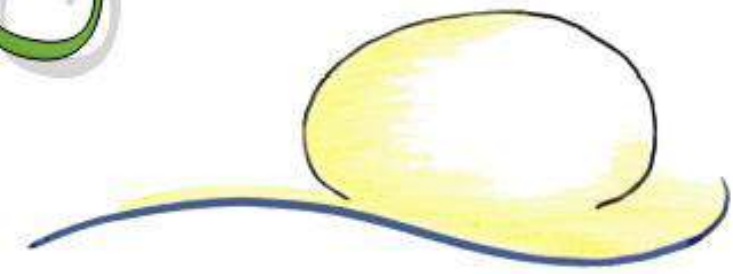


Gera Bürgerpark



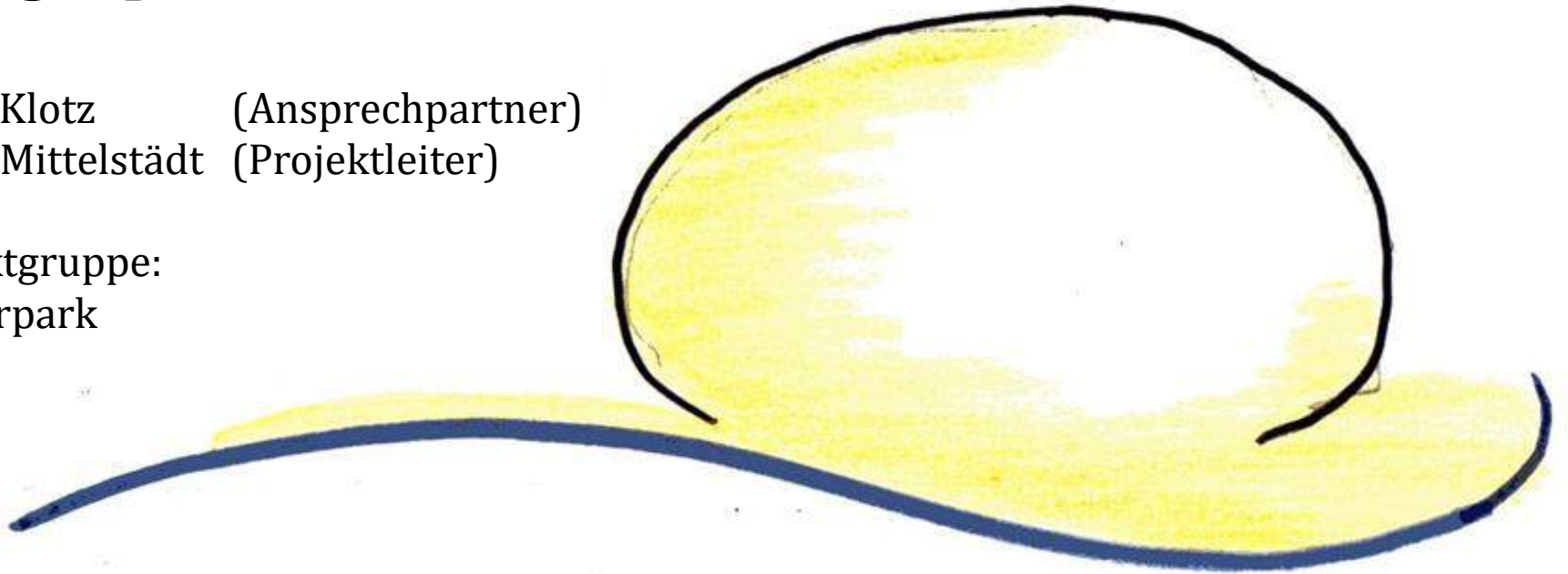
Gera Vita Sol

Bürgerpark in „Geras Neuer Mitte“

Heinz Klotz (Ansprechpartner)

Frank Mittelstädt (Projektleiter)

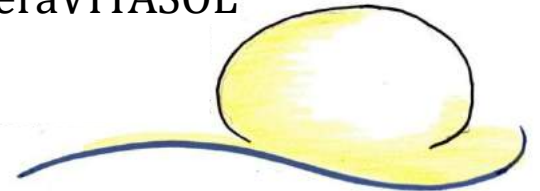
Projektgruppe:
Bürgerpark



Genese

- Im Kontakt seit 2016
- Idee der Qualifizierung des Freiraums:
- „Geras Neue Mitte“
- Über: „Gera Neuwald“ und „Robinsons Mitte“
- zu: „geraVITASOL“

geraVITASOL



Was sind unsere Ziele ?

Mikroklima verbessern

→ **Grün, Gehölze, Wasser**

Aufenthaltsqualität schaffen

→ **über Beschattung, Sitzelemente, Liegewiese,
asymetrische Wegeführung, Restaurant, Cafe, Pavilions**

Touristischen Hotspot aufbauen

→ **E-Bike Ladesäule, Repair Cafe, Radverleih**

Spielangebote schaffen

→ **Spielplatz, Schach**

Begegnungszentrum

→ **für jung und alt**

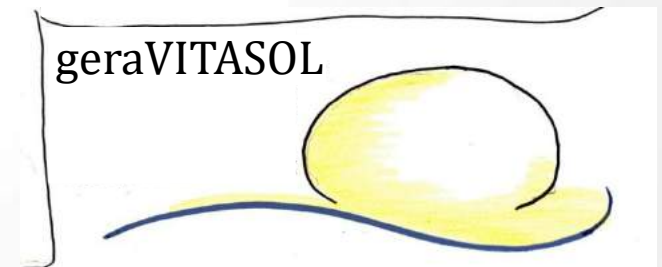
Urban Gardening

→ **eigenes Gemüse anbauen**

Aufwertung des Areals

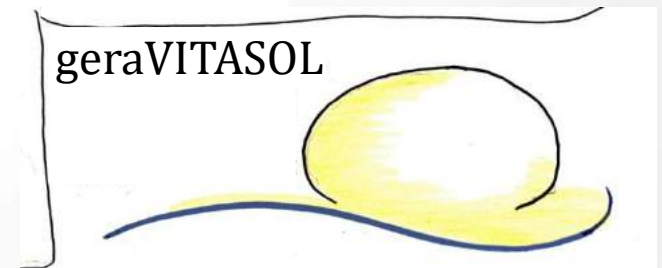
→ **durch ausgewogenes**

Grünkonzept

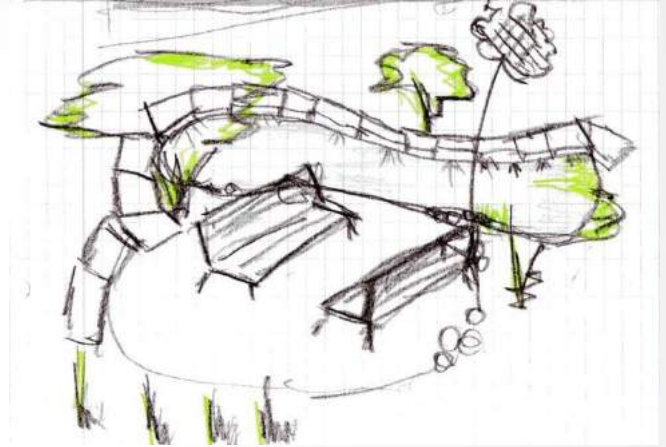
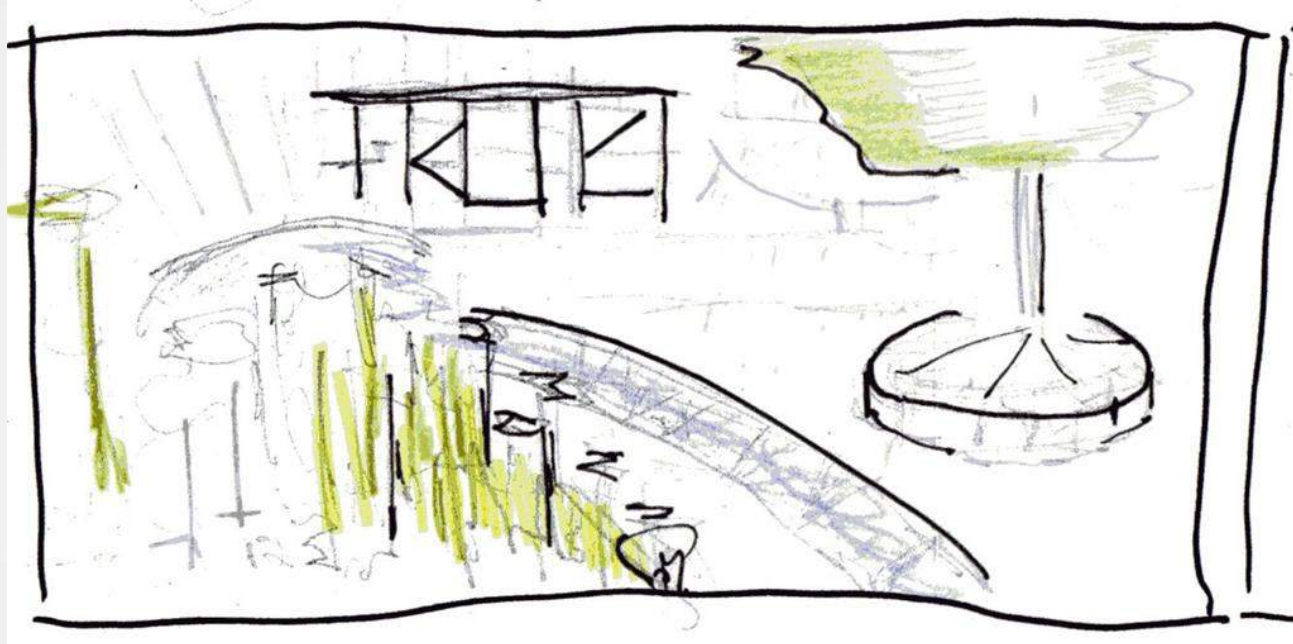


Annäherung

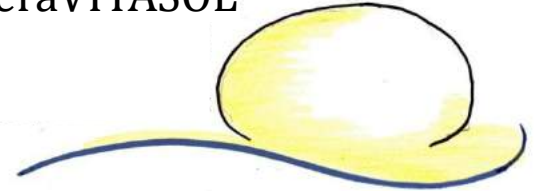
- Mühlgraben → Wasserelement
- Ruhezonen → Sitzelemente
- Bewegung → Wegeführung
- Schatten → Kleingehölze
- pflegeleicht → naturnah



erstes sketching

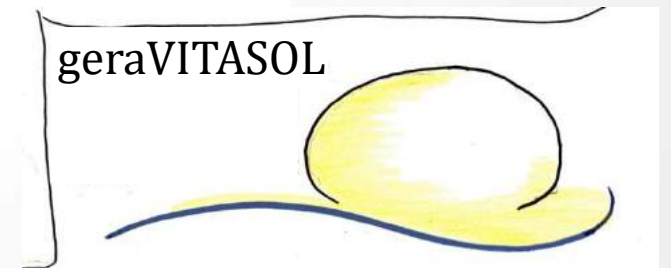


geraVITASOL



Geras Neue Mitte

Quellstein mit Moosbewuchs

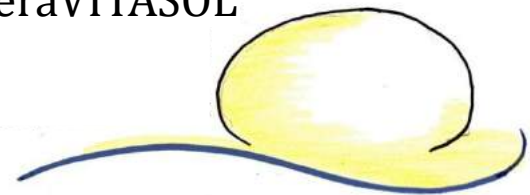


Geras Neue Mitte

Bachlauf

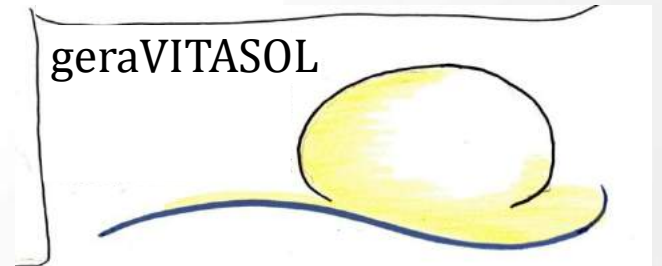


geraVITASOL



Geras Neue Mitte

Flechten und Bewuchs

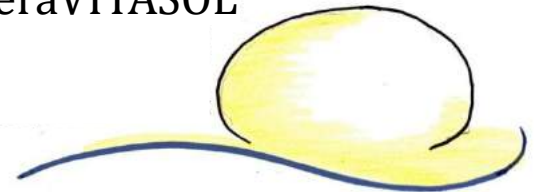


Geras Neue Mitte

Naturnahe Staudenflächen



geraVITASOL



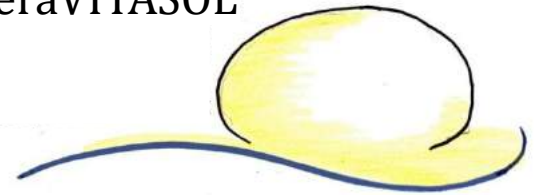
Geras Neue Mitte

Rosen (naturnah)



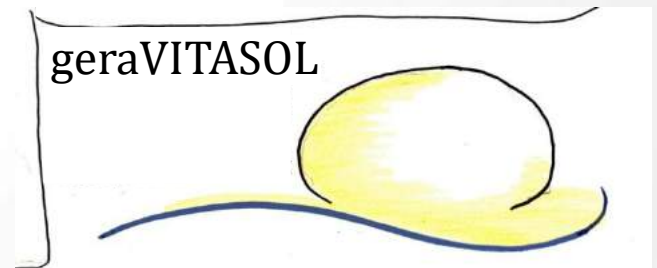
© Gerhard Nitter

geraVITASOL



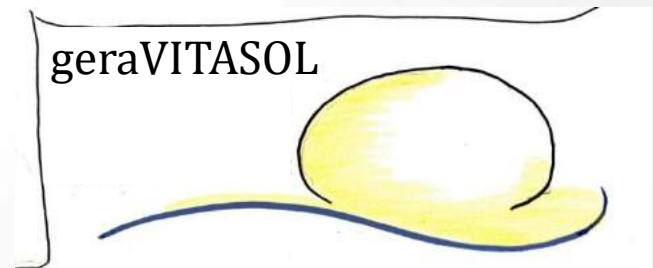
Geras Neue Mitte

Naturnahe Kleingehölze



Geras Neue Mitte

Wegeführung

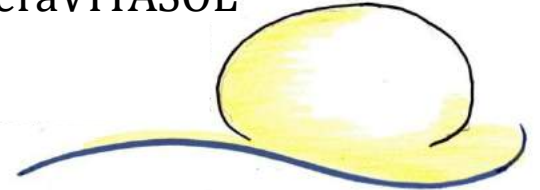


Geras Neue Mitte

Sitzmöglichkeiten



geraVITASOL



Geras Neue Mitte

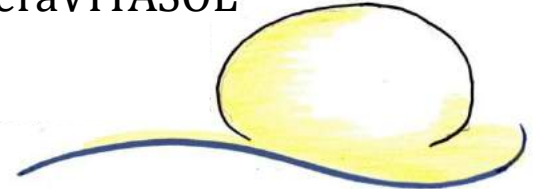
Mündung



Der Abstand von Quelle zur Mündung bestimmt auch die Ausdehnung des Parks.



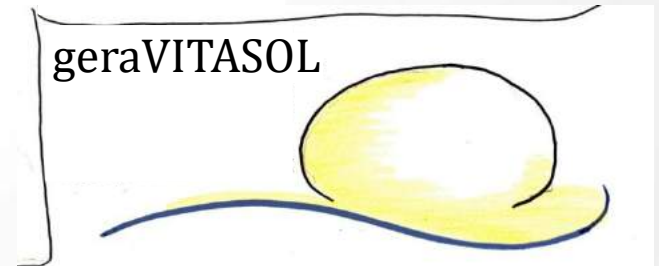
geraVITASOL



Geras Neue Mitte

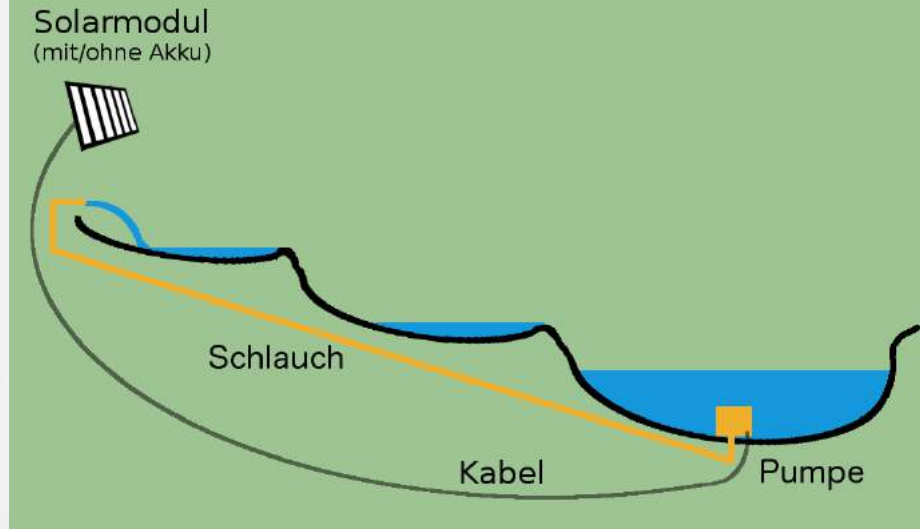
Technische Ausstattung

- Der Betrieb der Bachanlage soll autark sein
- SOLarkraft und Kreisläufe sollen dies ermöglichen
- Technische Detaillierung können auch Teil von Sponsoring sein

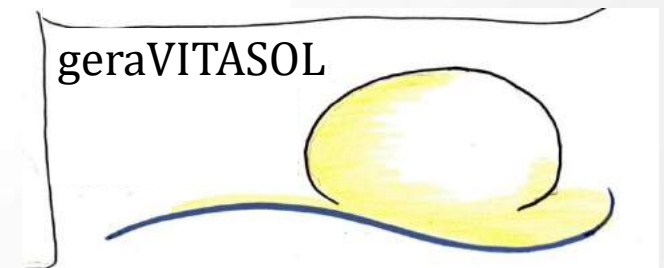


Wasserkreislauf

Schematischer Aufbau eines Bachlaufes mit einer Solar Bachlaufpumpe



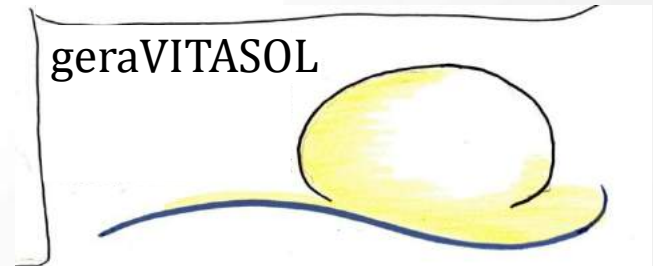
- unterirdischer Wasserspeicher
- Zulauf über Kollektor Anschluss mgl. Ausgleich von Verdunstung und Schwund ist somit gesichert
- Solarmodul zentral oder dezentral



Solarmodul



<https://www.youtube.com/watch?v=NfYW97GMuWQ>



Geras Neue Mitte

Leistungsstarke Solarpumpen



Solarpumpe für Tiefbrunnen
130m 5m³/h
Lieferzeit: Dieser Artikel wird für Sie angefertigt

S-SOLW618  8.112,23 €



Solar Brunnenpumpe 30m 600
L/h
Lieferzeit: Dieser Artikel wird für Sie angefertigt

S-SOLW650  1.660,05 €



Solar Brunnenpumpe 40m 3500
L/h
Lieferzeit: Dieser Artikel wird für Sie angefertigt

S-SOLW653  4.575,78 €



Solarpumpe für Tiefbrunnen
60m 10 Bar 2700 L/h
Lieferzeit: Dieser Artikel wird für Sie angefertigt

S-SOLW655  5.262,79 €



Solar Wasserpumpe für
Tiefbrunnen 450 Meter
Lieferzeit: Dieser Artikel wird für Sie angefertigt

S-SOLW655  174.242,18 €

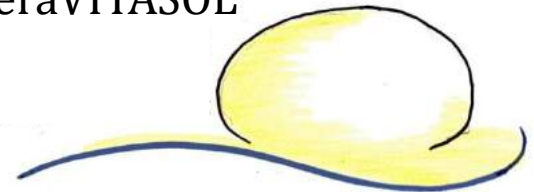


Solar Photovoltaik
Wasserpumpen
Stromversorgung 4kW
Lieferzeit: Dieser Artikel wird für Sie angefertigt

S-SOLW730  14.989,24 €

- Anschlusstechnik
(Regler, Steuerung,
Schläuche, Kabel
etc.)

geraVITASOL

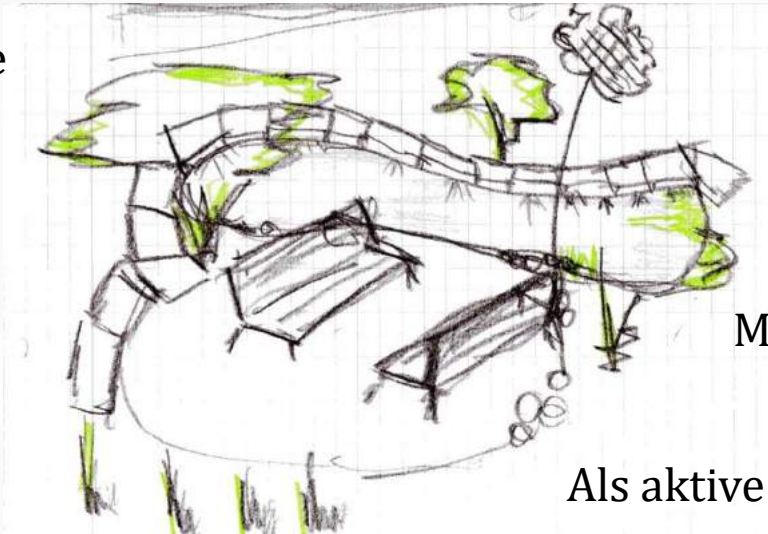


Beteiligung

Planungsvorschläge

Sachleistung

Fachleistungen



Gerätebereitstellung, Baumspende

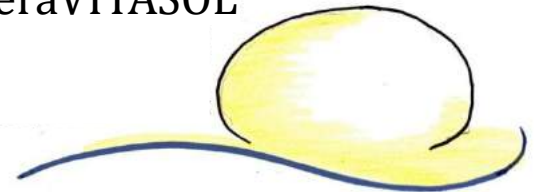
Mitwirkung bei Veranstaltungen

Als aktive Arbeitskraft vor Ort

Die klassische Geldspende

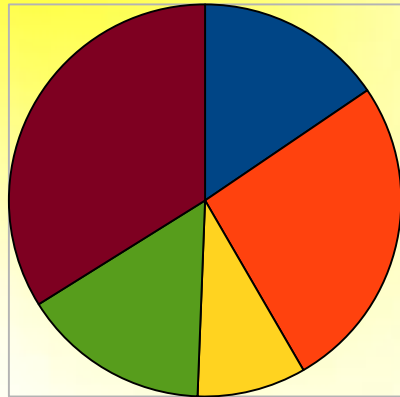
„Tue Gutes und rede darüber“

geraVITASOL



Spenden und Kosten

Kostenverteilung



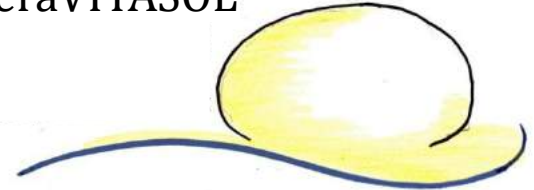
- Aufbau
- Steine/ Pflanzen
- Akquise und ÖA
- Fachplanungen

Mögliche Aufteilung der Spenden

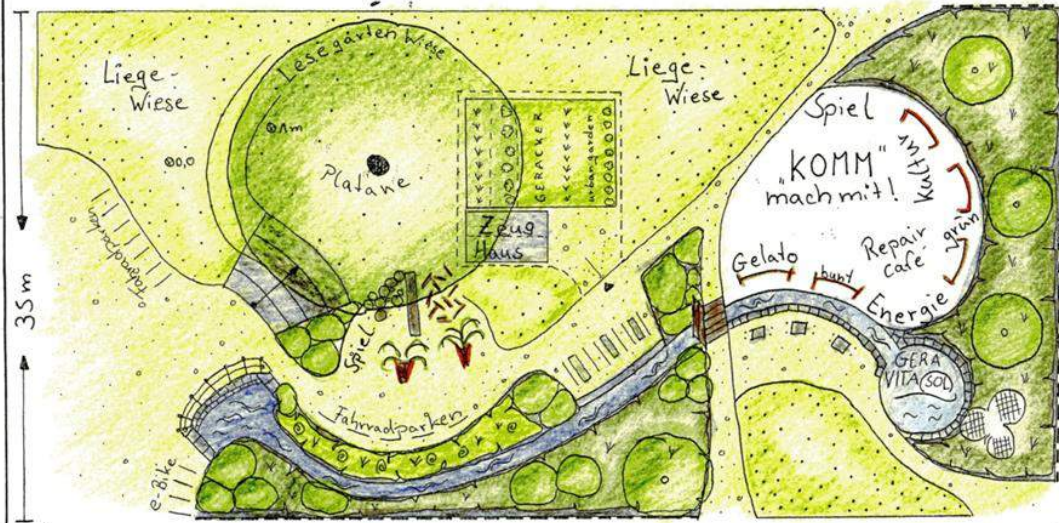


- Finanzen
- Planungsleistung
- Arbeitsleistung
- Sachleistung

geraVITASOL



Bürgerpark - Geras Neue Mitte



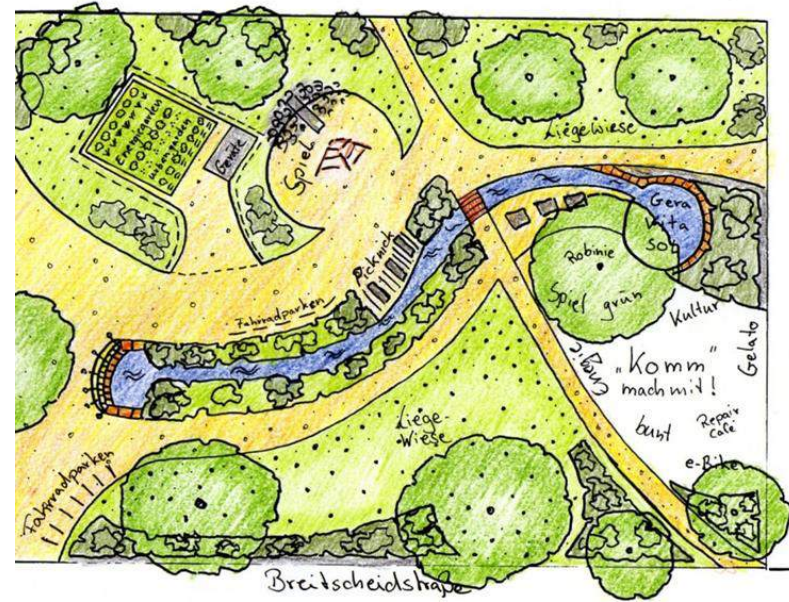
- Blühstauden
- Blüesträucher
- Liegewiese

- Umfanggardening
- hydr. Flächen
- Zäunchen

- Solar
- "Mühlgraben"
- "Ideenraum"

G.M.M.-Bürgerpark
12.01.18 Präparat
Franke Mittelstadt
custom.green.concept

Dr. - Eckener - Straße



Breitscheidstraße

Letzte Folie

Ansprechpartner:

Heinz Klotz (Ansprechpartner vor Ort) Tel. **0151 25208692** / E-Mail: **heinz.klotz@t-online.de**

Frank Mittelstädt (Planer / Projektleiter) Tel. **0173 6241391** / E-Mail: **info@custom-green.de**

Spendenkonto:

Grünes Haus Gera e.V.

IBAN: DE22 8302 0086 0326 7093 87

BIC: HYVEDEMM468 (Gera)

Verwendungszweck: „**Bürger - Park**“

