



## **Merkblatt** **Kennzeichnung von Überflurhydranten**

**Ausgabe:** 04.2020

**Herausgeber:** Feuerwehr der Stadt Fulda  
37.22 Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz

## **Inhalt**

---

1. Notwendigkeit .....	3
2. Farbliche Gestaltung.....	3
2.1 Überflurhydranten mit Fallmantel .....	3
2.2 Überflurhydranten ohne Fallmantel .....	4
3. Farbtöne .....	4

## **Impressum**

---

### **Herausgeber**

Magistrat der Stadt Fulda  
Amt für Brand-, Zivilschutz und Rettungsdienst  
37.22 Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz

### **Kontakt**

Amt für Brand-, Zivilschutz und Rettungsdienst  
37.22 Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz  
An St. Florian 4  
36041 Fulda

Telefon: 0661/102 3722  
Fax: 0661/102 3748  
E-Mail: [vorbeugender-brandschutz@fulda.de](mailto:vorbeugender-brandschutz@fulda.de)  
Internet: [www.feuerwehr-fulda.de](http://www.feuerwehr-fulda.de)

## 1. Notwendigkeit

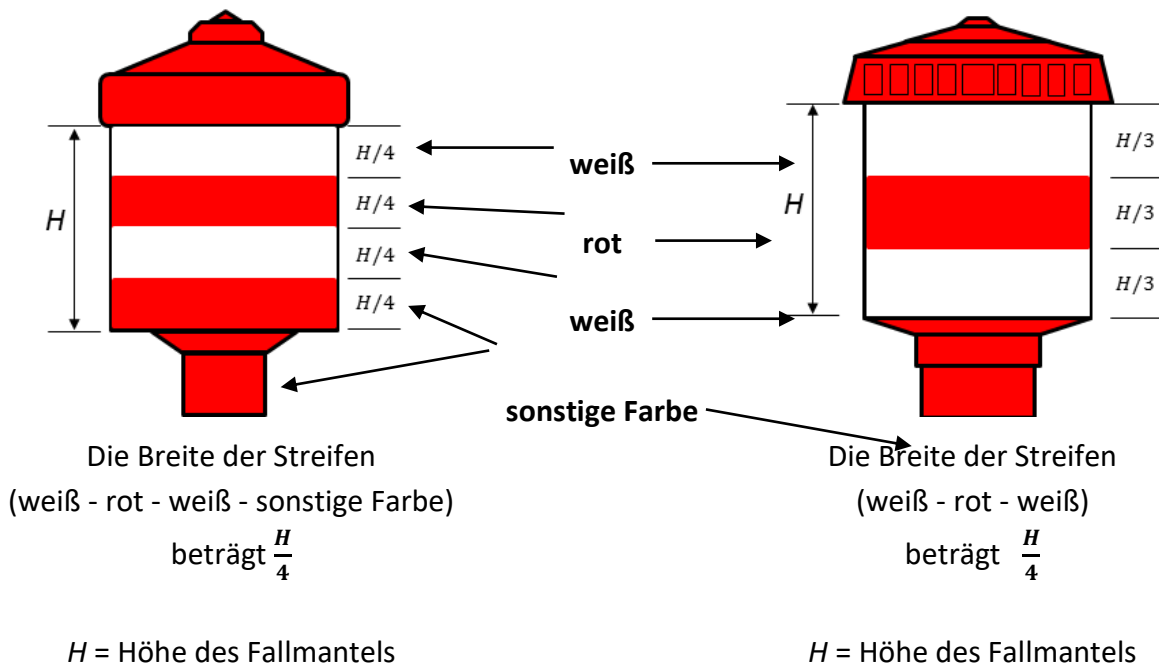
Hydranten dienen der Wasserentnahme durch die Feuerwehr zur Brandbekämpfung bei einem Brandereignis. Um im Einsatzfall eine bessere Erkennbarkeit und somit ein schnelleres Auffinden zu erreichen, soll eine einheitliche Farbgestaltung der Hydranten dazu beitragen.

Hinweis: *Die DIN EN 14384:2005 verweist hinsichtlich der farblichen Gestaltung von Überflurhydranten auf nationale Regelungen. Falls keine nationalen Regelungen hierzu getroffen sind, darf eine Regelung zwischen Anwender/Besteller und Hersteller vereinbart werden.*

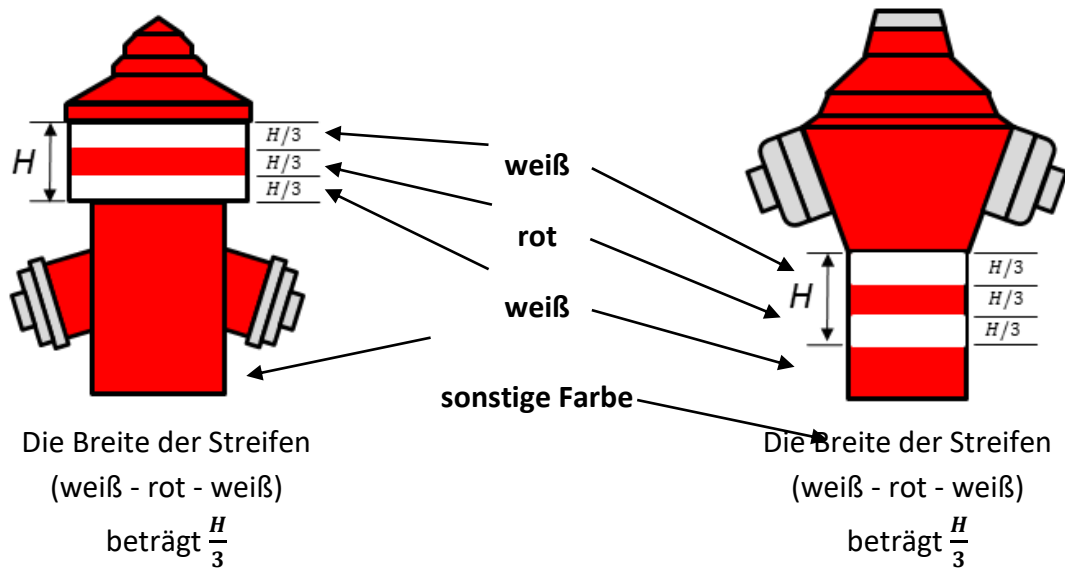
**Die Anforderungen und Regelungen der DIN EN 14384 bleiben hiervon unberührt.**

## 2. Farbliche Gestaltung

### 2.1 Überflurhydranten mit Fallmantel



## 2.2 Überflurhydranten ohne Fallmantel



$H$  = Höhe des Kopfes

$H$  = Höhe der Kennzeichnung an der Säule (105 mm)

## 3. Farbtöne

Farbton	RAL-Farbcode
Feuerrot	<b>RAL 3000</b>
Reinweiß	<b>RAL 9010</b>

- sonstige Farbe - in der Farbgebung sonstiger sichtbarer Teile (bevorzugt in RAL 3000)