

# Einbauempfehlung der ACO Self® Standardline mit einem Einlaufkasten



vor einer Garage – Schritt für Schritt



[Bodenaushub nach Einbauempfehlung für ACO Self® Standardline.](#)



Für den Einlaufkasten entspr. mehr Aushub einplanen. Downloads unter [www.aco.diy](http://www.aco.diy)



Einbringen des Streifenfundamentes gemäß Einbauempfehlung (siehe Punkt 1)



Verdichten des Streifenfundamente.



KG-Rohr mit Gleitmittel in den Einlaufkasten einsetzen. Das Ende des Rinnenstrangs und die andere offene Seite des Einlaufkastens mit einer Stirnwand verschließen. Optional: Geruchsverschluss verwenden.



Lösen Beton auf das bereits verdichtete Fundament aufbringen.



Ansetzen des Rinnenkörpers an den Einlaufkasten. Ausrichten des Rinnenstrangs. Die 2 cm Garagenschwelle ist so ausgeführt, dass das Tor zwischen Schelle und Rinne schließt.



Anbringen der Stirnwand vor dem Setzen des letzten Rinnenkörpers.



Seitliche Betonstütze gemäß Einbauempfehlung herstellen.



Ermitteln bzw. festlegen der Gefällesituation. Das Pflaster so anarbeiten, dass der Rinnenstrang 3–5 mm unterhalb des Pflasters verläuft.



Pflaster an den Rinnenstrang mit eingelegten Rosten anarbeiten. Vor dem Überfahren die Abbindezeit des Betons nach Herstellerangaben beachten.



Der fertiggestellte Rinnenstrang in der Pflasterfläche vor der Garage entlastet die Schwelle und verhindert aufspritzendes Wasser im Torbereich.

## Anschlussmöglichkeiten

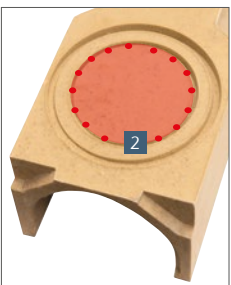
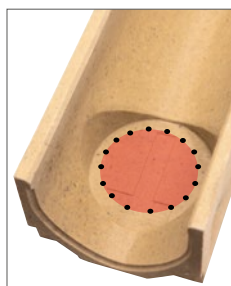
### Anschluss mit einem Einlaufkausten



### Anschluss mit einer Stirnwand mit Stutzen



### Anschluss mit einem PVC Rohrstützen



### Wie schlage ich die Vorformung aus?

- 1 Nut zum Einklinken des Stützens
- 2 Vorformung zum Ausschlagen (bitte vorbohren, ohne Schlag)
- 3 An der gekennzeichneten Stelle (Hammersymbol) vorsichtig mittig von innen mit der flachen Hammerseite ausschlagen

### Anschluss der Stirnwand



Bereich X und die Klippe B links und rechts mit einem Cutter entfernen. Klippe A in die Rinne einrasten lassen.