

[illegible]

8 cm Rindenmulch  
50 cm Oberboden

Hecke

Doppelstabmattenzaun, Höhe 1,70/1,90 m ü. GOK,  
pulverbeschichtet DB703, Matte innen ohne Spitzen,  
Maschenweite 50/200 mm, Matte Höhe ca. 1,63m,  
Posten 40/60 mm, Höhe ca. 2,20cm,  
Posten gegründet auf L-Winkel mit  
Punktfundament 15x35x50 cm Beton C25/30

EZ Granit 10/10/10  
auf 15 cm Beton C25/30  
mit Rückenstütze

Muldenrinne, Kleinflechter Granit 10/10/10  
auf 20 cm Beton C25/30

10 cm Kleinflechter Granit  
10/10/10, Reihenverband  
4 cm Bettung Brechsand-  
Splitt-Gemisch 0/5  
16 cm kombinierte STS  
Mineralgemisch 0/32  
30 cm Gesamtaufbau  
darunter Füllboden

Posten Geländer  
70mm x 70mm, Höhe 1,24 m,  
ü.OK Abdeckplatte,  
mit seithl. Gewindehülzen zur  
Aufnahme der Geländerefelder

Knick

OK Betonsohle

Betoniertoleranz +0,10m

UK Betonsohle

Flurstück: 2860/2  
Garage


Winkelstütze, 12cm breit  
H = 80 cm,  
20 cm Betonfundament C25/30,  
15 cm Trag-/ Frostschuttschicht

Fertigteillgarage z.B. DUROBOX Superior  
weiß 5,5m x 2,75m x 2,23 m  
auf Punktfundamenten 30x30x80cm  
15 cm Sauberkeitsschicht  
Mineralgemisch 0/32

10 cm Betonsteinpflaster  
20/20/10, Reihenverband  
Halbstein versetzt  
4 cm Bettung Brechsand-  
Splitt-Gemisch 0/5  
16 cm kombinierte STS  
Mineralgemisch 0/32  
30 cm Gesamtaufbau

[illegible]

Technical drawing of a roof plan (Dachstuhlplan) showing a rectangular roof with a central gabled section. The drawing includes dimensions for the overall roof, the gabled section, and the eaves. Key dimensions include a total width of 5.62m, a total depth of 2.76m, and a central gabled section with a width of 2.28m and a depth of 0.30m. The drawing also shows the location of the roof ridge (Dachstuhl) and the roof slope (Dachgefälle).

02	Redaktionelle Änderungen		04.11.24	JB	
01	Redaktionelle Änderungen		02.10.24	KF	
Nr.	Änderung		Datum	Name	
			Freigabe Planer:		
<b>Stadt Leipzig</b> Amt für Stadtgrün und Gewässer Abteilung Wasserwirtschaft / Flächenmanagement			Datum/Unterschrift:		
			Freigabe Prüflingenieur:		
			Datum/Unterschrift:		
			Gesehen, Bauherr:		
			Datum/Unterschrift:		
<div style="text-align: center;"> <h2>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</h2> <p>Lagebezug: RD/3 Höhenbezug: müNN Bauvorhaben: Offenlegung Elstermühlgraben - Teilausschnitt 3.2 - Elsterstraße bis Lessingstraße</p> <p>Proj.-Nr./Auftragsnr.: 123456 Titel/Planerstellung: Gottschedstraße 42</p> </div>					
bearbeitet		geprüft	Plan-Nr.		Blatt:
Datum	04.11.24	04.11.24	DT 112		Maßstab
Unterschrift	JCJUB	MP			
Dateiname	[R]ext ([R]txt)				1:50