



LEGENDE	
	Grundstücksgrenze
	Große Bauteilschritte
	< 483,30
	BK 482,87
	BK 482,67 oder
	1,50 m
	Müllabgabe in Meter

  

### BEFESTIGTE FLÄCHEN

	Einfassung Beton-Bordstein 8/30/100 cm, bodenbündig
	Einfassung Beton-Bordstein 8/30/100 cm, überstehend
	Einfassung Beton-Bordstein 8/40/100 cm
	Einfassung L-Stein 50/40 cm
	Einfassung Beton-Bordstein 15/22/100 cm
	beton-Plattenraster 12 x 30 x 12 cm, als Innenstein, einzelner Lauter entlang Bordstein, Schweißnaht am Schnittpunkt anliegen
	Zusatz Asphaltbelag 7 cm, Klasse BK 8,3 4 cm AC 11 N B 30/70, AC 32 TN B 50/70
	beton-Rasterineplatte 40 x 40(50) x 12 cm, Ansaß mit HSM 1,5, 1 l Pegelplatten beton-Rasterineplatte 40 x 40(50) x 12 cm, Fugenfüllung mit Spalte 25
	Beton-Plattier 15 x 30 x 8 cm, im Reihen-Halbverbund
	Beton-Plattier 15 x 30 x 8 cm, im Weichen-Halbverbund in unterbaublen Bereichen (Verbindungsbereich UG Neubau - UG Bestandsbau)
	Beton-Plattier 15 x 30 x 8 cm, im Reihen-Halbverbund kaputtbedingte Ausfüllung in taillierten Bereichen
	Schalsteifigkeit, Alpin-Masterraster 11/16 mm, Größe 20 cm, im Bereich von Dachüberständen und als Traufbleche
	Weiten-Plattier 15 x 30 x 8 cm, 2-cm im Halbverbund, als Plattenstreifen zwischen Fertiggrabenflächen mit Beton-Fundament
	Holzschicht-Fallschutzbelag, Schichtdicke 20 mm bzw. 40 mm (im Bereich der Menschshöhe), in geradem Zustand, auf Treppenschritt 16/20, mit Flankenabfuge

  

### VER- UND ENTWASSERUNG

Stahlblechbau, Kl. D, mit Schlammfang, Aufstufz ab 300 x 500 mm,  
im Bereich des Sportfeldes in Mauerwerk, Fußbodenabdichtung, aus Gussstein, Anschluss an RW-Leitung

	Entwässerungsrinne, Kastentiefe NW 100, mit Einlaufgitter, Anschluss an RW-Leitung
	EWB-4 Belastungskategorie A15, Mischengruben 30x10 Edelstahl VCA
	EWB-2 Belastungskategorie B15, Segelnet Gussstein
	EWB-3 Belastungskategorie C250, Segelnet Gussstein

Fassadenrinne, Stahlblechmuernsteinbau, Edelstahl mit Maschenrost 30x10

- FR-1** Kastentiefe, h 15 cm, h 10 cm, B15 cm, ohne Anschluss an RW-Kanal
- FR-2** Kastentiefe mit Auslaufrohr, h 21 cm, h 12 cm, B15 cm, mit Anschluss an RW-Kanal
- FR-3** Kastentiefe, h 25 cm, h 30 cm, A15, Kastentiefe in RW-Kanal außerhalb umlaufender Fläche
- FR-4** Kastentiefe mit Auslaufrohr, h 18 + 25 cm, h 14 cm, B15 cm, perforiert, ohne Anschluss

Nachstrichrand, isolierter mehr-lagig, mit Kante  
Stahl muernsteinbau, Edelstahl, ein Ablaufgitter / Anschluss für Stichkanal,  
Abdeckung aus Enggranitstein mit Gummiring-Sicherheitskante

Sickerwanne, Unterein 150 x 150 x 50 cm / Sickerwanne mit unidirektionaler Drückung 100 x 50 cm Umarmung mit Fiberglas,  
im Bereich des Fallschutzbelags und an der Decke des Verbindungsbereichs

Leitung Hebezeuger neue, UN 100-150, Anschluss an vorhandene Leitung

Gründertiefe neue, UN 100-250, Leistung HSL, bei Anschluss RW-Leitungen Galvanis

Drainageleitung UN 100 entlang Mauerschreben

  

### BAUKONSTRUKTIONEN

	Treppeanlage aus Beton-Einkopfen, mit eingegossenen Stageschreben, Steigungswinkel: 13,30 cm, 15,50 cm, 17,50 cm und 18,32 cm
	Schutzblech, Stahlblech-eingelegt, Fugen von festem mit bitumenband verklebt, Masse LBH 220 x 60 x 50, auf Ordbetonfundament 0,20 cm
	Mauerschrebe, Stahlblech-eingelegt, Fugen von festem mit bitumenband verklebt, Masse LBH 99 bzw. 49 x 105, im Bereich Notausgangsbereichsbauweise 0,20 cm
	Natursteinmauer aus Sandstein, grau, Maße ca. LBH 70 x 120 x 40-50 x 40-50 cm alle Flächen groß geschnitten, auf Ordbetonfundament 0,15 cm

  

### AUSSTATTUNG

Mastleuchte neue, Fundament und Leuchte durch Landschaftsbau:  
Leuchte, Anschlussarbeiten, Kabel und Steuerung baueits, Fundament gemäß Herstellerangabe

Kabelziehhaken, Leuchte mit Zugkraft, DN 63, Einführung in Fundament, Kabel durch Gewerk Elektro

Kabelziehhaken, Leuchte mit Zugkraft, DN 63, Einführung in Fundament, Kabel durch Gewerk Elektro

Ränkegerät mit Kettenflamme, Doppelstahlsäule ab 2 Prosten

  

**SIL-22004-5-02-00**

PLANNR. - NOE

  

## Stadt Günzburg

Dresdener - Hochhaus-Gebäudeverwaltung, Schulplatz 1, 89312 Günzburg

---

### Grundschole Reinsburg - 2. Bauabschnitt

Johann-Sauber-Draße 3, 89312 Günzburg-Reinsburg

VORABZUG

Index	Datum	Bearbeiter	Anordnung

## LAGEPLAN FREIFLÄCHENPLANUNG

**- Bereich Grundschole 2. BA -**

## WERKPLANUNG

**BAUHER**

**Stan Günzburg**  
Stadtbaum - Hochhaus-Gebäudeverwaltung  
  
Schulplatz 1, 89312 Günzburg  
Tel.: 09221-902168  
stadtbau@stan.guenzburg.de

**LANSCHAFTSCHAFTLICHES**

**silands landschaftsarchitektur**  
Greiz + Kaiser | Landschaftsarchitekten PartG mbH  
  
Riederwegende 8, 89081 Ulm  
Tel.: 0731-60270990, Fax: 0731-60270999  
office@silands.de

**DATUM:** \_\_\_\_\_

**UNTERSCHRIFT:** \_\_\_\_\_

Mallzeit: 1 : 1000

**DATUM:** \_\_\_\_\_

**UNTERSCHRIFT:** \_\_\_\_\_

gezeichnet: 27.05.2026

Ptanzell: 841 x 150 mm

beschriftet: 27.05.2026