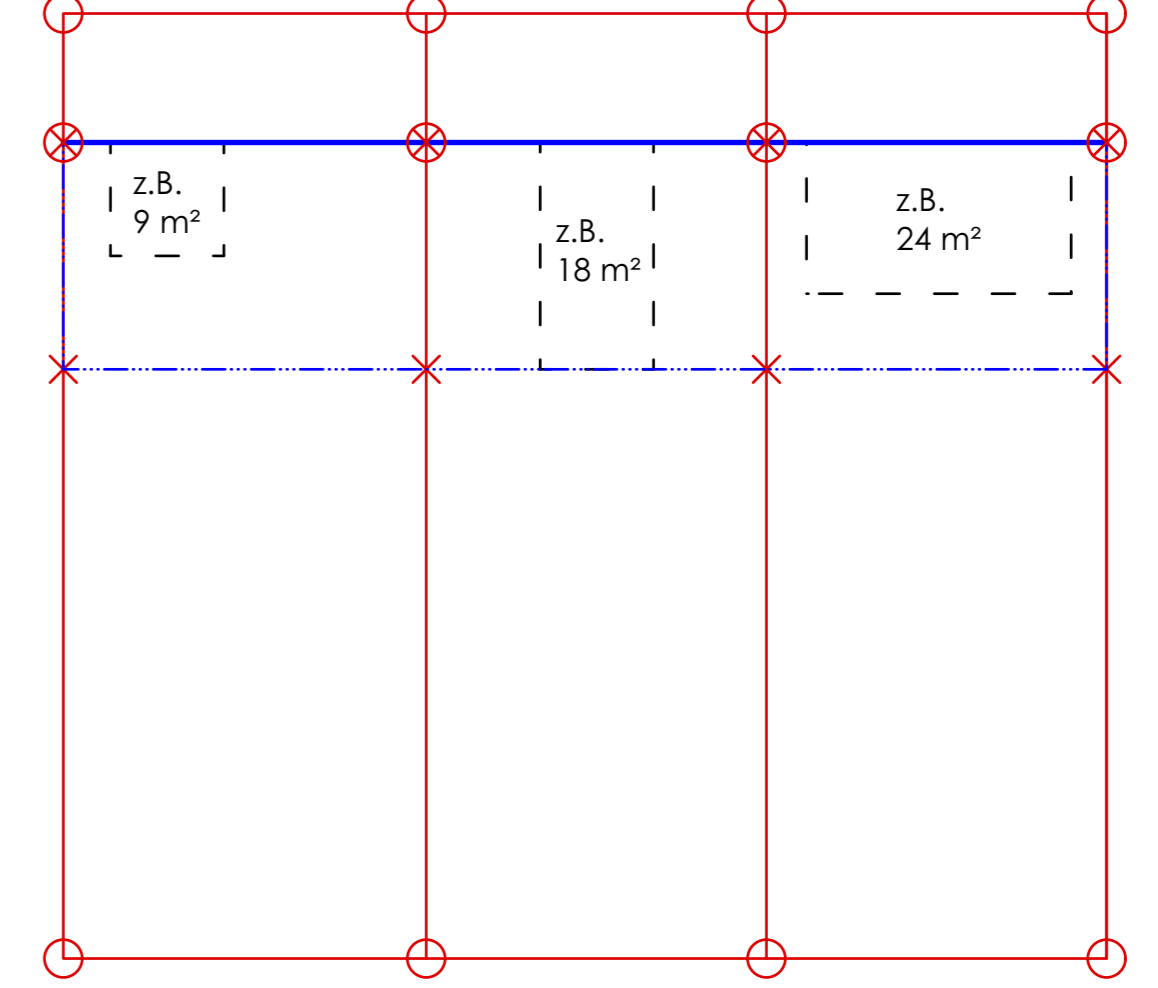


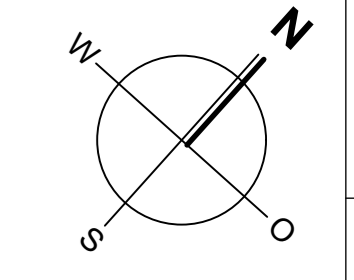
- Legende**
- Vegetation:
- Baum Bestand, erhalten
 - Baumstandort für Neupflanzung Sorbus aria, aewS 4xv mDB Stü 20-25
 - Wiese / Rasen
 - Feinplanie Oberboden Parzellen, Markierung Grenzpunkte mit Pflasterstein Beton 40/40/10
 - geschnittene Hecke, Hainbuche, Feldahorn, Rotbuche gem. Planeintrag
- Beläge / Einfassungen:
- Gartenwege Gesamtbreite 1,20m wassergebundener Belag, Einfassung Kantenstein mit mittigem Beton-Plattenstreifen 40/40/10
 - Pflasterfläche Betonpflaster Format 40/40/10, granitgrau, Läuferzeile 16/24/10 Pasand, Fa. LithonPlus
 - Markierung Parzellengrenzkpunkt Betonpflasterstein Format 40/40/10, granitgrau, Pasand, Fa. LithonPlus
- Ausstattung:
- Zaun, H=1,80 m Stabitterzaun verzinkt mit bebautem Kaninchendraht
 - Fahrradständer Anlehnbügel Edelstahl
 - Absperribügel, klappbar, verzinkt, mit roter Reflexfolie mit Profilhalbszylinderschloss, gleichschließend

Beispiele zur Laubenaufstellung
(Maximale Größe der Laube mit überdachtetm Freisitz 24 m²)



- Vermarkung Parzellen = Mittellachse Gehwegplatten
- ⊗ Vermarkung gelb = Punkte zum Verbinden für Baulinie
- ⊗ Vermarkung rot = Punkte zum Verbinden für Baugrenze Lauben

Vor Beginn der Arbeiten ist vom Auftragnehmer eine Feststellung der bereits ausgeführten Arbeiten des Vorunternehmers in einem Plan zu dokumentieren. Diese Feststellung erfolgt gemeinsam mit der örtlichen Bauleitung.



37 Parzellen + Gemeinschaftsfläche

STADT FRANKFURT AM MAIN
DER MAGISTRAT
Grünflächenamt

Projekt: Neuanlage Kleingartenanlage Frankfurt-Riedberg
Projekt Nr.: 580
Blatt-Nr. 1 von 2
Maßstab: 1 : 200
Datum: 15.05.2025

Planart: Parzellenplan Kreuzerhohl

Amtsleiter	
Abteilung Planung und Bau	
Planungsbüro intern	Sachbearbeiter
Abteilung Grünflächenunterhaltung	Bezirk
Abteilung Grünflächenmanagement Kleingartenwesen	Sachbearbeiter
Planungsbüro	Mitgezeichnet:

Herstellung und Kostenübernahme Stellplätze/Lagerfläche/ Anschluß Kreuzerhohl durch Tiefbauamt

Änderung	Datum	Art der Änderung	verantw. gez.
1.			
2.			
3.			
4.			