sowie Anknüpfungspunkte für die Vermittlung weiterer Themen (wie z.B. Mülltrennung - Zero Waste) eröffnen. Wir streben eine enge Zusammenarbeit mit der städtischen Sozialarbeit (Jugendamt und Amt für Integration) an, der wir einen weiteren Raum und Treffpunkt schaffen wollen.

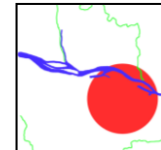
Für die grünen Außenbereiche der im September 2020 fertiggestellten Wohnanlage hat die Regierung der Oberpfalz bis September 2022 (mit Möglichkeit auf Verlängerung) einen Entwicklungspflegevertrag mit einer Gartenbaufirma abgeschlossen. Unsere ehrenamtlichen gärtnerischen Maßnahmen bedeuten allerdings eine wesentlich höhere Gestaltungsqualität, außerdem basiert das Projekt auf einer Aktivierung und Einbeziehung der Bewohner*innen, mit der unbedingt schon besser heute als morgen begonnen werden sollte.

Der Verein Transition Regensburg verantwortet bereits erfolgreich mehrere Gemeinschaftsgärten im Stadtgebiet und bietet sich an um mit der Regierung der Oberpfalz einen Nutzungsvereinbarung abzuschließen. In dieser könnte beispielsweise die Pflege und die Art der Pflanzung geregelt werden, sowie eine Wiederherstellung des Ursprungszustands, falls das Projekt wider Erwarten versiegen sollte.

Art der Pflanzung

Anlage einer ca. 1,5 m breiten Johannisbeerhecke aus ca. 500 Jungpflanzen in 50 cm Abstand (eventuell am Spalier), mit Kräutern, Minze, Erdbeeren und vorgelagertem Blühstreifen, z.B. aus Ringelblumen. (**siehe Einzeichnungen auf beigefügtem Außenanlageplan, Seite 3**)

Eine Pflanzung entlang des Zauns macht Sinn, da hier die Sonne schön hinscheint, keine Wurzelkonkurrenz besteht und die Beeren-Hecke hier niemandem im Weg ist. Die Pflanzen wachsen so gut an. In drei Jahren liefern sie essbare süße Früchte und beim Pflegeschnitt viele Stecklinge für in unterschiedlichen Kontexten



realisierbare Projekte im Stadtgebiet: Für nachbarschaftliche Organisation und dezentrales Empowerment im öffentlichen Raum vor der eigenen Haustüre!
Im selben Stadtteil „Kasernenviertel“ wurde bereits im März 2019 im Interkulturellen Garten eine vergleichbare Pflanzung gemeinschaftlich erfolgreich realisiert. https://ribisl.org/ribisl-hecke-in-burgweinting/#interkultureller_Garten

Zeitschiene für das ehrenamtliche, soziale, kontinuierliche, nachhaltige und außergewöhnliche Pflanzprojekt:

Von Oktober 2021 bis März 2022 ist die richtige Zeit um gemeinsam die Erde vorzubereiten und zu bepflanzen.

Arbeitsschritte:

- Bekanntmachung über Aushänge, Postwurf und kontinuierlich über Beratungsgespräche durch die Sozialarbeiterinnen
- 152 m lange und 1,5 m breite Rasenfläche am Zaun zum Ankerzentrum fräsen: 1 Tag Arbeitszeit / Kosten: 100 €
- Eingraben von Kompost zur Aufbereitung der Erde: Regelmäßige Grabnachmittage im Herbst, Winter und Frühling / Kosten: max. 500 € Kompost plus 300 € für Werkzeug
- Pflanzen von 500 Ribisl-Pflanzen (Stachelbeeren, schwarze und rote Johannisbeeren, Jostabeeren), Himbeeren und Beikraut z.B. Erdbeeren, Minze, Schnittlauch, Petersilie, Blumen / Kosten: Ribisl = Spende, Samen: 200 €)
- plus 400 € zum Kochen und für Brotzeit

Die 2021/22 für das Projekt veranschlagten 1500 € sind jeden Cent wert!

In den Folgejahren fallen nur noch 100 €/Jahr für Saatgut an.

Wir arbeiten unendgeltlich und ehrenamtlich und beziehen dabei die fachliche Kompetenz von Landschaftsarchitekten und Gärtnern mit ein und freuen uns auf eine gute Kooperation mit der von der Stadt organisierten Sozialarbeit in der Wohnanlage.

Es tun sich manigfaltige Fördermöglichkeiten für das Projekt auf.

Wir freuen uns über Ihre Aufgeschlossenheit dem Projekt gegenüber und hoffen auf Ihre Unterstützung für einen baldigen Beginn. Für Rückfragen stehen wir selbstverständlich gerne jederzeit zur Verfügung.

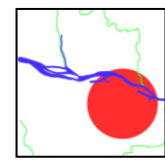
Mit freundlichen Grüßen

Jakob Friedl, i.A. der beteiligten Gruppen

Email: jakob@ribisl.org, Tel: 0176 97 87 97 27,
Stadtberatung im Minoritenweg 23, 93047 Regensburg

B ü r g e r v e r e i n S ü d - O s t e . V .

Kontakt : c/o Carl-Thiel-Str. 6, 93053 Regensburg www.bueso-regensburg.de



Konto Nr. bei der Sparkasse Regensburg

Gläubiger ID Nr.: DE66ZZZ0000151212
als gemeinnützig anerkannt: Finan.