



Legende - Baubereich 1 (Innenhof)

Entwässerung	Abschlüsse
Schürzrinne - Gesamtlänge 31,5m+2,5m Breite NW 100 mit Einbaulänge 31,5m Schürzinnenablauf mit 5mm Schichten Flachrinne NW 100 mit Einbaulänge 2,5m Schürzinnenablauf, abwechselnd, flachliegend Schürzinnenablauf mit 5mm Schichten	Randabschluss Neuzeit, vollflächig Porphyr Blocksteine Typ 12, 10x12, 10x20 Fugenbreite 1,5cm Fugenfüllung: feines Quarzsand Neigung variabel (je nach Formgröße)
1.5m Senkenbereich in Schürzrinne aus Entlastung, mit Einbaulänge als Schürzinnenablauf entworfen	Randabschluss Fassadenanschluss Betonplatte Typ 8, Farbe anthrazit Anordnung: 10x12, 10x20 Fugenfüllung: feines Quarzsand Steuerung: nicht kürzer als 30cm
Schächte diverse bauteils erstellt/Bestand Schachtwand und Schachtwand auf richtige Höhe setzen	Grünflächen
Einbauschächte / Hofarmen neu 25% Schutz DN 400, Schutzrahmen und Schachtwand Gussdeckel geschlossen	Staudenbefahrung Hügel typische Befahrung mit Stauden, Kriechgewächsen, Erinnerungspflanzen, Neuzüchtungen
Schirmkammer neu 15% Schutz DN 400, Schutzrahmen und Schachtwand Gussdeckel geschlossen	Staudenbefahrung Senke typische Befahrung mit Stauden, Kriechgewächsen, Erinnerungspflanzen, Neuzüchtungen
Kanalisationsteil Umgebungsabwasserung DN 100	Ausstattung
Sicherleitung DN 110	Pollerleuchte 2x Polsterleuchte 100' 100' 800' mit Funktionsmotor 100' 800' (p. 300mm) von neuo zum Aufhängen an der Fassade Funktionsmotor DN 20' 150mm
Elektro	Bodenleuchte 2x Kompaktleuchte BEGA (links, rechts) Typ: 48' 80' mit Einbaulänge von neuo
Elektrischlaufschacht DN400: 50cm, Boden offen, mit Sicherungsverriegelung mit Lieferung Gussdeckel verwechselbar	Sitzbank Innenhof 2x Vierkant Gussbeton-Bank m. Rücken, u. 2 Armlehnen 140' 140' 45cm von Baum abwärts einwärts
Elektroerdohre M20 und M30	Vegetation
Beläge	Solitärbaum Magnolia indica - Kirschen/Magnolia 1 Stück
Asphalt nicht befahrbar, nicht unterbaut 5cm Deckenschicht AC 10 15cm Raspelmasse mit Ankerbetonmasse, ME-100/100M2 25cm Funktionsmotor Kiegschlag DN 3	
Fassadenschutzstreifen (b=30cm) 5cm Lipor Blöcke/steife Seite 616 (Maxim) Funktions 1002	

Legende - Baubereich 2 (Parkplatz und Personal-Platz)

Entwässerung	Abschlüsse
Schächte diverse bauteils erstellt/Bestand Schachtwand und Schachtwand auf richtige Höhe setzen	Randabschluss Steinlein Porphyr Rabatte/Velobat. Porphyr Steinlein 10x10cm, beidseitig mit feiner Quarzsand nach Innen Innenansicht b=20cm
Kanalisationsteil Umgebungsabwasserung Sicherung 10cm	Randabschluss Bund- und Bund-Wasserstein Granit Bundstein Typ 12, 20x10, Oberfläche geschlossen, beidseitig Wasserstein Typ 12, 20x10, Oberfläche geschlossen, beidseitig Anordnung Bund/Wasserstein = 2cm
Elektro	Randabschluss Fassadenanschluss Eingang Betonplatte Typ 8, Farbe anthrazit Anordnung: 10x12, 10x20 Fugenfüllung: feines Quarzsand Steuerung: nicht kürzer als 30cm
Elektrischlaufschacht DN400: 50cm, Boden offen, mit Sicherungsverriegelung mit Lieferung Gussdeckel verwechselbar	Parkfeld-Erfassung 'Schwelle' Parkplatz-Insel gestrichelt abgeben, beidseitig
Elektroerdohre M20 und M30	Parkfeld-Erfassung Smart-Parkplatz gestrichelt abgeben, beidseitig
Ausstattung	Parkfeld-Erfassung Smart-Parkplatz gestrichelt abgeben, beidseitig
Anliehnbügel zum Aufschrauben 4 Antriebsmotor Typ 2, 4mm Aufschrauben, beidseitig gestrichelt abgeben auf Befähigung 2, 4mm Aufschrauben Funktionsmotor DN 30cm 150cm	Markierung Parkplatz / Feuerwehr Markierungsmatte PP 2-Komponenten Klebefarbe, gestrichelt, b=120cm, wasserdicht
Anliehnbügel zum Einlösen 4 Antriebsmotor Typ 2, 4mm Einlösen, beidseitig gestrichelt abgeben auf Befähigung 2, 4mm Einlösen Funktionsmotor DN 30cm 150cm	Mauern und Treppen
Beläge	Mauer/Treppe Personal-Platz Alte in Gärten 40cm breit, vollständig beidseitig, gestrichelt Ausführung: gestrichelt
Asphalt befahrbar, nicht unterbaut 5cm Deckenschicht AC 10 15cm Raspelmasse mit Ankerbetonmasse, ME-100/100M2 40cm Funktionsmotor Kiegschlag DN 3	Grünflächen
Chaussierung 3,2cm Abnutzung Rundkies 4/8 3,2cm Bettlage (Brennstein (ohne Neosten)) 3cm Funktionsmotor Kiegschlag DN 3	Baumreihe Anzahl Wildblumenweiss CH-Original G 15cm Unterboden
Rasengrünelemente Anbau mit UFA-Struktursteinen, Zwischenräume Südkies (Kiesgröße: 4/8-16mm, Farbe: grau, 100%) 3cm Beton-Rasengitter Typ Rasengitter 3cm Funktionsmotor Kiegschlag DN 3	Staudenbefahrung Vorfahrt/Parkplatz Mehrschicht mit Stauden und Gärten 50cm Mehrschicht mit Spill 40cm Substrat: Forster HF 10 oder Mischung aus Substrat/Blähton 0/8 gleichschichtig Sand
Fassadenschutzstreifen Eingangsbereich (b=30cm) 25cm Rundkies 10/20	Rudervegetation Anbau nach neu abgeben (Anzahl nach der Region) 15cm Wunderschiff nicht normiert
Fassadenschutzstreifen Garten (b=50cm) OK 1 Terrain = ca. 10cm UK Element Verklebung 1cm Stabwiese (nach Angabe Gärtner)	Vegetation
Sickerstreifen bewachsen Anbau Entwässerung 50cm Kiegschlag Unterbodenmaterial 40cm	Baumreihe Eingangsbereich Kiegschlag gestrichelt - Blähtonweiss 5 Stück
Randabschluss Steinlein Porphyr Parkplatz-Insel Porphyr Steinlein 10x10cm 5cm Anordnung	Solitärbaum Personal-Platz Musa alba - Wasser Muskatbaum 1 Stück
Randabschluss Blockstufe Porphyr Parkplatz-Insel Porphyr Blockstufe 50cm breit 5cm Anschlag	Sträucher neu Blütensträucher in verschiedene Größen
Stoppbalken Blockstufe Parkplatz-Insel Porphyr Blockstufe 10x10cm, gestrichelt Kante zum Parkfeld beidseitig Kante zur Grünfläche = OK 10cm	

Legende - Baubereich 3 (Garten)

Entwässerung	Grünflächen
Schürzrinne - Gesamtlänge 5x2,5m+2,0m ACD 1700 mit Einbaulänge 5,0m Schürzinnenablauf mit 5mm Schichten Schürzinnenablauf mit 5mm Schichten ACD 1700 abwechselnd, flachliegend Schürzinnenablauf mit 5mm Schichten	Baumreihe Anzahl Wildblumenweiss CH-Original G 10-15cm Oberboden
4.5m Senkenbereich in Schürzrinne aus Entlastung, mit Einbaulänge als Schürzinnenablauf entworfen	Vegetation
Schächte diverse bauteils erstellt/Bestand Schachtwand und Schachtwand auf richtige Höhe setzen	Obstbäume neu Hochstammobstbäume in verschiedene Größen
Kanalisationsteil Umgebungsabwasserung DN 100	Sträucher neu Blütensträucher in verschiedene Größen
Elektro	
Elektrischlaufschacht DN400: 50cm, Boden offen, mit Sicherungsverriegelung mit Lieferung Gussdeckel verwechselbar	
Elektroerdohre M20 und M30	
Beläge	
Betonplatten Sitzplatz Betonplatten, grau, vollflächig 40cm Betonplatten 10x10cm 3,5cm Substrat: Forster HF 10 oder Mischung aus Substrat/Blähton 0/8	
Betonbefahrung Wege Betonbefahrung aus Bestand Betonbefahrung 10x10cm 3,5cm Substrat: Forster HF 10 oder Mischung aus Substrat/Blähton 0/8	
Fassadenschutzstreifen Garten (b=50cm) OK 1 Terrain = ca. 10cm UK Element Verklebung 1cm gestrichelt mit gewaschenem Sand 0/4 Stabwiese (nach Angabe Gärtner)	

Auftraggeber: Gemeinde Ramsen
Projekt: Erweiterung Alters- und Pflegeheim Bachwiesen, Ramsen

Planart: **Revisionsplanung**
Übersichtsplan 1:100

Planummer: 16bet_RE_700
Plangröße: 1100/1000
Datum: 06.12.2021
Datum letzte Änderung:

Projektverfasser: planwies Landschaftsarchitekten AG
Birmannstrasse 54, 8004 Zürich
Tel 044 241 27 77
info@planwies.ch
www.planwies.ch