



# PREISLISTE 2026

## GEWÄSSERSCHUTZ

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2026

BUILDING TRUST





# INHALTSVERZEICHNIS

|          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>SIKA KUNSTSTOFFDICHTUNGSBAHNEN</b><br>Teiche / Biotope / Schwimmteiche<br>Wasserspeicherbecken<br>Trinkwasserbecken<br>Schwimmbecken<br>Tankkeller / Gewässerschutz<br>Wasserbecken<br>Unterterrain | <b>2</b><br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8      |
| <b>2</b> | <b>SCHUTZBAHNEN</b>  | <b>9</b>   |
| <b>3</b> | <b>ERGÄNZUNGSPRODUKTE</b><br>Chemisch technische Produkte<br>Befestigungsmaterial<br>Zubehör Schwimmbecken   | <b>11</b><br>11<br>14<br>18                      |
| <b>4</b> | <b>SARNAVERT PFLANZGEFÄSSE</b><br>Sarnavert Pflanzgefässe<br>Zubehör   | <b>19</b><br>19<br>19                            |
| <b>5</b> | <b>MONTAGEGERÄTE</b>   | <b>20</b>  |
| <b>6</b> | <b>REGIESPESEN / DIENSTLEISTUNGEN</b><br><b>ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN</b><br><b>KONTAKT</b><br><b>KONTAKT IN DEN REGIONEN</b>  | <b>21</b><br><b>22</b><br><b>25</b><br><b>26</b> |

# SIKA KUNSTSTOFFDICHTUNGSBAHNEN

## TEICHE / BIOTOPE / SCHWIMMTEICHE

### Sikaplan® WT 5200-12 HE

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit Noppenstruktur aus FPO-PE. Materialdicke: 1.20 mm.



| Art. Nr.            | Farbe        | Gebinde           | Typ  | Preis CHF            |
|---------------------|--------------|-------------------|--|----------------------|
| 110148              | grün/schwarz | 40 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 20.00 m   | 25.50/m <sup>2</sup> |
| 110145 <sup>1</sup> | grün/schwarz |                   | Konfektion rechteckig<br>Mehrfachbreite von 1 m (max. 12 m)<br>x Länge nach Mass (max. 25 m) | 32.60/m <sup>2</sup> |
| 110146 <sup>1</sup> | grün/schwarz |                   | Konfektionen nach Mass und Plan  | 33.40/m <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikaplan® WT 5300-13 C

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn aus FPO-PP. Materialdicke: 1.30 mm.



| Art. Nr. | Farbe                     | Gebinde           | Typ                  | Preis CHF            |
|----------|---------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 404535   | telegrau<br>RAL 7046      | 40 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 20.00 m | 28.90/m <sup>2</sup> |
| 164335   | fenstergrau<br>RAL 7040   | 40 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 20.00 m | 28.90/m <sup>2</sup> |
| 164331   | anthrazitgrau<br>RAL 7016 | 40 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 20.00 m | 28.90/m <sup>2</sup> |
| 434269   | blaugrau<br>RAL 7031      | 40 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 20.00 m | 28.90/m <sup>2</sup> |
| 637276   | graphitgrau<br>RAL 7024   | 40 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 20.00 m | 28.90/m <sup>2</sup> |
| 164321   | patinagrün<br>RAL 6000    | 40 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 20.00 m | 28.90/m <sup>2</sup> |

Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL Farbtönen (nicht identisch)!

### Sikaplan® WT 5300-15 C

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn aus FPO-PP. Materialdicke: 1.50 mm.

| Art. Nr. | Farbe                  | Gebinde           | Rollenmasse    | Preis CHF            |
|----------|------------------------|-------------------|----------------|----------------------|
| 165771   | patinagrün<br>RAL 6000 | 40 m <sup>2</sup> | 2.00 x 20.00 m | 30.40/m <sup>2</sup> |

Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL Farbtönen (nicht identisch)!

### Sikaplan® WT 5300-13 CE

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn mit rutschhemmender, geriffelter Oberfläche aus FPO-PP. Materialdicke: 1.30 mm.

| Art. Nr. | Farbe                     | Gebinde           | Typ                  | Preis CHF            |
|----------|---------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 164341   | patinagrün<br>RAL 6000    | 22 m <sup>2</sup> | Rolle 1.10 x 20.00 m | 30.50/m <sup>2</sup> |
| 164339   | signalschwarz<br>RAL 9004 | 22 m <sup>2</sup> | Rolle 1.10 x 20.00 m | 30.50/m <sup>2</sup> |

Die Farben sind ähnlich den angegebenen RAL Farbtönen (nicht identisch)!

### Sikaplan® WP 5101-15 RE

Mit Synthefäden verstärkte Kunststoff-Dichtungsbahn mit strukturierter Oberfläche aus PVC-P. Materialdicke: 1.50 mm.



| Art. Nr. | Farbe                   | Gebinde           | Typ                  | Preis CHF            |
|----------|-------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 469339   | signalgrün/<br>hellgrün | 40 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 20.00 m | 27.20/m <sup>2</sup> |


# SIKA KUNSTSTOFFDICHTUNGSBAHNEN

## WASSERSPEICHERBECKEN

### Sikaplan® WT 5210-20 CE

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn mit rutschhemmender, genoppter Oberfläche aus FPO-PE. Materialdicke: 2.00 mm.




| Art. Nr. | Farbe            | Gebinde   | Typ                  | Preis CHF            |
|----------|------------------|---|----------------------|----------------------|
| 110162   | grün/schwarzgrau |  30 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 15.00 m | 27.20/m <sup>2</sup> |

### Sikaplan® WT 5210-25 CE

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn mit rutschhemmender, genoppter Oberfläche aus FPO-PE. Materialdicke: 2.50 mm.



| Art. Nr. | Farbe            | Gebinde   | Typ                  | Preis CHF            |
|----------|------------------|---|----------------------|----------------------|
| 110168   | grün/schwarzgrau |  30 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 15.00 m | 30.20/m <sup>2</sup> |

# SIKA KUNSTSTOFFDICHTUNGSBAHNEN

## TRINKWASSERBECKEN

### Sikaplan® WT 4220-18 H

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus FPO-PE. Materialdicke: 1.80 mm.



| Art. Nr. | Farbe    | Gebinde           | Typ                  | Preis CHF            |
|----------|----------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 788575   | hellblau | 39 m <sup>2</sup> | Rolle 1.95 x 20.00 m | 38.30/m <sup>2</sup> |

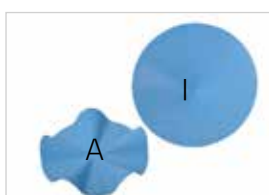
### Sikaplan® WT 4220-18 H Felt

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus FPO-PE mit aufkaschiertem Kunstfaserfilz 500 g/m<sup>2</sup>. Materialdicke: 1.80 mm.



| Art. Nr. | Farbe    | Gebinde           | Typ                  | Preis CHF            |
|----------|----------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 794962   | hellblau | 38 m <sup>2</sup> | Rolle 1.90 x 20.00 m | 44.80/m <sup>2</sup> |

### Sikaplan® WT 4220 Ecken



| Art. Nr. | Farbe    | Gebinde | Typ                                 | Preis CHF |
|----------|----------|---------|-------------------------------------|-----------|
| 165790   | hellblau | 10 St.  | Aussenecke (A), Beutel mit 10 Stück | 6.30/St.  |
| 165789   | hellblau | 10 St.  | Innenecke (I), Beutel mit 10 Stück  | 6.30/St.  |

### Sikaplan® WT 4220 Entlüftungsventil



| Art. Nr. | Farbe    | Typ   | Durchmesser | Preis CHF |
|----------|----------|---|-------------|-----------|
| 165791   | hellblau | Entlüftungsventil für den Einsatz in Wasserbecken | 135 mm      | 28.30/St. |

# SIKA KUNSTSTOFFDICHTUNGSBAHNEN

## SCHWIMMBECKEN

### Sikaplan® WP 3150-16 R

Mit Synthefäden verstärkte Kunststoff-Dichtungsbahn aus PVC-P. Materialdicke: 1.60 mm.



| Art. Nr.            | Farbe                 | Gebinde              | Typ                  | Preis CHF            |
|---------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 171761 <sup>1</sup> | adriablau 5217        | 51.25 m <sup>2</sup> | Rolle 2.05 x 25.00 m | 36.80/m <sup>2</sup> |
| 171671 <sup>1</sup> | adriablau 5217        | 41.25 m <sup>2</sup> | Rolle 1.65 x 25.00 m | 39.10/m <sup>2</sup> |
| 616560 <sup>1</sup> | beige 5096            | 51.25 m <sup>2</sup> | Rolle 2.05 x 25.00 m | 36.80/m <sup>2</sup> |
| 616565 <sup>1</sup> | beige 5096            | 41.25 m <sup>2</sup> | Rolle 1.65 x 25.00 m | 39.10/m <sup>2</sup> |
| 171763 <sup>1</sup> | grün 5219             | 51.25 m <sup>2</sup> | Rolle 2.05 x 25.00 m | 36.80/m <sup>2</sup> |
| 171675 <sup>1</sup> | grün 5219             | 41.25 m <sup>2</sup> | Rolle 1.65 x 25.00 m | 39.10/m <sup>2</sup> |
| 171765              | hellblau 5218         | 51.25 m <sup>2</sup> | Rolle 2.05 x 25.00 m | 36.80/m <sup>2</sup> |
| 171673              | hellblau 5218         | 41.25 m <sup>2</sup> | Rolle 1.65 x 25.00 m | 39.10/m <sup>2</sup> |
| 171766 <sup>1</sup> | weiss 5221            | 51.25 m <sup>2</sup> | Rolle 2.05 x 25.00 m | 36.80/m <sup>2</sup> |
| 171672 <sup>1</sup> | weiss 5221            | 41.25 m <sup>2</sup> | Rolle 1.65 x 25.00 m | 39.10/m <sup>2</sup> |
| 410800              | mausgrau 5222         | 51.25 m <sup>2</sup> | Rolle 2.05 x 25.00 m | 36.80/m <sup>2</sup> |
| 410802              | mausgrau 5222         | 41.25 m <sup>2</sup> | Rolle 1.65 x 25.00 m | 39.10/m <sup>2</sup> |
| 616569 <sup>1</sup> | schiefergrau RAL 7015 | 51.25 m <sup>2</sup> | Rolle 2.05 x 25.00 m | 36.80/m <sup>2</sup> |
| 616590 <sup>1</sup> | schiefergrau RAL 7015 | 41.25 m <sup>2</sup> | Rolle 1.65 x 25.00 m | 39.10/m <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikaplan® WP 3100-15 RE

Glavliesarmiert Kunststoff-Dichtungsbahn mit rutschhemmender, genoppter Oberfläche aus PVC-P. Materialdicke: 1.50 mm.



| Art. Nr.            | Farbe                 | Gebinde           | Typ                  | Preis CHF            |
|---------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 640752 <sup>1</sup> | adriablau 5217        | 16 m <sup>2</sup> | Rolle 1.60 x 10.00 m | 48.30/m <sup>2</sup> |
| 61913 <sup>1</sup>  | beige 5096            | 16 m <sup>2</sup> | Rolle 1.60 x 10.00 m | 48.30/m <sup>2</sup> |
| 640753              | hellblau 5218         | 16 m <sup>2</sup> | Rolle 1.60 x 10.00 m | 48.30/m <sup>2</sup> |
| 640751              | weiss 5221            | 16 m <sup>2</sup> | Rolle 1.60 x 10.00 m | 48.30/m <sup>2</sup> |
| 174738              | mausgrau 5222         | 16 m <sup>2</sup> | Rolle 1.60 x 10.00 m | 48.30/m <sup>2</sup> |
| 560459 <sup>1</sup> | schiefergrau RAL 7015 | 16 m <sup>2</sup> | Rolle 1.60 x 10.00 m | 48.30/m <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikaplan® WP 3150-16 RE

Mit Synthefäden verstärkte Kunststoff-Dichtungsbahn mit rutschhemmender, genoppter Oberfläche aus PVC-P. Materialdicke: 1.60 mm.

| Art. Nr.            | Farbe   | Gebinde           | Typ                  | Preis CHF            |
|---------------------|---------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 561065 <sup>1</sup> | schwarz | 16 m <sup>2</sup> | Rolle 1.60 x 10.00 m | 67.70/m <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikaplan® WP 3100-14 C

Glavliesarmiert Kunststoff-Dichtungsbahn aus PVC-P. Materialdicke: 1.40 mm.

Streifen für die Bahnenmarkierung.

| Art. Nr.            | Farbe   | Gebinde              | Typ               | Preis CHF            |
|---------------------|---------|----------------------|-------------------|----------------------|
| 164271 <sup>1</sup> | schwarz | 12.50 m <sup>2</sup> | Rolle 0.25 x 50 m | 42.30/m <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!




# SIKA KUNSTSTOFFDICHTUNGSBAHNEN

## TANKKELLER / GEWÄSSERSCHUTZ

### Sikaplan® WP 6100-15 H

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus PVC-P für Schutzbauwerke für Tankanlagen. Materialdicke: 1.50 mm.  
Heiz- und dieselölbeständig.




| Art. Nr.            | Gebinde  | Typ                             | Preis CHF            |
|---------------------|--|---------------------------------|----------------------|
| 55927               |  54.45 m <sup>2</sup> | Rolle 1.65 x 33.00 m            | 37.00/m <sup>2</sup> |
| 898842 <sup>1</sup> |  | Konfektionen nach Mass und Plan | 42.40/m <sup>2</sup> |
| 898557 <sup>1</sup> |  | Streifen Verschiedene Längen    | 40.80/m <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikaplan® WP 6100-08 H

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus PVC-P für Innenhüllen in zylindrischen Heizöl- und Dieseltanks. Materialdicke: 0.80 mm.




| Art. Nr.           | Gebinde  | Typ                  | Preis CHF            |
|--------------------|--|----------------------|----------------------|
| 55923 <sup>1</sup> |  54.45 m <sup>2</sup> | Rolle 1.65 x 33.00 m | 15.40/m <sup>2</sup> |

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

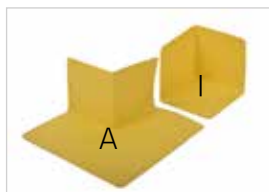
### Sikaplan® WT 6200-20 C



Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn aus FPO-PE. Materialdicke: 2.00 mm  
gegen wassergefährdende Flüssigkeiten, UV-beständig.



| Art. Nr. | Farbe              | Gebinde   | Typ                  | Preis CHF            |
|----------|--------------------|---|----------------------|----------------------|
| 110155   | safrangelb/schwarz |  40 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 20.00 m | 47.20/m <sup>2</sup> |

### Sikaplan® WT Ecken zu Sikaplan WT 6200



| Art. Nr. | Farbe | Gebinde  | Typ                                   | Preis CHF |
|----------|-------|--|---------------------------------------|-----------|
| 110481   | gelb  |  10 St. | Aussenecke (A)<br>Beutel mit 10 Stück | 10.00/St. |
| 110482   | gelb  |  10 St. | Innenecke (I)<br>Beutel mit 10 Stück  | 10.00/St. |




# SIKA KUNSTSTOFFDICHTUNGSBAHNEN

## WASSERBECKEN


### Sikaplan® WT 4220-15 C



| Art. Nr. | Farbe    | Gebinde   | Rollenmasse | Preis CHF            |
|----------|----------|---|-------------|----------------------|
| 164272   | hellblau |  40 m <sup>2</sup> | 2 x 20 m    | 29.40/m <sup>2</sup> |


### Sikaplan® WT 4220-15 C Felt



| Art. Nr. | Farbe    | Gebinde   | Rollenmasse | Preis CHF            |
|----------|----------|---|-------------|----------------------|
| 164275   | hellblau |  40 m <sup>2</sup> | 2 x 20 m    | 39.10/m <sup>2</sup> |

### Sikaplan® WT 4220-18 H

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus FPO-PE. Materialdicke: 1.80 mm.

| Art. Nr. | Farbe    | Gebinde   | Rollenmasse | Preis CHF            |
|----------|----------|---|-------------|----------------------|
| 164278   | hellblau |  2.70 m <sup>2</sup> | 0.54 x 5 m  | 39.10/m <sup>2</sup> |


# SIKA KUNSTSTOFFDICHTUNGSBAHNEN

## UNTERTERRAIN

### Sikaplan® WT 1200-20 C

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO). Materialdicke: 2.00 mm




| Art. Nr. | Farbe | Gebinde   | Typ                  | Preis CHF            |
|----------|-------|---|----------------------|----------------------|
| 110084   | grün  |  30 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 15.00 m | 30.90/m <sup>2</sup> |

### Sikaplan® WT 1200-30 C

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO). Materialdicke: 3.00 mm



| Art. Nr. | Farbe | Gebinde   | Typ                  | Preis CHF            |
|----------|-------|---|----------------------|----------------------|
| 110094   | grün  |  20 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 10.00 m | 31.60/m <sup>2</sup> |

## Polypropylenfilz



| Art. Nr. | Farbe | Gebinde            | Typ   | Preis CHF           |
|----------|-------|--------------------|---|---------------------|
| 111162   |       | 100 m <sup>2</sup> | S-Kunstfaserfilz A 300, Rolle 2.00 x 50.00 m  | 3.10/m <sup>2</sup> |
| 111164   | weiss | 50 m <sup>2</sup>  | Sikaplan W Felt 500 PP, Rolle 2.00 x 25.00 m  | 6.50/m <sup>2</sup> |
| 111169   |       | 50 m <sup>2</sup>  | S-Kunstfaserfilz S 800, Rolle 2.00 x 25.00 m  | 7.30/m <sup>2</sup> |
| 111163   |       | 100 m <sup>2</sup> | S-Kunstfaserfilz GK 400, Rolle 2.00 x 50.00 m | 6.00/m <sup>2</sup> |

## Polyesterfilz, unverrottbar

S-Felt T-300 ist eine bohrfeste Trenn-, Ausgleichs- und Schutzschicht aus Polyester (PES).



| Art. Nr. | Farbe | Gebinde            | Typ  | Preis CHF           |
|----------|-------|--------------------|--|---------------------|
| 111170   | weiss | 100 m <sup>2</sup> | S-Kunstfaserfilz T 300, Rolle 2.00 x 50.00 m | 3.90/m <sup>2</sup> |

## Sikaplan® G-18 (PVC), für den Tankschutz

Schutzbahn PVC für Gehbereich, unterhalb und unter den Tank in Öltackkeller.



| Art. Nr. | Farbe    | Gebinde           | Typ                     | Preis CHF            |
|----------|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| 162866   | hellgrau | 30 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 x 15.00 m    | 23.60/m <sup>2</sup> |
| 167307   | hellgrau | 15 m <sup>2</sup> | Rolle 1.00 x 15.00 m    | 27.40/m <sup>2</sup> |
| 827526   | hellgrau | 4 m <sup>2</sup>  | Streifen 0.20 x 20.00 m | 27.40/m <sup>2</sup> |

## Sarnafil® T Schutzbahn

Schutzbahn auf der Basis von thermoplastischen Polyolefinen (FPO) mit innenliegender Verstärkung aus Glasvlies.



| Art. Nr. | Farbe     | Gebinde           | Typ  | Dicke  | Preis CHF            |
|----------|-----------|-------------------|--|--------|----------------------|
| 109751   | grünlich  | 50 m <sup>2</sup> | Sarnafil TG 63-13 Schutzbahn, Rolle 2.00 x 25.00 m | 1.3 mm | 13.80/m <sup>2</sup> |
| 441519   | anthrazit | 30 m <sup>2</sup> | Sarnafil TG 63-20 Schutzbahn, Rolle 2.00 x 15.00 m | 2.0 mm | 15.20/m <sup>2</sup> |
| 441530   | anthrazit | 20 m <sup>2</sup> | Sarnafil TG 63-25 Schutzbahn, Rolle 2.00 x 10.00 m | 2.5 mm | 18.10/m <sup>2</sup> |

## Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H

Mit Vlieseinlage stabilisierte Schutzbahn aus flexiblen Polyolefinen (FPO-PE). Kann Rezyklatanteile enthalten. Materialdicke: 2.0 mm.

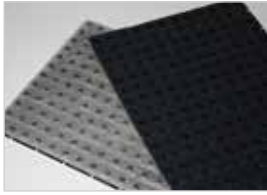



| Art. Nr. | Farbe | Gebinde           | Typ                    | Preis CHF            |
|----------|-------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 110177   | grau  | 30 m <sup>2</sup> | Rolle 2.00 m x 15.00 m | 21.20/m <sup>2</sup> |

# SCHUTZBAHNEN

## Iso-Drain 10 Vlies (ab Lager Birr)

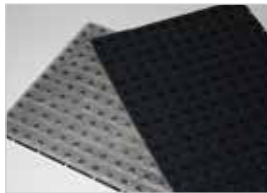
Als Schutz- und Drainagebahn.



| Art. Nr. | Gebinde   | Typ                                   | Dicke | Preis CHF            |
|----------|---|---------------------------------------|-------|----------------------|
| 897552   |  25 m <sup>2</sup> | Iso-Drain 10<br>Rolle 2.00 m x 12.5 m | 10 mm | 10.50/m <sup>2</sup> |

## Iso-Drain 20 Vlies (ab Lager Birr)

Als Schutz- und Drainagebahn.



| Art. Nr. | Gebinde   | Typ                                   | Dicke | Preis CHF            |
|----------|---|---------------------------------------|-------|----------------------|
| 897575   |  25 m <sup>2</sup> | Iso-Drain 20<br>Rolle 2.00 m x 12.5 m | 20 mm | 12.20/m <sup>2</sup> |

## Iso-Drain 20 geschlitzt (ab Lager Birr)


Wasserspeicher- und Drainageschicht. Wasserspeichervolumen = 6l/m<sup>2</sup>.



| Art. Nr. | Gebinde  | Typ   | Dicke | Preis CHF            |
|----------|--|---|-------|----------------------|
| 706290   |  25 m <sup>2</sup> | Iso-Drain 20 geschlitzt,<br>Rolle 2.00 m x 12.5 m | 20 mm | 12.20/m <sup>2</sup> |

## SikaRoof® Drainschutzbahn 20L2F



| Art. Nr. | Gebinde   | Typ  | Preis CHF            |
|----------|---|--|----------------------|
| 738972   |  48 m <sup>2</sup> | SR Drainagebahn 20L2F,<br>Rolle 2,40 x 20.00 m | 10.70/m <sup>2</sup> |

## Sarnafil® Bautenschutzbahn


Gummigranulatmatte auf Recyclingbasis mit Polyurethanelastomer. Zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen. Bei Einsatz auf Sarnafil G/S immer mit Trennlage (z.B. Sarnafelt T 300).



| Art. Nr. | Gebinde  | Typ   | Preis CHF            |
|----------|--|---|----------------------|
| 110645   |  12.50 m <sup>2</sup> | S-Bautenschutzbahn RS 6 mm, farbig,<br>Rolle 1.25 x 10.00 m | 11.40/m <sup>2</sup> |
| 110646   |  10 m <sup>2</sup>    | S-Bautenschutzbahn RS 8 mm, farbig,<br>Rolle 1.25 x 8.00 m  | 14.80/m <sup>2</sup> |

## SikaRoof® Brandschutzvlies RF1 GL-SG 125 (ab Lager Birr)



| Art. Nr. | Gebinde  | Typ  | Preis CHF           |
|----------|--|--|---------------------|
| 677484   |  125 m <sup>2</sup> | SikaRoof Brandschutzvlies RF1 GL-SG,<br>Rolle 1.25 x 100 m | 8.60/m <sup>2</sup> |

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## CHEM.-TECH. PRODUKTE

3

### Sarnacol® T-660

Lösemittelhaltiger Einkomponenten-Kontaktklebstoff auf Basis von Butyl.



| Art. Nr. | Gebinde | Typ                             | Preis CHF | VOC     |
|----------|---------|---------------------------------|-----------|---------|
| 111085   | 5 kg    | Sarnacol T 660, Eimer mit 5 kg  | 16.20/kg  | 2.22/kg |
| 456993   | 18 kg   | Sarnacol T 660, Eimer mit 18 kg | 13.80/kg  | 2.22/kg |

### Solvent T-660

Mischung aus leichtflüchtigen Lösungsmitteln.



| Art. Nr. | Gebinde | Typ                             | Preis CHF | VOC    |
|----------|---------|---------------------------------|-----------|--------|
| 155297   | 5 l     | Solvent T 660, Kanister mit 5 l | 8.90/l    | 2.67/l |

**Anwendung:** Reinigung von Geräten und Werkzeugen, Verdünnung Sarnacol T 660, Entfetten von Metalloberflächen.

### Sarnafil® T Prep

Nahtvorbereitungsmittel für Sikaplan WT.

Vorbereitung der Schweissebene, Reinigung von geringen Verschmutzungen.



| Art. Nr. | Gebinde | Typ                                | Preis CHF | VOC    |
|----------|---------|------------------------------------|-----------|--------|
| 155157   | 5 l     | Sarnafil T Prep, Kanister mit 5 l  | 7.70/l    | 2.60/l |
| 155158   | 10 l    | Sarnafil T Prep, Kanister mit 10 l | 7.40/l    | 2.60/l |

### Sarnafil® T Clean

Lösemittelbasierendes Reinigungsmittel für nicht saugende Untergründe. Reinigung von starker Verschmutzung (sparsam anwenden und immer abdunsten lassen!).



| Art. Nr. | Gebinde | Typ                                | Preis CHF | VOC    |
|----------|---------|------------------------------------|-----------|--------|
| 155189   | 2 l     | Sarnafil T Clean, Kanister mit 2 l | 11.30/l   | 2.64/l |

### Reinigungstücher



| Art. Nr. | Typ   | Preis CHF |
|----------|---|-----------|
| 175620   | Sarnafil T Reinigungstücher, Beutel mit 150 Stück | 54.50/St. |

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## CHEM.-TECH. PRODUKTE

### Sarnafil® T Wettask-Set

Set für die Nahtvorbereitung von Sikaplan WT.



| Art. Nr. | Typ   | Preis CHF  |
|----------|---|------------|
| 175619   | Sarnafil T Wet Task Tücher, Eimer mit 280 Stück ohne T Prep | 123.00/St. |

### Sarnafil® T Wettask-Set Nachfüllset



| Art. Nr. | Typ   | Preis CHF |
|----------|---|-----------|
| 175498   | Sarnafil T Wet Task Nachfüll Tücher, Beutel mit 280 Stück | 92.50/St. |

### SikaRoof® Adhesive C-733

Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse von Sikaplan PVC.



| Art. Nr. | Gebinde | Typ                                      | Preis CHF | VOC     |
|----------|---------|--|-----------|---------|
| 819266   | 5 kg    | SikaRoof Adhesive C-733, Eimer mit 5 kg  | 17.60/kg  | 2.31/kg |
| 819265   | 20 kg   | SikaRoof Adhesive C-733, Eimer mit 20 kg | 16.40/kg  | 2.31/kg |

### SikaRoof® Cleaner 2000

Nahtreiniger



| Art. Nr. | Gebinde | Typ                                      | Preis CHF |
|----------|---------|--|-----------|
| 837954   | 4.60 l  | SikaRoof Cleaner 2000, Kanister mit 4.6L | 19.30/l   |

### SikaRoof® Cleaner L-100

Für stärkere Verschmutzungen und zum Entfetten von Blechen sowie zur Verdünnung von C 733.



| Art. Nr. | Gebinde | Typ  | Preis CHF | VOC    |
|----------|---------|--|-----------|--------|
| 838251   | 4.50 l  | SikaRoof Cleaner L-100, Kanister mit 4.5 l | 8.50/l    | 3.00/l |

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## CHEM.-TECH. PRODUKTE

3

### Sikalastic® Primer FPO (ab Lager Birr)

Sikalastic® Primer FPO ist ein einkomponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf Sikaplan WT® FPO-Kunststoffdichtungsbahnen (Basis PP).



| Art. Nr. | Gebinde   | Typ              | Preis CHF  | VOC      |
|----------|---|------------------|------------|----------|
| 767657   |  1000 ml | Dose mit 1000 ml | 117.00/St. | 2.35/St. |

### Sikalastic® Primer PVC (ab Lager Birr)

Sikalastic® Primer PVC ist ein einkomponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf PVC-Kunststoffdichtungen.





| Art. Nr. | Gebinde   | Typ              | Preis CHF | VOC      |
|----------|---|------------------|-----------|----------|
| 483028   |  1000 ml | Dose mit 1000 ml | 90.50/l   | 2.09/St. |

### Sarnaplast®-2235

Zum Dichten von Fugen bei An- und Abschlüssen in Zusammenhang mit den entsprechenden Haftvermittlern (Primer).



| Art. Nr. | Farbe       | Gebinde   | Typ             | Preis CHF |
|----------|-------------|---|-----------------|-----------|
| 689746   | transparent |  12x<br> 310 ml | Sarnaplast 2235 | 8.90/St.  |





# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## BEFESTIGUNGSMATERIAL

### Sarnafil® T Kaschierte Blechtafeln/-Rollen

Sarnafil® T Verbundblech hat als Unterlage ein verzinktes Stahlblech mit einer Schutzlackierung, das mit einer Sarnafil T Abdichtungsbahn (FPO) beschichtet ist.



| Art. Nr.            | Farbe    | Gebinde  | Typ                                  | Preis CHF            |
|---------------------|----------|--|--------------------------------------|----------------------|
| 110599              | RAL 7040 |  2 m <sup>2</sup> | Sarnafil T Blechtafel, 1.00 x 2.00 m | 56.60/m <sup>2</sup> |
| 408731              | RAL 7040 |  3 m <sup>2</sup> | Sarnafil T Blechtafel, 1.00 x 3.00 m | 56.60/m <sup>2</sup> |
| 508728              | RAL 7040 | 2 m  | AR 75/25, 100 mm, Abbug 180°         | 16.80/m              |
| 508729              | RAL 7040 | 2 m  | AL 50/50, 100 mm, Abbug 90°          | 16.00/m              |
| 508727 <sup>1</sup> | RAL 7040 | 2 m  | F 100, 100 mm, flach                 | 11.80/m              |

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikaplan® PVC kaschierte Blechtafeln

Sikaplan® PVC Verbundblech besteht aus einem verzinkten Stahlblech mit Schutzlackierung und einer oberseitigen Sikaplan PVC-Kaschierung.



| Art. Nr. | Farbe    | Gebinde  | Typ                                | Preis CHF            |
|----------|----------|--|------------------------------------|----------------------|
| 57757    | hellgrau |  2 m <sup>2</sup> | Sikaplan Blechtafel, 1.00 x 2.00 m | 56.60/m <sup>2</sup> |
| 57769    | hellgrau |  3 m <sup>2</sup> | Sikaplan Blechtafel, 1.00 x 3.00 m | 56.60/m <sup>2</sup> |

### Sikaplan® WT Befestigungsprofil



| Art. Nr. | Farbe    | Typ  | Preis CHF |
|----------|----------|--|-----------|
| 165792   | hellblau | Basis PE, 0.5 x 9 cm, Länge 2.00 m, mit Befestigungslöcher, Ø 6 mm | 22.10/m   |

### Sikaplan® W Flachprofil



| Art. Nr. | Typ  | Preis CHF |
|----------|--|-----------|
| 110720   | Lochung 6.5 mm, 30/4 mm, Länge 2 m, Rostfreier Stahl V4A | 25.70/m   |

### Sikaplan® W Abschlussprofil für Tankkeller



| Art. Nr. | Typ                           | Preis CHF |
|----------|-------------------------------|-----------|
| 110623   | 0.5 mm, Länge 2 m, Chromstahl | 10.50/m   |

### Sikaplan® W Klettband


Zur Befestigung von Sikaplan WT 4200-18H Felt.



| Art. Nr. | Gebinde  | Typ                                    | Preis CHF |
|----------|--|--|-----------|
| 111186   |  25 m | Band 50 mm x 25 m, Karton mit 2 Rollen | 3.20/m    |

### Sikaplan® W Hasko Hammerschlagnieten



| Art. Nr. | Gebinde   | Typ  | Preis CHF |
|----------|---|--|-----------|
| 110846   |  200 St. | Aluminium, 4,8 x 25,4 mm, Karton mit 200 Stück | 0.29/St.  |

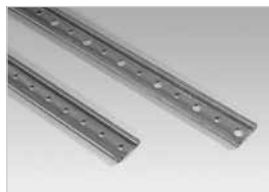
### Sikaplan® W Fischer Nageldübel



| Art. Nr. | Gebinde   | Typ                               | Preis CHF |
|----------|---|-----------------------------------|-----------|
| 110906   |  100 St. | N 5x30 Z A2, Karton mit 100 Stück | 0.60/St.  |

### Befestigungsprofile gelocht, Sendzimir-Verzinkt

Sarnabar® sind Profile für die mechanische Befestigung.



| Art. Nr. | Gebinde | Typ                    | Lochung ø | Preis CHF |
|----------|---------|------------------------|-----------|-----------|
| 110653   | 4.50 m  | Sarnabar 6, 4500 mm    | 6.5 mm    | 3.90/m    |
| 110655   | 4.50 m  | Sarnabar 6/10, 4500 mm | 10/6.5 mm | 3.90/m    |
| 110654   | 2.25 m  | Sarnabar 6/10, 2250 mm | 10/6.5 mm | 3.90/m    |

### Sikaplan® W Befestigungshaken

Haken zur Befestigung der Teich-Dichtungsbahnen in der Böschungskrone.



| Art. Nr. | Typ                     | Preis CHF |
|----------|-------------------------|-----------|
| 110647   | Stahl, Durchmesser 6 mm | 4.00/St.  |

### Sikaplan® W Schraubbridenband



| Art. Nr. | Typ  | Preis CHF |
|----------|--|-----------|
| 111295   | Chromnickelstahl, Klemmbereich 66 - 406 mm | 16.80/St. |

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## BEFESTIGUNGSMATERIAL

### Sarnafil® T ANSCHLUSSBAND

Anschlussband für FPO (PP) Dichtungsbahnen auf Beton oder Metalle.



| Art. Nr. | Farbe | Gebinde | Typ                  | Preis CHF |
|----------|-------|---------|----------------------|-----------|
| 181924   | beige | 20 m    | Streifen 0.30 x 20 m | 34.50/m   |

### Sika® Dilatec® ER-350

Abschlussband (PVC-P-BV) für PVC-Dichtungsbahnen an Beton und Metalle. E-Rand wird mit Sikadur-Combiflex® CF Kleber verklebt, R-Rand wird mit PVC-P Kunststoff-Dichtungsbahn verschweisst.



| Art. Nr. | Farbe | Gebinde | Typ          | Dicke  | Preis CHF |
|----------|-------|---------|--------------|--------|-----------|
| 128583   | grau  | 30 m    | Breite 35 cm | 1.6 mm | 48.50/m   |

### Sika® Dilatec® BR-500

Übergangsband (PVC-P-BV) von PBD-Abdichtungen zu PVC-Dichtungsbahnen. B-Rand wird mit Heissbitumen zwischen PBD-Bahnen eingeschwemmt, R-Rand wird mit PVC-P Kunststoff-Dichtungsbahn verschweisst.



| Art. Nr. | Farbe | Gebinde | Typ          | Dicke  | Preis CHF |
|----------|-------|---------|--------------|--------|-----------|
| 128581   | grau  | 30 m    | Breite 50 cm | 1.6 mm | 48.50/m   |

### Sikaplan® WT TAPE 200

Für Randschlüsse mit Sikaplan WT Basis PE.



| Art. Nr. | Farbe | Gebinde | Typ         | Preis CHF |
|----------|-------|---------|-------------|-----------|
| 417714   | grau  | 20 m    | 0.20 x 20 m | 38.50/m   |

### Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal (ab Lager Birr)

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +10 °C bis +30 °C. Bestandteil des Sikadur-Combiflex® SG Systems.



| Art. Nr. | Gebinde     | Staffelmenge | Preis Einzel CHF | Staffelpreis CHF | VOC     |
|----------|-------------|--------------|------------------|------------------|---------|
| 648896   | 6 kg (A+B)  | 72 St.       | 25.25/kg         | 22.90/kg         | 0.12/kg |
| 696783   | 15 kg (A+B) | 28 St.       | 19.10/kg         | 17.10/kg         | 0.12/kg |
| 707832   | 30 kg (A+B) | 16 St.       | 17.85/kg         | 15.90/kg         | 0.12/kg |

### Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Rapid (ab Lager Birr)

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +5 °C bis +15 °C. Bestandteil des Sikadur-Combiflex® SG Systems.



| Art. Nr. | Gebinde     | Staffelmenge | Preis Einzel CHF | Staffelpreis CHF |
|----------|-------------|--------------|------------------|------------------|
| 663327   | 6 kg (A+B)  | 72 St.       | 25.25/kg         | 22.90/kg         |
| 696847   | 15 kg (A+B) | 28 St.       | 19.10/kg         | 17.10/kg         |
| 707833   | 30 kg (A+B) | 16 St.       | 17.85/kg         | 15.90/kg         |

### SikaRoof® TAPE P

SikaRoof® Tape P ist ein doppelseitiges Klebeband, mit einem Träger aus Polyesterfolie und einem Polyacrylat-Klebstoff.



| Art. Nr. | Gebinde    | Typ                                     | Preis CHF |
|----------|------------|---|-----------|
| 594162   | 4x<br>25 m | SikaRoof Tape P,<br>Karton mit 4 Rollen | 3.40/m    |

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## ZUBEHÖR SCHWIMMBECKEN

### Sikaplan® W Felt 300 Biocid

Faservlies mit erhöhter Beständigkeit gegen Mikroorganismen durch Vorbehandlung mit Biozid aus Polypropylen.  
Flächengewicht: 300 g/m².



| Art. Nr. | Farbe | Gebinde | Typ                  | Preis CHF |
|----------|-------|---------|----------------------|-----------|
| 108016   | weiss | 100 m²  | Rolle 2.00 x 50.00 m | 6.50/m²   |
| 108015   | weiss | 75 m²   | Rolle 1.50 x 50.00 m | 6.50/m²   |

### Sikaplan® WP kaschierte Blechtafel, 1.40mm

Sikaplan WP kaschierte Stahlbleche für Randabschlüsse und Zwischenfixierungen für Sikaplan WP.



| Art. Nr. | Farbe     | Gebinde | Typ           | Preis CHF |
|----------|-----------|---------|---------------|-----------|
| 57749    | blau 5098 | 2 m²    | 1.00 x 2.00 m | 57.20/m²  |

### Sikaplan® WP 3100 Seam Sealant

Nahtversiegelungspaste für Schwimmbäder.



| Art. Nr.            | Gebinde    | Typ                          | Preis CHF | VOC    |
|---------------------|------------|------------------------------|-----------|--------|
| 175582 <sup>1</sup> | 12x<br>1 l | Seam Sealant, adriablau 5217 | 21.30/St. | 2.13/l |
| 75023 <sup>1</sup>  | 12x<br>1 l | Seam Sealant, beige 5096     | 21.30/St. | 2.13/l |
| 175584 <sup>1</sup> | 12x<br>1 l | Seam Sealant, grün 5219      | 21.30/St. | 2.13/l |
| 175586              | 12x<br>1 l | Seam Sealant, hellblau 5218  | 21.30/St. | 2.13/l |
| 175587 <sup>1</sup> | 12x<br>1 l | Seam Sealant, weiss 5221     | 21.30/St. | 2.13/l |
| 174771              | 12x<br>1 l | Seam Sealant, mausgrau 5222  | 21.30/St. | 2.13/l |

Zuschlag für Einzelgebände

+ 2.50/St.

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

## TYP M - ECKEN KANTIG



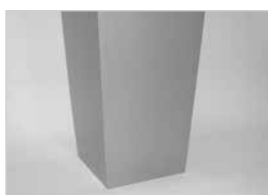
| Art.Nr.             | Beschrieb   | Preis       |
|---------------------|---|-------------|
| 110920              | Abmessungen auf Anfrage<br>Standardfarben, weitere Farben auf Anfrage | auf Anfrage |
| <b>Lieferfrist:</b> | 3 bis 4 Wochen  |             |

## TYP M - ECKEN KANTIG, MIT BREITEM RAND



| Art.Nr.             | Beschrieb   | Preis       |
|---------------------|---|-------------|
| 110932              | Abmessungen auf Anfrage<br>Standardfarben, weitere Farben auf Anfrage | auf Anfrage |
| <b>Lieferfrist:</b> | 3 bis 4 Wochen  |             |

## TYP M - ECKEN KANTIG, FORM KONISCH



| Art.Nr.             | Beschrieb   | Preis       |
|---------------------|---|-------------|
| 110935              | Abmessungen auf Anfrage<br>Standardfarben, weitere Farben auf Anfrage | auf Anfrage |
| <b>Lieferfrist:</b> | 3 bis 4 Wochen  |             |

## TYP R - ECKEN ABGERUNDET, RADIUS 30 MM



| Art.Nr.             | Beschrieb   | Preis       |
|---------------------|---|-------------|
| 671259              | Abmessungen auf Anfrage<br>Standardfarben, weitere Farben auf Anfrage | auf Anfrage |
| <b>Lieferfrist:</b> | 3 bis 4 Wochen  |             |

## TYP G - FÜR GELÄNDER UND FASSADEN



| Art.Nr.             | Beschrieb   | Preis       |
|---------------------|---|-------------|
| 110919              | Abmessungen auf Anfrage<br>Standardfarben, weitere Farben auf Anfrage | auf Anfrage |
| <b>Lieferfrist:</b> | 3 bis 4 Wochen  |             |

## ZUBEHÖR

| Beschrieb   | Preis       |
|---|-------------|
| Unterlagsstreifen, Wasserstandsanzeiger, verzinktes Metallgeländer, vollautomatische Bewässerung eingebaut in Pflanzgefäß, usw. | auf Anfrage |

# MONTAGEGERÄTE

## MONTAGEGERÄTE UND ZUBEHÖR



| Art.Nr. | Typ                     | Beschreibung                   | CHF          |
|---------|-------------------------|--------------------------------|--------------|
| 110868  | Kantenmesser            | zu Sikaplan WT und Sikaplan WP | 42.40/St.    |
| 534203  | Sika Vakuum Prüfgerät   |                                | 3'300.00/St. |
| 509930  | Sika Membrane Schneider |                                | 726.00/St.   |



|        |                     |                                 |           |
|--------|---------------------|---------------------------------|-----------|
| 711868 | Stosshobel komplett | 2-teilig komplett mit Holzgriff | 75.20/St. |
| 711924 | Stosshobel          | Ersatzmesser                    | 59.20/St. |

## Leister SORTIMENT



Leister Schweissautomaten und Leister Handschweissgeräte, das komplette Zubehörsortiment und Ersatzteile von Leister erhalten Sie in der Schweiz und Liechtenstein bei der Firma F. Jannone AG. Der konzessionierte Leister-Vertriebspartner bietet auch kompetente Beratung und zuverlässigen Service für alle Leister-Geräte.

F. Jannone AG  
 Nesslerenweg 8  
 3084 Wabern  
 Telefon 031 960 90 60  
 Fax 031 960 90 61  
 e-Mail [info@jannone.ch](mailto:info@jannone.ch)  
 Web [www.jannone.ch](http://www.jannone.ch)



## INSTRUKTIONSMONTEURE

### Einsatz

Berechnet wird die effektive Arbeitszeit auf dem Objekt zu einem Stundenansatz von **CHF 135.00/Std.** Zusätzlich wird für den 1. Arbeitstag folgende Pauschale für Reise- und Verpflegungskosten verrechnet:

| Zone | Hin- und Rückfahrt | Pauschale |
|------|--------------------|-----------|
| 1    | 0 bis 100 km       | 180.00    |
| 2    | 101 bis 200 km     | 300.00    |
| 3    | 201 bis 300 km     | 415.00    |
| 4    | ab 301 km          | 540.00    |

Ab dem 2. Arbeitstag wird eine zusätzliche Pauschale von **CHF 180.00/Tag** verrechnet.

Grundsätzlich haben bei der Zuteilung von Instruktionsmonteuren Erstverleger den Vorrang. Sofern es jedoch die Verhältnisse erlauben, stellen wir allen anderen Sika Schweiz-Verlegern unsere qualifizierten Leute zu CHF 135.00/Std. (zuzüglich Reisepauschalen) zur Verfügung.

Wir haften für die richtige Auswahl und die Instruktion der Monteure, nicht jedoch für deren Mitarbeit an den Verlegearbeiten, welche unter die Verantwortlichkeit der Verlegefirmen fallen. Dieser Haftungsausschluss gilt im Sinne von Art. 101 Abs. 2 OR.

### Sicherheit auf Baustellen

Es gelten die Vorschriften über die Verhütung von Berufsunfällen VUV, Art. 3 Schutzmassnahmen und Art. 10 Temporärarbeit. Insbesondere sind die Sicherheitsbestimmungen der Bauarbeiterverordnung der SUVA einzuhalten. Bei deren Missachtung können Mitarbeiter der Sika Schweiz AG die Mithilfe an den betreffenden Orten einstellen.

## DIENSTLEISTUNGEN

### Projektbearbeitung

| Abklärungen, Untersuchungen, Projektbearbeitung vor Ort oder im Haus (es gilt die effektive Arbeitszeit) | CHF/Std. |
|--|----------|
| Techniker, Experten, Kader, Aussendienst   | 130.00   |
| Monteur  | 105.00   |

### Montage-/Konfektions- und Verlegepläne

| Beschreibung                        | CHF/Std. |
|-------------------------------------|----------|
| einfache, regelmässige Konstruktion | 150.00   |
| komplexe, aufwändige Konstruktion   | 300.00   |

### Materialprüfungen, Laboranalysen mit Resultatübermittlung

| Beschreibung  | CHF/Stück.   |
|---|--------------|
| Standardprüfung pro Prüfkörper                      | 150.00       |
| Sonderprüfung pro Prüfkörper                        | 250.00       |
| chemische Verträglichkeit pro Prüfkörper            | 200.00       |
| Feuchtigkeitsgehalt, Wärmedämmstoffe pro Prüfkörper | 120.00       |
| Spezialprüfungen und externe Analysen               | nach Aufwand |

### Schriftliche Berichte (Darlegung Sachverhalt)

| Beschreibung            | CHF/Std. |
|-------------------------|----------|
| Kurzbericht             | 150.00   |
| umfassender Fachbericht | 300.00   |

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2026)

### GRUNDLAGEN

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Sika Schweiz AG (Sika) sind mit der schriftlichen bzw. mündlichen Auftragserteilung durch den Kunden verbindlich und gelten für sämtliche Lieferungen und Leistungen von Sika, soweit in der von Sika unterbreiteten Offerte bzw. schriftlich ausgestellten Auftragsbestätigung keine abweichende Regelung getroffen wird. Anderslautende Bedingungen haben nur Gültigkeit, soweit sie Sika schriftlich akzeptiert. Sika gilt mit Zugang der schriftlichen Auftragsbestätigung von Sika beim Kunden oder, wo eine solche nicht erfolgt, mit Vornahme der Lieferung bzw. Leistung als vertraglich gebunden. Lohnfertigung im Sinne dieser AGB liegt vor, wenn Sika (vom Kunden gelieferte oder von Sika in seinem Auftrag beschaffte) Ware («Ware für Lohnfertigung») gemäss den Vorgaben des Kunden bearbeitet und anschliessend an den Kunden oder von ihm benannte Dritte liefert.

### UMFANG UND AUSFÜHRUNG VON LIEFERUNGEN UND LEISTUNGEN

Erfolgt eine Auftragsbestätigung durch Sika oder bestehen beidseitig unterzeichnete Vertragsunterlagen, gelten Umfang und Ausführung von Lieferungen und Leistungen als darin abschliessend umschrieben. Soweit in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen nicht anderweitig festgehalten, ist der Kunde für die Verwendung sämtlicher durch Sika gelieferten Waren bzw. zum Gebrauch überlassenen Gegenstände («Liefergegenstände») und Leistungen, namentlich auch die Interpretation von Werten, die Sika misst und bekannt gibt, allein verantwortlich. Aus Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering und Bau- bzw. technische Beratung entstehen für Sika nur dann Verpflichtungen, wenn sie die Erbringung dieser Leistungen in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen schriftlich zugesichert hat. Auch die Präsenz von Sika-Mitarbeitern auf der Baustelle oder die Wahrnehmung von (in Rechnung gestellten) Überwachungsaufträgen durch Sika begründen keine Ansprüche des Kunden.

### LIEFERBEDINGUNGEN UND PREISE

Sika liefert sämtliche Liefergegenstände an den Kunden bzw. vom Kunden benannte Dritte. Liefertermine sind unverbindlich, soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde. Fixe Abladezeiten können nicht garantiert werden und sind kostenpflichtig. Sonderfahrten erfolgen gegen Verrechnung. Alle Preise verstehen sich, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, EXW (Incoterms 2020), in Schweizer Franken (CHF) und exklusive Mehrwertsteuer. Verpackungs-, Transportkosten und die VOC-Abgabe sind in der Regel nicht im Preis enthalten. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Zahlungen sind ohne Abzug von Skonto, Spesen, Steuern und Gebühren innert 30 Tagen ab Faktura-Datum zu leisten. Aufträge und Lieferungen unter 30 kg können unter Beachtung der Gefahrgutvorschriften per Post/Paketdienst geliefert werden.

### EIGENTUM UND GEFAHR BEI LOHNFERTIGUNG

An Ware für Lohnfertigung erwirbt Sika zu keinem Zeitpunkt Eigentum. Die Beschaffung von Ware für Lohnfertigung, welche Sika bei Dritten bezieht, erfolgt im Namen und auf Rechnung des Kunden. Vom Kunden an Sika gelieferte Ware für Lohnfertigung bleibt im Eigentum des Kunden, bis ein Dritter diese Ware zu Eigentum erwirbt. Geht bei Sika Ware für Lohnfertigung unter oder wird diese beschädigt und trifft Sika diesbezüglich nachweislich grobes Verschulden, haftet Sika für den entsprechenden Schaden bis zur Maximalhöhe von 10 % des Vertragswerts.

### TERMINE UND LIEFERMENGEN

Fristen und Termine binden Sika nur, wenn sie in der Auftragsbestätigung oder in beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen von Sika bestätigt wurden. Fristen beginnen erst zu laufen, wenn sämtliche notwendigen bzw. von Sika verlangten Informationen und Unterlagen (z. B. Pläne, Vertragsunterlagen) bei Sika eingegangen sowie allfällige bauseitige Leistungen erbracht worden sind. Auch vereinbarte Termine gelten nur, wenn dieser Eingang bzw. diese Leistungserbringung rechtzeitig erfolgt ist. Andernfalls werden Termine neu vereinbart. Die Haftung für Nutzungsausfall und jeden weiteren, bei Verletzung der vereinbarten Termine und Liefermengen entstandenen Schaden wird hiermit ausdrücklich wegbedungen. Teillieferungen bleiben vorbehalten. Bei Lieferungen mit einem Fixtermin oder Lieferzeitfenster behalten wir uns aufgrund des erhöhten Verkehrsaufkommens und der gestiegenen Stautunden eine Lieferegenauigkeit von plus/minus 1 Stunde vor.

### VERSAND- UND TRANSPORTKOSTEN

Versand und Transport erfolgen, soweit nicht anders vereinbart, auf Gefahr und Rechnung des Kunden. Zusätzlich wird ein LSVA-Transportkostenanteil verrechnet. Bei Lieferungen von kleinen Mengen wird ein Unkostenbeitrag für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt. Aufwendungen für schwierige Zufahrten, Wartezeiten und zusätzliche Leistungen werden (unabhängig von der Art der Rechnungsstellung) generell zusätzlich verrechnet. Weitere Angaben zu Kostenbeiträgen und Zuschlägen enthält die Preisliste.

### ABHOLER

Die Strukturen und Abläufe in unserem Zentrallager sowie in den Produktionslagern sind nicht auf die Bedienung von Abholern ausgerichtet. Wir beliefern die Kunden deshalb grundsätzlich durch unsere Logistikorganisation. Für kurzfristigen Bedarf führen unsere Handelspartner oder die Verkaufseinheit Klebag Produkte am Lager. Für Sonderfälle, bei denen eine Abholung in unseren Lagern unumgänglich ist, müssen wir eine Umtriebsentschädigung in Rechnung stellen. Der Transport von Gefahrgut unterliegt den Transportvorschriften nach SDR/ADR.

### TRANSPORTVORSCHRIFTEN FÜR PRODUKTE

Auf der Transport- bzw. Produktverpackung der Sika Schweiz AG sind die gesetzlichen Angaben für den Gefahrguttransport nach SDR/ADR/RSD/RID für den Strassen- und den Schienentransport angegeben (die «Freimenge» nach 1.1.3.6 ADR/RID entspricht dabei derjenigen Menge Gefahrgut, die in der Tabelle 1.1.3.6.3 im ADR/RID angegeben ist). Weitere Informationen zu Transportklassifikationen finden Sie auf unseren Sicherheitsdatenblättern. Für das Abholen von gefahrgutklassifizierten Produkten muss das Fahrzeug gemäss der «Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR/ADR)» ausgerüstet, der Chauffeur entsprechend ausgebildet und im Besitz des ADR-Ausweises sein. Da Sika als Lieferant bei der Nichteinhaltung der Gefahrgut-Transportvorschriften haftbar ist, findet bei Fehlen eines gültigen ADR-Ausweises oder bei vorschriftswidrig ausgerüsteten Fahrzeugen keine Beladung statt. Diese Vorschriften gelten ebenfalls für den Rücktransport von Produkten.

## GEWÄHRLEISTUNG

Im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten leistet Sika Gewähr für die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den «Produktdatenblättern» bis zum Verfalldatum bzw. bei Produkten ohne aufgedrucktes Verfalldatum zum Lieferzeitpunkt. Im Zusammenhang mit dem Verkauf und der Überlassung zum Gebrauch von Sika-Maschinen und von Sika-Equipment leistet Sika Gewähr für die in der Auftragsbestätigung bzw. in den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen seitens Sika aufgeführten oder bestätigten Spezifikationen im Zeitpunkt der Übernahme von Maschinen bzw. Equipment. Nimmt Sika Wartungs- und Unterhaltsarbeiten vor, leistet sie Gewähr für Tauglichkeit zum vorausgesetzten Gebrauch im Zeitpunkt der Beendigung der betreffenden Arbeiten. Im Zusammenhang mit der Lohnfertigung gewährleistet Sika einzig die Bearbeitung der betreffenden Ware gemäss schriftlichen Vorgaben des Kunden. Sika überprüft diese Vorgaben nicht. Der Kunde ist für diese allein verantwortlich. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung von Produkten sind die ausführlichen Angaben insbesondere in den «Produktdatenblättern» oder auf den Gebinden verbindlich. Generell ist die Beachtung der Regeln der Baukunst und der üblichen Baupraxis unerlässlich. Ebenso sind die Produkte nur für Kunden bestimmt, deren Mitarbeiter über die dafür erforderlichen Kenntnisse verfügen. Insbesondere bei nicht vordosierten Produkten hängt die Güte der Ausführungen in entscheidendem Masse von der Dosiergenauigkeit ab. Die vorgegebenen Mischverhältnisse dürfen nicht verändert werden. Pigment- und füllstoffhaltige Komponenten müssen vor dem Dosieren mit dem elektrischen Rührwerk einwandfrei homogenisiert werden. Vor allem bei Klebungen und Untergiessungen von hoher statischer Bedeutung sind durch den Kunden bzw. die jeweilige Bauleitung Vorversuche und regelmässige Zwischenkontrollen auf der Baustelle anzuordnen. Da zahlreiche Faktoren die Materialverarbeitung und den Materialverbrauch beeinflussen können, sind die Bedarfsangaben für Sika unverbindlich. Ebenso bleiben Änderungen der Produktformulierung aufgrund neuester Forschungsergebnisse ausdrücklich vorbehalten. Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit und Schäden nachweislich infolge schlechten Materials bzw. fehlerhafter Konstruktion oder Ausführung entstanden sind, dass der Kunde bestehende oder drohende Schäden unverzüglich Sika schriftlich meldet, dass die Liefergegenstände gemäss den Sika-Richtlinien gelagert, gewartet bzw. vor Eintritt des Verfalldatums verwendet werden und dass kein fehlerhaftes Verhalten des Kunden, Dritter oder externe Ursachen vorliegen, worunter auch höhere Gewalt, der Einfluss von Drittprodukten oder mechanische Einwirkungen und Beschädigungen zu zählen sind. Für Lieferungen und Leistungen von Unterlieferanten, die vom Kunden vorgeschrieben werden, ist vorstehende Gewährleistung von Sika überdies beschränkt auf die seitens des betreffenden Unterlieferanten gegenüber Sika übernommene Gewährleistung. Vorstehend festgehaltene Gewährleistung ist abschliessend und tritt an die Stelle jeglicher anderweitigen Gewährleistung, insbesondere auch vorausgesetzter Eigenschaften bzw. einer Eignung der Liefergegenstände für bestimmte Verwendungszwecke. Namentlich leistet Sika keinerlei Gewähr betreffend Ware für Lohnfertigung. Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate seit Abhol- bzw. Versandbereitschaft oder seit Abnahme, bei der diese schriftlich vereinbart worden ist. Eine längere Gewährleistungsfrist von 10 Jahren gilt nur für die Sikaplan (exkl. Sarnafil PVC)/Sarnafil/SikaRoof-Kunststoffabdichtungsbahnen im Flachdach und Steildach. Die Mängelrechte des Kunden bestehen nach Wahl von Sika in kostenloser Nachbesserung, spesenfreier Ersatzlieferung oder angemessener Preisminderung im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten, Sika-Maschinen bzw. Sika-Equipment. Weitere Mängelrechte werden ausdrücklich wegbedungen. Das Recht auf Schadenersatz gemäss den nachfolgenden Bestimmungen zur Haftung bleibt vorbehalten.

## PRÜFUNG UND MÄNGELRÜGE

Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass der Kunde sämtliche Liefergegenstände sofort nach deren Übernahme, Leistungen während deren Erbringung, prüft oder durch Dritte prüfen lässt und allfällige Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit umgehend nach Erkennung mit eingeschriebenem Brief an Sika Schweiz AG, Zürich, oder an das regionale Sika-Verkaufsbüro mitteilt. Erfolgen Prüfung und Mitteilung nicht fristgerecht, gelten Lieferungen (sowohl bei Verkauf als auch bei Gebrauchsüberlassung) und Leistungen als genehmigt.

## HAFTUNG

Sika haftet gegenüber dem Kunden für grobfahrlässig oder absichtlich verursachte Schäden in Zusammenhang mit der Lieferung von Produkten, Lohnfertigung, mangelhafter Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering, Bau- bzw. technische Beratung, Ausschreibungstexte sowie Überwachung oder Verletzung vertraglicher Nebenpflichten maximal bis zum Vertragswert der gelieferten und beanstandeten Produkte oder der in Rechnung gestellten Leistungen. Jede weitergehende vertragliche oder ausservertragliche Haftung, insbesondere für direkte oder indirekte Mangelfolgeschäden, wird hiermit, soweit gesetzlich zulässig, wegbedungen. Diese Wegbedingung der Haftung gilt auch für die vertragliche und ausservertragliche Haftung von Sika im Zusammenhang mit Schäden, welche auf Handlungen oder Unterlassungen der gesetzlichen Vertreter, Angestellten und Hilfspersonen von Sika zurückzuführen sind, sowie für die persönliche vertragliche und ausservertragliche Haftung dieser Personen. Die bei den gelieferten Produkten allenfalls ab Werk eingestellten Sollwerte und Parameter werden jeweils nach freiem Ermessen festgelegt. Hierfür wird jegliche Haftung von Sika ausgeschlossen.

## WARENRETOUREN

Beschränkt haltbare Produkte, angebrochene Gebinde, zementhaltige Produkte, Zuschlagstoffe, Spezialprodukte und Spezialfarbtöne sowie im Sortiment inzwischen nicht mehr enthaltene Produkte und einzelne Bestandteile von Mehrkomponentenprodukten können nicht retourniert werden. Sika nimmt Warenretouren nur nach vorheriger Mitteilung und in einwandfreiem, originalverpacktem Zustand franko Herstellerwerk entgegen. Der Retourenwert wird auf der Basis des Nettowarenwertes abzüglich des Minderwertes berechnet. Eine Gutschrift erfolgt im Umfang von maximal 80 % des Nettowarenwertes, abzüglich eines Kostenbetrages von CHF 100.00. Allfällige Transport- und Entsorgungskosten werden in Rechnung gestellt.

## RÜCKNAHME VON PACKMITTELN

IBC (Intermediate Bulk Container), 200 Liter Kunststoff-Fässer, Paletten und Rahmen sind im Eigentum der Sika und werden bei der Lieferung oder nach Vereinbarung zurückgenommen. Bei Europaletten werden nur neue oder der Klasse A- und B- Qualität getauscht. Die übrigen Packmittel sind Einwegverpackungen. Leihspulen für die Lieferung von Profilen und Folien werden verrechnet und bei Frankoreturnierung in einwandfreiem Zustand an das Lieferwerk gutgeschrieben.

## VORSCHRIFTEN UND NORMEN / SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Der Kunde hat Sika die am Verwendungsort der Liefergegenstände geltenden Normen und Vorschriften rechtzeitig schriftlich bekannt zu geben. Für deren Einhaltung bleibt er aber allein verantwortlich.

## SANKTIONEN, GEFÄHRSTOFFE, NICHTVERBREITUNG, EXPORTKONTROLLE

Der Kunde sichert zu, bei einem Weiterverkauf der Produkte die geltenden Sanktionen sowie die Vorschriften über Nichtverbreitung, Einfuhr- und Ausfuhrkontrollen und Gefahrenstoffe einzuhalten. Er füllt die Zollerklärungen korrekt aus und sorgt dafür, dass alle Zollgenehmigungen vorliegen.

## IMMATERIALGÜTERRECHTE

Sämtliche Immaterialgüterrechte, namentlich die Rechte am Know-how, welche Sika sich im Zusammenhang mit der Lohnproduktion aneignet bzw. von Dritten erwirbt, bleiben im ausschliesslichen Eigentum von Sika.

# ALLGEMEINEGESCHÄFTSBEDINGUNGEN

## ANWENDBARES RECHT

Das Rechtsverhältnis der Vertragsparteien untersteht dem schweizerischen Recht. Das (nicht zwingende) Kollisionsrecht sowie das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (Wiener Kaufrecht) vom 11. April 1980 sind ausgeschlossen.

## GERICHTSSTAND

Die Vertragsparteien wählen für allfällige Streitigkeiten aus ihrem Rechtsverhältnis den Gerichtsstand des Sitzes von Sika. Sika ist jedoch berechtigt, jedes für den Kunden zuständige ordentliche Gericht anzurufen.

## SIKA SCHWEIZ AG

November 2025

## ZUSATZBESTIMMUNGEN: GB DACHSYSTEME

### TRANSPORTKOSTEN

Sika verrechnet dem Kunden einen Transportkostenanteil von 2% des Nettowarenwertes. Bei Bestellungen mit einem Nettowarenwert unter CHF 3'000 werden jedoch mindestens CHF 150.- in Rechnung gestellt. Bei Lieferungen per Paketpost wird ein Porto von CHF 38.- in Rechnung gestellt. Für Lieferung von Sarnavert-Pflanzgefässen und -Substraten verrechnet Sika die effektiven Transportkosten.

### ZUSCHLÄGE FÜR SPEZIALFAHRZEUGE

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 2-Achs LKW                    | Pauschal CHF 100 pro Lieferung |
| Alle anderen Spezialfahrzeuge | Pauschal CHF 150 pro Lieferung |

### WARTEZEITEN AUF BAUSTELLEN / ZUSATZFAHRTEN

Für Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten werden pro angefangene Stunde CHF 165.- berechnet. Der Mindestrechnungssatz liegt bei 1 Stunde.

### TERMINZUSCHLAG:

Lieferungen bis 08:00 Uhr oder zu einer festgelegten Zeit = CHF 80.-  
Lieferungen bis 10:00 Uhr oder innerhalb einer Zeitspanne von 2 Stunden = CHF 50.-

## VERKAUF SCHWEIZ

### Deutschschweiz

|   |  |   |
|---|--|---|
| Sika Schweiz AG, Industriestrasse 26, 6060 Sarnen | Internet                                   | www.sikadach.ch                                 |
| Technische Auskünfte                              | Telefon                                    | 058 436 75 64<br>schindelholz.markusch.sika.com |
| Technische Dokumentationen, Prospekte, Muster     | Telefon                                    | 058 436 75 75                                   |
| Auftragsabwicklung                                | Telefon                                    | 058 436 76 66                                   |
|   | e-Mail                                     | bestellung.dach@ch.sika.com                     |
| Büroöffnungszeiten                                | <b>07:30 - 12:00 und 13:00 - 17:00 Uhr</b> |   |
| <b>Bestellannahmeschluss für den Folgetag</b>     | <b>12:00 Uhr für Lieferungen ab Sarnen</b> |   |

### Westschweiz

|  |           |                              |
|--|-----------|------------------------------|
| Sika Schweiz AG, route de la Chocolatière 27<br>1026 Echandens | Téléphone | 058 436 50 42                |
|  | e-Mail    | vacheron.jacques@ch.sika.com |
|  | Internet  | www.sikadach.ch              |

### Tessin

|  |          |                       |
|--|----------|-----------------------|
| Sika Schweiz AG                        | Telefono | 091 966 51 53         |
| Via San Gottardo 46 / Stabile al Ponte | e-Mail   | cadenazzo@ch.sika.com |
| 6593 Cadenazzo                         | Internet | www.sika.ch           |

# KONTAKT IN DEN REGIONEN



Verkaufsleiter Region Mitte  
Markus Stebler  
Sika Schweiz AG  
Industrie Neuhof 9  
3422 Kirchberg

Natel 079 290 40 36  
stebler.markus@ch.sika.com



Verkaufsleiter Region Ost  
Christopher Stamm  
Sika Schweiz AG  
Reitmenstrasse 7  
8952 Schlieren

Tel. 044 730 65 95  
Natel 079 460 36 91  
stamm.christopher@ch.sika.com



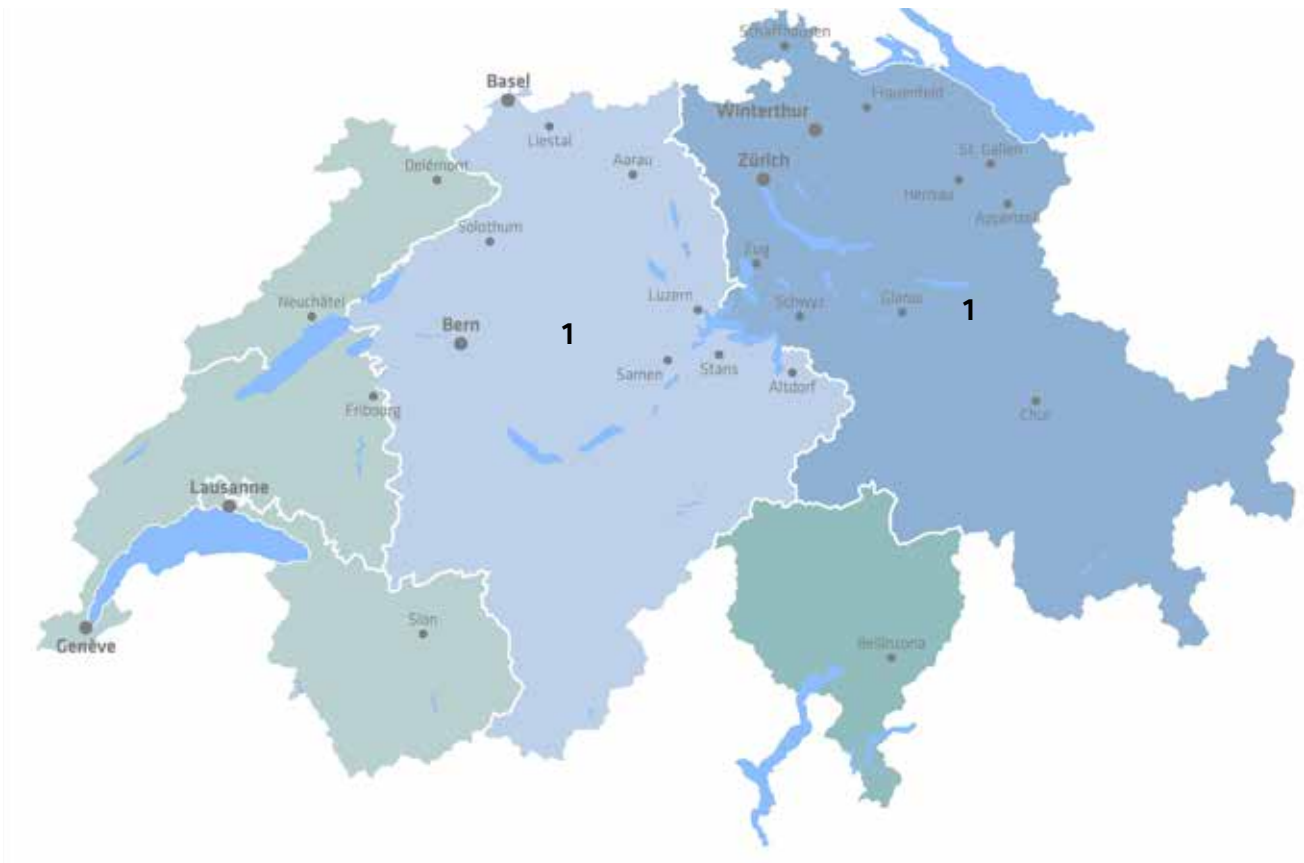
Urs Epper  
Sika Schweiz AG  
Reitmenstrasse 7  
8952 Schlieren  
Tel. 044 730 65 95  
Natel 079 415 66 35  
epper.urs@ch.sika.com

1



Urs Epper  
Sika Schweiz AG  
Reitmenstrasse 7  
8952 Schlieren  
Tel. 044 730 65 95  
Natel 079 415 66 35  
epper.urs@ch.sika.com

1



# KONTAKT IN DEN REGIONEN

6



Verkaufsleiter Region West  
Jacques Vacheron  
Sika Schweiz AG  
Route de la Chocolatière 27  
1026 Echandens  
Tél. 058 436 50 42  
Natel 079 639 83 14  
vacheron.jacques@ch.sika.com



Verkaufsleiter Region Süd  
Massimiliano Sala  
Sika Schweiz AG  
Via San Gottardo 46  
6593 Cadenazzo  
Tél. 091 966 51 53  
Natel 079 685 40 25  
sala.massimiliano@ch.sika.com



Michael Pipoz  
Sika Schweiz AG  
Route de la Chocolatière 27  
1026 Echandens  
Tél. 058 436 50 43  
Natel 079 227 53 33  
pipoz.michael@ch.sika.com

2



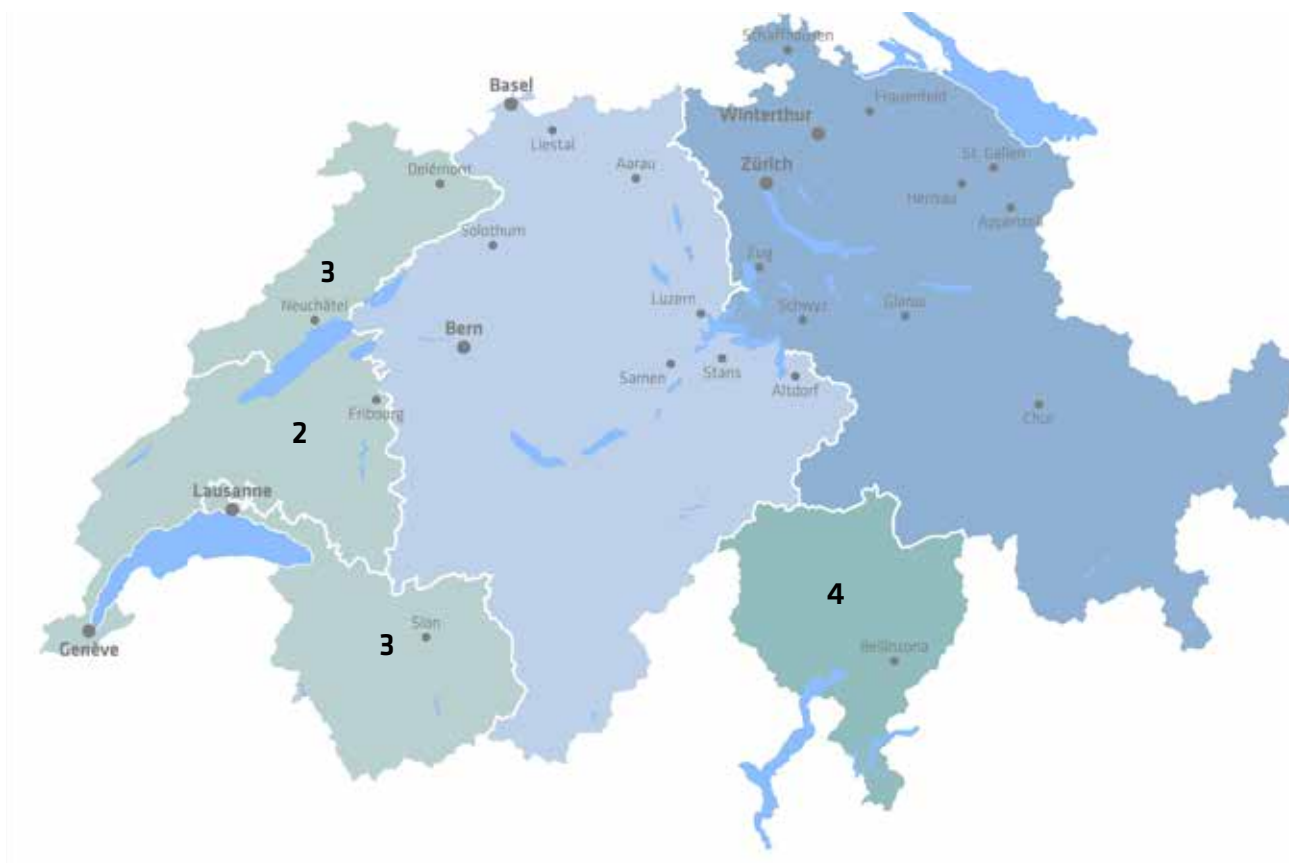
Jacques Vacheron  
Sika Schweiz AG  
Route de la Chocolatière 27  
1026 Echandens  
Tél. 058 436 50 42  
Natel 079 639 83 14  
vacheron.jacques@ch.sika.com

3



Stefan Beier  
Sika Schweiz AG  
Via San Gottardo 46  
6593 Cadenazzo  
Tél. 091 966 51 53  
beier.stefan@ch.sika.com

4





## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 28 horizontal blue or grey lines spaced evenly apart, typical of notebook paper. The lines extend across the entire width of the page, leaving small margins at the top and bottom. There are no vertical lines, text, or other markings on the page.

## A stylized, flat-design illustration of a city skyline. The scene includes two large construction cranes, a wind turbine, a factory with two smokestacks, a suspension bridge, and a train. The color palette is limited to shades of blue, green, and grey. The background is a solid light blue. The train is at the bottom, moving towards the right. The bridge is on the right side. The cranes are on the left and center. The wind turbine is in the center. The factory is to the right of the wind turbine. The buildings are in the background, some with scaffolding.

