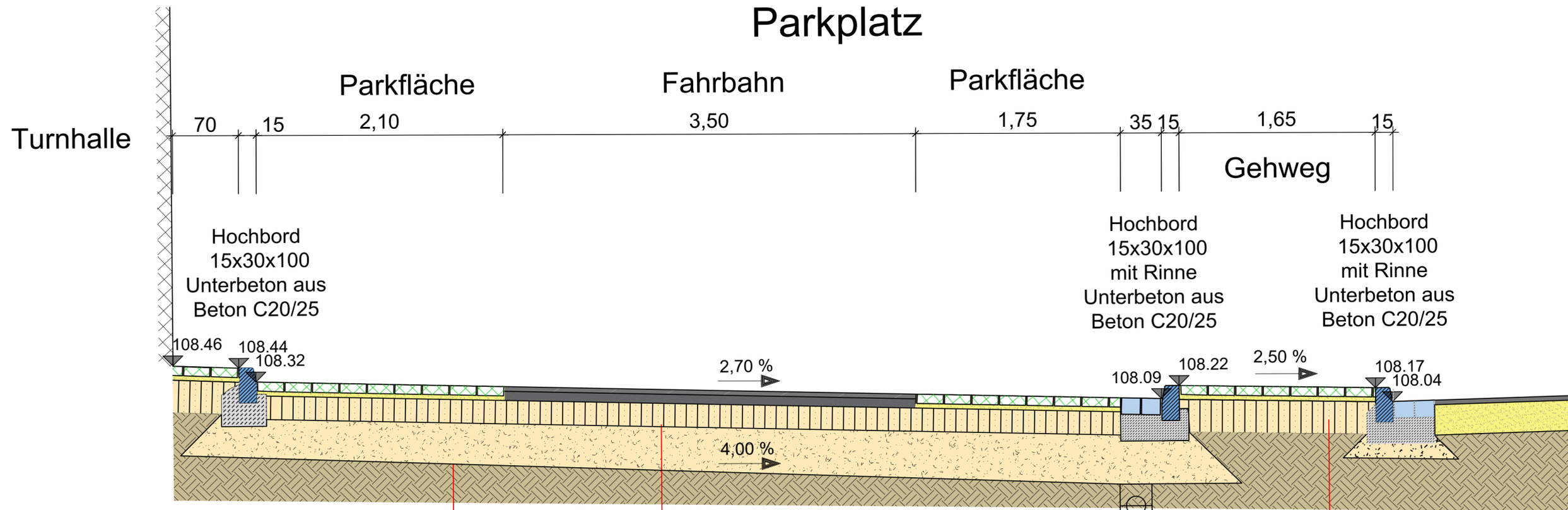


# Schnitt C-C Parkplatz



**Parkfläche**  
n. RStO-12, Tafel 3, Bk 1,0, Zeile 1

**Fahrbahn**  
n. RStO-12, Tafel 1, Bk 0,3, Zeile 4

**Gehweg**  
n. RStO-12, Tafel 6, Pflaster, Zeile 2

- ▼ 150 08 cm Ökopflaster 22,5/22,5/08
- ▼ 120 04 cm Bettung (Pflastersand/-splitt) 0/5
- ▼ 120 20 cm Schottertragschicht 0/32
- ▼ 45 33 cm Frostschuttschicht 0/45
- 65 cm Gesamt

- ▼ 120 04 cm AC 8 D N, Bitumen 50/70
- ▼ 100 08 cm AC 32 T N, Bitumen 50/70
- ▼ 100 20 cm Schottertragschicht 0/32
- ▼ 45 33 cm Frostschuttschicht 0/45
- 65 cm Gesamt

- ▼ 80 08 cm Betonsteinpflaster
- ▼ 45 04 cm Bettung (Pflastersand/-splitt) 0/5
- ▼ 45 28 cm Frostschuttschicht 0/45
- 40 cm Gesamt

**Planung**

	Betonpflaster		Borde
	Bettung		Betonfundament
	Planum		Schottertragschicht
			Frostschuttschicht

Die Katasterunterlagen wurden dem Amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) entnommen und sind daher unverbindlich. Für die genaue Lage der Grenzen ist eine Grenzfeststellung einzuleiten.

Quelle:  
Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt  
© GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2022

gemessen am: 08/2024	Lagebezugssystem: ETRS89 LS489
durch: Ingenieurbüro L&S	Höhenbezugssystem: HS150 (mHN)

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!

Index	Änderung	gezeichnet	Freigabe

## Ausschreibung

Stadt Aschersleben			
Neubau Gehweg und Parkplatz "Pfeilergraben"	Proj.-Nr.:	10330	
	Zeichn.-Nr.:	50-0703-00	
	Maßstab:	1:25	
Querschnitt Baubereich 1 - Schnitt C-C	Datum:	02.04.2025	
	bearbeitet	gezeichnet	geprüft