



**PFLASTERMEISTER**  
.com



**REGELWERKE IM PFLASTERBAU**

FRESH-UP

27.-28. APRIL 2020

gen an die Pflastersteine  
ne an Steingrößen mit annähernd quadratischer,  
oder prismatischer Form.  
als ÖNORM EN 1342.

ein  
Brennseite rechtwinklig oder diagonal zur  
mit überlappenden Steinen pflastern  
iges Vorliegen gefordert  
nen muss ein Fugenrichtungswechsel erfolgen  
eider über maximal 5 Scharen

tung  
aus ungleichmäßigen Steingrößen und  
soll jedoch auch für Klein- und Großstein  
band; mittlere Tragfähigkeit

ÖNORM  
B 2214

Ausgabe: 2009-05-01

BUNDESVERBAND  
DEUTSCHER  
STEINMETZE

KO  
Die Bauhilfsgewerbe

Technische Vertragsbedingungen  
UNGEBUNDENE TRAGSCHICHTEN

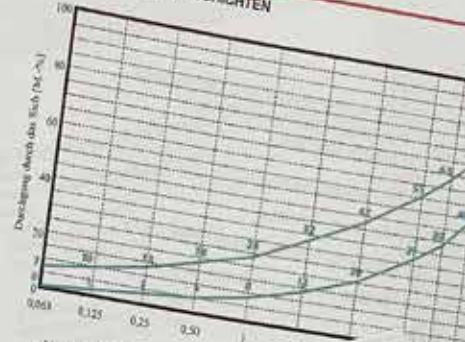


Abbildung 3: Sieblinienberei-

DNV

Richtlinie  
Pflaster-

Sei dabei!

Schon wieder ein Theorieseminar.  
Noch mehr Regelwerke und sicher nichts Brauchbares.

Wenn Sie das denken, kennen Sie unsere Seminare noch nicht und sind bei uns genau richtig.

Pflasterermeister Ing. Mario J. Tomasek, allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger ist ein Profi in der Theorie und Praxis.

Wenn es um komplexe Themen geht, gelingt es ihm immer, diese einfach und verständlich aufzubereiten und zu vermitteln.

Das Lesen, Verstehen und Interpretieren von Regelwerken vermittelt er mit viel Pepp und Würze.

Mit viel Spaß, entsprechenden Praxisbeispielen und vielen nützlichen Tipps und Tricks führt er Sie Schritt für Schritt durch die Materie der Regelwerke.

Wenn Sie sich schon entschieden haben Ihr Know-How und Ihre Fähigkeiten auszubauen, freuen wir uns schon, Sie bei diesem Seminar begrüßen zu dürfen und persönlich kennenzulernen.

Referent:

**Ing. Mario J. Tomasek**

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für den Pflasterbau

Er findet immer die richtigen Worte um Wissen einfach und schnell zu vermitteln.



## Inhalte

- Regelwerke im Pflasterbau
- Regelwerke im Detail
- Andere Regelwerke als ÖNORM und RVS
- Stand der Technik - der letzte Stand von Irrtum ?
- Nach Norm gebaut und trotzdem kaputt ?
- Privat- und Businesskunde
- uvm.



**ALLGEMEINES:**

Termin: Montag 27.4.2020 9:00 bis 17:00 Uhr  
 Dienstag 28.4.2020 9:00 bis 13:00 Uhr

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung bis zum 30. März 2019 - limitierte Teilnehmerzahl: max. 30 Personen.  
 Bitte das untenstehende Formular zum Anmelden verwenden.

Achtung: Limitierte Parkplätze, wir möchte Sie bitten, Fahrgemeinschaften zu bilden.

**SEMINARSTANDORT:**

Goldener-Simmer-Weg 9  
 A-4690 Schwanenstadt  
 GPS: 48.0443276, 13.761725

**SEMINARPAUSCHALE: € 350,-- INKL. 20 % UST.**

inkl. Pausenverpflegung, Tee, Kaffee und alkoholfreie Getränke

**UNTERKUNFTS-/NÄCHTIGUNGSMÖGLICHKEITEN:**

Gasthof Gruber, Stadtplatz 14, 4690 Schwanenstadt Tel. +43 7673/2254  
 Gasthof Hofbauer, Stadtplatz 6, 4690 Schwanenstadt Tel. +43 7673/2250  
 Gasthof Rensch, Kaufing 13, 4690 Schwanenstadt, Tel. +43 7673/2760  
 Hotel Garni Urich, Stadtplatz 36 und 38, 4690 Schwanenstadt, Tel. +43 7673/2204

**Bitte beachten Sie, dass in der Seminarpauschale die Nächtigung nicht enthalten ist.**

**WIR FREUEN UNS SCHON AUF SIE!**

Anmeldung bitte per email an: [info@pavingtools.at](mailto:info@pavingtools.at) Für Rückfragen stehen wir gerne auch telefonisch unter +43 699 1000 7218 oder auch per mail unter [info@pavingtools.at](mailto:info@pavingtools.at) zur Verfügung.

Ich melde \_\_\_ Person(en) verbindlich für das Seminar "Regelwerke im Pflasterbau" am 27.-28.4.2020 an!

Bei Anmeldung wird eine Anzahlung in Höhe von 20% des Seminarpreises fällig. Die Anzahlungsrechnung wird an die angegebene Rechnungsadresse übermittelt. Für den Restbetrag erhalten Sie kurz vor Seminarbeginn eine weitere Rechnung. Bei Stornierung der Reservierung wird die Anzahlung als Stornobetrag einbehalten. Sollte der Kurs aus Gründen, die in unseren Sphären liegen, nicht zustande kommen, wird die Anzahlung umgehend auf eine bekanntzugebende Bankverbindung rücküberwiesen.

ANREDE | TITEL

TEILNEHMER: VORNAME | NACHNAME

FECHNUNGSEMPFÄNGER | FIRMA

UID-NR.

STRAÙE

PLZ | ORT

TELEFON | EMAIL

ORT | DATUM

UNTERSCHRIFT