 **Behindertensportverein Börnicke e.V.**

**Informationsblatt**

**für die Teilnahme am REHA-Sport**

**Bitte beachten Sie folgende Hinweise:**

1. Der Behindertensportverein führt den Herzsport unter **ärztlicher Aufsicht** wöchentlich jeweils eine Übungseinheit im Gymnasium Bernau und in der Jahnsporthalle durch. Der Orthopädische Rehasport, sowie der Rehasport für Psychiatrische Indikationen findet auch in der Sporthalle des Barnim Gymnasiums statt.
2. Jeder neue Teilnehmer bringt dazu das Original der ärztlichen Verordnung gemäß VOB 56 (1.2023) mit, die vom Arzt, seiner zuständigen Krankenkasse und durch den Teilnehmer selbst unterschrieben ist. Erst wenn alle Unterschriften geleistet sind, kann der Bewerber am Rehasport (Orthopädie, Herzsport, Psychiatrie) teilnehmen.
3. Jeder Teilnehmer erscheint in Sportkleidung einschl. Sportschuhe. Er trägt sich in den Anwesenheitsnachweis seiner Sportgruppe mit vollem Familiennamen ein. Die Anwesenheitsliste gilt gleichzeitig als Abrechnungsunterlage für die Krankenkasse und für die Privatzahler gilt diese als Rechnung.
4. Jeder Teilnehmer sollte sich von seiner Verordnung mindestens eine Kopie selbst anfertigen. Um eine Kontrolle der bereits in Anspruch genommenen Stunden zu erhalten, führen Sie bitte quartalsmäßig die abgeleisteten Stunden auf (Anlageblatt).
5. Teilnehmer mit einer Verordnung haben nach Quartalsende keine besonderen Aktivitäten auszuführen.
6. Privatzahler erhalten vom Übungsleiter ihren Teilnehmernachweis mit Endbetrag und Kontoangaben des BSV, um den errechneten Endbetrag zu überweisen. Der Betrag für Vereinsmitglieder beträgt pro ÜE 6,00 €
7. Jeder Teilnehmer des Herzsports sollte Mitglied des BSV werden. Der Mitgliedsbeitrag beträgt ab 01.Juli 2024 pro Monat 4,00 € und wird halbjährlich 24,00 € oder jährlich 48,00 € per SEPA Lastschriftmandat eingezogen werden. Damit ist die Grundlage zur Teilnahme am Kulturleben des Vereins gegeben**. Privatzahler müssen Mitglied sein, da sonst die Versicherung z. B. bei Unfall nicht gewährleistet ist.**