



AUFFANGSYSTEME FÜR GLEISANLAGEN (NACH WHG)

Zum Schutz der Umwelt - Auffangsysteme nach WHG

Auffangwannen dienen zur Sicherung gegen Boden- und Gewässerverunreinigungen 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

