

## Befestigte Flächen (Plätze und Wege)

- Sickerungsfähige Beläge wie Pflästerungen, Rasengittersteine oder Kiesflächen sind ökologisch wertvoller als Asphaltflächen und entlasten die Siedlungsentwässerung
- Strassen- und Wegränder, offene Beläge und Fusswege sind Lebensraum für Tiere und Pflanzen
- Versickertes Wasser steht Tieren, Pflanzen und uns als Grundwasser wieder zur Verfügung
- Asphaltierte Flächen hindern wandernde Tiere

### Merkmale, ökologischer Wert

- Soweit wie möglich auf versiegelte Böden verzichten, damit Meteorwasser versickern kann
- Fugen genügend breit erstellen, nur aussanden
- Regionaltypische Steine verwenden
- Material entsprechend dem geforderten Fahrkomfort wählen (hoch: Betonsteine, mässig: Pflästerungen, Kiesflächen, gering: Schotterrasen, Rasengittersteine)
- Wenn möglich, Wegränder als Kiesbankett ausbilden und kantige Abschlüsse vermeiden

### Planung, Umsetzung

- Fugen nicht auskratzen, Bewuchs tolerieren
- Auf Unkrautvernichtung jeglicher Art verzichten
- Kein Herbizideinsatz, nicht abflammen
- Viel befahrene und begangene Flächen haben einen sehr geringen Pflegeaufwand, da keine Vegetation aufkommt
- Dicht bewachsene Strassenbegleitflächen spät im Jahr mit dem Balkenmäher mähen (alle 1 – 3 J.), zusammen rechen statt absaugen

### Unterhalt, Pflege

