



284.90 Höhe Bestand
285.53 Höhe neu

- Feuerwehr
- Gebäude Mittelhof
- Asphalt
- Betonpflaster Parkplatz Reihenverband
- Rasenliner in grau dazwischen Pflasterplatten 40 x 10 x 12cm
- Betonpflaster Blockverband
- sächsische Wegedecke
- Rasen
- Rasenböschung (Böschungswinkel 45°)
- Baum Bestand

TB Tiefbord, 10x25x100cm, Granit

HB Hochbord, A4, 15/12x30x100cm, Granit

RB Rundbord, 15x22x100cm, Granit

PAL Mauer aus Palisodensteinen, Beton, rechteckig L/B 16/10cm, Höhe 120cm

MAW Mauer aus Winkelstützwänden, Beton, Breite 12cm, Fußlänge/Höhe 70/130cm, C 30/37, XF4

Lichtmast Höhe 5m nach EIT Planung, Fundament KG Rohr 100cm tief, Durchmesser 30cm

Verkehrsschild mit Warnleuchte nach EIT Planung, Feuerwehr Achtung Ausfahrt Fundament KG Rohr 100cm tief, Durchmesser 30cm

Beete mit folgender Bepflanzung:

F Forsythia Hybride (Goldglöckchen) gelb - 4mal

V Viburnum carlesii (Koreanischer Duftsneeball) rosa-weiß - 4mal

Sj Spiraea japonica 'Little Princess' (Japanische Spiree) rosa - 10mal

Sa Spiraea arguta (Schnee-Spiree) weiß - 10mal

Sd Spiraea decumbens (weiße Polsterspiree) weiß - 18mal

Aufbau Betonpflaster (befahrbar)
gemäß RSD 12 BK 0.3, Tafel 3, Zeile 1

10 cm	Betonpflasterstein 20 x 10 x 10 cm (L/B/H) verlegt im Reihenverband
Format:	im Bereich Parkplatz 5 x 10 x 10 cm (L/B/H) verlegt im Blockverband
15 cm	Verfüllung mit Kalk-Brechsand-Splittgemisch 0/3 mm
3-5 cm	Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5 mm
15 cm	Schottertragschicht 0/32 mm (EV2>120 MN/m²)
26 cm	gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB
26 cm	Frostschuttschicht 0/45 mm (EV2>100 MN/m²)
26 cm	gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB
Erdplanum verdichtet (EV2>45 MN/m²), bei Bedarf bis 30 cm Bodenverbesserung / Bodenaustausch	

Aufbau Asphalt
gemäß RSD 12 BK 0.3, Tafel 1, Spalte 6

4 cm	Asphaltdecke
14 cm	Asphalttragschicht
47 cm	Frostschuttschicht 0/45 mm (EV2>100 MN/m²)
47 cm	gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB
Erdplanum verdichtet (EV2>45 MN/m²), bei Bedarf bis 30 cm Bodenverbesserung / Bodenaustausch	

Aufbau Rasenliner (befahrbar)
gemäß RSD 12 BK 0.3, Tafel 3, Zeile 1

12 cm	Rasenlinierstein (L/B/H) mit 35mm breiter, begrünbarer Fuge
Format:	40 x 10 x 12 cm (L/B/H) mit 35mm breiter, begrünbarer Fuge
4 cm	Bettung Extensivsubstrat-Splittgemisch 2/5 mm
15 cm	Schottertragschicht 0/32 mm (EV2>120 MN/m²)
15 cm	gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB
26 cm	Frostschuttschicht 0/45 mm (EV2>100 MN/m²)
26 cm	gebrochenes Mineralgemisch nach ZTVT-STB
Erdplanum verdichtet (EV2>45 MN/m²), bei Bedarf bis 30 cm Bodenverbesserung / Bodenaustausch	

Zwischen den Rasenliniern zur Abgrenzung der Parkplätze Rasenliner Pflasterplatten 40 x 10 x 12cm

DATUM	ÄNDERUNG	INDEX	ANZAHL AUSLIEFERUNG AN			
			BAUHERR	STATIK	TGA	BAUFIRMEN
13.08.2024	Abgrenzung des Bereichs der Sitzcke	C				X
05.11.2024	Abgrenzung des Bereichs der Sitzcke	D				X
10.02.2025	Abgrenzung des Bereichs der Sitzcke	E				X
12.03.2025	Abgrenzung des Bereichs der Sitzcke	F				X
17.03.2025	Abgrenzung des Bereichs der Sitzcke	G				X
11.04.2025	Abgrenzung des Bereichs der Sitzcke	H				X

BAUHERR Gemeindeverwaltung Rosenbach	PROJEKT Sanierung Mittelhof Herwigsdorf Phase 2	
Steinbergstraße 1 02708 Rosenbach	Mittelhofweg 4 02708 Rosenbach	
PLAN Ausführungsplanung Lageplan	BAUHERR ARCHITEKT GEZ. VE DATEI: V:\Projekte\FFW_Ros_Herwigsdorf\PDF	MASSTAB 1:100
		PLAN-NR. INDEX MHHW-V-001 H