

Versickerungsmulde

Über eine Vertiefung in einer Rasen- oder Pflanzenfläche wird das Regenwasser gesammelt und somit verzögert in den Boden abgeleitet. Die Einstauhöhe ist auf 30 cm begrenzt.

Funktionsweise und Aufbau

- **Struktur:** Die Mulde ist eine Geländevertiefung mit einer Tiefe von üblicherweise 20 bis 30 cm.
- **Aufbau:** Der Boden wird oft 30 bis 50 cm tief ausgehoben und meist mit einer durchlässigen Schicht aus Kies/Schotter sowie einer belebten Bodenzone (Erde/Sand) gefüllt.
- **Versickerung:** Das Wasser sammelt sich in der Mulde und versickert durch die bewachsene Bodenzone, welche das Wasser reinigt.

