



## AUFFANGSYSTEME FÜR GLEISANLAGEN (NACH WHG)

### Zum Schutz der Umwelt - Auffangsysteme nach WHG

Auffangwannen dienen zur Sicherung gegen Boden- und Gewässerunreinigungen beim Umgang mit Treibstoffen, Chemikalien und anderen wassergefährdenden Stoffen. Zum Einsatz kommen sie überall dort, wo o.g. Stoffe gelagert oder umgeschlagen werden.

### Lieferprogramm

Zu unserem Lieferprogramm gehören Auffangsysteme gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG), sowohl für Schienen- als auch für Straßenfahrzeuge.

#### Verfügbare Abmessungen:

- 2,5 m x 3,8 m x 0,6 m
- 5,0 m x 3,8 m x 0,6 m
- 7,5 m x 3,8 m x 0,6 m

### Ausführung

- ✓ Auffangwannen eignen sich für den Umschlag fast aller Flüssigkeiten
- ✓ Beschichtete Ausführungen für betonangreifende Medien
- ✓ Auch als kombinierte Gleis- / LKW-Tragwanne möglich
- ✓ Zur Entwässerung können B+F-Gleistragwannen mit unterschiedlichsten Anschlussmöglichkeiten (HDPE oder Edelstahl) ausgestattet werden
- ✓ Der Auffangraum wird mit begehbaren oder befahrbaren Gitterrosten abgedeckt





## AUFFANGSYSTEME FÜR GLEISANLAGEN (NACH WHG)

### Hochwertiger Beton

B+F-Auffangwannen aus Lauchhammer werden ausschließlich aus hochwertigem Stahlbeton (C35/45 FDE nach DIN 1045-2) gefertigt und können bereits im Werk beschichtet oder ausgekleidet werden (bei Einsatz von stark betonangreifenden und diffundierenden Stoffen).

### Vorteile

- ✓ Vereinfachtes Genehmigungsverfahren
- ✓ Sicherung der Qualitätsanforderungen durch werksseitige Fertigung
- ✓ Witterungsunabhängige Beschichtungen bereits im Werk
- ✓ Auslieferung mit allen Herstellererklärungen und Gütenachweisen
- ✓ Einfache und schnelle Montage auf bauseitig erstelltes Planum
- ✓ WHG-Zulassung für die Montage von Auffangwannen



### Über Uns

Die B+F Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer stellt hochwertige Stahlbetonfertigteile her. Seit über 30 Jahren ist unser Unternehmen auf die Entwicklung, Herstellung, Lieferung und Montage von Betonfertigteilen für unterschiedlichste Einsatzzwecke in Ver- und Entsorgung, Verkehr, Umweltschutz, Kommunikation, Objektschutz und Ingenieurbau spezialisiert. Gerne beraten wir Sie individuell.

Informationen zu Auffangsystemen



Produktübersicht Betonfertigteile

