

V

Baulexikon

Begriff:
Verflanschung

www.BauFachForum.de

Wilfried Berger
Mehr zu diesem Thema
unter:
Bauprodukte Test.
http://www.baufachforum.de/index.php?rub_id=26

Erstellt:	.21.10.2012	19:29
Letzter Ausdruck:	21.10.2012	20:05



Denke immer daran!!!!

Eine Verflanschung hat nichts mit einer innigen Liebe zu einem Nilpferd zu tun.

Aber:

Wenn Ihr eine Verflanschung mit Einfingerung einer Metallflansche vornehmt, müsst Ihr das Metallteil nach der DIN 3x erhitzen, die Schrauben anziehen und alles erkalten lassen. Erst wenn Ihr das 3X gemacht habt, ist der Flansch dicht.

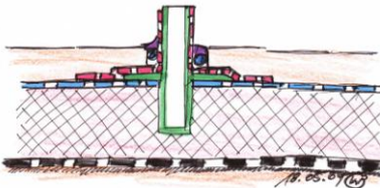
Ergebnis:

Ein Ritt auf einem Nilpferd ist niemals dicht.

Begriff-Erklärung:

Begriff 1:

Manuelle Befestigung im Heiß- oder im Klebeverfahren aufgetragenen Dichtbahnen mit entsprechenden Klemmvorrichtungen mit Schrauben und Dübeln.

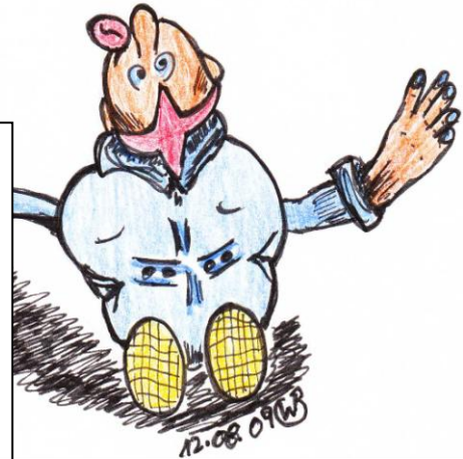


Einfingern:

Um eine vertikale Verflanschung vorzunehmen muss meist zuvor eine Einfingerung von unterschiedlichen Materialien vorgenommen werden. Das Bild zeigt eine Einfingerung eines Rohrdurchlasses in einem Bad. Grün erkennen wir die Rohrdurchführung aus Metall. Blau die Dichtebene horizontal. Rot, die Einfingerung, um das Bauteil dicht einzuschließen.

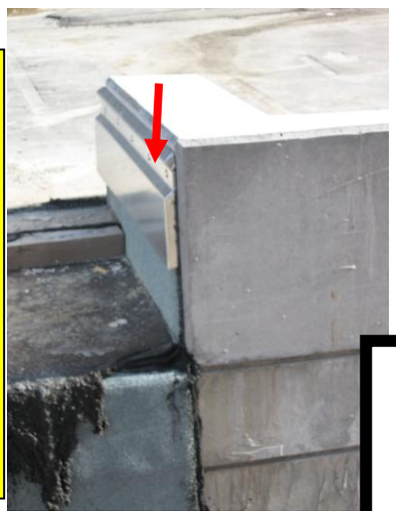
Oh, „*Thierrysches Orakel*“ erklär mir den Begriff:

Verflanschung



Verflanschung:

Die Verflanschung kann nach einer Einfingerung vertikal oder horizontal erfolgen. Hier im Bild erkennen wir eine Metallflansche, die am roten Pfeil, die von unten aufsteigende Bitumenbahn in ein manuell mit Schrauben befestigtes Metallklemm System einklemmt und somit die Dichtheit schafft. Firma BOSIG hält dafür ideale Produkte bereit, die hervorragend mit Heißklebeprodukte wie hier im Bild zu erkennen, verbunden werden können und gleichzeitig auch kalt verklebt an Bauteile schadenfrei aufgebracht werden. Mit einer Verflanschung wie m Bild zu erkennen, werden dabei ideale Dichtungen nach der *DIN 18195 Bauwerksabdichtungen* erreicht.



BOSIG

BOSIG GmbH

Fasatan®/Fasaty!

Wir bedanken uns für die Bildfreigabe bei der Firma:

BOSIG GmbH
Brunnenstraße 75-77
D-73333 Gingen / Fils
<http://www.bosig.de/de/home.html>

Quelle: Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2009
Begriffe aus dem Wissensnetz www.BauFachForum.de
Materialsammlung aus dem BauFachForum.
Quellen Siehe Baulexikon.

Wilfried Berger, Sachverständiger
www.BauFachForum.de