

Pandemieplan

Schwimmtraining im Freibad Laggenbeck



Die von den Sportlern genutzte Wasserfläche entspricht der Größe von 1250m² (Länge 50m * Breite 5*2,5 m).

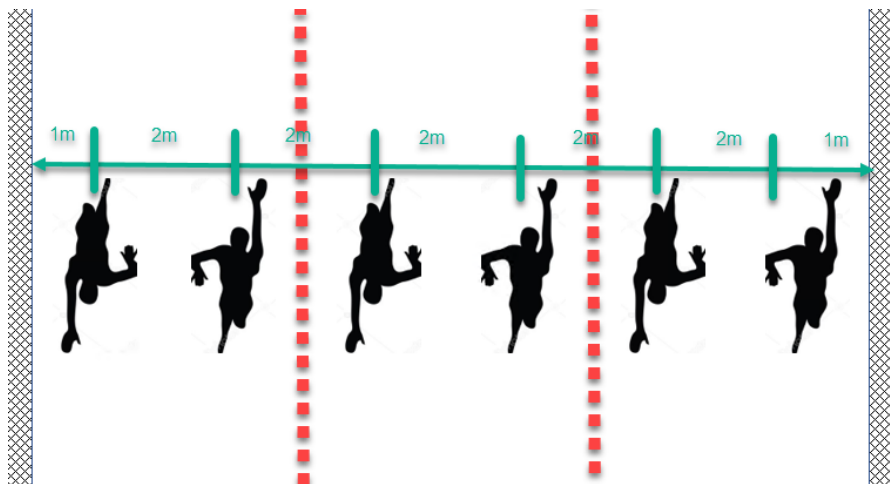
Daraus ergibt sich nach der Berechnung aus dem Dokument DGfDB-Pandemieplan-Baeder-Stand_2_Juni_2020.pdf eine Maximale Anzahl von 208 Personen im Becken. Das Freibad Laggenbeck gibt von sich aus vor, dass nur 120 Personen gleichzeitig das Sportbecken nutzen dürfen.

Der Landessportbund empfiehlt in „Empfehlungen bei der Wiedereröffnung des Sportbetriebs im Rahmen der Corona-Pandemie: Ein Wegweiser für Vereine“ (Stand:01.06.2020), dass während des Sports ein Mindestabstand von 1,5m eingehalten werden sollen und dieser soll großzügig ausgelegt sein.

Für den Sportbetrieb von Marathon Ibbenbüren gilt zusätzlich Folgendes:

Das Freibad Laggenbeck ist für den Trainingsbetrieb in 3 Gleichgröße Abschnitte unterteilt, so dass das Training Bahnenweise geschwommen werden kann.

Der Mindestabstand von 1,5 m kann somit seitlich gewahrt werden. Der DSV sieht einen Abstand von 2m vor.



Der Abstand in Schwimmrichtung berechnet sich auf die Strecke von 50m wie folgt:

Großzügig gerechnet nutzen wir zur Berechnung eine Körperlänge von 2m pro Person + 3m Abstand nach den Vorgaben des DSV zum Vordermann. Insgesamt wird einer Person so 5m angerechnet. So ergibt sich aus 10 Personen je 5m eine Gesamtlänge von 50m. So ergeben sich Pro Bahn 2 mal 10 Personen (20 Personen) und im Becken 6 mal 10 Personen (60 Personen)

Die Empfehlung der DGfDB empfiehlt in Pandemiezeiten pro Person eine Wasserfläche von 6m². Die hier genutzten Daten pro Person ergeben mit 5m mal 2m eine Wasserfläche von 10m².

Somit sind wir den Behördlichen Verpflichtungen, den Empfehlungen des Landessportbundes und dem Leitfaden des DSV nachgekommen.

Die Teilnehmer sind zudem angewiesen die unter <https://www.freibad-laggenbeck.de/verhaltensregeln-2020> aufgeführten Verhaltensregeln zu befolgen.

Carsten Brockmann

Abteilungsleitung Schwimmen
Marathon Ibbenbüren

Stand 21.06.2020