



Bürger Informationen

Thema: **Der Hydrant**

Hydranten - die Wasserversorgung!

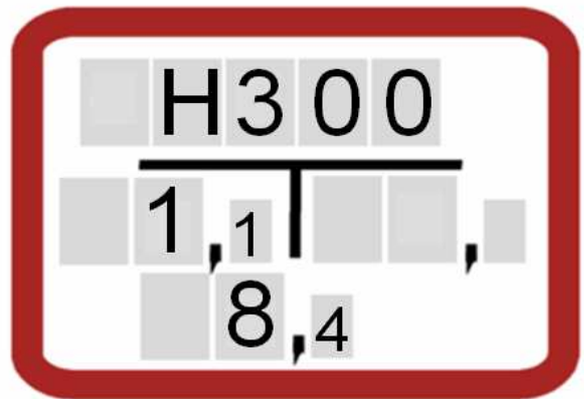
Haben Sie auch schon einmal auf einem Hydranten geparkt?

Sie wissen es nicht?

Das weiße Schild mit rotem Rand weist auf einen sog. Unterflurhydrant hin.

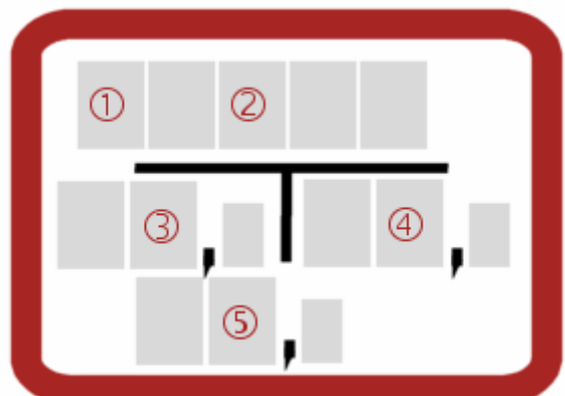
Sie finden die Schilder gut sichtbar an Hauswänden, Laternen, Schildermasten, Zäunen, usw.

Bitte sorgen Sie dafür, dass die Hydranten frei bleiben!!



Der Aufbau eines Hydrantenschildes

- (1) Die ersten beiden Felder sind für die Bezeichnung der Straßenbauarmaturen vorgesehen. Meist wird das erste Feld frei gelassen, in das zweite kommt ein „H“ für Hydrant
- (2) Die drei Felder sind für die Nenngröße der Leitung vorgesehen. Diese kann von in Siedlungsstraßen üblichen "50" oder "80" bis zu mittleren Transportleitungen "100", "150", "200", "250" oder großen Transportleitungen "300" oder "400" gehen. Alle Angaben entsprechen dabei der DIN und stellen in etwa den Innendurchmesser der Leitung in Millimetern dar.
- (3) Das Feld (3) und das Feld links, sowie das Feld rechts davon geben den Abstand zwischen Schild und Unterflurhydrantenkasten vom Schild nach links weg gemessen an. Dieser wird in Metern (Feld 3 und links davon) und Dezimetern (Feld rechts, nach dem Komma) angegeben.
- (4) Das Feld (4) und das Feld links, sowie das Feld rechts davon geben den Abstand zwischen Schild und Unterflurhydrantenkasten *vom Schild nach rechts weg gemessen* an. Dieser wird in Metern (Feld 4 und links da von) und Dezimetern (Feld rechts, nach dem Komma) angegeben.
- (5) Das Feld (5) und das Feld links, sowie das Feld rechts davon geben den Abstand zwischen Schild und Unterflurhydrantenkasten *vom Schild gerade weg gemessen* an. Dieser wird in Metern (Feld 5 und links davon) und Dezimetern (Feld rechts, nach dem Komma) angegeben.



Die Unterflurhydranten, zu erkennen an den runden oder ovalen Deckeln, sind die Löschwassarentnahmestelle für die Feuerwehr. Häufig geht im Einsatz viel Zeit verloren, weil der Zugang zu dem nächstliegenden Hydranten blockiert ist.
Daher die Bitte Ihrer Feuerwehr:

- Parken Sie Ihr Fahrzeug nicht über einem Hydrantendeckel!
- Weisen Sie andere Autofahrer auf die Lage von Hydranten hin!
- Halten Sie im Winter den Hydranten vor Ihrer Haustür schnee- und eisfrei!

Bedenken Sie: es könnte auch einmal in Ihrem Haus brennen.

(© Freiwillige Feuerwehr Weißenthurm • 2008)