



### Kugelstoßring

mit fertig eingegossener Betonplatte, Konsolen für den Stoßbalken und Revisionsschacht. Inkl. 4 Ösenschrauben für den Transport.  
Gem. IWR / IAAF.

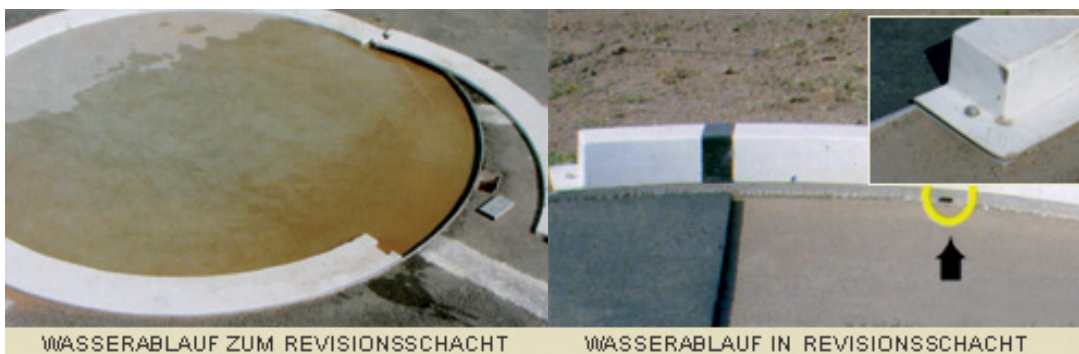
### Vorteile eines Betonfertigteils:

1. Keine Unebenheiten gegenüber Vorort-Beton
2. Keine Risse beim Abbinden des Betons
3. Keine Witterungsabhängigkeit beim Einbau
4. Keine „Wasserpfützen“ auf dem Ring, da 100 % Wasserabfluss

### Einbauhinweise für unsere Betonfertigteile:

- Einbau einer Schotterschicht ca. 20 cm stark (245 ohne Nullanteil), verdichtet, Durchmesser beim Diskuswurfring ca. 2,90 m (beim Kugelstoßring ca. 2,50 m), darauf Splittbett, ca. 4 cm stark.
- Plan abziehen.
- Stärke des Betonfertigteils ca. 12 cm.
- Die Oberkante des Aluminium-Ringes und die Position des Revisionsschachts müssen mit dem Gefälle der Sportanlage nivelliert werden, damit die Entwässerung wirken kann.
- Die Oberkante des Aluminium-Ringes ist niveaugleich mit der Höhe des Kunststoffbelages außerhalb des Ringes zu setzen. Die Abwurflläche im Ring liegt 20 mm (Toleranz +/- 6 mm) vertieft gegenüber der Höhe außerhalb des Ringes.

Bestell Nr.: L2797 / L2798



WASSERABLAUF ZUM REVISIONSSCHACHT

WASSERABLAUF IN REVISIONSSCHACHT