

# Amphibien - Überwindbare Randabschlüsse

10.1

Anwendung: in sensiblen Gebieten Amphibien soll den Einsatz von unten aufgeführten Massnahmen geprüft werden.  
Grundlage / Gebiete: map.stadt.sg.ch -> Karte: Amphibienvorkommen

Link: [Stadtplan Amphibienvorkommen](#)

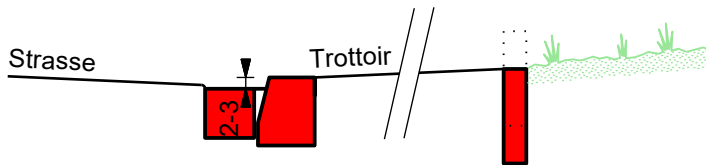


## Niedrige Randabschlüsse

Durchgehend Anschlag 2 - 3 cm

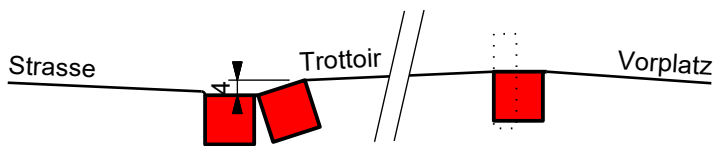
Stellplatte lokal öffnen oder Fugen aufweiten (3 - 5 cm)\*

In Intervallen von ca. 20 m



Durchgehend Anschlag 4 cm gekippt

Randabschluss: Anschlag 0 cm bei Vorplatz

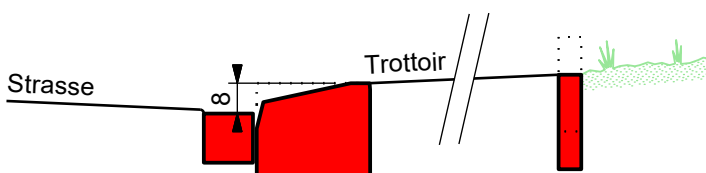


Absenken durch Ansträgen (RN27 gefast)\*

Stellplatte lokal öffnen oder Fugen aufweiten (3 - 5 cm)\*

Länge der Absenkung ca. 1.50 m - 2.00 m

In Intervallen von ca. 20 m



\*Sofortmassnahme

01.01.2023

# Amphibien - Überwindbare Hindernisse

10.2

Anwendung: in sensiblen Gebieten Amphibien soll den Einsatz von unten aufgeführten Massnahmen geprüft werden.  
Grundlage / Gebiete: map.stadt.sg.ch -> Karte: Amphibienvorkommen

Link: Stadtplan Amphibienvorkommen

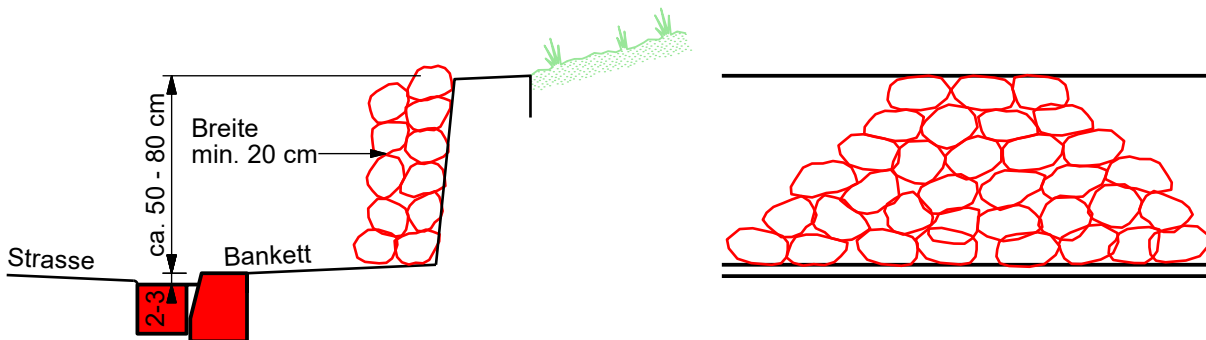


## Überwindung von Mauern

### Schnitt

Durchgehend Anschlag 2 - 3 cm

### Ansicht



## Strassensammler

Schachtdeckel mit engen Spaltbreiten verwenden  
(Sibloc-Piso Von Roll Fig. 2943.xxx)  
Amphibienleiter in Sammler sind zu prüfen

