Strassenroste stufenlos höhenverstellbar Strassenroste selbstnivellierend, in den Belag einwalzbar



## Figur 100:

GT Niveau N100S60 NW 800 x 900 mm, exzentrisch. Höhe 210 mm. Lastklasse D400

#### Figur 101:

Gleiches Modell wie Figur 100, jedoch mit Fischprägung auf dem Rost.



### Figur 110:

GT Niveau N100S50 NW 900 x 900 mm, zentrisch, Höhe 210 mm, Lastklasse D400

#### Figur 111:

Gleiches Modell wie Figur 110, jedoch mit Fischprägung auf dem Rost.



#### Figur 500:

GT Locked-tiltable-self level exzentrisch, Höhe 190 mm. Lastklasse D400

### Figur 501:

Gleiches Modell wie Figur 500, jedoch mit Fischprägung auf dem Rost.



### Figur 510:

GT Locked-tiltable-self level zentrisch, Höhe 190 mm, Lastklasse D400

#### Figur 511:

Gleiches Modell wie Figur 510, jedoch mit Fischprägung auf dem Rost.



#### Figur 520:

GT Locked-tiltable-self level exzentrisch, Höhe 190 mm, Lastklasse D400

#### Figur 521:

Gleiches Modell wie Figur 520, jedoch mit Fischprägung auf dem Rost.



Strassenroste

Nicht höhenverstellbar

GT 100/4B 120 NW 633 x 535 mm, Höhe 85 mm. Lastklasse D400

#### Figur 201:

Gleiches Modell wie Figur 200, jedoch mit Fischprägung auf dem Rost.

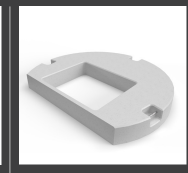


### Figur 210:

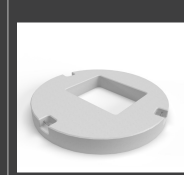
GT 100/4B 40 NW 633 x 455 mm. Höhe 85 mm, Lastklasse D400

#### Figur 211:

Gleiches Modell wie Figur 210, jedoch mit Fischprägung auf dem Rost.



BK 70, passender Betonkragen mit Aussparung, zu den Figuren: 200, 201, 210, 211, 500, 501, NW 900 x 800 mm Höhe 100 mm Lastklasse D400



**BK Universal**, passender Betonkragen mit Aussparung, zu den Figuren: 200, 201, 210, 211, 510, 511, 520, 521 NW 900 x 900 mm Höhe 100 mm Lastklasse D400



GT 100/4B S60 NW 900 x 800 mm, exzentrisch. Höhe 210 mm. Lastklasse D400

### Figur 301:

Gleiches Modell wie Figur 300, jedoch mit Fischprägung auf dem Rost.



### Figur 310:

GT 100/4B S50 NW 900 x 900 mm, zentrisch, Höhe 210 mm, Lastklasse D400

Gleiches Modell wie Figur 300, jedoch mit Fischprägung auf dem Rost.





Um Passanten aufzuzeigen wohin das Wasser fliesst, sowie unsere Gewässer vor Verschmutzungen zu schützen oder der Feuerwehr bei einem Ernsteinsatz schnell und klar aufzuzeigen, dass dieses Wasser bzw. diese Flüssigkeit ohne Reinigung direkt in ein Gewässer fliesst, gibt es die Möglichkeit eine solche «Forellen-Aufprägung» nach Wahl zu erwerben. Dies ist dort sehr sinnvoll, wo Wasser ohne Vorfluter oder Klärung direkt in einen Bach geleitet wird.

### Spezifikationen



- Ein Einlaufrost der durch eine Klemmfeder arretiert und dazu auch noch aufklappbar ist.
- Ein Produkt, das Sie und Ihre Mitarbeiter vor unnötigen Gewichtsanhebungen bewahrt.
- · Lösen der Arretierung (im offenen Zustand) nicht durch heben sondern nur durch seitliches Kippen des Rostes und mittels einer kleinen Bewegung nach vorne.
- · Ein Einbausystem welches stufenlos, maschinell durch den Belag stanzbar ist.
- · Ein Einlaufrost, der mit einem bekannten Oberflächen-Muster versehen ist, dazu einer speziellen Zweirad-Fahrspur.
- Der erste Klemmfederrost der kaum mit Kies/Kieselsteine verstopfen kann. Stabzwischenräume von 25 mm.
- Gezogen werden die Deckel mit einem Zuggerät unter Verwendung eines handelsüblichen Zugdeckels ab 40 mm Belagsstärke, darunter mit dem original Rost.



Roland Tschupp Erfinder

#### Hersteller und Vertrieb:

Gusstechnik Tschupp GmbH Zigerribiweg 37 8753 Mollis +41 76 566 33 52 info@gusstechnik.ch www.gusstechnik.ch "Nach meiner Kindheit in Yverdon-les-Bains, meiner Ausbildung als Baumschulist kam ich 1992 ins Glarnerland, wo ich heute mit meiner Familie lebe. Mehr und mehr stieg ich in den Verkauf um. Die Unzufriedenheit der Kunden, was die Bedienung von Federklemmrosten angeht, bewog mich einen innovativen Strassenrost in Eigenregie zu entwickeln und auf den Markt zu bringen."





# Der innovative Strassenrost: Klapp- und Klemmbar



- · klapp- und klemmbar
- · überzeugt durch die einfache Handhabung
- · durchdachte Sicherung
- · Niveauausgleich mit System
- · Sicherheit für Verkehrsteilnehmer
- · Erfindungspatent von Roland Tschupp CH 708 641



