

## ERHEBUNGSBOGEN FÜR FUSSBALLTORE

Sehr geehrte Vereinsvertreter,

„Tor ist nicht gleich Tor“! Gerade bei der Auswahl der passenden Gewichte kommt es auf genaue Angaben zum Tor an. Dies hat zum einen damit zu tun, dass das nach TÜV erforderliche Gegengewicht abhängig ist von der Tiefe des Tores. Zum anderen ist der Zustand des Tore entscheidend! Sie können nicht an ein altes Tor „einfach mal so“ ein Gewicht anschrauben. Das kann unter Umständen dazu führen, dass das Gewicht das Tor kaputt macht! Es gibt aber viele verschiedene Lösungen. Um hier ein vernünftiges Angebot zu machen, brauchen wir Ihre Hilfe.

Füllen Sie bitte die nachfolgenden Fragen aus - bitte für jedes Tor (bzw. wenn sich die Tore vom Zustand und von der Bauart gleichen) für ein Paar oder mehr Tore aus.



Frontansicht

### Ihre Kontaktdaten

Name Verein: .....

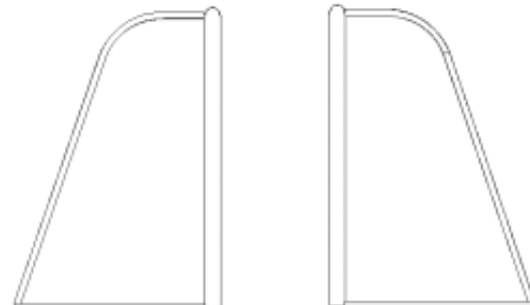
Stadt / Gemeinde: .....

Name: .....

Position: .....

Telefon: .....

E-Mail: .....



Seitenansicht

1. Größe des Tores (Innenmaß, bspw. 3 x 2, 5 x 2 oder 7,32 x 2,44 m)

.....

1a. Alter des Tores (ca.): .....

1 b. Hersteller (falls bekannt): .....

2. Auslage (untere Tiefe) des Tores (Hinterkante des Pfostens bis Hinterkante Bodenrahmen):

.....

3. Art des Vorderrahmens (z.B. Ovalprofil 120 x 100 mm, Quadratprofil 80 x 80 mm) oder sonstiges:

.....

4. Art (vollverschweißt oder verschraubt): .....

4.a Wenn verschraubt, wo? (in die Zeichnung mit einem „X“ einzeichnen)

5. Räder vorhanden?

ja, angeschraubt  ja, angeschweißt  nein

5 a. Material der Räder (Luftreifen?) .....

5 b. Wie kann das Tor verfahren werden?

(der „Länge“ nach oder der „Breite“ nach)

.....

5 c. Wo sitzen die Räder? (Position einzeichnen)

5 d.  Rasen oder  Kunstrasen

6. Art des Bodenrahmens (Höhe x Breite)   
(Ovalprofil 120 x 100 mm, Rechteckprofil 75 x 50 mm oder sonstiges):  
.....  gerade  schräge angeschweißt

7. Art der Netzaufhängung (bitte ankreuzen):

- Netzhaken aus Metall  
 Netzhaken aus Kunststoff (abstehend)  
 Netzhaken aus Kunststoff (innen liegend)  
 Netzhaken ins Profil integriert (eingefräste Netzaufhängung)

8. Allgemeiner Zustand der Tore (1 = sehr gut, 5 = mangelhaft)

.....

9. Haben Sie eine Spielfeldumrandung (Barriere)? Wie groß sind die „Auslasstore“:

.....

10. Wenn Sie die Tore versetzen, welche anderen Hindernisse müssen Sie überwinden?

- Treppen  
 Böschungen  
 Spielfeldbarriere (keine Einlasstore!)

Sonstiges: .....

11. Wohin setzen Sie die Tore nach dem Training?

- An den Rand des Spielfeldes, die Tore stehen ca. .... cm von der „Seitenauslinie“

Sonstiges: .....