



LEGENDE

Anlage 5 zur Vorlage B 2022/025

BEFESTIGUNGEN / EINFASSUNGEN

- Asphalt, Anpassung Straße für behindertengerechten Übergang
- Naturstein-Pflasterflächen (Wegeflächen: Kleinpflaster, Straße: Großpflaster)
- wassergebundene Wegedecke
- Spielbereiche (Fallschutzsand 0,2/2mm)
- Spielsand 0/2mm, Neuanlage 'Siebstelle' und 'Förderturm'
- Tartanbelag (Fallschutz Inklusionsspielgerät)
- Einfassung, EPDM-Blockstufe
- Einfassung Bord
- Neueinfassung der Spielflächen mittels Sandsteinen 20/20/40cm
- Stützmauern/ Winkelstützen
- Sitzmauer bzw. Sitzblöcke

ENTWÄSSERUNG / HÖHEN- UND GEFÄLLEANGABEN

- Höhe Bestand, vermessen/ Planungshöhen
- Gefälle mit Angabe Gefällerrichtung
- Straßen-/ Hofablauf/ Kastenrinne

AUSSTATTUNG

- Zaun, Bestand
- Brüstungsgeländer auf Stützmauer
- Fahrradabstellanlage
- Sitzbank/ Sitzgelegenheit
- Papierkorb, Bestand (3St./ Planung (5St., 2 St. Aus-/ Wiedereinbau, 3 St. neu)
- Tafelstandorte, Bestand/ Planung
- Spielgerät, Bestand
Spielgerät, NEUANLAGE: Huthaustunnel, Förderturm, Inklusionsspielgerät
- Fallschutzbereich Spielfläche neu

PFLANZFLÄCHEN

- Böschung, Bestand
- Laubbaum, Bestand + Erhalt
- Laubbaum, Neupflanzung
- Obstbaum, Ersatzpflanzung
- Laubbaum - Platzhalter für 'Hochzeitsbäume' (gesonderte Planung)
- Strauch-/ Gehölz-/ Staudenpflanzung
- Heckenpflanzung, Bestand
- Rasen-/ Wiesenflächen

- Bearbeitungsgrenze Hochbau 'Projektscheune'
- Bearbeitungsgrenze Freianlage 'Streuobstwiese und Spielplatz Burgkania'

PLANUNG Ingenieurbüro Matthias Koch Schulstraße 2, 01705 Freital-Weißen Mail: info@koch-ingenieurbuero.de Tel.: 0351/460 13 24, Fax: 0351/460 13 25		AUFTRAGGEBER / BAUHERR Stadt Freital Dresdner Straße 56 01705 Freital
PROJEKT Denkmalgerechte Sanierung, Umbau und Erweiterung Projektscheune Schloss Burgk Altburgk 61, 01705 Freital		DATUM 10.03.2022
ZEICHNUNG Freianlagenplanung - Streuobstwiese und Spielplatz Burgkania		MASSTAB 1: 250
BEARBEITER Schlieffe	PLANUNGSPHASE Entwurfsplanung	FORMAT 530 x 590 mm
		BLATT 1.0



Steinkohleerlebnisfad

○ Standorte 1 bis 7

Bearbeitungsstand: März 2022 Maßstab 1:3000

