



DIA-10 – Angebotsbedingungen (CPC)

Version 1.0 • Datum: 12.08.2025

DIA-10 • 99-i.com • Referenz via SHA-256 (Zertifikat & Verify-Seite)

Kurzübersicht (Parameter): $P_0 = 0,10 \text{ €}$, Discount = 20 %, Floor = 0,05 €, Cap = 0,15 €
• Soft Cap = 50.000 €, Hard Cap = 250.000 € • Min/Max Ticket = 100 € / 10.000 €

1. Gegenstand und Zweck

Diese Bedingungen regeln Beiträge („Contributions“) zugunsten des Projekts „DIA-10“. Als Nachweis erhält die teilnehmende Person ein Convertible Participation Certificate (CPC). Ein CPC ist nicht übertragbar, nicht verzinst und verleiht keinen Anspruch auf Dividenden. Es dokumentiert einen projektbezogenen Beitrag mit der Option der Umwandlung in DIA-10-Token beim Eintritt des Conversion-Events.

2. Parameter und Zeichnung

(a) Beitrag in EUR; (b) Mindest-/Maximalbetrag siehe Kurzüberblick; (c) Einzahlungen ausschließlich auf die im Angebot ausgewiesene IBAN; (d) Annahme nach Ermessen des Emittenten; (e) Rückzahlung bei Nichterreichen der Soft-Cap innerhalb der Frist.

3. Conversion-Mechanik

Bei Token-Launch wird der Gegenwert jedes CPC in Token gewandelt: $\text{Token-Preis} = \min(\text{Cap}, \max(\text{Floor}, P_0 \times (1 - \text{Discount})))$. Der zugeteilte Token-Betrag = Beitrag / Token-Preis (abzgl. etwaiger Gebühren).

4. Rechte und Pflichten

Kein Stimmrecht, keine Gewinnbeteiligung vor Conversion. Informationsrechte: regelmäßige Projekt-Updates (Fortschritt, Milestones, Mittelverwendung).

5. KYC/AML

Teilnahme nur nach erfolgreicher Identifizierung gemäß KYC/AML-Vorgaben. Der Emittent kann Anträge ablehnen (z. B. Sanktionslisten, Hochrisikoländer).

6. Status & Rückzahlung

Status: pledged → confirmed → converted → refunded. Rückzahlung bei Nichterreichen der Soft-Cap, Projektabbruch oder Ablehnung durch Compliance (abzgl. unvermeidbarer Gebühren).

7. Risiken (Kurzfassung)

Frühphasen-Beteiligungen sind spekulativ (Totalverlust möglich).
Markt-/Liquiditäts-/Regulierungsrisiken sowie technische Risiken
(Smart-Contract-Fehler, Wallet-Verlust). Keine Gewähr für Sekundärhandel; nur Kapital

einsetzen, dessen Verlust verkraftbar ist.

Hash-Referenz

Verbindliche Textfassung: SHA-256-Hash = [[CPC_SHA256_DE]] (entspricht Zertifikat & Verify-Seite).

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping horizontal strokes with a small loop at the end.

Markus Goffin • Founder