



Gemeinde Langenargen

Entwicklungskonzept Friedhof Langenargen

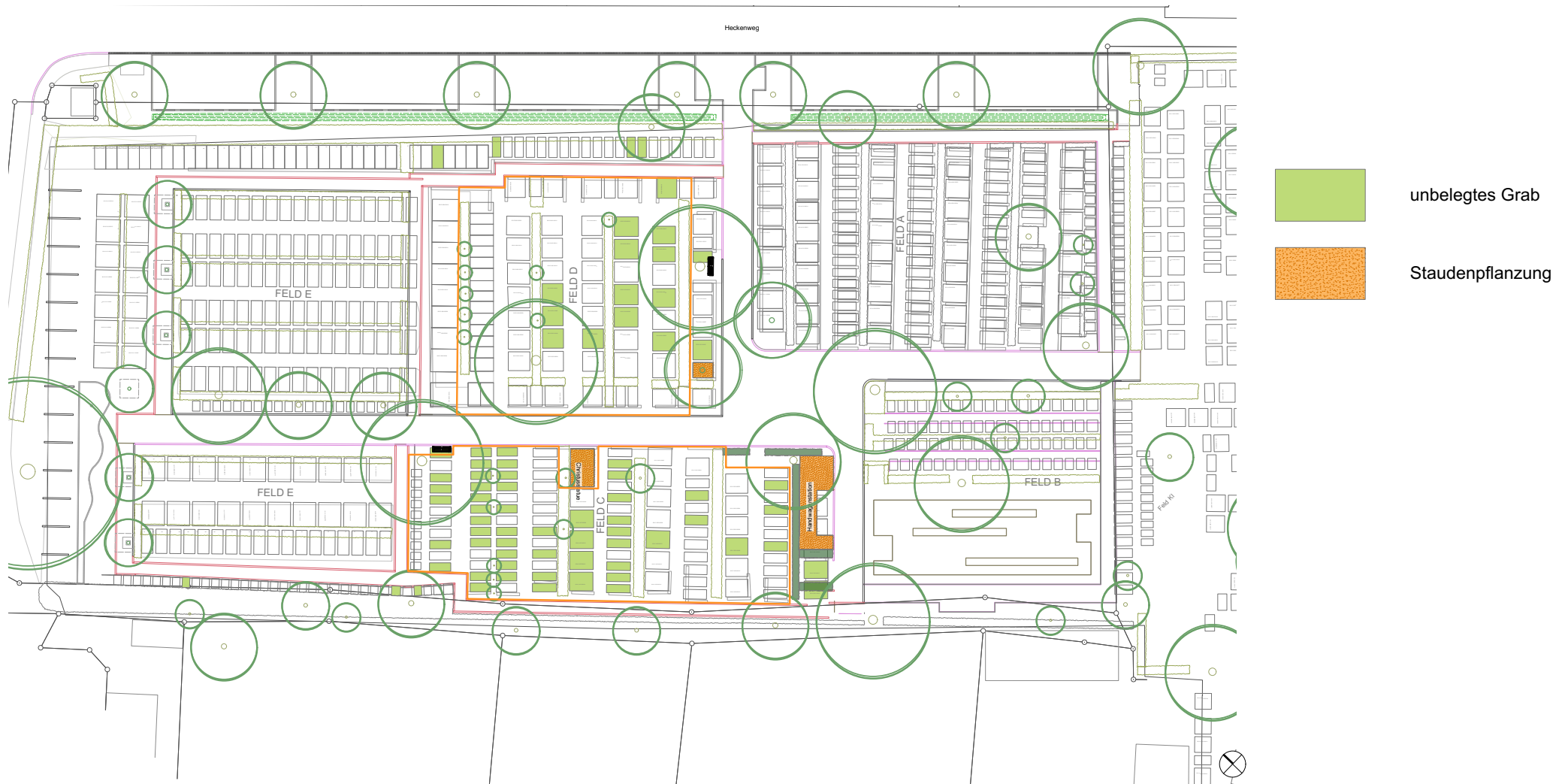
Gemeinderatssitzung
28.03.2022

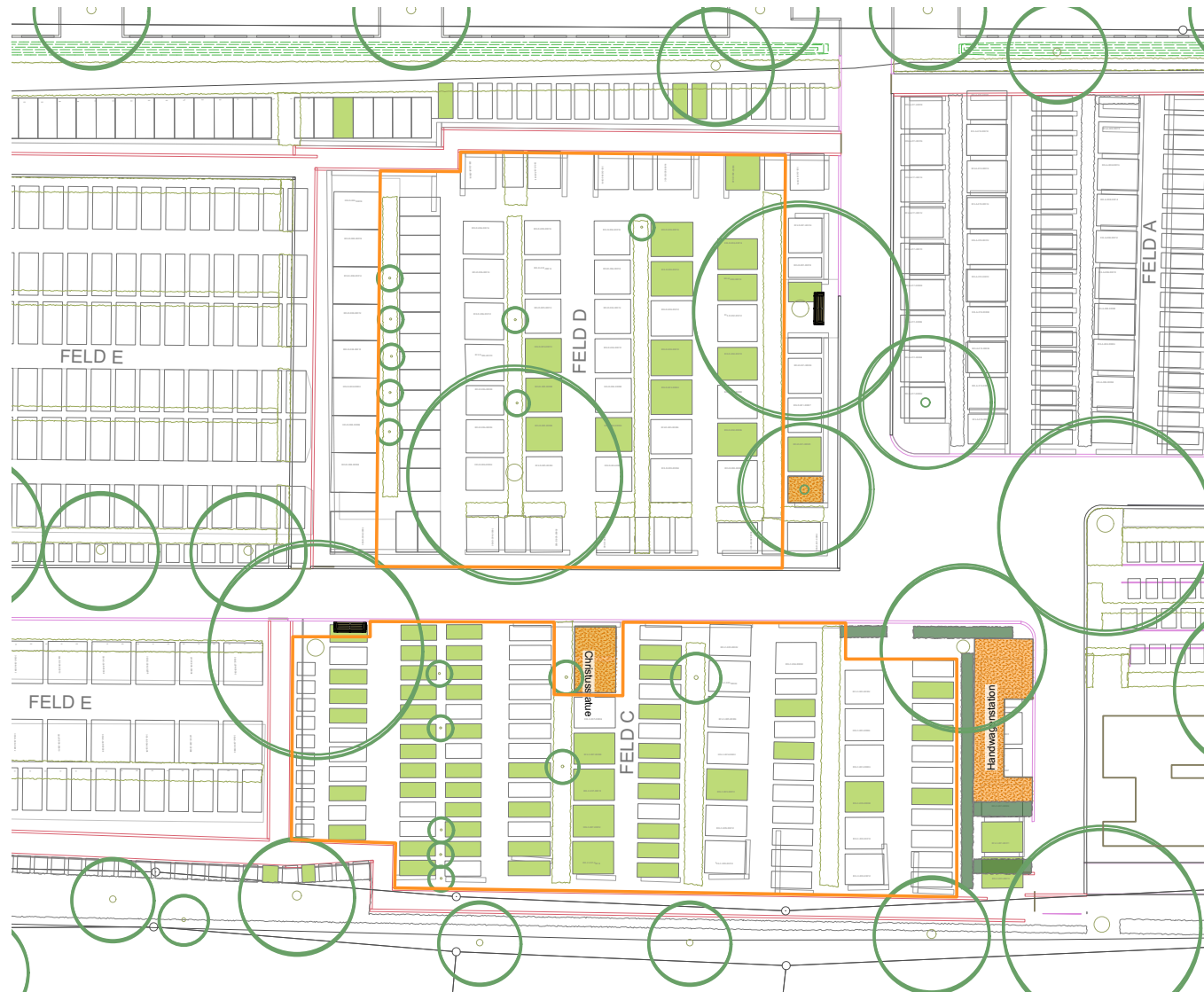
Grabfeld A - vor Sanierung



Grabfeld A - nach Sanierung







unbelegtes Grab

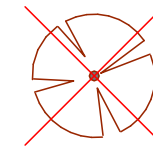
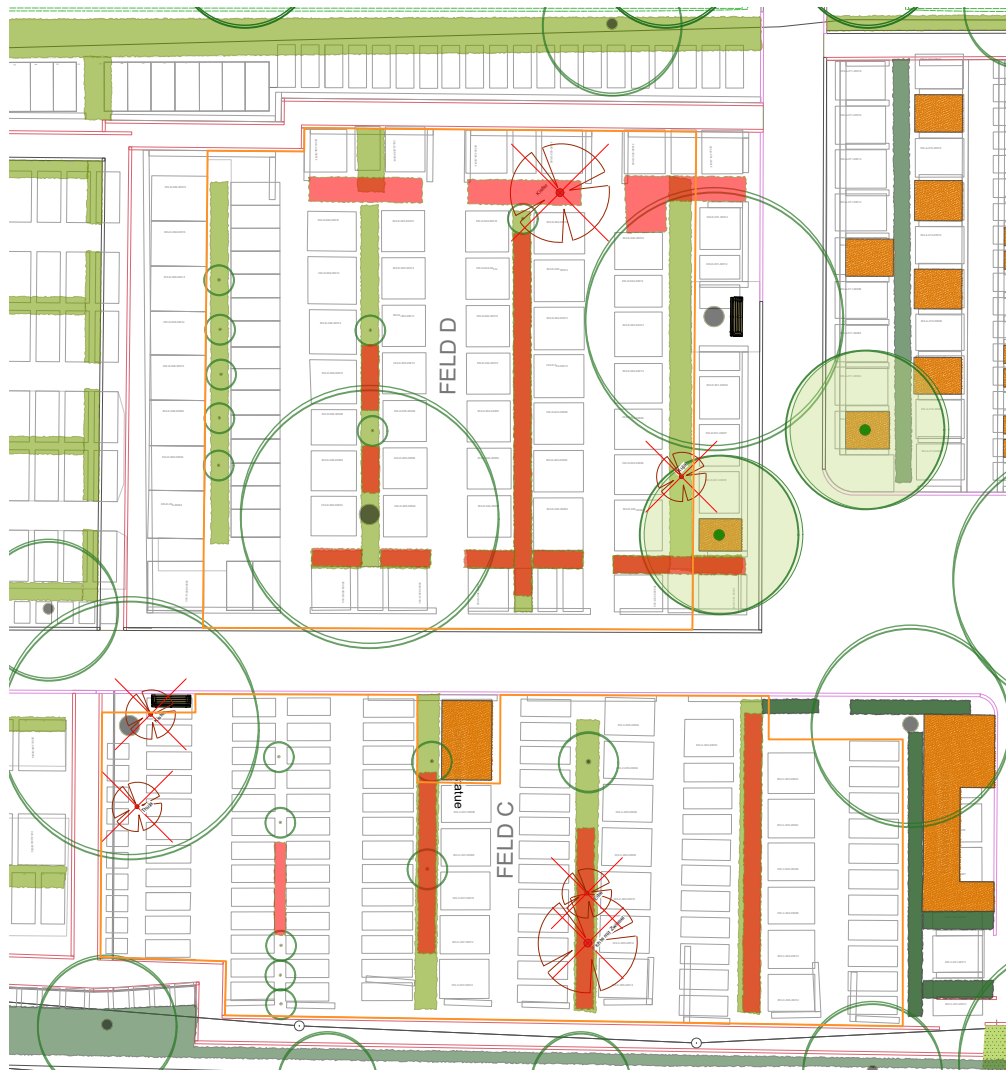


Staudenpflanzung

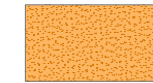








Rodung Baum/ Gehölz



Staudenpflanzung



Erhalt Hecke



Rodung Hecke





Variante 1:

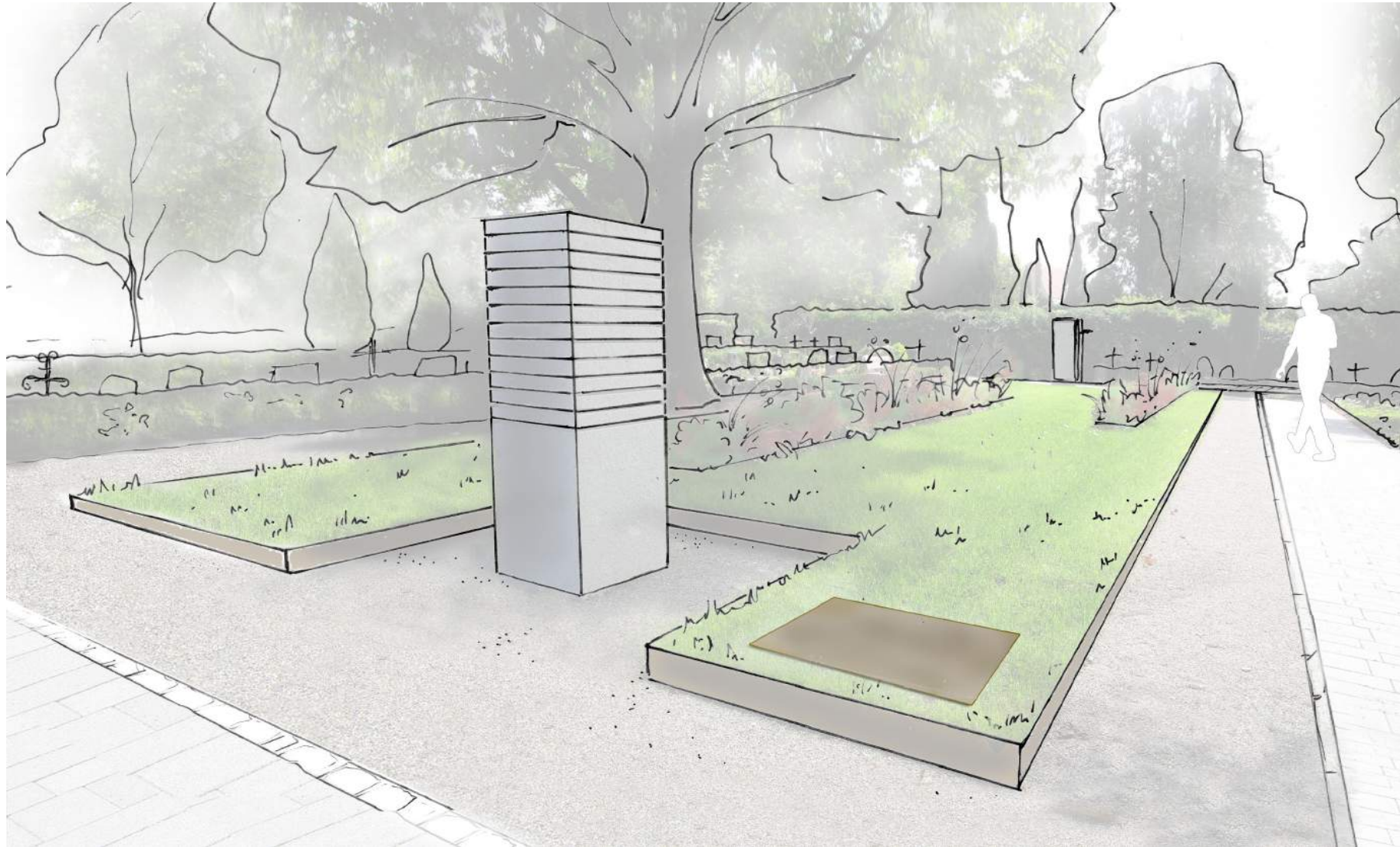
- Artenschutzrechtliche Untersuchung Ende August / Anfang September 2022
- Artenschutzrechtliche Ausnahmegenehmigung
- Bauzeit | September bis Ende Oktober 2022
- Allerheiligen | 1. November 2022
- Pflanzung | November 2022

Variante 2:

- Bauzeit | Oktober bis Ende November 2022
- Allerheiligen | liegt in Bauzeit
- Pflanzung | je nach Witterung evtl. Frühjahr 2023

Variante 3:

- Allerheiligen | liegt vor Baubeginn
- Bauzeit | November bis Weihnachten
bei guter Witterung
- Pflanzung | Frühjahr 2023





Mobile Ablagestellen (Variante 1):

- Bedarfsgerecht ergänzen/ entfernen
- Dauer der Grabbeilagen kann gesteuert werden
- Urnenfeld: evtl. „wildes“ ablegen in Fläche
- Transportabel für max. 2 Personen
- Reinigung im Bauhof möglich

Feste Ablagestellen (Variante 2):

- Dauerhaft für Grabbeilagen nutzbar
- Vereinfacht u.U. Pflegearbeiten (aufräumen)
- Kein Transport, kein Aufwand
- Reinigung muss vor Ort erfolgen

Materialien

- **Verunreinigungen durch Pflanzensäuren oder Kerzenwachs**
- **Reinigung**

Naturstein (Variante 1)

- Reinigung je nach Oberflächenbearbeitung
- Chemische Bearbeitung: Hydrophobierung
- Kein Hochdruckreiniger
- Grob geschliffen, ggfls. hydrophobiert
- Gewicht: nicht transportabel

Glas (Variante 2)

- Gute chemische und mechanische Reinigung
- Ggfls. Kratzer, Glasbruch
- Gewicht: je nach Ausführung

Stahl farbig beschichtet (Variante 3)

- Glatte Oberfläche glänzt
- Reinigung bei glatter Fläche leichter
- Kratzer, Schläge, Rost
- Kann nachlackiert werden
- Gewicht: kann transportiert werden

Cortenstahl (Variante 4)

- Rostige Optik
- Unempfindlich gegen Kratzer, Schläge, Hitze, Hochdruckreiniger, Chemie
- Kann auch mit Drahtbürste gereinigt werden
- Rostet wieder nach, daher „regeneriert“ sich Oberfläche selbst
- Gewicht: kann transportiert werden



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!