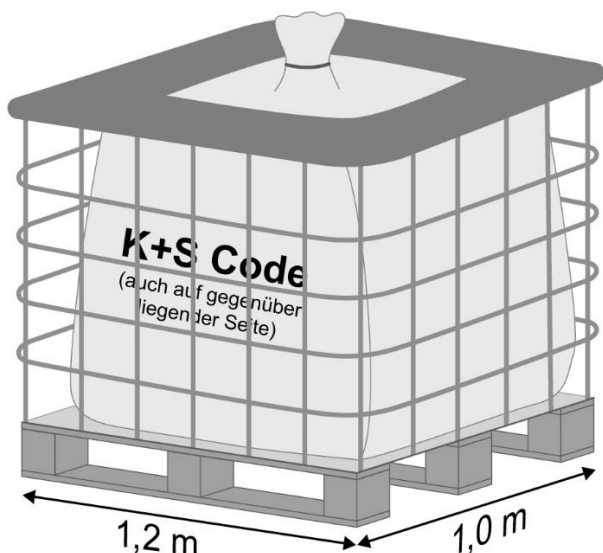


## Verpackungsanforderungen IBC-Gitterboxsystem



### IBC-Gitterboxsystem bestehend aus:

- IBC-Gitterbox, leer
- UTD-Big-Bag, innenliegend
- Stahlblechrahmen, aufgesetzt

<h4>Ausführung und Befüllung</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gitterbox aus geschweißtem, verzinktem Rohrrahmen (Rundrohr oder Vierkantrrohr)</li> <li>- Aufsetzbarer, umlaufender Blechrahmen zur Optimierung der Stapelbarkeit</li> <li>- Rahmen fixiert, ohne scharfe Kanten</li> <li>- Gitterboxen mit einem Palettenfuß aus Blech, Holz oder Kunststoff</li> <li>- Bruttogewicht entsprechend Zulassung, jedoch max. 1.500 kg</li> <li>- innenliegender F-IBC (UTD Big-Bag: schwerentflammbar, antistatisch und bergbauhygienisch unbedenklich)</li> <li>- <b>Anlieferung nur als Komplettsystem gemäß der oben dargestellten Abbildung</b></li> </ul>	<h4>Kennzeichnung auf dem Big-Bag (F-IBC)</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dauerhafte Beschriftung mit dem „K+S-Code“ (keine Aufkleber) auf den 1,2 m langen gegenüberliegenden Seiten</li> <li>- Schrifthöhe min. 10 cm</li> <li>- sichtbar auf den 1,2 m langen Seiten, die der Gabelstapler aufnimmt (LKW von der Beifahrerseite entladbar, 1,2 m lange Seite muss zur Entladeseite zeigen)</li> <li>- Kennzeichnung nach GefStoffV und ggf. nach ADR</li> </ul>
<h4>Abmessungen</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Länge: 1,2 m, Tiefe: 1,0 m Höhe: 1,16 m</li> <li>- Innenhöhe (Oberkante Palette bis Oberkante Gitterbox) ca. 105 cm</li> <li>- Andere Abmessungen auf Anfrage</li> </ul>	<h4>Boden der Gitterbox</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Palettenfuß aus Blech, Holz oder Kunststoff</li> <li>- standardisierte Palettenmaße</li> <li>- 1,2 m breite Seite aufnehmbar und transportierbar mit handelsüblichem Stapler</li> </ul>