**Lagersysteme und Schüttgutboxen schnell erstellt**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

***Ansprechpartner:***

***Vera Höhner***

*Robert-Koch-Straße 64*

*89522 Heidenheim*

*Telefon: ++49 (07321) 34 97 43*

*E-Mail:* [*höhner@waldecker-pr.de*](mailto:höhner@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

***F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG***

*Ruprechtstraße 24*

*36037 Fulda*

*Telefon: ++49 (0661) 8387 - 0*

*Fax: ++49 (0661) 8387 - 270*

*E-Mail: info@fcn-betonelemente.de*

*Internet: www.fcn-betonelemente.de*

**Boxen- und Schwergewichtssteine von FCN sind vielseitig nutzbar**

Baustoffhändler, Recyclingbetriebe, Kompostieranlagen und größere Bauunternehmen oder städtische Bauhöfe haben eines gemeinsam: Sie alle sind auf die Lagerung diverser Schüttgüter angewiesen. Da die Lagerfläche in den meisten Fällen begrenzt ist, kommt es auf eine sorgfältige Trennung der einzelnen Materialien an. Um diese so effizient wie möglich umsetzen zu können, bietet FCN spezielle Lagersysteme aus großformatigen Betonsteinen an, die sich ohne großen Aufwand versetzen lassen. Vorbedingung ist lediglich ein planebener Untergrund.

Mit dem Boxenstein und dem Schwergewichtsstein stehen zwei Systeme für verschiedene Anwendungsarten zur Verfügung. Der im Raster von 0,50 m versetzbare [Boxenstein](https://www.nuedling.de/betonelemente/produkte/boxenstein) eignet sich in erster Linie für niedrige Füllhöhen und die Lagerung leichter Materialien. Das aus einem Hauptstein und entsprechenden Ergänzungssteinen bestehende System findet neben dem stationären Einsatz auch Verwendung für die zeitlich begrenzte Lagerung von Materialien, beispielsweise bei Wanderbaustellen im Straßenbau. Die stabile Verbindung erfolgt horizontal und vertikal über einen Nut-Feder-Verbund.

Für schwere Materialien und erweiterte Füllhöhen bietet FCN den Schwergewichtsstein an, der im Raster 0,60 mit Hilfe eines Mobilbaggers zu versetzen ist. Mit drei Steinformaten im Verbundsatz lässt sich jede gewünschte Wandform realisieren. Zur Stabilisierung werden jeweils zwei Steinlagen mittels einer 15er Rundpalisade aus Beton, die durch eine Aussparung in der Steinmitte geführt werden, verbunden. Auf diese Weise ergibt sich kein Montageversatz. Sondermodule für Ecken oder eine Bodenverankerung werden nicht benötigt.

Bei beiden Systemen lassen sich Boxengröße und –form schnell und einfach einem geänderten Bedarf anpassen. Und im Falle eines Standortwechsels sind die Boxen problemlos ab- und an neuem Ort wieder aufzubauen.

Ein Bild, das draußen, Baum, Himmel, Gebäude enthält.

Automatisch generierte BeschreibungMehr Infos zu den Produkten von FCN gibt es im Internet unter [www.nuedling.de/betonelemente](http://www.nuedling.de/betonelemente).

Der Boxenstein von FCN eignet sich in erster Linie für niedrige Füllhöhen und die Lagerung leichter Materialien.

Ein Bild, das Box, Behälter, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Für schwere Materialien und erweiterte Füllhöhen bietet FCN Schwergewichtssteine an. Die einzelnen Steinlagen werden zur Stabilisierung mittels 15er Rundpalisaden aus Beton, die durch eine Aussparung in der Steinmitte geführt werden, verbunden.

**Bild: F. C. Nüdling, Fulda**