

1622/e

2865/18

1622

1622/s

1622/t

1622/u

1622/v

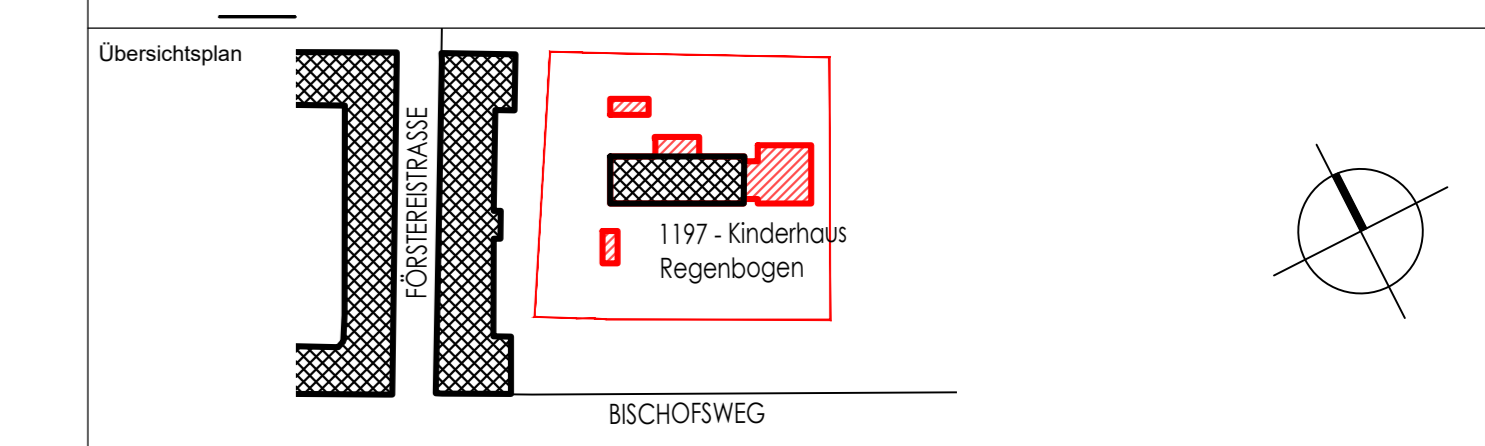


- | VEGETATION | BEFESTIGTE FLÄCHEN | ENFÄSSUNGEN | SONSTIGES |
|---|---|---|-------------------------------|
| ● Baum/Stauch Bestand | □ Asphalt | □ Tiefbord Bier mit od. ohne Anschlag | □ HÖH. Bestand |
| ○ Baum Planung | □ Sickerpflaster 30/15 | □ Hochbord 15er mit Anschlag | □ HÖH. Planung |
| ● Pflanzfläche | □ Plaster 30/15 | □ Bordabsenkung Übergangsbereich | □ Bestandsgebäude |
| ■ Ansaubliche Gärten | □ Betonpflaster 20/10 | □ Einreiler, gebunden | □ Gebäude Neubau |
| ○ Kranen, Bestand/ Planung, Überarbeitung | □ Verputzte Plasterplatte 2 Formate, IV-Kerndicht | □ verankerte Stahlanker d.ö. bis 10kg | □ Gebäude Vordach |
| ○ Wurzelstutzfläche | □ Splachstein | □ Plattenbogen | □ Abbruch Bestand |
| ○ Abdeckung Pflanzung mit mineral. Mulch | □ Holzschotter | □ gestrichene Kassenkante | □ Öffentl. Verkehrsflächen |
| ○ Abdeckung Pflanzung mit Rindennutz | □ Fundament | □ Dreierreih Klappstein um Einbauten (geb.) | □ Bearbeitungsgebiet |
| | | □ Entwässerung (oberw.) | □ Fluchtliniegrenze |
| | | | □ Medien |
| | | | □ Strom Bestand Planung |
| | | | □ Gas Bestand |
| | | | □ Fernwärme Planung |
| | | | □ Telekom |
| | | | □ Abwasser Bestand Planung |
| | | | □ Regenwasser Bestand Planung |
| | | | □ Trinkwasser Bestand Planung |
| | | | □ Unterflurhydrant |

Höhenbezug OKFFB = 117.79 mü NNH

ZUR KALKULATION

A	Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode		1197_001_5_F_LGP		
Landeshauptstadt Dresden Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 21, Fax 488 38 17				



Projekt 1197 - Kinderhaus Regenbogen
 Bischofsweg 17a | 01097 Dresden
 Umbau, Modernisierung und Erweiterung

Standortvermerk	EB Kindertageseinrichtungen
Planungsphase	5 - Ausführungsplanung
Ausführungsfirma	Revisor/ Montageplanung

Inhaltliche Koordination ist erfolgt mit:			
Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner

Darstellung	DWG-Dateiname	1197_001_5_F_LGP.dwg
	PDF-Dateiname	1197_001_5_F_LGP
	Maßstab	1:100
	Erstellungsdatum	01.10.2024
	Projektnummer	HS 551971
	Bl. Größe	Bl.Nr.
	Bl.Nr.	F.LGP

Freianlagen
 Technischer Lageplan