

Version	Datum	Name	Bemerkung
1.1	20.01.2014	JKM	Erstellung EZR
1.2	10.04.2014	JKM	Ergänzung EZR
1.3	08.02.2022	SSC	Helmholtz Munich Branding
1.4	04.04.2022		Anpassung des Oberbaus an RSto12

Verwendete Abkürzungen / Fachbegriffe:

INF	Hauptabteilung Infrastruktur
TGM	Technisches Gebäudemanagement
TRBB	Technische Richtlinien für Bau und Betrieb
EZR	Einzelrichtlinie

## 1. Aufbauten von befestigten Wegen und Verkehrsflächen:

### Aufbau für Gehwege und Plätze in Anlehnung an die RSto 12, Bk 0,3 (Tafel 3, Zeile 2)

Dicke des frostsicheren Oberbaus 72 cm

8 cm Betonplatten, Größe 50x50cm

3-5 cm Bettung aus Edelsplitt 2-5 mm, Fugen eingekehrt mit Splitt 2-5 mm und zweifach eingeschlämmt mit Brechsand 0-2 mm

20 cm Tragschicht aus Baustoffgemisch 0-32 mm

40 cm Frostschuttschicht aus Baustoffgemisch 0-45 mm

Feuerwehruzufahrten: Rasengittersteine nach Vorgabe, Schichtaufbau analog dem Aufbau für Gehwege und Plätze.

### Aufbau für asphaltierte Verkehrsflächen in Anlehnung an die RSto 12, Bk0,3 (Tafel 1, Zeile 1)

Dicke des frostsicheren Oberbaus 65 cm

4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN

10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN

51 cm Frostschuttschicht 0-32 mm

### Aufbau für nicht befahrene Zuwegungen

Dicke des frostsicheren Oberbaus 40 cm

5 cm Betonplatten, Größe 50x50cm

3-5 cm Bettung aus Edelsplitt 2-5 mm, Fugen eingekehrt mit Splitt 2-5 mm und zweifach eingeschlämmt mit Brechsand 0-2 mm

15 cm Tragschicht für Bk0,3 aus Baustoffgemisch 0-32 mm

16 cm Frostschuttschicht aus Baustoffgemisch 0-45 mm

Zuwegungen zu Müllhäuschen und Gasflaschenschränken sind für Staplerverkehr bezüglich Oberfläche und Traglast auszulegen.

Vorschlag Müllhäuschen: Aufbau wie Gehwege. Ich denke, dass angenommen werden muss, dass diese Flächen auch gel. Befahren werden.

Vorschlag Staplerverkehr: Aufbau wie Verkehrsflächen