



FC Schwarz – Weiß Loquard e.V.

FC SW Loquard e.V. · An der Landstr. 1 · 26736 Krummhörn

Frau Bürgermeisterin
Hilke Looden
Rathausstraße 2
26736 Krummhörn

Ansprechpartner: Joachim Harberts
E-Mail: joachim.harberts@ewetel.net
Telefon: 04927 / 490
Mobil: 0176 / 70845130
Datum: 08.02.2022

Beschaffung eines Ballfangzaunes für den A.-Platz

Sehr geehrte Frau Looden,

der Vorstand des FC Loquard beantragt die Bezuschussung eines Ballfangzaunes für den A.-Platz des FC Loquard. Die Abmaße des Zaunes sollten 20 x 4 Meter betragen und würde mit Kosten von 1.754,52 € zu Buche schlagen. Zu den Anschaffungskosten kämen die Kosten für das Betonieren der Alupfosten, die noch mal mit ca. 200 € anzurechnen wären. Unser Verein hat bisher Ballfangzäune auf dem B.Platz errichtet die ihren Dienst hervorragend versehen, um jetzt auch den Spielbetrieb effizienter gestalten zu können würden wir gerne einen weiteren Ballfangzaun auf dem A.Platz errichten. Über einen positiven Bescheid ihrerseits würde wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

FC SW Loquard e.V.

Joachim Harberts
1.Vorsitzender FC Loquard e.V

Anlagen:

persönliche
Übergabe am 09.02'22

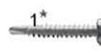
Seiten 1 von 1



Eine Ballfanganlage besteht aus folgenden Teilen:

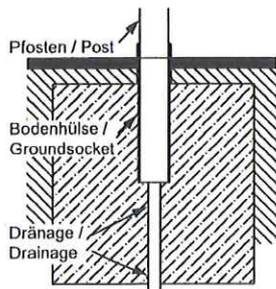
- Pfosten (ab 5m Höhe mit Stahlprofilen zur Versteifung)
- Bodenhülsen
- Pfostendeckel mit Traversenhalter
- Traversen - Achtkantrohr
- Netz nach Bestellung
- Spannseil ▶ für die untere Netzspannung

Zubehör Ballfanganlage

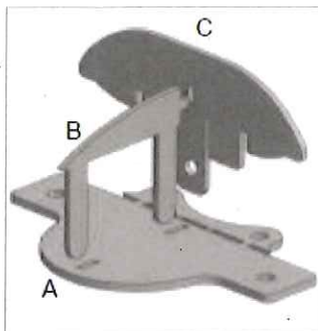
- 1*  Bohrschrauben* mit Innensechskant 4,8x32 ▶ zur Fixierung des Stahlprofils im Pfosten
- 2  Sechskantschrauben M10x20 ▶ zur Verbindung der Traversen mit dem Traversenhalter
- 3  Unterlegscheiben ▶ für die Position zuvor
- 4  Gewindeplatte M10 ▶ zur Montage in der Profilnut der Quertraverse (Pfosten, Traversenhalter)
- 5  Gewindeplatte M8 ▶ für die Fixierung des Deckels
- 6  Ringschrauben M10x30 ▶ für die untere Netzspannung
- 7  Maschinenschrauben M8x16 ▶ für die Fixierung des Deckels
- 8  Netzhalter 0132 ▶ in die Profilnut einsetzen, mit 19er Maulschlüssel (o.ä.) um 90° drehen
- 9  Spannseil ▶ für die untere Netzspannung
- 10  Seilkauschen ▶ für die Endschlaufen des Spannseils
- 11  Seilklemmen ▶ zur Fixierung der Endschlaufen des Spannseils
- 12  Karabinerhaken ▶ zum Einhängen der Spannseile in die Ösen an den Pfosten

* ab 5m Pfostenhöhe über Boden

Arbeitsschritte zur Montage



- 1. Bodenhülsen einbetonieren** (Fundamentgröße lt. sep. Anleitung)
Der Steg zeigt zum Spielfeld / Netz.
Beim Gießen der Fundamente Drainage zur Entwässerung der Bodenhülsen einbauen! Z.B. ein Stück Rundrohr



2. Pfostendeckel montieren

Stecken Sie den kleinen Haken in die dafür vorgesehene Aussparung von Teil C und schieben Sie beides gemeinsam in die Öffnungen von Teil A.

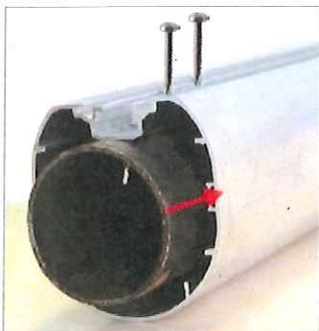


2a. Pfostendeckel auf die Pfosten montieren

Schrauben Sie die Maschinenschraube locker an die Gewindeplatte⁵ und schieben Sie beides mit dem Pfostendeckel in die Aussparungen des Pfostens. Im Anschluss die Schraube festziehen. Achten Sie darauf, dass die Schraube durch die Bohrung des Teils C geht.

3. Vorbereitung für das Spannseil

Für den Arbeitsschritt 9 (siehe unten) in die Profilnut der Pfosten eine Gewindeplatte⁵ einschieben und mit Ringschraube⁶ ca. 60 cm von der Unterkante vorläufig fixieren.



4. Pfostenversteifung einschieben

(nur ab einer Pfostenhöhe von 5m über Boden)

Das Stahlprofil unten in den Pfosten bündig einschieben. Mit 2 Bohrschrauben in der Profilnut fixieren, so dass der Schraubenkopf in der Nut verschwindet.

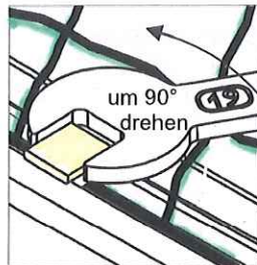
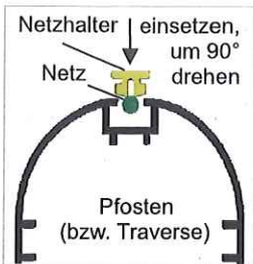
5. Pfosten in die Bodenhülsen einstellen

Die Profilnut zeigt zum Spielfeld.



6. Quertraversen befestigen

Gewindeplatten⁴ in die Profilnut der Traversen-Achtkantrohre einschieben, Rohr und Halter mit Sechskantschrauben² und Unterlegscheiben³ in den Gewindeplatten verschrauben.

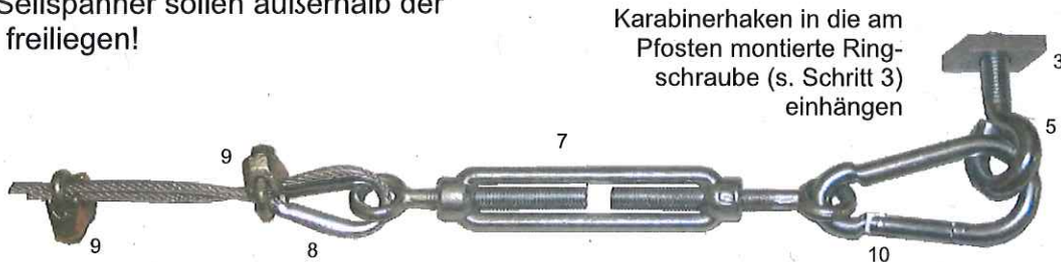


7. Netz aufhängen: Das Netz an Traversen und Pfosten fixieren. Die Netzrand-Verstärkungsschnur mit den Netzhaltern⁶ in die Profilnut drücken und die Halter um 90° drehen (z.B. mit einem Maulschlüssel SW19).

7. Untere Netzspannung herstellen:

Das Spannseil durch die untere Maschenreihe fädeln, straffen und ablängen. Die Enden zu Schlaufen legen und mit Hilfe der Seilklemmen⁸, Seilkauschen⁹ und Karabinerhaken¹⁰ die Seilspanner⁷ montieren (s. Abb. unten).

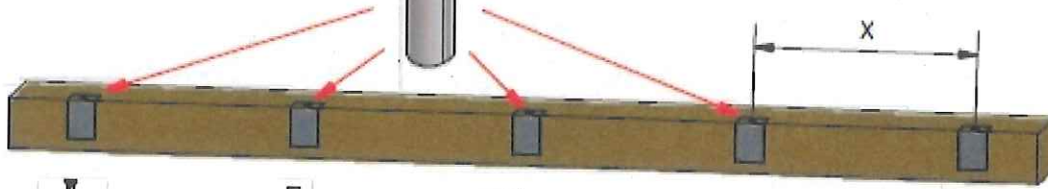
Achtung: Die Seilspanner sollen außerhalb der Netzmaschen freiliegen!



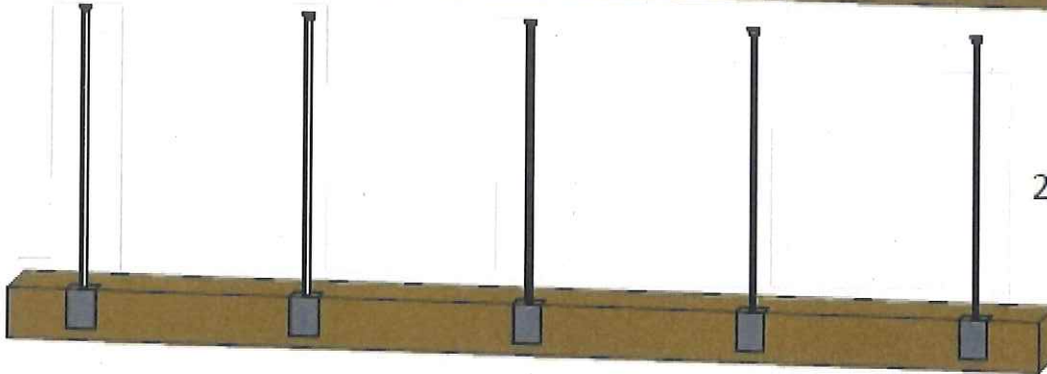
Aufbau einer Ballfanganlage mit Quertraversen



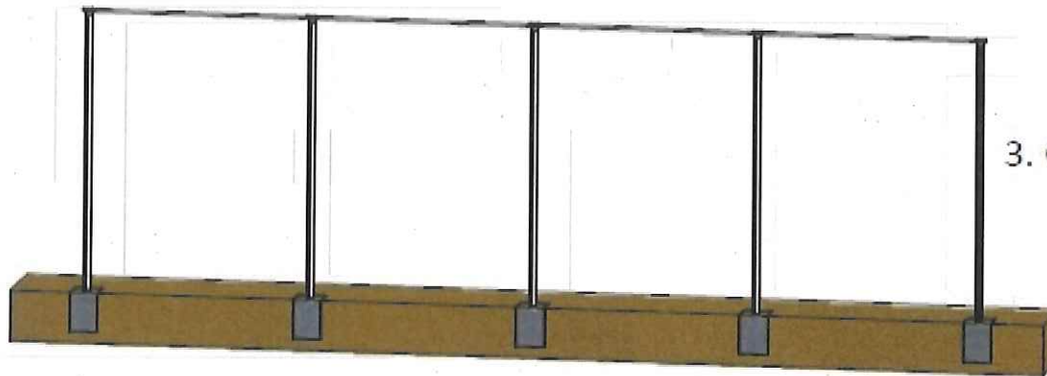
1. Bodenhülsen einbetonieren



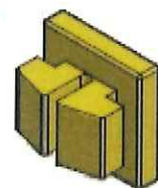
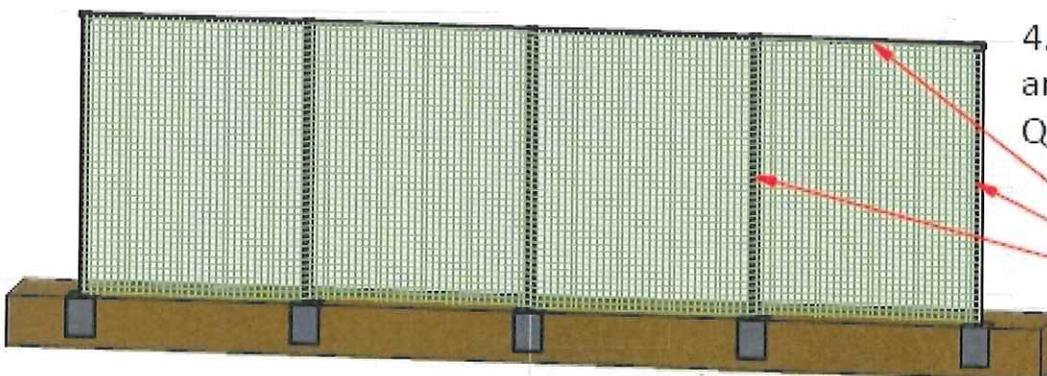
2. Pfosten aufstellen



3. Quertraversen montieren



4. Netz mit Netzhaltern an den Pfosten und Quertraversen befestigen



5. Spannseil durch die unterste Maschenreihe führen und an den äußeren Pfosten spannen

