



Legende

- Planung / Bestand**
- Betonpflaster 20 x 10 x 8 cm
 - Betonpflaster 200/300/400 x 200 x 80 cm mit 3 cm Rasterfuge
 - Granit-Kleinpflaster 8/11 cm
 - Betonpflaster versch. Formate
 - Betonplatten 30 x 30 cm
 - Wassergebundene Wegedecke
 - Kieschüttung 16/32 mm
- Vegetationsflächen**
- Laubbaum
 - geschrittene Hecke
 - Strauchpflanzung, flächig
 - Stauden und Gräser, Wildstauden und Ansaaten
 - Gemüsegarten
 - Rasenfläche
- Spielflächen / Ausstattung**
- Zaun, Stabgitter
 - Zaun, Holz
 - Einfriedung aus Holz
 - Einfassung aus Sandstein-Gewandsteinen, 1-reihig
 - Einfassung aus Sandstein-Gewandsteinen, 2-reihig
 - Einfassung aus Sandstein-Gewandsteinen, 3-reihig
 - Holzdeck
 - Sonnensegel
 - Spieleräte durch Los "Holzbau" realisiert
 - Findling / Trittsite
 - Spielsand 0/2 mm
 - Fallschutzkies 2/8 mm
 - Holzschnittel 5/ 33 cm
 - Wasserentnahme
- Sonstiges**
- Flurstücksgrenze / Flurstücknummer
 - Höhennpunkt
- Medien**
- Trinkwasser
 - Schmutzwasser
 - Schmutzwasser, fetthaltig
 - Gas
 - Elit
 - Fernwärme
- Übernahme Leitungsführung Medien, GIP Grundwasser-Ingenieurbau-Planung GmbH, 19.11.24**
- Türsprechstelle
 - Datendose RJ45 1-fach Kat 6A
 - Pollerleuchte
 - Pollerleuchte/Sicherheitsbeleuchtung
 - Hausanschluss Sachsenenergie
 - Elit allgemein
 - Hauptzuleitung von HAS 4x150 Al
 - Zuleitung Pollerleuchten NYY-J 5x4
 - Zuleitung Gerätehaus NYY-J 5x6
 - Zuleitung Pollerleuchte SIBE NYY-J 5x4
 - Zuleitung Türsprechstelle Erd-Datenkabel Kat. 7A
 - Zuleitung Gerätehaus DECT Erd-Datenkabel Kat. 7A
 - Zuleitung Fettschneider
 - Telekomleitung

Befestigte Flächen

- Betonpflaster 20/30/40 x 20 x 8 cm, begehbar**
 - 8 cm Betonpflaster 20/30/40 x 20 x 8 cm
 - 4 cm Bettung Gesteinskörnungsgemisch 0/8
 - 23 cm Schottertragschicht 0/32 EV2-80 MPa
 - 35 cm Gesamtaufbau auf Planum EV2 >45 MPa
- Betonplatten 40 x 20 x 5 cm, begehbar**
 - 8 cm Betonplatten 40 x 20 x 5 cm, zementäre Haftbrücke
 - 6 cm hydraulisch gebundene Bettung Gesteinskörnungsgemisch 0/4
 - 21 cm Schottertragschicht 0/32 EV2-80 MPa
 - 35 cm Gesamtaufbau auf Planum EV2 >45 MPa
- Betonpflaster 20 x 10 x 8 cm, grau, begehbar**
 - 4 cm Bettung Gesteinskörnungsgemisch 0/8
 - 23 cm Schottertragschicht 0/32 EV2-80 MPa
 - 40 cm Gesamtaufbau auf Planum EV2 >45 MPa
- Betonpflaster 20 x 10 x 8 cm, grau, mit Pflegefugen begehbar**
 - 4 cm Bettung Gesteinskörnungsgemisch 0/8
 - 23 cm Schottertragschicht 0/32 EV2-80 MPa
 - 40 cm Gesamtaufbau auf Planum EV2 >45 MPa
- Betonpflaster 20 x 10 x 8 cm, mit Pflegefugen begehbar**
 - 8 cm Betonplatten 20 x 10 x 8 cm
 - 4 cm Bettung Gesteinskörnungsgemisch 0/8
 - 23 cm Schottertragschicht 0/32 EV2-80 MPa
 - 40 cm Gesamtaufbau auf Planum EV2 >45 MPa
- Öko - Betonpflaster, 40 x 20 x 8 cm, begehbar**
 - 8 cm Betonpflaster 400 x 200 x 8 cm mit 3 cm Abstandhalter
 - 4 cm Bettung Gesteinskörnungsgemisch 0/8
 - 33 cm komb. Frostschutz- und Schottertragschicht 0/32 EV2-80 MPa
 - 45 cm Gesamtaufbau auf Planum EV2 >45 MPa
- Wassergebundene Wegedecke**
 - 4 cm Deckschicht, Gesteinsmischung 0/5, gelb
 - 5 cm Dynamische Schicht, Gesteinsmischung 0/16, gelb
 - 16 cm Schottertragschicht 0/32 EV2-80 MPa
 - 20 cm Gesamtaufbau auf Planum EV2 >45 MPa
- Natursteinpflaster Granit 8/11 cm begehbar**
 - 10 cm Natursteinpflaster Granit 8/11 cm
 - 4 cm Bettung Gesteinskörnungsgemisch 0/8
 - 26 cm Schottertragschicht 0/32 EV2-80 MPa
 - 40 cm Gesamtaufbau auf Planum EV2 >45 MPa
- Natursteinpflaster Granit 8/11 cm begehbar**
 - 10 cm Natursteinpflaster Granit 8/11 cm
 - 4 cm Bettung Gesteinskörnungsgemisch 0/8
 - 21 cm Schottertragschicht 0/32 EV2-80 MPa
 - 35 cm Gesamtaufbau auf Planum EV2 >45 MPa

Spielfläche

- Spielsandfläche**
 - 6 cm 60 x 40 x 6 cm, Rasengittersteine, Beton, 10 cm Mineralgemisch 0/32
 - 48 cm Gesamtaufbau
- Fallschutzkies, Fallschutzkies**
 - 40 cm Fallschutzkies, vorhandenes Material
 - 40 cm Gesamtaufbau
- Fallschutzfläche, Holzackschnittzeit 5/30 mm**
 - 40 cm Holzackschnittzeit 5/30 mm
 - 40 cm Gesamtaufbau
- Fallschutzfläche, Holzackschnittzeit 5/30 mm**
 - 20 cm Holzackschnittzeit 5/30 mm
 - 20 cm Gesamtaufbau

Einfassungen

- Bord/ Kantenstein, Beton 6 x 25 x 100 ohne Anschlag**
 - 25 cm Betonbord 6x25x100 cm
 - 10 cm Fundament und Rückenstütze C16/20
 - 10 cm Mineralgemisch 0/32
 - 45 cm Gesamtaufbau
- Tiefbord/ Kantenstein, Beton 8 x 25 x 100 ohne Anschlag**
 - 25 cm Betonbord 8 x 25 x 100 cm
 - 10 cm Mineralgemisch 0/32
 - 45 cm Gesamtaufbau
- Tiefbord/ Kantenstein, Beton 8 x 40 x 100 mit Anschlag**
 - 40 cm Betonbord 8 x 40 x 100 cm
 - 10 cm Fundament und Rückenstütze C16/20
 - 15 cm Mineralgemisch 0/32
 - 45 cm Gesamtaufbau
- Muldenrinne, 3-zellig aus Naturstein 8/11 cm**
 - 10 cm Natursteinpflaster Granit 8/11 cm
 - 10 cm Fundament und Rückenstütze Beton C 16/20
 - 10 cm Mineralgemisch 0/32
 - 30 cm Gesamtaufbau
- Muldenrinne, 5-zellig aus Naturstein 8/11 cm**
 - 10 cm Natursteinpflaster Granit 8/11 cm
 - 15 cm Fundament Beton C 16/20
 - 15 cm Mineralgemisch 0/32
 - 40 cm Gesamtaufbau
- Pflasterstreifen, 3-zellig aus Naturstein Granit 14/17 cm**
 - 15 cm Pflasterstreifen Naturstein Granit 14/17 cm
 - 15 cm Fundament Beton C 16/20
 - 15 cm Mineralgemisch 0/32
 - 45 cm Gesamtaufbau

Vegetationsflächen

- Pflanzfläche, Strauchpflanzung**
 - 5 cm Mulch
 - 5 cm Fertignapfost, in Oberboden einarbeiten
 - 25 cm Oberboden
 - 35 cm Gesamtaufbau
- Pflanzfläche, Staudenpflanzung**
 - 5 cm Kompost
 - 20 cm Sandboden/Kiesboden/alt. Verf. Auffüllung
 - 25 cm Gesamtaufbau
- Pflanzfläche, Gemüsebeete**
 - 30 cm reifer Kompost
 - 20 cm roh-Kompost
 - Laub, Holzhecksel Erde
 - 20 cm Aste (Reisig)
 - 70 cm Gesamtaufbau
- Pflanzfläche, Rasenflächen**
 - 15 cm Oberboden
 - 15 cm Gesamtaufbau

ETRS89 UTM33 DHHN2016

Lageplan_001

Landeshauptstadt Dresden
 Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung
 Dresden
 PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 20, Fax 488 38 17

Projekt: **Neubau Kindertagesstätte**
 Mary-Wigman-Str. 1b, 01069 Dresden

Standortverwalter: **LH DD Eigenbetrieb Kindertagesstätten**

Planungsphase: **5 - Ausführungsplanung**

Architekt: **Freiraumplanung**

Tel.: _____ E-Mail: _____ Datum: _____

Inhaltliche Koordination ist erfolgt mit:

Elektroplanung	Entwässerungsplanung	Medienplanung	Fachplaner
----------------	----------------------	---------------	------------

Darstellung: **Lageplan**

DWG-Dateiname: KTMa_000_5_F_LGP_001.dwg
 Maßstab: 1:100 Datum: 06.02.2025
 Gez.: Kz/Br Projekt-Nr.: H5510621
 Bl.-Größe: A0 Bl.-Nr.: F_LP01

Legende

- Abbruch**
- Belagsflächen**
- Betonpflaster 20 x 10 x 8 cm
 - Natursteinpflaster Granit 8/11 cm
 - Natursteinpflaster Granit 14/17 cm
 - Naturbord Granit 10/20 L50-100 cm
 - Einfahrt 30/50 cm