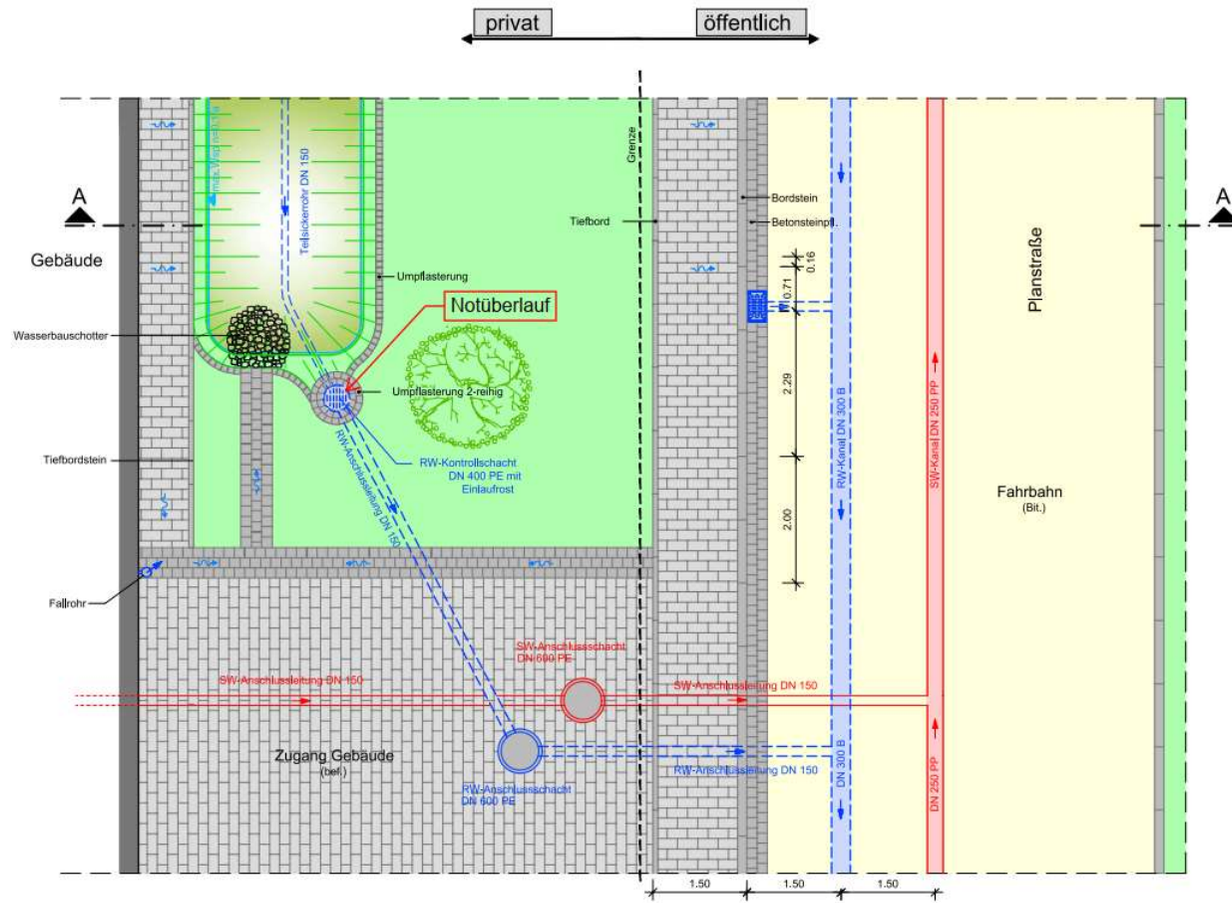


# TOP 14

Ergänzung der Satzung über die Regelung von Notüberläufen bei  
Versickerungsanlagen und Dachbegrünung (Abwasserabgabensatzung)  
(VA vom 10.03.2023, Vorlage: 68/251/2022)

# Beispiel einer Versickerungsanlage mit Notüberlauf

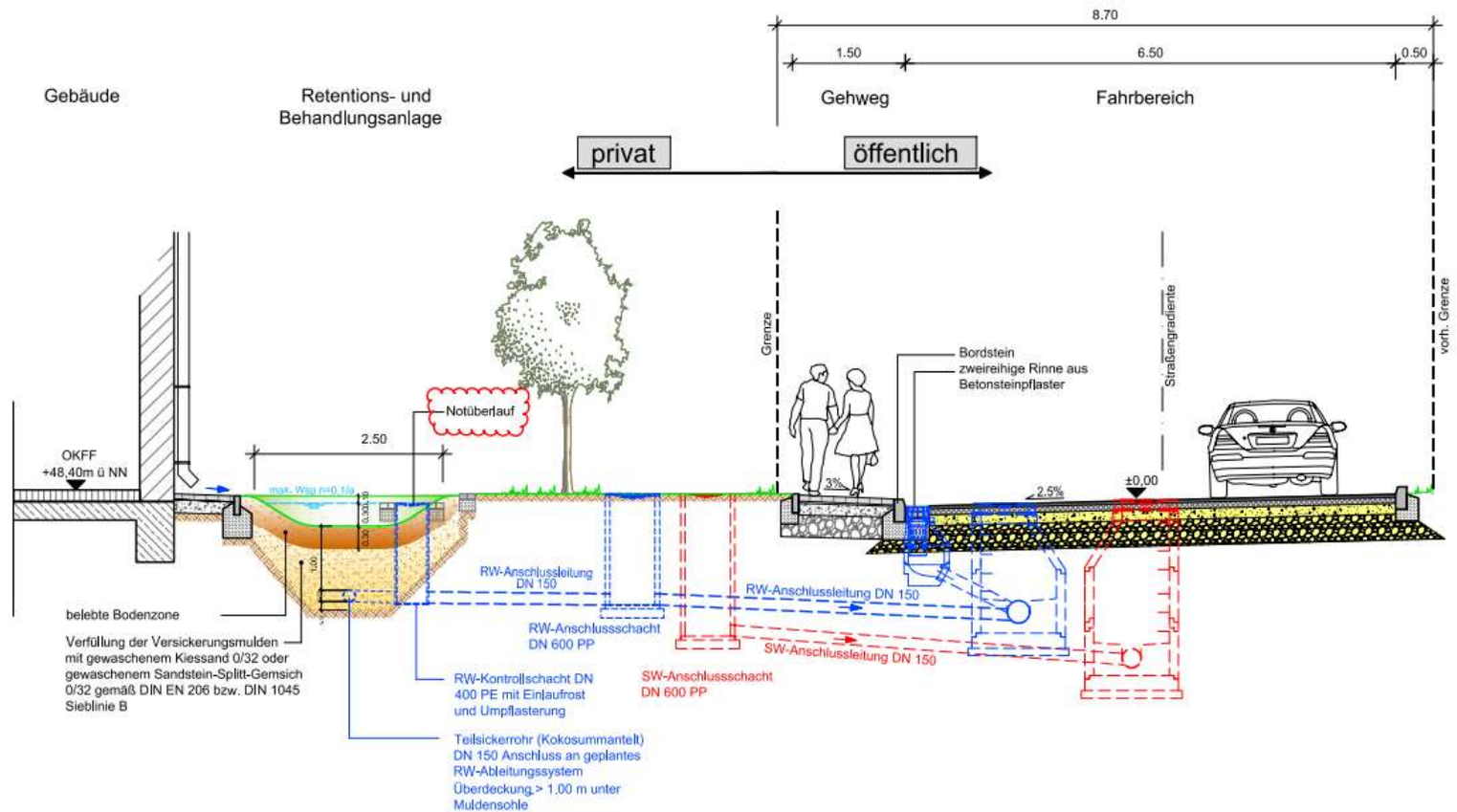
- Grundriss



Grundriss

# Beispiel einer Versickerungsanlage mit Notüberlauf

- Schnitt A-A



Schnitt A-A

# Beispiel Gebührenberechnung

Bei 100 m<sup>2</sup> überbauter und befestigter Grundstücksfläche bei der derzeit aktuellen  
Gebühr von 0,25 €/m<sup>2</sup>

# Beispiel Gebührenberechnung

- Ohne Versickerungsanlage
  - $100 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ €/m}^2 = \underline{25,00 \text{ €}}$

# Beispiel Gebührenberechnung

- Ohne Versickerungsanlage
  - $100 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ €/m}^2 = \underline{25,00 \text{ €}}$
- Mit Versickerungsanlage, Auslegung auf ein 1-jähriges Regenereignis (Reduzierung der Fläche um 50%)
  - $50 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ €/m}^2 = \underline{12,50 \text{ €}}$

# Beispiel Gebührenberechnung

- Ohne Versickerungsanlage
  - $100 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ €/m}^2 = \underline{25,00 \text{ €}}$
- Mit Versickerungsanlage, Auslegung auf ein 1-jähriges Regenereignis (Reduzierung der Fläche um 50%)
  - $50 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ €/m}^2 = \underline{12,50 \text{ €}}$
- Mit Versickerungsanlage, Auslegung auf ein 3-jähriges Regenereignis (Reduzierung der Fläche um 70%)
  - $30 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ €/m}^2 = \underline{7,50 \text{ €}}$

# Beispiel Gebührenberechnung

- Ohne Versickerungsanlage
  - $100 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ €/m}^2 = \underline{25,00 \text{ €}}$
- Mit Versickerungsanlage, Auslegung auf ein 1-jähriges Regenereignis (Reduzierung der Fläche um 50%)
  - $50 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ €/m}^2 = \underline{12,50 \text{ €}}$
- Mit Versickerungsanlage, Auslegung auf ein 3-jähriges Regenereignis (Reduzierung der Fläche um 70%)
  - $30 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ €/m}^2 = \underline{7,50 \text{ €}}$
- Mit Versickerungsanlage, Auslegung auf ein 5-jähriges Regenereignis (Reduzierung der Fläche um 90%)
  - $10 \text{ m}^2 \times 0,25 \text{ €/m}^2 = \underline{2,50 \text{ €}}$