

Legende

Grundstücksgrenze
Leistungsgrenze
Neubau - Bestand

Befestigte Flächen

- Betonsteinflechterfläche Gehweg, Format: 20x10x10cm Betonstein grau; gem. Detail 5.302
- Betonsteinflechterfläche Zufahrt, Format: 20x10x10cm Betonstein grau; gem. Detail 5.302
- Rasenfugenplaster begehbar, Betonplaster 20 x 20 x 8cm mit 3 cm Rasenfuge, Farbe: Steingrau; Kreuzverband; gem. Detail 5.302
- Sandspießfläche
- Betonplatten/Schnittplatten (Terrasse + Traufstreifen), 30 x 30 x 5cm im Kreuzverband, Farbe: warmgrau
- Betonstufen
- Betonsteinplatten Stufen
- Betonsteinflechterfläche Gehweg, Format: 20x10x10cm Betonstein grau; gem. Detail 5.302
- Betonsteinflechterflächenchen, Format: 20,8 x 5 x 5cm im Reihenverband
- Rasenfugenplaster/ Rassingitter begehbar

Einfassungen

- Betonbordstein 100 x 8 x 30 cm mit Fuge
- Betonfertigteil 80 x 40 x 100
- Winkelstütze 80/12/41 cm
- Winkelstütze 80/12/50 cm
- Winkelstütze 80/12/55 cm
- Winkelstütze 80/12/57 cm
- Winkelstütze 80/12/58 cm
- Winkelstütze 80/12/64 cm
- Winkelstütze 80/12/66 cm
- Winkelstütze 80/12/78 cm
- Winkelstütze 80/12/83 cm
- Zaun
- Betonfertigteil 80 x 40 x 51 - 58
- Betonfertigteil 80 x 40 x 100
- Winkelstütze 80/12/88 cm
- Winkelstütze 80/12/100 cm
- Winkelstütze 55/12/50 cm
- Winkelstütze 55/12/62 cm
- Winkelstütze 55/12/66 cm
- Winkelstütze 55/12/100 cm
- Winkelstütze Ecke 80/12/50 cm
- Winkelstütze Ecke 55/12/50 cm

Vegetationsflächen

- Spielwiese RSM 2.3
- Bäume Planung
- Pflanzfläche
- Hecke

Ausstattungs-elemente

- Leuchtleiste, Höhe 4,5m feuerverzinkt, Farbe: anthrazit
- Pollerleuchte
- Deckenleuchte
- Fahrradstellplatz-Fahrradbügel, doppelt, Flachstahl gelbgrün mit Korkbelag, pulverbeschichtet RAL 7016
- Fahrradstellplatz-Fahrradbügel, einzeln, Flachstahl gelbgrün mit Korkbelag, pulverbeschichtet RAL 7016
- Fahrradstellplatz-ohne Fahrradbügel
- Abfallbehälter
- Hockerbank 2,70 x 0,45m feuerverzinkt, pulverbeschichteter Stahl mit Holzlatung
- Bank 1,60 x 0,45m
- Bank 1,80 x 0,66m
- Abtreterrost

Entwässerungselemente

- Kastenrinne 16 cm breit 15cm tief, angeschlossen
- Fassadenrinne 20 cm breit, angeschlossen
- Schachtdeckel (Stahl SW Schraubdeckel, Stab R80 Regenschweller, Lage beachten, vor St. Spalten)
- Löschwasserentnahmestelle

Baukonstruktionen

- Handlauf auf Treppe: Flachstahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, vs. Form 5.311

Sonstige Angaben

- 33.85 Höhe Planung
- 2% Gefälle Planung
- + 33.85 Höhe Bestand

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
A	25.02.21	Baum 19 eintragen, Änderung Hecken und Zäunungsänderung

degewo
Mehr Stadt. Mehr Leben.

BAUVORBEREITUNG "Wiesenburg" Wiesenstraße 55 13357 Berlin

BAUHERR degewo Nord Wohnungsgesellschaft mbH Potsdamer Str. 60 10785 Berlin

ARCHITEKT DAHM A+I GmbH Mühlenstraße 34, 10243 Berlin Fon: 030 29 36 90 30 www.dahm-ai.de

LANDSCHAFTSARCHITEKT SWUP GmbH Babelsberger Str. 40-41, 10715 Berlin Fon: 030 59 73 94 0 www.swup.de

PLANSTAND Ausführungslageplan

PLAN Lageplan Freianlagen

DATUM	INDEX	STATUS
19.02.21		

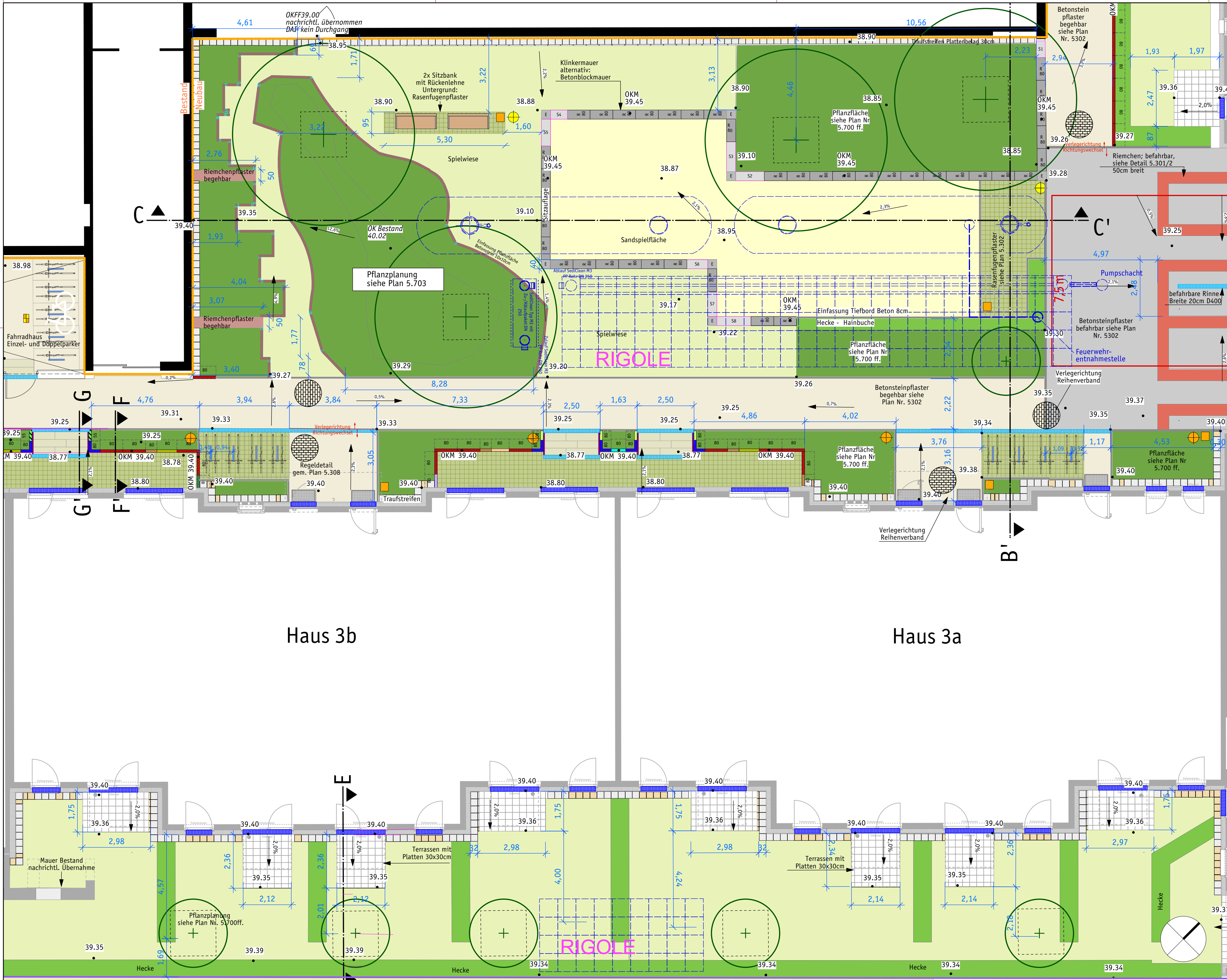
MASSSTAB	GRÖSSE
1:250	1,10 / 0,620

PLAN-AR.	PLANKODIERUNG	BEARBEITER
		5.000

DATEI 21-01-02_Planlagen_ArchI+IngP+Lan+L

DAHM ARCHITEKTEN INGENIEURE

SWUP GmbH



Legende

Grundstücksgrenze

Leistungsgrenze
Neubau - Bestand

Befestigte Flächen

Betonsteinpflasterfläche Gehweg, Format: 20x10x6cm Betonstein grau; gem. Detail 5.302

Betonstufen

Betonsteinpflasterfläche Zufahrt, Formate 20x10x10cm Betonstein grau; gem. Detail 5.302

Betonsteinplatten Stufen

Rasenflächenpflaster begehbar Betonpflaster 20 x 20 x 8cm mit 3cm Rasenfuge Farbe: steingrau; Kreuzverband; gem. Detail 5.302

Betonsteinpflasterfläche Gehweg, Formate 20x10x10cm Betonstein grau; gem. Detail 5.302

Sandspielfläche

Betonsteinpflasterriemchen Format 20,8 x 5 x 5cm im Reihenverband

Betonplatten/Schnittplatten (Terrasse + Traufstreifen) 30 x 30 x 5cm im Kreuzverband, Farbe: warmgrau

Einfassungen

Betonbordstein 100 x 8 x 30 cm mit Fase

Betonfertigteile 80 x 40 x X S1 - S8

Betonfertigteile 80 x 40 x 40

Winkelstütze 80/12/41 cm

Winkelstütze 80/12/88 cm

Winkelstütze 80/12/50 cm

Winkelstütze 80/12/100 cm

Winkelstütze 80/12/55 cm

Winkelstütze 55/12/50 cm

Winkelstütze 80/12/57 cm

Winkelstütze 55/12/62 cm

Winkelstütze 80/12/58 cm

Winkelstütze 55/12/66 cm

Winkelstütze 80/12/64 cm

Winkelstütze 55/12/100 cm

Winkelstütze 80/12/66 cm

Winkelstütze Ecke 80/12/50 cm

Winkelstütze 80/12/78 cm

Winkelstütze Ecke 55/12/50 cm

Winkelstütze 80/12/83 cm

Zaun

Vegetationsflächen

Spielwiese RSM 2.3

Pflanzfläche

Bäume Planung

Hecke

Ausstattungs-elemente

Leuchstele, Höhe 4,5m feuerzinkt, Farbe: anthrazit

Pollerleuchte

Deckenleuchte

Fahrradstellplatz-Fahrradbügel, doppelt Flachstahl gebogen mit Knieholm, pulverbeschichtet RAL 7016

Fahrradstellplatz-Fahrradbügel, einzeln Flachstahl gebogen mit Knieholm, pulverbeschichtet RAL 7016

Fahrradstellplatz-ohne Fahrradbügel

Abfallbehälter

Hockerbank 2,70 x 0,45m Feuerverzinkt, pulverbeschichteter Stahl mit Holzlatzung

Bank 1,60 x 0,45m

Bank 1,80 x 0,66m

Abtreterrost

Entwässerungselemente

Kastenrinne 16 cm breit 15cm tief, angeschlossen

Fassadenrinne 20 cm breit, angeschlossen

Schachtdeckel (Braun S8-Schutzkappe, Max. RW-Regenwasser) Lage nachrichtl. von Fa. Schüco

Löschwasserentnahmestelle

Baukonstruktionen

Handlauf auf Treppe; Flachstahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, 50; Plan Nr. 5.303

Sonstige Angaben

Höhe Planung

Gefälle Planung

Höhe Bestand

Verlegerichtung Pflaster

Übergabehöhe an Galabau 38.63
Übergabehöhe an Galabau 38.63

B	31.03.21	Ergänzung Fassadenrinnen, Einfügen Winkelstützen
A	25.02.21	Baum 19 eintragen, und Hecken ändern
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG

BAUVORHABEN "Wiesenburg" Wiesenstr. 55 13357 Berlin

BAUHERR degewo Nord Wohnungsgesellschaft mbH Potsdamer Str. 60 10785 Berlin

ARCHITEKT DAHM A+I GmbH Mühlenstraße 34, 10243 Berlin Fon: 030 29 36 90 30 www.dahm-ai.de

LANDSCHAFTSARCHITEKT SWUP GmbH Babelsberger Str. 40-41, 10715 Berlin Fon: 030 39 73 84 0 www.swup.de

PLANSTAND Ausführungsplanung

PLAN Ausführungsplan Haus 3a+3b

DATUM	INDEX	STATUS
19.02.21		
MASSSTAB	GRÖSSE	
1:100	0,930 / 0,450	
PLAN-NR.	5.103	
PLANKODIERUNG		
BEARBETER		
DATEI	21-03-26_Freizeitanlage_Ausführungsplan_V8.dwg	

DAHM ARCHITEKTEN INGENIEURE

SWUP GmbH