

Spezielle Pflasterflächen im öffentlichen Raum

1. Versickerungsfähige Pflasterflächen

- Wasserdurchlässigkeit und Wasseraufnahmefähigkeit
- Öko-Pflaster und begrünbare Beläge
- dauerhaft sickerfähige Beläge
- Grundwasserschutz durch Schadstoffrückhalt
- Entwässerungssysteme für den Einbau in Pflasterflächen

2. Klimaregulierende Pflasterflächen

- Abbau von NO_x
- Verdunstungspflaster
- helle, beschichtete Pflaster

3. Lärm arme Pflasterflächen

- optimiertes Format
- Oberflächenstruktur

4. Altstadt-pflaster

- Pflege und Instandsetzung
- Denkmalschutz

5. Stark geneigte Pflasterflächen

6. Unterbaute Pflasterflächen

7. Überdachte Pflasterflächen

8. Großformatige Platten

- Material und Einsatz
- Anforderungen an die Tragschicht
- Entwässerung

9. Barrierefreie Gestaltung von Wegen und Plätzen

10. Pflasterung von großen Plätzen und Flächen

11. Unterhaltung von Pflasterflächen

12. Schäden und deren Ursachen

Kreative Gestaltungslösungen für öffentliche Flächen

1. Verschiedene Pflaster-Muster und Verlege-Arten

2. Wirkung von Pflasterflächen auf angrenzende Gebäude

3. Beispiele aus der Praxis (Gestaltungsmöglichkeiten und -Vielfalt)