

# **AUFFANGSYSTEME** gem. Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

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



## **Lieferprogramm**

Zu unserem Lieferprogramm gehören Auffangwannen für Schienen- und Straßenfahrzeuge ebenso wie Tanktassen und Ableitflächen.

## **Hochwertiger Stahlbeton**

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).

## **Unbeschichtete Auffangwannen**

Unbeschichtete Auffangwannen eignen sich für alle nicht betonangreifende Medien der Prüfliste des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBT, Berlin).

## **Ihre Vorteile:**

- Vereinfachte Genehmigungsverfahren  
(bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Institutes für Bautechnik Berlin)
- Sicherung der Qualitätsanforderungen durch werkseitige Fertigung
- Witterungsunabhängige Beschichtungen bereits im Werk
- Auslieferung mit allen Herstellererklärungen und Gütenachweisen
- Einfache und schnelle Montage auf bauseitig erstelltes Planum
- WHG-Zulassung für Herstellung und Montage von Auffangwannen



## AUFFANGSYSTEME

gem. Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



### Entwässerung

Zur Entwässerung können B+F-Auffangwannen mit unterschiedlichsten Anschlussmöglichkeiten (HPDE, Edelstahl oder St 37) ausgestattet werden.

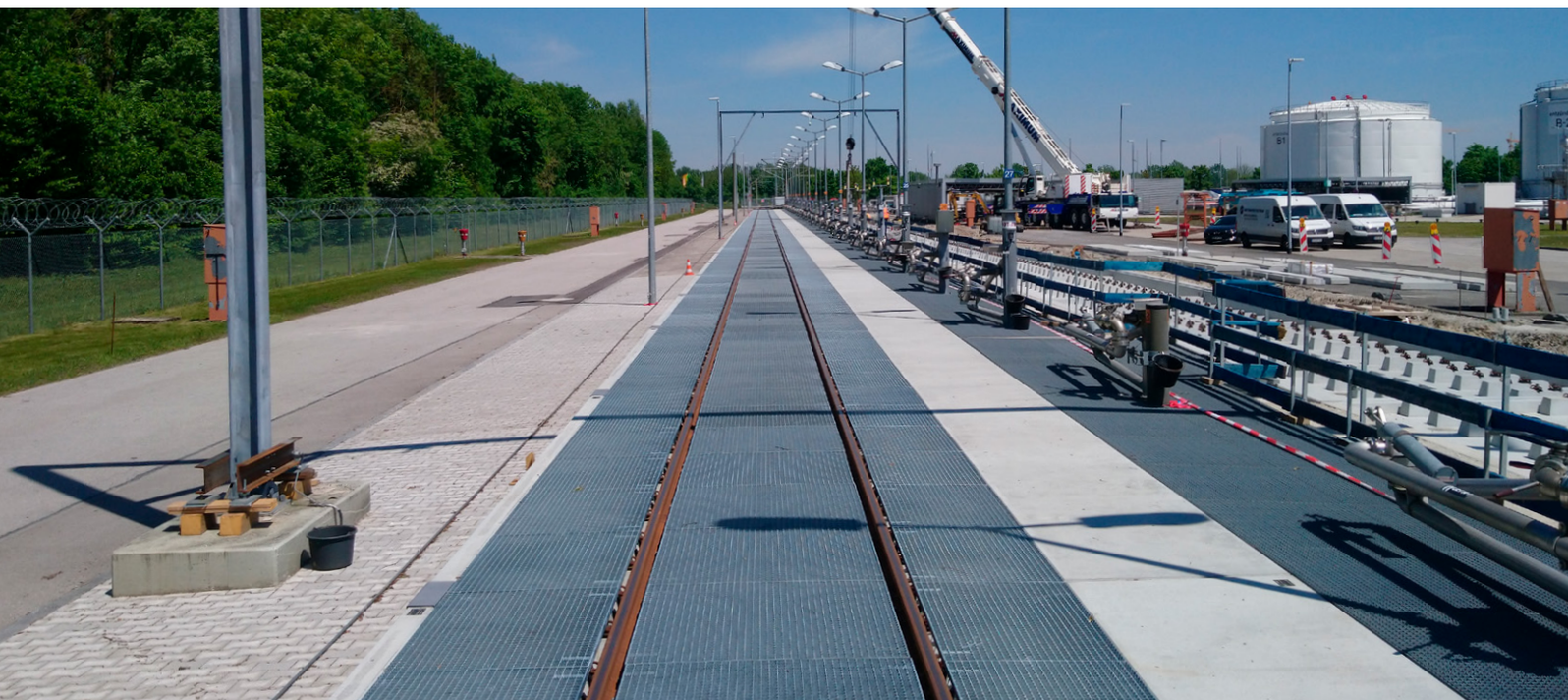
### Vorteile von Betonfertigteilen

Auffangsysteme aus Betonfertigteilen bürgen für schnelle Montage, geringe Baukosten und hohe Wirtschaftlichkeit.



### Gitterrost-Abdeckung

Der Auffangraum wird mit begehbaren oder befahrbaren Gitterrosten abgedeckt. Ableitflächen stellen eine weitere sinnvolle Ergänzung für alle Betankungsanlagen dar.



**B+F Beton- und Fertigteilgesellschaft mbH Lauchhammer**



Bockwitzer Straße 85  
01979 Lauchhammer



+49 3574 7804 - 0



info@bfl-gmbh.de



www.bfl-gmbh.de