



Tiefborde, H/T/B 25/8/100 cm
Beton ungefärbt, in Betonbettung C20/25
insg. 52,5 m

Rasenborde, H/T/B 25/5/100 cm
Beton ungefärbt, in Betonbettung C20/25
insg. 52,5 m

Schachtdeckel

Entwässerung

Außenbeleuchtung
(Leitungsbereich ELT)

Kiesstreifen, insg. 13 m²

Knochenpflaster, insg. 320,5 m²
Aufbau insg. 55cm

10cm Betonpflaster 20x16,5cm, grau,
Verlegung im Halbsteynverband

3-5cm Sand-Splitt-Gemisch

15cm Schottertragschicht

25cm Frostschutzschicht

Spielrasen, insg. 390 m²
Aufbau insg. 10cm

10cm Rasensaat Spielrasen
Oberboden, Bodengruppe 2 DIN 18915

20 0 20 0 20

4 10 15 25

Detail Pflaster I M 1:20

Randstein

Normalstein

Anfang-/Endstein

Übersicht

a	18.09.2024	01	Anpassung Gefälle am Gebäudeeingang	KW	DW
1	03.09.2024	1	Planfreigabe		
Index	Datum	Nr	Änderungen siehe Nr. und Wolken	gez.	gepr.

Höhenbezug
OK FFB EG -0,03 = 318,23 m ü. NN

Bauvorhaben
Erweiterung des Feuerwehrgerätehauses Dittmannsdorf

Anschrift
Hauptstraße 51, 09629 Dittmannsdorf

Bauherr
Gemeinde Reinsberg

Kirchgasse 2, 09629 Reinsberg
Tel 037324 - 8070

Entwurfsverfasser
phase 10
INGENIEUR- UND PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH
Borngasse 4, 09599 Freiberg
Tel 03731 2024-0 Mail info@phase-10.de
Fax 03731 2024-20 Web www.phase-10.de

Planinhalt
Freianlagenplan

Planungsstufe
Ausführungsplanung

Status
Freigabe

Datum, Unterschrift Freigabe Bauherr
03.09.2024 J. Zimmermann

Datum, Unterschrift Freigabe Entwurfsverfasser
03.09.2024 D. Westpfahl

Maßstab
1:100, 1:20

gez. JOE

gepr. DW

Planformat
A2

Erstellungsdatum
21.02.2024

Proj-Nr. Phase10
778

BIMcloud: SVR-BIM23 - BIMcloud Basic für ARCHICAD 23/778_FWD/778_FWD_23_Feuerwehr Dittmannsdorf_AP