



Legende

Bestand Planung

Belagsflächen

- Betonplatten, 40x40 cm, grau
- Betonpflaster, 20x20 cm, grau
- Öko-Betonpflaster, 20x20 cm, grau
- Kies / Traufstreifen
- Sandspielfläche
- Fallschutzfläche, Fallschutzkies
- Fallschutzfläche, Holzhackschnittel
- Boden/ Rasen

Einfassungen

- Tiefbord 8 cm, Beton
- Hochbord, Beton
- Pflasterstreifen, Betonpflaster, 10x10 cm, grau
- Pflasterstreifen, Granit-Großpflaster, grau
- Pflasterstreifen, Granit-Kleinpflaster, grau
- Pflasterstreifen, Dreizeiler, Granit-Kleinpflaster, grau
- Mauer aus Sandstein
- Robinien-Rundholz

Vegetationsflächen

- Laubbaum
- Strauch
- Strauchfläche
- geschnittene Hecke
- Rasenfläche
- Wiese / Wildstauden

Inventar

- Metallposten mit Sonnensegel
- Sandsteinblock
- Findling
- Sitzwürfel, EPDM
- Zaun, Doppelstabgittermatten
- Reihenfahrradständer
- Papierkorb

Entwässerung / Medien

- Oberflächengefälle
- Gitterrost
- Kastennrinne
- Hofablauf
- Schacht
- RW-Kanal
- MW-Kanal
- Pollerleuchte
- Strom, NS-Kabelleitung
- Drainagerohr

TW-Leitung

- TW-Leitung, laut Bestandsauskunft Stadtentwässerung Dresden 01.12.2022
- TW-Leitung, außer Betrieb laut Bestandsauskunft Stadtentwässerung Dresden 01.12.2022
- Schutzrohr, lagesicher laut Bestandsauskunft Sachsen-Netz GmbH 01.12.2022
- Strom, MS-Kabelleitung laut Bestandsauskunft Sachsen-Netz GmbH 01.12.2022
- Strom, NS-Kabelleitung laut Bestandsauskunft Sachsen-Netz GmbH 01.12.2022
- Informationstechnik, FM-Rohrstrecke laut Bestandsauskunft Sachsen-Netz GmbH 01.12.2022
- Informationstechnik, FM-Rohrstrecke, lagesicherer Bereich laut Bestandsauskunft Sachsen-Netz GmbH 01.12.2022
- Gas, Mitteldruck-Leitung laut Bestandsauskunft Sachsen-Netz GmbH 01.12.2022
- Gas, Mitteldruck-Leitung, außer Betrieb laut Bestandsauskunft Sachsen-Netz GmbH 01.12.2022

Sonstiges

- Höhenpunkt
- Böschung

Befestigte Flächen	Spielflächen	Einfassungen	Vegetationsflächen	Pflanzfläche, Staudenpflanzung auf ehemals befestigten Flächen
<p>Betonplatten, 40x40x5 cm, grau, vorhandenes Material, begehbar</p> <ul style="list-style-type: none"> 5,0 cm Betonplatten, 40x40x5 cm 4,0 cm Bettung Gesteinskörnungsgemisch 0/8 21,0 cm Schottertragsschicht 0/32 EV2>=80 MPa 30,0 cm Gesamtaufbau <p>mind. 20 cm Bodenaustausch Mineralgemisch 0/32 nach Bodengrundgutachten, Entscheidung nach Öffnung der Betonfläche</p> <p>Bemerkungen: Verlegung mit Kreuzfuge, Fugenfüllung mit Bettungsmaterial, Fugenschub mit Brechband 0/2</p>	<p>Spielsandfläche</p> <ul style="list-style-type: none"> 40,0 cm Spielsand 0/2 8,0 cm Rastengittersteine, Betonplatten, teilweise vorhandenes Material 48,0 cm Gesamtaufbau <p>Fallschutzfläche, Fallschutzkies</p> <ul style="list-style-type: none"> 40,0 cm Fallschutzkies, vorhandenes Material 40,0 cm Gesamtaufbau <p>Schleifwege, Fallschutzkies</p> <ul style="list-style-type: none"> 20,0 cm Fallschutzkies vorhanden 20,0 cm Gesamtaufbau <p>Hackschnittzfläche</p> <ul style="list-style-type: none"> 15,0 cm Hackschnittz G30 15,0 cm Gesamtaufbau 	<p>Betonpflaster, 10x10x10cm, grau, als Pflasterstreifen</p> <ul style="list-style-type: none"> 10,0 cm Betonpflaster 10,0 cm Betonbett und Rückenstütze C20/25 10,0 cm Mineralgemisch <p>Granit-Großpflaster, 18x15x12cm, grau, als Pflasterstreifen mit Anschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> 12,0 cm Granit-Großpflaster 15,0 cm Betonbett und Rückenstütze C20/25 10,0 cm Mineralgemisch <p>Granit-Großpflaster, 18x15x12cm, grau, als Pflasterstreifen ohne Anschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> 12,0 cm Granit-Großpflaster 15,0 cm Betonbett und Rückenstütze C20/25 10,0 cm Mineralgemisch <p>Sandsteinblöcken, 20x20x40-60cm als Einfassung</p> <ul style="list-style-type: none"> 20,0 cm Sandstein, 20x20x40-60cm 25,0 cm Betonbett und Rückenstütze C 20/25 20,0 cm Mineralgemisch 	<p>Pflanzfläche, Baumpflanzung</p> <ul style="list-style-type: none"> 3,0 cm Mulch 10,0 cm Fertigmisch, in Oberboden einarbeiten 20,0 cm Oberboden 35,0 cm Baumsubstrat auftragen auf gelockerten Untergrund 68,0 cm Gesamtaufbau <p>Pflanzfläche, Strauchpflanzung auf Freiflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> 3,0 cm Mulch 8,0 cm Fertigmisch, in Oberboden einarbeiten 12,0 cm Oberboden auftragen auf gelockerten Untergrund 23,0 cm Gesamtaufbau <p>Pflanzfläche, Strauchpflanzung auf ehemals befestigten Flächen</p> <ul style="list-style-type: none"> 3,0 cm Mulch 10,0 cm Fertigmisch, in Oberboden einarbeiten 20,0 cm Oberboden auftragen auf gelockerten Untergrund 53,0 cm Gesamtaufbau <p>mind. 30 cm Aushub oder mind. bis UK Wegeaufbau</p>	<p>Pflanzfläche, Staudenpflanzung auf ehemals befestigten Flächen</p> <ul style="list-style-type: none"> 30,0 cm Staudensubstrat SI auf 30,0 cm 30,0 cm Gesamtaufbau <p>mind. 30 cm Aushub</p> <p>Pflanzfläche, Rasenflächen auf Freiflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> vorhandenes Oberboden tiefgründig lockern und Rasensaat <p>Pflanzfläche, Rasenflächen auf ehemals befestigten Flächen</p> <ul style="list-style-type: none"> 10,0 cm Oberboden auftragen auf gelockerten Untergrund 10,0 cm Gesamtaufbau

	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Umwelt und Klima, Recht und Ordnung Amt für Stadlgärten und Abfallwirtschaft	Objekt-Nr.: 5951/02 Blatt-Nr.: 03 Maßstab: 1:100 Format: DIN A0
	bearbeitet: 20.09.2024 gezeichnet: 20.08.2024 gesehen:	Datum: Zeichen: Ku
Lageplan, Technischer Plan Kita Weidentalstraße 6, 01157 Dresden Sanierung Freianlage		Zur Bauausführung freigegeben: Datum:
Ausführungsplanung		Abt.-Ltr.: Amtsleiter: