

Was bei der Befestigung von Trinkwasser- und Abwasserleitungen im Allgemeinen zu beachten ist, zeigt

Stahrohr		Kupferrohr	
Nennweite	Befestigungsabstand	Außendurchmesser d _a	Befestigungsabstand
DN	m	mm	m
10	2,25	12	1,25
-	-	15	1,25
15	2,75	18	1,50
20	3,00	22	2,00
25	3,50	28	2,25
32	3,75	35	2,75
40	4,25	42	3,00
50	4,75	54	3,50
-	-	64	4,00
65	5,50	76,1	4,25
80	6,00	88,9	4,75
100	6,00	108	5,00
125	6,00	133	5,00
150	6,00	159	5,00

Befestigungsabstände bei metallenen Rohren; bei Kunststoffrohren ist die Angabe des Herstellers maßgebend

ten die Autoren in diesem Teil des Beitrages auf. In einem der kommenden Hefte wird berichtet, was bezüglich der thermischen Längenausdehnung der Rohrleitung und des richtigen Einsatzes von Gleit-

und Festpunkten zu beachten ist.

Bildnachweis

- [1] Geberit, Pfullendorf, Internet: <http://www.geberit.de>
- [2] Ako, Köln

..... **SICHERHEIT**

Anti-Blitz-Folien?

Man fährt durch die Stadt und freut sich über die grüne Welle, die einen zügig von einer Kreuzung zur anderen trägt. Der Vordermann verlangsamt plötzlich das Tempo, der Rhythmus ist gestört. Während man auf das bereits gelb leuchtende Signal zufährt, denkt man: „Das schaff’ ich noch“ – da springt die Ampel auf Rot. Der kurze

Blitz aus dem Starenkasten fährt einem durch Mark und Bein.

In solchen Momenten hat sich bestimmt so mancher Betroffene schon mal gewünscht, er hätte seine Nummernschilder mit sogenannten Anti-Blitz-Folien präpariert. Doch Vorsicht! Diese Täuschungsmanöver können teuer zu stehen kommen.

Versuche, Buchstaben und Ziffern des Kennzeichens mit reflektierendem Material zu überkleben und dadurch bei Tempokontrollen oder an Blitz-Ampeln unerkannt zu bleiben, sind strafbar. Vor Gericht werden sie als Urkundenfälschung gewertet und können mit Geldstrafen von 35 bis 40 Tagessätzen geahndet werden. (BG/DVR; Internet: <http://www.bg-dur.de>)