

Smart IT Limited

WHITEPAPER

White paper of crypto-assets, other than asset-referenced tokens or e-money tokens under MiCAR

Date of initial notification: 13.05.2025

Date of notification of amended whitepaper: 29.08.2025

This crypto-asset white paper has not been approved by any competent authority of a Member State of the European Union. The provider of the crypto-asset is solely responsible for the content of this crypto-asset white paper.

Dieses Kryptowerte-Whitepaper wurde von keiner zuständigen Behörde eines Mitgliedstaats der Europäischen Union genehmigt. Der Anbieter des Kryptowerts trägt die alleinige Verantwortung für den Inhalt dieses Kryptowerte-Whitepapers.

Issuance Date: 2025-06-13 Last updated: 2025-08-29

EN, WENN ANBIETER
BER DER DENEN ER
PTOWERT-
FENTLICHE
TE
IT DEN HTE UND
1

Part H / Teil H / Page 25 / Seite 25 / **INFORMATION** UNTERLYING INFORMATIONEN ÜBER DIE ZUGRUNDE LIEGENDE OF THE **TECHNOLOGY TECHNOLOGIE** Part I / Teil I / Page 27 / Seite 27 / INFORMATION ON THE RISKS INFORMATIONEN ÜBER DIE RISIKEN Part J / Teil J / Page 30 / Seite 30 / INFORMATION ON THE SUSTAINABILITY INFORMATIONEN ZU DEN NACHHALTIGKEITS-INDICATORS IN RELATION TO ADVERSE INDIKATOREN IN BEZUG AUF NACHTEILIGE IMPACT ON THE CLIMATE AND OTHER AUSWIRKUNGEN AUF DAS KLIMA UND ANDERE **ENVIRONMENT-RELATED ADVERSE IMPACTS** UMWELTBEZOGENE AUSWIRKUNGEN Date 2025-05-13 / 2025-08-29 01 Datum der 2025-05-13 / 2025-08-29 Ω1 notification Mitteilung 02 Statement This crypto-asset white paper has not been Erklärung Dieses Kryptowerte-Whitepaper wurde von keiner zuständigen Behörde eines Mitgliedstaats der accordance with approved by any competent authority in any gemäss Article 6(3) of Member State of the European Union. The Artikel 6 Europäischen Union (und/oder des EWR) Regulation (EU) offeror of the crypto-asset is solely Absatz 3 der genehmigt. Der Anbieter des Kryptowerts trägt die 2023/1114 responsible for the content of this crypto-Verordnung alleinige Verantwortung für den Inhalt dieses asset white paper. (EU) Kryptowerte-Whitepapers. 2023/1114 03 Compliance This crypto-asset white paper complies with 03 Konformitäts Dieses Kryptowerte-Whitepaper erfüllt Titel II der Title II of Regulation (EU) 2023/1114 of the statement erklärung Verordnung (EU) 2023/1114 des Europäischen accordance with European Parliament and of the Council and, gemäss Parlaments und des Rates und es wird bestätigt, Article 6(6) of to the best of the knowledge of the Artikel 6 dass die in ihm enthaltenen Informationen nach Regulation (EU) management body, the information Absatz 6 der bestem Wissen des Leitungsorgans redlich, 2023/1114 presented in the crypto-asset white paper is Verordnung eindeutig und nicht irreführend sind und dass das fair, clear and not misleading and the crypto-(EU) Kryptowerte-Whitepaper keine Auslassungen 2023/1114 asset white paper makes no omission likely aufweist, die seine Aussagekraft beeinträchtigen to affect its import.

04	Statement in accordance with Article 6(5), points (a), (b), (c), of Regulation (EU) 2023/1114	The crypto-asset referred to in this crypto - asset white paper may lose its value in part or in full, may not always be transferable and may not be liquid.	04	Erklärung gemäss Artikel 6 Absatz 5 Buchstaben a, b und c der Verordnung (EU) 2023/1114	Der in diesem Kryptowerte-Whitepaper genannte Kryptowert kann seinen Wert ganz oder teilweise verlieren, ist möglicherweise nicht immer übertragbar und ist möglicherweise nicht liquide.
05	Statement in accordance with Article 6(5), point (d), of Regulation (EU) 2023/1114	False	05	Erklärung gemäss Artikel 6 Absatz 5 Buchstabe d der Verordnung (EU) 2023/1114	Falsch
06	Statement in accordance with Article 6(5), points (e) and (f), of Regulation (EU) 2023/1114	The crypto-asset referred to in this white paper is not covered by the investor compensation schemes under Directive 97/9/ EC of the European Parliament and of the Council or the deposit guarantee schemes under Directive 2014/ 49/EU of the European Parliament and of the Council.	06	Erklärung gemäss Artikel 6 Absatz 5 Buchstaben e und f der Verordnung (EU) 2023/1114	Der in diesem Whitepaper genannte Kryptowert fällt nicht unter die Systeme für die Entschädigung der Anleger gemäss der Richtlinie 97/9/ EG des europäischen Parlaments und des Rates oder die Einlagensicherungssysteme gemäss der Richtlinie 2014/49/EU des Europäischen Parlaments und des Rates.
07	Warning in accordance with Article 6(7), second subparagraph, of Regulationb (EU) 2023/1114	Warning: This summary should be read as an introduction to the crypto-asset white paper. The prospective holder should base any decision to purchase this crypto-asset on the content of the crypto-asset white paper as a whole and not on the summary alone. The offer to the public of this crypto-asset does not constitute an offer or solicitation to purchase financial instruments and any such offer or solicitation can be made only by means of a prospectus or other offer documents pursuant to the applicable national law. This crypto-asset white paper does not constitute a prospectus as referred to in Regulation (EU) 2017/1129 of the European Parliament and of the Council or any other offer document pursuant to Union or national law.	07	Warnhinweis gemäss Artikel 6 Absatz 7 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114	Diese Zusammenfassung ist als Einführung in das Kryptowerte-Whitepaper zu lesen. Der potenzielle Inhaber sollte jede Entscheidung über den Kauf des Kryptowerts auf der Grundlage des Inhalts des gesamten Kryptowerte-Whitepapers und nicht allein auf der Grundlage der Zusammenfassung treffen. Das öffentliche Angebot dieses Kryptowerts stellt kein Angebot und keine Aufforderung zum Kauf von Finanzinstrumenten dar und ein solches Angebot oder eine solche Aufforderung kann nur mittels eines Prospekts oder anderer im geltenden nationalen Recht vorgesehener Angebotsunterlagen erfolgen. Dieses Kryptowerte-Whitepaper stellt keinen Prospekt im Sinne der Verordnung (EU) 2017/1129 des Europäischen Parlaments und des Rates und kein anderes Angebotsdokument im Sinne von Unionsrecht oder nationalem Recht dar.
08	Characteristics of the crypto -asset	The Smart IT Token ("SIT") is a crypto asset on the Arbitrum blockchain (a second-layer protocol of the Ethereum blockchain), based on the ERC-20 technical standard. The SIT can be electronically transferred and stored using distributed ledger technology (Arbitrum blockchain). The SIT is designed similarly to a meme coin. As such, the SIT does not confer any rights and/or obligations to the token holder and has no intrinsic value. The SIT is not unique but is fungible in nature. The SIT does not grant token holders any (i) ownership rights or other proprietary rights and/or (ii) other contractual rights and/or	08	Merkmale des Kryptowerts	Der Smart IT Token («SIT») ist ein Kryptowert auf der Arbitrum Blockchain (ein 2nd Layer Protokoll der Ethereum-Blockchain), der auf dem technischen Standard ERC-20 basiert. Die SIT können unter Verwendung der Distributed-Ledger-Technologie (Arbitrum Blockchain) elektronisch übertragen und gespeichert werden. Die SIT sind vergleichbar zu einem Meme-Coin ausgestaltet. Die SIT vermitteln dem Token-Holder daher keine Rechte und/oder Pflichten und haben keinen intrinsischen Wert. Die SIT sind nicht einmalig, sondern fungibel ausgestaltet. Die SIT vermitteln den Token-Holdern insbesondere keine (i) Eigentumsrechte oder sonstigen dinglichen

(iii) corporate claims against Smart IT and/or

any other company. Furthermore, the SIT has

Rechte und/oder (ii) sonstigen vertraglichen Rechte

und/oder (iii) gesellschaftsrechtlichen Ansprüche gegenüber Smart IT und/oder einer anderen

no maturity and the token holders do not have a right of repayment.

Furthermore, the SIT does not provide token holders with any governance mechanism. Token holders therefore have no decision-making rights within the Arbitrum protocol and/or any other network.

The SIT has no value stability, neither in reference to the value of any official currency nor to any other asset or right. The SIT likewise does not derive its value from any other underlying asset.Instead, the price of the SIT is determined by supply and demand among market participants.

Token holders can use the SIT as follows:

- Trading/Exchange: Token holders can transfer SIT to other persons via decentralized and/or centralized trading platforms and/or other crypto asset service providers (provided the SIT is admitted/listed there).
- Staking: Token holders can stake their SIT in a smart contract for fixed periods to receive staking rewards.
- Liquidity Provider: Token holders can transfer SIT into a liquidity pool to receive trading fees, provided such a liquidity pool exists.

Apart from this, no further applications and/or functionalities are planned.

Not applicable

Information about the quality and quantity of goods or services to which the utility tokens give access and restrictions on the transferability.

Key information

the offer to the

about

nublic

09

10

At the Token Generation Event (TGE), a total of 750,000,000 SIT will initially be generated and taken over by Smart IT Limited ("Smart IT").

The public offering by Smart IT comprises 150,000,000 SIT and will be conducted via the Smart IT platform from 2025-06-13 to 2026-06-12.

The public offering has no minimum subscription target. Up to **150,000,000 SIT** will generally be offered as part of the public offering. In the event of oversubscription, however, Smart IT may, at its own discretion, issue additional SIT from its own reserves. Allocation of the offered tokens will be made on a "first come, first served" basis.

Gesellschaft. Darüber hinaus hat der SIT keine Laufzeit und die Token-Holder haben keinen Rückzahlungsanspruch.

Die SIT vermitteln den Token-Holdern weiters keinen Governance-Mechanismus. Die Token-Holder haben daher keine Entscheidungsrechte innerhalb des Arbitrum Protokolls und/oder eines anderen Netzwerks.

Die SIT haben keine Wertstabilität, weder unter Bezugnahme auf den Wert einer einzigen amtlichen Währung noch auf einen anderen Wert oder ein anderes Recht. Genauso wenig leitet der SIT seinen Wert von einem sonstigen Basiswert ab. Vielmehr wird der Preis der SIT aufgrund von Angebot und Nachfrage der Marktteilnehmer bestimmt.

Die Token Holder können die SIT wie folgt nutzen:

- Handel/Tausch: Token-Holder können SIT an anderen Personen über dezentrale und/oder zentrale Handelsplattformen und/oder sonstige Kryptowerte-Dienstleister (sofern die SIT dort zugelassen/gelistet wird) übertragen.
- Staking: Token-Holder können ihre SIT für feste Zeiträume in einem Smart Contract staken, um Staking Rewards zu erhalten.
- Liquidity Provider: Token-Holder können SIT in einen Liquidity Pool transferieren, um Trading Fees zu erhalten, sofern ein derartiger Liquidity Pool besteht.

Abgesehen davon sind aktuell keine weiteren Anwendungen und/oder Nutzungsmöglichkeiten vorgesehen.

09 Angaben zur Qualität und Quantität der

Quantität der Waren oder Dienstleistungen, zu denen die Utility-Token Zugang bieten, und Beschränkun gen der Übertragbark

Wesentliche Informatione n über das öffentliche Angebot

eit.

Nicht zutreffend

Beim Token Generation Event (TGE) werden initial insgesamt 750.000.000 SIT generiert, die von der Smart IT Limited («Smart IT») übernommen werden.

Das öffentliche Angebot der Smart IT umfasst 150'000'000 SIT und erfolgt über die Webseite (Smart-IT Plattform) der Smart IT im Zeitraum vom 2025-06-13 bis zum 2026-06-12.

Das öffentliche Angebot hat keine Mindestziele für die Zeichnung. Im Rahmen des öffentlichen Angebots werden grundsätzlich bis zu 150'000'000 SIT angeboten. Im Fall der Überzeichnung kann die Smart IT jedoch im eigenen Ermessen sämtliche SIT, die sich in ihren eigenen Beständen befinden, auch ausgeben. Dabei erfolgt die Zuteilung der angebotenen Wertpapiere nach dem "First Come, First Served"-Prinzip.

The issue price of SIT is **EUR 0.20 per SIT**. No subscription fees will be charged as part of the public offering.

Participants will receive a bonus of **15% to 25% additional SIT** for early subscription during the public offering.

Before the start of the public offering, Smart IT will offer a presale to a selected group of private investors. In this presale, there are no minimum or maximum subscription amounts. All SIT sold in the presale will come from Smart IT's own reserves and do not affect the minimum or maximum amount of SIT in the public offering. The issue price is EUR 0.20. Participants will receive a 25% bonus of additional SIT for early purchase during the presale. The presale takes place within the scope of exemptions from the obligation to publish a whitepaper according to Article 4(2) of MiCAR.

All SIT not issued during the presale or public offering will be used by Smart IT as follows:

- Smart IT will establish a liquidity pool for the SIT-USDC trading pair on Uniswap (125,000 SIT and 29,175 USDC) to enable early access and trading of SIT.
- The remaining SIT will be held by Smart IT in its own reserves and may be used at Smart IT's discretion for purposes such as airdrops, collateral, future sales, token burns, or transfers.

Der Ausgabepreis des SIT beträgt EUR 0.20 pro SIT. Im Rahmen des öffentlichen Angebots fallen keine Zeichnungsgebühren an.

Teilnehmer erhalten für die frühe Zeichnung im Rahmen des öffentlichen Angebots einen Bonus von 15% - 25% zusätzlichen SIT.

Vor dem Beginn des öffentlichen Angebots bietet Smart IT einem ausgewählten Kreis privater Investoren Zugang zu einem Vorverkauf. Im Rahmen dieses Vorverkaufs gibt es keine Mindestziele oder maximale Anzahl für die Zeichnung. Sämtliche SIT des Vorverkaufs stammen aus den eigenen Beständen der Smart IT und haben keinen Einfluss auf die Mindest- oder Maximalanzahl der SIT im öffentlichen Angebot. Der Ausgabepreis beträgt 0,20 EUR. Teilnehmer erhalten für die frühen Kauf im Rahmen des Vorverkaufs einen Bonus von 25 % zusätzlichen SIT. Der Vorverkauf erfolgt im Rahmen der Ausnahmen von der Pflicht zur Veröffentlichung eines Whitepapers gemäss Artikel 4 Absatz 2 MiCAR.

Alle SIT, die nicht im Rahmen des Vorverkaufs oder des öffentlichen Angebots ausgegeben werden, werden von Smart IT wie folgt verwendet:

- Die Smart IT wird einen Liquiditätspool für das Handelspaar SIT-USDC auf Uniswap schaffen (125'000 SIT und 29'175 USDC), um einen frühen Zugang und Handel mit den SIT zu ermöglichen.
- Die verbleibenden SIT werden von Smart IT in eigenem Bestand gehalten und können nach Ermessen der Smart IT für Zwecke, wie bspw. Airdrops, Sicherheiten, zukünftige Verkäufe, Token-Burns oder Transfers, verwendet werden.

Part A - Information about the offeror or the person seeking adm	ission to
trading	

Teil A: Informationen über den Bieter oder die Person, die die Zulassung zum Handel beantragt

trading			Handel bea	ntragt	
A.1	Name	Smart IT Limited	A.1	Name	Smart IT Limited
A.2	Legal form	Limited "Ltd"	A.2	Rechtsform	Limited "Ltd"
A.3	Registered address	Suite 4 &5, Bettar Executive Business Centre, P.O. Box F-42616, Freeport, Island of Grand Bahama, Bahamas	A.3	Eingetragene Anschrift	Suite 4 und 5, Bettar Executive Business Centre, Postfach F-42616, Freeport, Island of Grand Bahama Bahamas

A.4		Freeport, Island of Grand Bahama, Bahamas	A.4	Sitz	Freeport, Island of Grand Bahama, Bahamas
A.5	Registration date	2025-03-26	A.5	Registrierung sdatum	2025-03-26
A.6	Legal entity identifier	Not available	A.6	Rechtsträgerk ennung	Nicht verfügbar
A.7		No. 1501379 (IBC)	A.7	Sonstige nach geltendem nationalem Recht erforderliche Kennung	No. 1501379 (IBC)
A.8	Contact telephone number	+1 242 - 815 – 9668	A.8	Telefonnum mer zur Kontaktaufna hme	+1 242 - 815 – 9668
A.9	E-mail address	info@smartit.cc	A.9	E-Mail- Adresse	info@smartit.cc
A.10	Response time (Days)	007	A.10	Reaktionszeit (Tage)	007

WHITE	PAPER			SMART IT Limited
A.11	Parent company	Futura Wealth LTD (50%) Klaus Liebsch Schweiz (50%)	A.11 Mutteruntern ehmen	Futura Wealth LTD (50%) Klaus Liebsch Schweiz (50%)
A.12	Members of the management body	Klaus Liebsch, Direktor, Suite 4 & 5, Bettar Executive Business Centre, P.O. Box F-42616, Freeport, Island of Grand Bahama, Bahamas	A.12 Mitglieder des Leitungsorga ns	Klaus Liebsch, Direktor, Suite 4 & 5, Bettar Executive Business Centre, P.O. Box F-42616, Freeport, Island of Grand Bahama, Bahamas
A:13	Business activity	The core business activity of Smart IT is fundamentally its own investment management. In this regard, Smart IT invests in the following four key areas: Investment areas 1. Emission-free machines for Energy Generation • Electrified machines powered by renewable energy sources • Hydrogen-based systems for energy-intensive applications • Al-driven optimization to enhance efficiency and reduce energy consumption 2. Sustainable mining with clean gas generators • Use of highly efficient gas generators fuelled by renewable or low-carbon fuels • Reduction of the ecological footprint through optimised energy supply • Integration into existing infrastructure to maximise sustainability 3. Self-sufficient and emission-free Real Estate Projects • Development of energy-efficient, emission-free buildings	A.13 Geschäftstäti gkeit	Die Geschäftstätigkeit der Smart IT ist grundsätzlich ihr eigenes Beteiligungsmanagement. Diesbezüglich investiert die Smart IT in die vier folgenden Schlüsselbereiche: 1. Emissionsfreie Maschinen für die Energieerzeugung • Elektrifizierte Maschinen, die mit erneuerbaren Energiequellen betrieben werden • Wasserstoffbasierte Systeme für energieintensive Anwendungen • Kl-gesteuerte Optimierung zur Steigerung der Effizienz und Senkung des Energieverbrauchs 2. Nachhaltiger Bergbau mit sauberen Gasgeneratoren, die mit erneuerbaren oder kohlenstoffarmen Brennstoffen betrieben werden • Verringerung des ökologischen Fußabdrucks durch optimierte Energieversorgung • Integration in die bestehende Infrastruktur zur Maximierung der Nachhaltigkeit 3. Autarke und emissionsfreie Immobilienprojekte • Entwicklung energieeffizienter, emissionsfreier Gebäude • Nutzung erneuerbarer Energiequellen wie Solar- und Windenergie zur Energieautarkie
		 Use of renewable energy sources such as solar and wind power for energy self- sufficiency Integration of smart grid 		 Integration von Smart-Grid-Technologien für eine optimale Energienutzung Investieren und Handeln mit Kryptowerten

- 4. Investieren und Handeln mit Kryptowerten
- 5. Produktentwicklung (Smart-IT Plattform)

Integration of smart-grid

technologies for optimal

energy utilization

4. Investing and Trading with cryptocurrencies

5. Product development (Smart-IT

platform)

A.14	Parent company business activity	The business activity of Futura Wealth LTD is the management of its own assets (Investment Company)	A:14	Geschäftstäti gkeit des Mutteruntern ehmens	Die Geschäftstätigkeit der Futura Wealth LTD ist ihr eigenes Beteiligungsmanagement.
A.15	Newly established	True	A.15	Neu gegründet	Richtig
A.16	Financial condition for the past three years	Smart IT was founded on March 26, 2025, and is therefore in its first fiscal year. There was no business activity prior to this period, so the financial position for the past three years cannot be described.	A.16	Finanzlage der vergangenen drei Jahre	Die Smart IT wurde am 26.03.2025 gegründet und befindet sich somit im ersten Geschäftsjahr. Eine Geschäftstätigkeit vor diesem Zeitraum liegt nicht vor, daher kann die Finanzlage der vergangenen drei Jahre nicht beschrieben werden.
A.17	Financial condition since the registration	The registered share capital of Smart IT amounts to USD 5,000.00, divided into 5,000.00 registered shares with a nominal value of USD 1 each. Since its incorporation, there has been no capital increase or significant change in the company's capital structure. Due to the short company history, neither a balance sheet nor an annual financial statement is currently available. Smart IT has been provided with sufficient capital to cover the start-up costs and operational requirements of its initial business activities.	A.17	Finanzlage seit der Registrierung	Das eingetragene Stammkapital der Smart IT beträgt USD 5'000.00 aufgeteilt auf 5'000.00 Stammaktien zu je USD 1 Nennwert. Eine Kapitalerhöhung oder wesentliche Veränderung der Kapitalstruktur hat seit der Gründung nicht stattgefunden. Eine Bilanz sowie ein Jahresabschluss liegen aufgrund der kurzen Unternehmenshistorie derzeit noch nicht vor. Die Smart IT wurde mit ausreichend Kapital ausgestattet, um die Anlaufkosten und operativen Anforderungen der initialen Geschäftsaktivitäten zu decken.
		Capital Resources and Liquidity: Smart IT has sufficient equity to cover its ongoing operating expenses. Any additional financing needs arising from business expansion will be covered through planned capital measures. There are no liabilities to third parties, no loans, or other forms of			Kapitalressourcen und Liquidität: Die Smart IT verfügt über ausreichend Eigenkapital, um seine laufenden Betriebskosten zu decken. Ein zusätzlicher Finanzierungsbedarf, der sich aus der Geschäftsausweitung ergibt, wird durch geplante Kapitalmaßnahmen gedeckt. Es bestehen keine Verbindlichkeiten gegenüber Dritten, keine Darlehen oder andere Formen der

external financing. Short-term liquidity is secured.

Development and Business Performance: As Smart IT is still in its development phase, there are currently no revenue figures or relevant business results available. To date, expenditures have primarily been made for product development (SIT), technical infrastructure (Smart-IT platform), and legal advisory services. A detailed breakdown of expenses will be included in the first audited annual financial statement.

Non-Financial Performance Indicators:

In this early phase, Smart IT's activities are focused on building the platform infrastructure (Smart-IT platform) and establishing strategic partnerships. Key nonfinancial milestones include successful product development, opening a business bank account, and ensuring compliance with regulatory and operational requirements.

Unusual Events or Developments:

Darlehen oder andere Formen Fremdfinanzierung. Die kurzfristige Liquidität ist gesichert.

Entwicklung und Geschäftsergebnisse:

Da sich Smart IT noch in der Aufbauphase befindet, liegen zum gegenwärtigen Zeitpunkt weder Umsatzentwicklungen noch relevante Geschäftszahlen vor. Es wurden in der bisherigen Phase insbesondere Ausgaben für Produktentwicklung (SIT), technische Infrastruktur (Smart-IT Plattform) und Rechtsberatung getätigt. Eine detaillierte Aufstellung der Aufwendungen wird im ersten geprüften Jahresabschluss enthalten sein.

Nichtfinanzielle Leistungsindikatoren:

In dieser frühen Phase konzentrieren sich die Aktivitäten der Smart IT auf den Aufbau der Plattforminfrastruktur (Smart-IT Plattform) und den Aufbau strategischer Partnerschaften. Zu den wichtigsten nicht-finanziellen Meilensteinen gehören die erfolgreiche Produktentwicklung, die Eröffnung eines Geschäftskontos und die

Since its incorporation, there have been no extraordinary events that have had a material impact on the company's financial, asset, or earnings situation.

Summary:

The current financial position of Smart IT is stable and appropriate for the company's size and the early stage of its business development.

Sicherstellung der Einhaltung regulatorischer und betrieblicher Anforderungen.

Ungewöhnliche Ereignisse oder Entwicklungen: Seit der Gründung gab es keine außergewöhnlichen Ereignisse, die sich wesentlich auf die Vermögens-, Finanz- oder Ertragslage ausgewirkt hätten.

Zusammenfassung:

Die aktuelle Finanzlage der Smart IT ist stabil und entspricht der Unternehmensgrösse sowie dem frühen Stadium der Geschäftsentwicklung.

Part B - Information about the issuer, if different from the offeror or person seeking admission to trading

Teil B – Informationen über den Emittenten, wenn es sich hierbei nicht um den Anbieter oder die Person handelt, die die Zulassung zum Handel beantragt

					, c
B.1	Issuer different from offeror or person seeking admission to trading	False	8.3	Von dem Anbieter oder der Person, die die Zulassung zum Handel beantragt, abweichende r Emittent	Falsch
B.2	Name	not applicable	B.2	Name	nicht anwendbar
B.3	Legal form	not applicable	B.3	Rechtsform	nicht anwendbar
B.4	Registered address	not applicable	B.4	Eingetragene Anschrift	nicht anwendbar
B.5	Head office	not applicable	B.5	Sitz	nicht anwendbar
B.6	Registration date	not applicable	B.6	Registrierung sdatum	nicht anwendbar
B.7	Legal entity identifier	not applicable	B.7	Rechtsträgerk ennung	nicht anwendbar
B.8	Another identifier required pursuant to applicable national law	not applicable	B.8	Sonstige nach geltendem nationalem Recht erforderliche Kennung	nicht anwendbar
B.9	Parent company	not applicable	B.9	Mutteruntern ehmen	nicht anwendbar
B.10	Members of the management body	not applicable	B.10	Mitglieder des Leitungsorga ns	nicht anwendbar
B.11	Business activity	not applicable	B.11	Geschäftstäti gkeit	nicht anwendbar
B.12	Parent company business activity	not applicable	B.12	Parent company business activity	nicht anwendbar

Part C- Information about the operator of the trading platform in cases where it draws up the crypto-asset white paper and information about other persons drawing the crypto-asset white paper pursuant to Article 6(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114

Teil C – Informationen über den Betreiber der Handelsplattform in Fällen, in denen er das Kryptowerte-Whitepaper erstellt, und Informationen über andere Personen, die das Kryptowerte-Whitepaper gemäß Artikel 6 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114 erstellen

C.1	Name	not applicable	C.1	Name	nicht anwendbar
C.2	Legal form	not applicable	C.2	Rechtsform	nicht anwendbar
C.3	Registered address	not applicable	C.3	Eingetragene Anschrift	nicht anwendbar
C.4	Head office	not applicable	C.4	Sitz	nicht anwendbar
C.5	Registration date	not applicable	C.5	Registrierung sdatum	nicht anwendbar
C.6	Legal entity identifier	not applicable	C.6	Rechtsträgerk ennung	nicht anwendbar
C.7	Another identifier required pursuant to applicable national law	not applicable	C.7	Sonstige nach geltendem nationalem Recht erforderliche Kennung	nicht anwendbar
C.8	Parent company	not applicable	C.8	Mutteruntern ehmen	nicht anwendbar
C.9	Reason for crypto-Asset white paper Preparation	not applicable	C.9	Grund für die Erstellung des Kryptowerte Whitepapers	nicht anwendbar
C.10	Members of the management body	not applicable	C.10	Mitglieder des Leitungsorga ns	nicht anwendbar
C.11	Operator business activity	not applicable	C.11	Geschäftstäti gkeit des Betreibers	nicht anwendbar
C.12	Parent company business activity	not applicable	C.12	Geschäftstäti gkeit des Mutteruntern ehmens	nicht anwendbar
C.13	Other persons drawing up the crypto-asset white paper according to Article 6(1), second subparagraph, of Regulation (EU) 2023/1114	not applicable	C.13	Andere Personen, die das Kryptowerte Whitepaper gemäß Artikel 6 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) 2023/1114 erstellen	nicht anwendbar
C.14	Reason for the preparation of the white paper by persons referred to in the second subparagraph of Article 6(1) of Regulation (EU)	not applicable	C.14	Grund für die Erstellung des Whitepapers durch Personen gemäß Artikel 6 Absatz 1 Unterabsatz 2 der Verordnung (EU)	nicht anwendbar

Teil D – Informationen über das Kryptowert-Projekt

Name D.1 Crypto-asset SIT D.1 des SIT Kryptowert project name **Projekts** D.2 Crypto-assets Smart IT Token D.2 Name der Smart IT Token **Krypto-Assets** name Abbreviation D.3 SIT D.3 Kürzel SIT The SIT is a crypto asset on the Arbitrum Der SIT ist ein Kryptowert auf der Arbitrum D.4 Crypto-asset D.4 Beschreibung Blockchain (ein 2nd Layer Protokoll der Ethereumproject blockchain (a second-layer protocol of the des Kryptowertdescription Ethereum blockchain), based on the ERC-20 Blockchain), der auf dem technischen Standard technical standard. **Projekts** FRC-20 basiert. The SIT can be electronically transferred and Die SIT können unter Verwendung der Distributedstored using distributed ledger technology Ledger-Technologie (Arbitrum Blockchain) (Arbitrum blockchain). elektronisch übertragen und gespeichert werden. The SIT is designed similarly to a meme coin. Die SIT sind vergleichbar zu einem Meme-Coin As such, the SIT does not confer any rights ausgestaltet. Die SIT vermitteln dem Token-Holder and/or obligations to the token holder and daher keine Rechte und/oder Pflichten und haben has no intrinsic value. keinen intrinsischen Wert. The SIT is not unique but fungible in nature. Die SIT sind nicht einmalig, sondern fungibel ausgestaltet. The SIT does not grant token holders any (i) ownership rights and/or other proprietary Die SIT vermitteln den Token-Holdern insbesondere rights and/or other contractual rights and/or keine (i) Eigentumsrechte und/oder sonstigen corporate claims against Smart IT and/or any dinglichen Rechte und/oder (ii) sonstigen vertraglichen Rechte und/oder other company. (iii) gesellschaftsrechtlichen Ansprüche gegenüber Furthermore, the SIT does not provide token Smart IT und/oder einer anderen Gesellschaft. holders with any governance mechanism. Token holders therefore have no decision-Die SIT vermitteln den Token-Holdern weiters making rights within the Arbitrum protocol keinen Governance-Mechanismus. Die Tokenand/or any other network. Holder haben daher keine Entscheidungsrechte innerhalb des Arbitrum Protokolls und/oder eines The SIT has no value stability, neither with anderen Netzwerks. reference to the value of any official currency Die SIT haben keine Wertstabilität, weder unter nor to any other asset or right. Instead, the price of the SIT is determined by supply and Bezugnahme auf den Wert einer einzigen amtlichen Währung noch auf einen anderen Wert oder ein demand among market participants. anderes Recht. Genauso wenig leitet der SIT seinen Token holders can use the SIT as follows: Wert von einem sonstigen Basiswert ab. Vielmehr wird der Preis der SIT aufgrund von Angebot und Trading/Exchange: Nachfrage der Marktteilnehmer bestimmt. holders can transfer SIT to other persons via decentralized and/or Die Token Holder können die SIT wie folgt nutzen: centralized trading platforms and/or other crypto asset service Handel/Tausch: Token-Holder können SIT an providers (provided the SIT is anderen Personen über dezentrale und/oder admitted/listed there). Handelsplattformen und/oder Staking: Token holders can stake sonstige Kryptowerte-Dienstleister (sofern die their SIT in a smart contract for SIT dort zugelassen/gelistet wird) übertragen. fixed periods (2, 5, or 8 years) to receive staking rewards. Staking: Token-Holder können ihre SIT für feste Liquidity Provider: Token holders Zeiträume (2, 5 oder 8 Jahre) in einem Smart can transfer SIT into a liquidity Contract staken, um Staking Rewards zu pool to receive trading fees, erhalten. provided such a liquidity pool exists. Liquidity Provider: Token-Holder können SIT in ein Liquidity Pool transferieren, um Trading Apart from this, no further applications Fees zu erhalten, sofern ein derartiger and/or functionalities are planned. Liquidity Pool besteht. Abgesehen davon sind aktuell keine weiteren Anwendungen und/oder Nutzungsmöglichkeiten vorgesehen. D.5 Details of all Smart IT Limited D.5 Smart IT Limited Genaue natural or legal Suite 4 &5, Bettar Executive Business Centre, Suite 4 &5, Bettar Executive Business Centre, P.O. Angaben zu persons P.O. Box F-42616, Freeport, Grand Bahama allen Box F-42616, Freeport, Grand Bahama

Part D- Information about the crypto-asset project

	involved in the implementation of the crypto-asset project			natürlichen oder juristischen Personen, die an der Durchführung des Kryptowert- Projekts beteiligt sind	
D.6	Utility Token Classification	False	D.6	Utility-Token- Einstufung	Falsch
D.7	Key Features of Goods/Services for Utility Token Projects	Not applicable, as SIT does not qualify as a utility token.	D.7	Hauptmerkm ale der Waren/Diens tleistungen für Utility- Token Projekte	Nicht zutreffend, da SIT nicht als Utility-Token zu qualifizieren ist.
D.8	Plans for the token	The following milestones outline the planned development phases for the SIT ecosystem: Q1 2025: Planning and conceptualization Q2 2025: Completion of smart contract (SC) development Q2 – Q3 2025: Completion of all front-end and back-end components for the Smart IT user interface Q3 2025: Publication of the White Paper Q3 2025: Publication of the White Paper Q3 2025: Official launch of SIT The SIT ecosystem has the potential to be expanded through integrations with third-party protocols. These developments could further enhance the utility of SIT and promote broader adoption within the DeFi landscape. Smart IT makes no guarantees regarding the timely implementation of the roadmap or future developments, as there may be delays in technical development or Smart IT may decide to discontinue development.	D.8	Pläne für den Token	Die folgenden Meilensteine skizzieren die geplanten Entwicklungsphasen für das SIT-Ökosystem: Q1 2025: Planung und Konzipierung Q2 2025: Fertigstellung der Entwicklung von Smart Contracts (SC) Q2 – Q3 2025: Fertigstellung aller Front-End- und Back-End-Komponenten für die Smart IT-Benutzeroberfläche Q3 2025: Veröffentlichung des White Papers Q3 2025: Veröffentlichung des SIT Das SIT-Ökosystem hat das Potenzial, durch Integrationen mit Protokollen von Drittanbietern erweitert zu werden. Diese Entwicklungen könnten den Nutzen des SIT weiter erhöhen und eine breitere Akzeptanz in der DeFi-Landschaft fördern. Smart IT gibt keine Garantie für die rechtzeitige Umsetzung der Roadmap oder künftiger Entwicklungen, da es zu Verzögerungen bei der technischen Entwicklung kommen kann oder Smart IT beschliesst, die Entwicklung einzustellen.
D.9	Resource allocation	Since the founding of Smart IT, initial financial resources have been strategically deployed for the preparation and execution of the project. These have primarily included: • Planning and conceptualization • Development costs • Legal and consulting fees The funds used have been drawn entirely from Smart IT's own equity. No external financing has been utilized to date.	D.9	Ressourcenzu weisung	Seit der Gründung von Smart IT wurden erste finanzielle Mittel strategisch für die Vorbereitung und Durchführung des Projekts eingesetzt. Dazu gehören insbesondere: • Planung und Konzeptionierung • Entwicklungskosten • Rechts- und Beratungskosten Die verwendeten Mittel stammen vollständig aus dem Eigenkapital der Smart IT. Eine externe Finanzierung wurde bisher nicht in Anspruch genommen.
D.10	Planned use of Collected funds or crypto-Assets	Smart IT will decide on the use of the funds raised at its sole discretion and plans to allocate the collected funds for the further development of the SIT ecosystem, operational costs of Smart IT and the Smart IT platform, strategic investments, marketing services, as well as consulting and/or legal services related to SIT.	D:10	Geplante Verwendung von gesammelten Geldbeträgen oder Kryptowerten	Smart IT entscheidet über die Verwendung der eingesammelten Mittel in freiem Ermessen und plant die gesammelten Mittel für die Weiterentwicklung des SIT-Ökosystems, operative Kosten der Smart IT und der Smart-IT Plattform, strategische Investitionen, Marketingdienstleistungen, sowie für Beratungsund/oder rechtliche Dienstleistungen im Zusammenhang mit SIT zu verwendet.

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Teil E-Informationen über das öffentliche Angebot von Kryptowerten oder dere Zulassung zum Handel		
E.1	Public offering or admission to trading	OTPC (public offering)	E.1 Öffentli Angebo Zulassui zum Hai	t oder
E.2	Reasons for public offer or admission to trading	The public offering primarily aims to raise funds to expand and further develop the Smart IT platform. This includes, in particular: • Expanding its technological capabilities; • Building a broader decentralized finance (DeFi) ecosystem around SIT; • Strengthening core infrastructure to develop new features such as staking and affiliate systems; • Providing initial and ongoing liquidity for SIT on decentralized exchanges. Smart IT does not guarantee the implementation of specific developments. While several options and features are currently being considered, their feasibility and effectiveness are still being assessed and evaluated. Consequently, the allocation of funds will remain flexible to allow for strategic decision-making and sustainable project growth.	E.2 Gründe das öffentlic Angebo die Zula zum Hai	zu sammeln, um das Angebot der Smart- che Plattform weiter auszubauen und dies t oder weiterzuentwickeln. Dies umfasst insbesondere assung
E.3	Fundraising target	The public offering of 150,000,000 SIT is intended to raise up to EUR 30 million.	E.3 Ziel Mittelbe fung	der Mit dem öffentlichen Angebot von 150'000'000 S eschaf sollen bis zu EUR 30 Mio. beschafft werden.
E.4	Minimum subscription goals	No minimum subscription target has been set for the offer.	E.4 Mindest für Zeichnu	die festgelegt.
E.5	Maximum subscription goals	Not applicable	E.5 Höchstz für Zeichnu	die
E.6	Oversubscriptio n acceptance	True (yes)	E.6 Überzei gs akzep	chnun Richtig (ja).
E.7	Oversubscriptio n allocation	In the event of an oversubscription of the public offering, Smart IT reserves the right to sell additional SIT from its own holdings at its sole discretion. The allocation of the offered SIT will be made on a "first come, first served" basis. This means that subscription orders will be processed in the order in which they are received, as long as Smart IT has SIT available for allocation. There is no entitlement to full allocation. Subscription orders that are not taken into account will not be serviced or only partially serviced; any surplus payments will be refunded promptly and without interest.	E.7 Zuweist von Überzei gen	Angebots behält sich die Smart IT das Recht vor weitere SIT, die sie in eigenen Beständen hält, nach eigenem Ermessen auszugeben. Dabei erfolgt d Zuteilung der angebotenen SIT nach dem "Fir Come, First Served"-Prinzip. Das bedeutet, dass d Zeichnungsaufträge in der Reihenfolge ihre Eingangs berücksichtigt werden, solange die Sma IT dafür SIT zur Verfügung stellt. Ein Anspruch auf vollständige Zuteilung bestel nicht. Nicht berücksichtigte Zeichnungsaufträg werden nicht oder nur teilweise bedient; etwaig überschüssige Einzahlungen werden zeitnah ur
E.8	Issue Price	refunded promptly and without interest. The issue price for the public offering is EUR 0.20 per SIT.	E.8 Ausgabe	ohne Verzinsung zurückerstattet. epreis Der Ausgabepreis für das öffentliche Angeb beträgt EUR 0.20 pro SIT.
		During the public offering, participants will receive bonus SIT tokens based on their purchase month. The earlier the		Während des öffentlichen Angebots erhalten d Teilnehmer Bonus-SIT-Token basierend auf ihre Kaufmonat. Je früher die Teilnahme, desto höh

		participation, the greater the bonus allocation. This incentive structure is designed to reward early supporters of the Smart IT ecosystem.		die Bonuszuteilung. Diese Anreizstruktur ist darauf ausgelegt, frühe Unterstützer des Smart IT- Ökosystems zu belohnen.
		The bonus structure is as follows:		Die Bonusstruktur lautet wie folgt:
		 June: 25% additional SIT token July: 20% additional SIT tokens August: 15% additional SIT tokens 		 Juni: 25 % zusätzliche SIT-Token Juli: 20 % zusätzliche SIT-Token August: 15 % zusätzliche SIT-Token
E.9	Official currency or any other crypto-assets determining the issue price	EUR	E.9 Amtliche Währung oder andere Kryptowerte, die den Ausgabepreis bestimmen	EUR
E.10	Subscription fee	not applicable	E.10 Zeichnungsge bühr	nicht anwendbar
E.11	Offer price determination method	The offer price for the public sale is fixed in EUR according to the predefined bonus schedule outlined in E8.	E.11 Methode zur Bestimmung des Angebotsprei se	Der Angebotspreis für den öffentlichen Verkauf wird in EUR gemäss dem vordefinierten Bonusplan in E8 festgelegt.
E.12	Total number of offered/traded cryptoassets	150,000,000 SIT	E.12 Gesamtzahl der angebotenen /gehandelt en Kryptowerte	150'000'000 SIT
E.13	Targeted holders	ALL	E.13 Zielgruppe potenzieller Inhaber	ALL
E.14	Holder restrictions	There are no restrictions applicable to the holders (token holders) of the SIT.	E.14 Beschränkun gen in Bezug auf Inhaber	Es gibt keine Beschränkungen in Bezug auf Inhaber (Token-Holder).
E.15	Reimbursement notice	Purchasers participating in the offer to the public of crypto-asset will be able to be reimbursed if the minimum target subscription goal is not reached at the end of the offer to the public, if they exercise the right to withdrawal provided for in Article 13 of Regulation (EU) 2023/1114 of the European Parliament and of the Council or if the offer is cancelled.	E.15 Rückerstattu ngshinweis "	Käufer, die sich an dem öffentlichen Angebot von Kryptowerten beteiligen, können eine Rückerstattung erhalten, wenn das Mindestziel für die Zeichnung am Ende der Zeichnungsfrist nicht erreicht ist, sofern sie ihr in Artikel 13 der Verordnung (EU) 2023/1114 des Europäischen Parlaments und des Rates vorgesehenes Widerrufsrecht ausüben oder wenn das Angebot annulliert wird.
E.16	Refund mechanism	Refunds can be made by sending an informal email to info@smartit.cc in which you clearly state your wish to cancel.	E.16 Rückerstattu ngsmechani smus	Rückerstattungen können durch eine formlose E- Mail an info@smartit.cc in der sie ihren Widerrufswunsch eindeutig erklären geltend gemacht werden.
		Upon receipt, Smart IT will initiate the refund of the purchase amount in full to the bank account originally used for payment.		Nach Eingang wird Smart IT die Rückerstattung des Kaufbetrags in voller Höhe auf das ursprünglich für die Zahlung verwendete Bankkonto einleiten.
		Buyers are advised to keep proof of their transaction and the withdrawal request in case of any queries.		Käufern wird empfohlen, einen Nachweis über ihre
Seite/Page	15 of/von 33	Whitenaner according to T	itle II of Regulation (FU) 2023/	1114 (MiCAR) Version 2 / 2025-08-29

					Transaktion und den Widerrufsantrag für eventuelle Rückfragen aufzubewahren.
E.17	Refund timeline	The refund shall be made without delay and in any case no later than 14 days from the day on which SMART IT is informed of a buyer's decision to withdraw their consent to the purchase (within the scope of the public offering) of the SIT.	ļ	Zeitplan für Rückerstattu ng	Die Rückerstattung erfolgt unverzüglich und in jedem Fall spätestens 14 Tage nach dem Tag, an dem die SMART IT über die Entscheidung eines Käufers, von der Zustimmung zum Kauf (im Rahmen des öffentlichen Angebots) der SIT zurückzutreten, unterrichtet wird.
E.18	Offer phases	During the public offering, subscribers will receive "Bonus SIT" based on the month of their SIT purchase. The earlier the subscription takes place, the more "Bonus SIT" they will receive. This incentive structure is intended to reward early supporters of the Smart IT ecosystem.		Angebotspha sen	Während des öffentlichen Angebots erhalten die Zeichner «Bonus-SIT» auf der Grundlage des Monats des Kaufs der SIT. Je früher die Zeichnung erfolgt, desto mehr «Bonus-SIT» erhalten sie. Mit dieser Anreizstruktur sollen frühe Unterstützer des Smart-IT-Ökosystems belohnt werden.
E.19	Early purchase discount	The bonus structure under the public offer is as follows: June: 25% additional SIT July: 20% additional SIT August: 15% additional SIT Prior to the commencement of the public offering, Smart IT will provide access to a presale to a select group of private investors. All SITs in the pre-sale come from Smart IT's own holdings and have no influence on the minimum or maximum number of SITs in the public offering. The issue price in the pre-sale is EUR 0.20. Participants will receive a bonus of up to 25% additional SIT for early purchase in the pre-		Nachlass für Frühkäufe	Die Bonusstruktur im Rahmen des öffentlichen Angebots sieht wie folgt aus: Juni: 25% zusätzliche SIT Juli: 20% zusätzliche SIT August: 15% zusätzliche SIT Vor dem Beginn des öffentlichen Angebots bietet Smart IT einem ausgewählten Kreis privater Investoren Zugang zu einem Vorverkauf. Sämtliche SIT des Vorverkaufs stammen aus den eigenen Beständen der Smart IT und haben keinen Einfluss auf die Mindest- oder Maximalanzahl der SIT im öffentlichen Angebot. Der Ausgabepreis im Vorverkauf beträgt EUR 0,20. Teilnehmer erhalten für die frühen Kauf im Rahmen des Vorverkaufs einen Bonus von bis zu 25 % zusätzlichen SIT. Der Vorverkauf erfolgt im Rahmen der Ausnahmen von der Pflicht zur Veröffentlichung
		sale. The pre-sale takes place within the framework of the exemptions from the obligation to publish a white paper pursuant to Article 4 (2) MiCAR			eines Whitepapers gemäss Artikel 4 Absatz 2 MiCAR.

to Article 4 (2) MiCAR.

E.20'	Time-limited offer	True	E.20	Befristetes Angebot	Richtig
E.21	Subscription period beginning	2025-06-13	E.21	Zeichnungsfri st Beginn	2025-06-13
E.22	Subscription period end	2026-06-12	E.22	Ende der Zeichnungsfri st	2026-06-12
E.23	Safeguarding arrangements for offered funds/cryptoAss ets	During the time-limited public offer, the funds will be held in segregated accounts with a credit institution in Germany in accordance with Article 10 of Regulation (EU) No. 2023/1114 to ensure that purchasers can receive a refund in the event of a valid redemption request or if the offer is canceled.	E.23	Vorkehrunge n für die sichere Aufbewahrun g der angebotenen Geldbeträge / Kryptowerte	Während des zeitlich begrenzten öffentlichen Angebots werden die Gelder gemäss Artikel 10 der Verordnung (EU) Nr. 2023/1114 auf getrennten Konten bei einem Kreditinstitut in Deutschland gehalten, um sicherzustellen, dass die Käufer im Falle eines gültigen Rücknahmeantrags oder bei Annullierung des Angebots eine Rückzahlung erhalten können.
E.24	Payment methods for crypto-asset purchase	During the public offering, bank transfer (SEPA or SWIFT) is the only accepted payment method for the purchase of Smart IT Tokens (SIT). The relevant bank data are as follows: Beneficiary: Smart IT Limited Bank: BW Bank IBAN: DE03 6005 0101 7007 9412 51 BIC: SOLADEST600	E.24	Zahlungsmet hoden für den Kauf von Kryptowerten	Während des öffentlichen Angebots ist die Banküberweisung (SEPA oder SWIFT) die einzige akzeptierte Zahlungsmethode für den Kauf von SIT. Die relevanten Bankdaten lauten wie folgt: Empfänger: Smart IT Limited Bank: BW Bank IBAN: DE03 6005 0101 7007 9412 51 BIC: SOLADEST600
		Buyers must follow the payment instructions provided on the Smart IT platform and ensure that transfers are made from accounts in their own name.			Die Käufer müssen die auf der Smart-IT Plattform bereitgestellten Zahlungsanweisungen befolgen und sicherstellen, dass die Überweisungen von Konten erfolgen, die auf ihren eigenen Namen lauten.
E.25	Value transfer methods for reimbursement	It is carried out in the same way as the payment for the acquisition of the SIT.	E.25	Methoden der Übermittlung des Werts bei einer	Erfolgt gleich wie bei der Zahlung für den Erwerb der SIT.

Rückerstattu F.26 Right According to Article 13 of Regulation (EU) F.26 Widerrufsrec Gemässs Artikel 13 der Verordnung (EU) 2023/1114 2023/1114 (MiCAR), a retail investor has a withdrawal ht (MiCAR) hat ein Kleinanleger ein Widerrufsrecht. right of withdrawal. Retail investors may Kleinanleger können ihr Widerrufsrecht ausüben, exercise their right of withdrawal by indem sie innerhalb von vierzehn Tagen ohne withdrawing from the contract (the Angabe von Gründen vom Vertrag (der Zeichnung subscription of this public offering) within dieses öffentlichen Angebots) zurückzutreten. Der fourteen days without providing any reason. Widerruf erfolgt gebührenfrei und kostenlos. The withdrawal is free of charge and without any fees. Dieses Widerrufsrecht ermöglicht es den Zeichnern (Käufer der SIT im Rahmen des öffentlichen This right of withdrawal allows subscribers Angebots), innerhalb von 14 Kalendertagen ab dem (buyers of SIT within the framework of the Datum ihrer Zeichnung (daher der Zustimmung zum public offering) to withdraw from the Kauf der SIT) ohne Angabe von Gründen vom contract within 14 calendar days from the Vertrag zurückzutreten. date of their subscription (i.e. their consent to the purchase of the SIT) without providing Das Widerrufsrecht kann gemässs Artikel 13 Absatz any reason. 5 MiCAR nach Ablauf der Zeichnungsfrist (E.22) nicht mehr ausgeübt werden. In accordance with Article 13(5) MiCAR, the right of withdrawal can no longer be Um das Widerrufsrecht auszuüben, muss der exercised after the expiry of the subscription Käufer einen klare, formlose Email period (E.22). info@smartit.cc senden. To exercise the right of withdrawal, the Nach Erhalt und unter Berücksichtigung der buyer must send a clear, informal email to Widerrufsfrist wird Smart IT eine vollständige info@smartit.cc. Rückerstattung des Zeichungsbetrags auf das ursprünglich für die Zahlung verwendete Upon receipt and taking into account the Bankkonto veranlassen. withdrawal period, Smart IT will initiate a full refund of the subscription amount to the Zeichnern wird empfohlen, einen Nachweis ihrer bank account originally used for the Transaktion und ihres Rücknahmeantrags als payment. Referenz aufzubewahren. Subscribers are advised to retain proof of their transaction and their withdrawal request for reference. Übertragung E.27. E.28 Transfer The subscriber (token holders) can transfer F.27 Die Zeichner (Token-Holder) können ihre SIT. sofern diese nicht die Option gewählt haben, dass die SIT purchased their SIT to other persons or to their own F.28 erworbener crypto-assets wallet and/or use them in other ways at any Kryptowerte im Staking Smart Contract für eine gewisse Zeit transfer time, provided they have not selected the und Zeitplan gesperrt werden, jederzeit auf andere Personen option of locking the SIT in the staking smart time schedule für die oder auf ein eigenes Wallet übertragen und/oder Übertragung contract for a certain period of time. There anderweitig nutzen. Es bestehen daher keinerlei are therefore no restrictions on disposal. Verfügungsbeschränkungen The acquired SIT will be transferred to the Die erworbenen SIT werden innerhalb von 14 Tagen Staking Smart Contract within 14 days of the nach dem Abschluss des öffentlichen Angebots und

The acquired SIT will be transferred to the Staking Smart Contract within 14 days of the conclusion of the public offer and official token launch, provided that the subscribers (token holders) have actively opted for the staking option.

Based on the staking option chosen by the subscriber at the time of purchase, Smart IT will transfer the subscribed SIT:

- into the corresponding Staking Smart Contract;
- lock the SIT in the corresponding Staking Smart Contract;
- set the wallet address of the subscriber as the owner of the

Die erworbenen SIT werden innerhalb von 14 Tagen nach dem Abschluss des öffentlichen Angebots und offiziellen Token-Launch auf den Staking-Smart Contract übertragen, sofern sich die Zeichner (Token-Holder) aktiv für die Staking-Option entschieden haben.

Basierend auf der vom Zeichner zum Zeitpunkt des Kaufs gewählten Staking-Option, wird Smart IT die gezeichneten SIT:

- in den entsprechenden Staking Smart Contract tranferieren;
- in dem entprechenden Staking Smart Contract "sperren" (locken);
- die Wallet-Adresse des Zeichners als Eigentümer der gestaked SIT im Staking Smart Contract hinterlegen.

		staked SIT in the Staking Smart			Die Zeichner erwerben daher durch den Transfer
		Contract.			der SIT in den Staking Smart Contract das Eigentum an den gezeichneten SIT.
		Subscribers therefore acquire ownership of the staked SIT by transferring the SIT to the Staking Smart Contract.			Alle Staking Rewards werden an die angegebene Adresse des Token-Holders der SIT (Zeichner) transferiert und können gemäß den Regeln des
		All staking rewards are transferred to the specified address of the token holder of the SIT (subscriber) and can be claimed in accordance with the rules of the Staking Smart Contract.			Staking Smart Contract eingefordert ("claimed") werden. Sofern sich die Zeichner nicht für eine Staking Option entschieden und die non Staking Option via Email bei Smart IT angefragt haben, werden die
		Unless subscribers have opted for a staking option and requested the non-staking option from Smart IT via email, the tokens will be transferred to the specified wallet within 24 hours of subscription, provided that the official token launch has already taken place.			Token innerhalb von 24 Stunden nach Zeichnung auf die angegebene Wallet übertragen, vorausgesetzt der offizielle Token-Launch ist bereits erfolgt.
E. 29	Purchaser's technical requirements	The SIT tokens comply with the common ERC-20 standard (or an equivalent token standard on the respective target blockchain) and are fully compatible with most industry-standard wallets, including Rabby Wallet, MetaMask, Trust Wallet and other Web3-compatible wallets and hardware wallets such as Ledger or Trezor.	E:29	An den Käufer gestellte technische Anforderunge n	Die SIT entsprechen dem ERC-20 Standard (bzw. einem äquivalenten Token-Standard auf der jeweiligen Ziel-Blockchain) und sind vollständig kompatibel mit den meisten branchenüblichen Wallets, darunter Rabby Wallet, MetaMask, Trust Wallet sowie weitere Web3-kompatible Wallets und Hardware Wallets wie Ledger oder Trezor.
		Users (buyer / token holder) can interact with the Smart Contracts through the user-friendly frontend provided by Smart IT (Smart-IT platform), eliminating the need for technical knowledge. However, interaction is not limited to Smart IT's platform—users also have the option to engage directly with the Smart Contracts without using the provided interface.			Die Zeichner (Käufer/Token-Holder) können mit den Smart Contracts über das benutzerfreundliche Frontend der Smart-IT Plattform interagieren, so dass keine technischen Kenntnisse erforderlich sind. Die Interaktion ist jedoch nicht auf das Frontend der Smart-IT Plattform beschränkt - die Token-Holder haben auch die Möglichkeit, direkt mit den Smart Contracts zu interagieren, ohne die bereitgestellte Schnittstelle zu nutzen.
E.30, E.31, E.32	Name of the provider of crypto asset services	not applicable, as no crypto-asset service provider was responsible for the public offering.	E.30,	Name des Anbieters von Kryptowerte Dienstleistun gen	nicht anwendbar, da kein Anbieter von Kryptowerte Dienstleistungen für das öffentliche Angebot verantwortlich war.
E.31	CASP identifier	not applicable	E.31	CASP- Kennung	nicht anwendbar
E.32	Placement form	NTAV (not applicable)		Form der Platzierung	NTAV (nicht zutreffend)
E.33	Trading platforms name	not applicable, as no admission to trading is being sought.	E.33	Name der Handelsplattf ormen	nicht zutreffend, da keine Zulassung zum Handel angestrebt wird.
E.34	Trading platforms Market identifier code (MIC)	not applicable	E.34	Handelsplattf ormen Marktidentifi kationscode (MIC)	nicht zutreffend

E.35	Trading platforms access	not applicable	E.35	Zugang zu Handelsplattf ormen	nicht zutreffend.
E.36	Involved costs	not applicable	E.36	Anfallende Kosten	nicht zutreffend
E.37	Offer expenses	As of now, resources have been dedicated to the development of the SIT smart contracts and user interface through the Smart IT website, alongside advisory services to ensure adherence to applicable EU regulations.	E.37	Ausgaben für Angebote	Bisher wurden Ressourcen für die Entwicklung der SIT-Smart-Contracts und der Benutzeroberfläche über die Smart-IT-Website sowie für Beratungsdienste eingesetzt, um die Einhaltung der geltenden EU-Vorschriften zu gewährleisten.
		The resource expenses can be broken down into two different areas.			Der Ressourcenaufwand lässt sich in zwei verschiedene Bereiche unterteilen.
		Category Usage of funds	1		Kategorie Ressourcenaufwand
		Development EUR 105,000	-		Entwicklung EUR 105'000
		Legal EUR 29,000			Rechtliche EUR 29'000 Beratung
E.38	Conflicts of interest	No conflicts of interest are known regarding the persons involved in the public offering of the SIT.	E.38	Interessenko nflikte	Es sind keine Interessenkonflikte bei den Personen bekannt, die an dem öffentlichen Angebot der SIT beteiligt sind.
E.39,	Applicable law,	Law of the Commonwealth of the Bahamas (unless otherwise provided by applicable international private law).	E.39	Geltendes Recht,	Recht des Commonwealth of the Bahamas (sofern sich nichts anderes aus dem anwendbaren internationalen Privatrecht ergibt).
E.40	Competent court	Courts of the Commonwealth of the Bahamas (unless otherwise provided by applicable international procedural law).	E.40	Zuständiges Gericht	Gerichte des Commonwealth of the Bahamas (sofern sich nichts anderes aus dem anwendbaren internationalen Verfahrensrecht ergibt).
Part F - Inf	ormation about the	crypto-assets	Teil F – Inf	ormationen über	die Kryptowerte
F.1	Crypto-asset type	Crypto asset that does not qualify as an asset-referenced token or e-money token.	E.38	Art des Kryptowerts	Kryptowert, der nicht als vermögenswertereferenzierte Token oder E-Geld- Token zu qualifizieren ist.
F.2	Crypto-asset functionality	The SIT is designed similarly to a meme coin. Therefore, the SIT does not confer any rights and/or obligations to the token holder and has no intrinsic value.	F.2	Funktionen der Kryptowerte	Die SIT sind vergleichbar zu einem Meme-Coin ausgestaltet. Die SIT vermitteln dem Token-Holder daher keine Rechte und/oder Pflichten und haben keinen intrinsischen Wert.
		Token holders can use the SIT as follows:			Die Token Holder können die SIT wie folgt nutzen:
		Trading/Exchange: Token holders can transfer SIT to other persons via decentralized and/or centralized trading platforms and/or other crypto asset service providers (provided the SIT is approved/listed there).			Handel/Tausch: Token-Holder können SIT an anderen Personen über dezentrale und/oder zentrale Handelsplattformen und/oder sonstige Kryptowerte-Dienstleister (sofern die SIT dort zugelassen/gelistet wird) übertragen.
		 Staking: Token holders can stake their SIT for fixed periods (2, 5, or 8 years) in a smart contract to receive staking rewards. 			 Staking: Token-Holder können ihre SIT für feste Zeiträume (2, 5 oder 8 Jahre) in einem Smart Contract staken, um Staking Rewards zu erhalten.

		Liquidity Provider: Token holders can transfer SIT into a liquidity pool to receive trading fees, provided such a liquidity pool exists. Other than that, no further applications and/or functionalities are provided. The SIT is and remains a "No-Rights Token."			Liquidity Provider: Token-Holder können SIT in ein Liquidity Pool transferieren, um Trading Fees zu erhalten, sofern ein derartiger Liquidity Pool besteht. Abgesehen davon sind aktuell keine weiteren Anwendungen und/oder Nutzungsmöglichkeiten vorgesehen. Der SIT ist und bleibt daher ein «No-
F.3	Planned application of functionalities	The SIT is a "no-rights token" that conveys neither rights nor obligations. It therefore has no functions per se.	F.3	Geplante Wirksamkeit der Funktionen	Rights-Token». Der SIT ist ein «No-Rights-Token», der weder Rechte noch Pflichten vermittelt. Er hat daher auch keine Funktionen per se. Die geplante Wirksamkeit der
	for the categorisa	The planned effective date for using the SIT is August 2025. In characteristics, including the data necessary tion of the crypto white paper in the register pister referred to in Article 109 in accordance of that Article,	Einstufung	ng der Merkmale des Kryptowerte	Nutzungsmöglichkeiten des SIT ist August 2025. des Kryptowerts, einschließlich der Daten, die für die e-Whitepaper im Register gemäß Artikel 109 der nach Maßgabe von dessen Absatz 8 notwendig sind.
F.4	Type of crypto- asset white paper	OTHR	F.4	Art des Kryptowerte Whitepapers	OTHR
F.5	The type of submission	NEWT(new).	F.5	Die Art der Übermittlung	NEWT (Neu).
F.6	Crypto-asset characteristics	The SIT is a crypto asset on the Arbitrum blockchain (a 2nd layer protocol of the Ethereum blockchain) based on the technical standard ERC-20. The SIT can be electronically transferred and stored using Distributed Ledger Technology (Arbitrum Blockchain). The SIT is not unique but is designed to be fungible.	F.6	Merkmale des Kryptowerts	Der SIT ist ein Kryptowert auf der Arbitrum Blockchain (ein 2nd Layer Protokoll der Ethereum-Blockchain), der auf dem technischen Standard ERC-20 basiert. Die SIT können unter Verwendung der Distributed-Ledger-Technologie (Arbitrum Blockchain) elektronisch übertragen und gespeichert werden. Die SIT sind nicht einmalig, sondern fungibel ausgestaltet.
F.7	Commercial name or trading name	SIT	F.7	Handelsname oder Firmenname	SIT
F.8	Website of the issuer	www.smartit.cc	F.8	Website des Emittenten	www.smartit.cc
F.9	Starting date of offer to the public or admission to tradin	2025-06-13	F.9	Beginn des öffentlichen Angebots oder der Zulassung zum Handel	2025-06-13
F.10	Publication date	2025-06-13 / 2025-09-11	F.10	Datum der Veröffentlich ung	2025-06-13 / 2025-09-11
F.11	Any other services	Smart IT provides users on its website with the ability to interact with SIT tokens and the associated smart contracts, such as	F.11	Sonstige vom Emittenten erbrachte	Smart IT bietet auf seiner Website den Nutzern die Möglichkeit, mit SIT und den zugehörigen Smart Contracts zu interagieren, z.B. durch den Kauf von

provided by the Universe, and viewing that profite in Universe, and viewing that profite in Universe, and viewing that profite in the central search of central view and profite in one at an access to central view and profite in one at an access to central view and profite in one at an access to central view and profite in one at an access to central view and profite in one at an access to central view and profite in one at an access to central view and profite in one at an access to the central view and profite in one at an access to the central view and profite in one and an access to the central view and profite in one access to the central view and profite in one access to which the white paper relates, where available F.1.2 Language or BKGUSH / GEMMAN F.1.3 Digital taken mot available F.1.4 Springhower white paper could be accessed by the contract of the cont						
decentralized applications but are not subject to MCK regulation, as insurt if does not act as a costodies or intermediary bits merely included in microscopic in a control of the microscopic intermediary bits merely included in microscopic intermediary bits mi		•				-
Ianguages of the crypto-asset white paper			decentralized applications but are not subject to MiCA regulation, as Smart IT does not act as a custodian or intermediary but merely facilitates user interaction with			Anwendungen, unterliegen jedoch nicht der MiCA- Regulierung, da Smart IT weder als Verwahrer noch als Vermittler auftritt, sondern lediglich die Interaktion der Nutzer mit dezentralen Smart
Identifier Code Uniquely Identify the crypto-asset or each of the several crypto assets to which the white paper relates, where available F.14 Digital relates to the content of the several crypto assets to which the white paper relates, where available F.14 Digital relates to the content of the several crypto assets to which the white paper relates, where available F.14 Digital relates the content of the	F.12	languages of the crypto-asset	ENGLISH / GERMAN	F.12	Sprachen des Kryptowerte	ENGLISCH / DEUTSCH
fungible group digital token identifier, where available F.15 Voluntary data flag False (mandatory) F.15 Kennzeichnu ng zur Freiwilligkeit der Datenangabe F.16 Personal data flag F.17 LEI eligibility F.18 (not entitled) F.19 Host Member States Belgium, Bulgaria, Denmark, Germany, Estolia, Finland, France, Greece, Ireland, Iceland, Italy, Croatie, Lativa, Luchtenstein, Island, Islaind, Islaind, Franterich, Griechenland, Irland, Island, Franterich, Griechenland, Irland, Island, Islaind, Islaind, Islaind, Islaind, Franterich, Griechenland, Irland, Island, Islaind, Islaind, Franterich, Griechenland, Irland, Island, Islaind, Islaind, Franterich, Griechenland, Irland, Island, Islaind,	F.13	identifier code used to uniquely identify the crypto-asset or each of the several crypto assets to which the white paper relates, where	not available	F.13	Digital Token Identifikator, der verwendet wird, um den Kryptowert oder die verschiedene n einzelnen Kryptowerte, auf die sich das Whitepaper bezieht, eindeutig zu identifizieren, sofern	nicht verfügbar
F.16 Personal data flag F.16 Kennzeichnu ng personenbez ogener Daten F.17 LEI eligibility False (not entitled) F.18 Home Member State F.18 Host Member State Belgium, Bulgaria, Denmark, Germany, Estonia, Finland, France, Greece, Ireland, Iceland, Italy, Croatia, Latvia, Liechtenstein, State, States States Richtig (Ja) Richtig (Ja) Richtig (Ja) Richtig (Ja) Falsch (nicht berechtigt) Falsch (nicht berechtigt) Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, gliedstaaten gliedstaaten stand, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein,	F.14	fungible group digital token identifier,	not available	F.14	TokenIdentifi kator für die funktional fungible Gruppe, sofern	nicht verfügbar
F.17 LEI eligibility False (not entitled) F.17 LEI- Berechtigung F.18 Home Member State F.19 Host Member States Belgium, Bulgaria, Denmark, Germany, Estonia, Finland, France, Greece, Ireland, Iceland, Italy, Croatia, Latvia, Liechtenstein,	F.15	•	False (mandatory)	F.15	ng zur Freiwilligkeit der	Falsch (obilgatorisch)
F.18 Home Member Liechtenstein F.18 Herkunftsmit gliedstaat F.19 Host Member States Belgium, Bulgaria, Denmark, Germany, Estonia, Finland, France, Greece, Ireland, Iceland, Italy, Croatia, Latvia, Liechtenstein, Berechtigung F.18 Herkunftsmit gliedstaat Liechtenstein Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein,	F.16		True (yes)	F.16	ng personenbez	Richtig (Ja)
F.19 Host Member Belgium, Bulgaria, Denmark, Germany, F.19 Aufnahmemit Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, States Estonia, Finland, France, Greece, Ireland, Iceland, Italy, Croatia, Latvia, Liechtenstein, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein,	F.17	LEI eligibility	False (not entitled)	F.17		Falsch (nicht berechtigt)
States Estonia, Finland, France, Greece, Ireland, Iceland, Italy, Croatia, Latvia, Liechtenstein, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein,	F.18		Liechtenstein	F.18		Liechtenstein
		States	Estonia, Finland, France, Greece, Ireland, Iceland, Italy, Croatia, Latvia, Liechtenstein,		gliedstaaten	Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Liechtenstein,

Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Austria, Poland, Portugal, Romania, Sweden, Slovakia, Slovenia, Spain, the Czech Republic, Hungary, and Cyprus. Litauen, Luxemburg, Malta, die Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, die Slowakei, Slowenien, Spanien, die Tschechische Republik, Ungarn und Zypern.

Part G - Information on the rights and obligations attached to the crypto-assets

Teil G – Informationen über die mit den Kryptowerten verbundenen Rechte und Pflichten

G.1 Purchaser rights and obligations

The SIT is designed similarly to a meme coin. Therefore, the SIT does not confer any rights and/or obligations to the token holder.

In particular, the SIT does not confer (i) ownership rights or any other proprietary rights and/or other contractual rights and/or corporate law claims against Smart IT and/or any other company. Furthermore, the SIT has no maturity and the token holders do not have a right of repayment.

The SIT also does not confer any governance mechanism to the token holder. Therefore, token holders have no decision-making rights within the Arbitrum protocol and/or any other network.

Token holders can use the SIT as follows:

- Trading/Exchange: Token holders can transfer SIT to other persons via decentralized and/or centralized trading platforms and/or other crypto-asset service providers (provided the SIT is approved/listed there).
- Staking: Token holders can stake their SIT for fixed periods in a smart contract to receive staking rewards.
- Liquidity Provider: Token holders can transfer SIT into a liquidity pool to receive trading fees, provided such a liquidity pool exists.

Other than that, no further applications and/or functionalities are provided.

G.2 Exercise of rights and obligations

The SIT does not grant any rights or obligations to the token holders. Therefore, these cannot be exercised.

However, the SIT can be used for trading, staking, and transfer into liquidity pools.

G3 Conditions for modifications of rights and obligations

The SIT does not grant any rights or obligations to the token holders. Therefore, these cannot be changed.

If additional usage options for the SIT are introduced, the token holders will be informed via email.

G.1 Rechte und Pflichten des Käufers Die SIT sind vergleichbar zu einem Meme-Coin ausgestaltet. Die SIT vermitteln dem Token-Holder daher keine Rechte und/oder Pflichten.

Die SIT vermitteln den Token-Holdern insbesondere keine (i) Eigentumsrechte oder sonstigen dinglichen Rechte und/oder (ii) sonstigen vertraglichen Rechte und/oder (iii) gesellschaftsrechtlichen Ansprüche gegenüber Smart IT und/oder einer anderen Gesellschaft. Darüber hinaus hat der SIT keine Laufzeit und die Token-Holder haben keinen Rückzahlungsanspruch.

Die SIT vermitteln den Token-Holdern weiters keinen Governance-Mechanismus. Die Token-Holder haben daher keine Entscheidungsrechte innerhalb des Arbitrum Protokolls und/oder eines anderen Netzwerks.

Die Token Holder können die SIT wie folgt nutzen:

- Handel/Tausch: Token-Holder können SIT an anderen Personen über dezentrale und/oder zentrale Handelsplattformen und/oder sonstige Kryptowerte-Dienstleister (sofern die SIT dort zugelassen/gelistet wird) übertragen.
- Staking: Token-Holder können ihre SIT für feste Zeiträume in einem Smart Contract staken, um Staking Rewards zu erhalten.
- Liquidity Provider: Token-Holder können SIT in ein Liquidity Pool transferieren, um Trading Fees zu erhalten, sofern ein derartiger Liquidity Pool besteht.

Abgesehen davon sind aktuell keine weiteren Anwendungen und/oder Nutzungsmöglichkeiten vorgesehen.

G.2 Ausübung von Rechten und Pflichten Die SIT verleihen den Token-Holdern keine Rechte und Pflichten. Diese können daher auch nicht ausgeübt werden.

Die SIT können aber für Handel, Staking und Übertragung in einen Liquidity Pool genützt werden.

G.3 Bedingungen für Änderungen von Rechten und Pflichten Die SIT verleihen den Token-Holdern keine Rechte und Pflichten. Diese können daher auch nicht geändert werden.

Sofern weitere Nutzungsmöglichkeiten für die SIT eingeführt werden, werden die Token-Holder darüber über Email informiert.

G.4	Future public offers	Future public offerings may be conducted by Smart IT directly through the Smart-IT platform or through affiliated partners using SIT from Smart IT's own holdings. Currently, no further public offerings are planned.	G.4	Künftige öffentliche Angebote	Künftige öffentliche Angebote können von Smart IT direkt über die Smart-IT Plattform oder über verbundene Partner unter Verwendung von SIT aus den eigenen Beständen der Smart IT erfolgen. Aktuell sind noch keine weiteren öffentlichen Angebote geplant.
G.5	Issuer retained cryptoassets	At the Token Generation Event (TGE), a total of 750,000,000 SIT will be initially generated, which will be acquired by Smart IT. The public offering by Smart IT includes 150,000,000 SIT. All SITs that are not issued as part of the public offering and/or pre-sale will be used by Smart IT as follows: • Smart IT will create a liquidity pool for the SIT-USDC trading pair on Uniswap (125,000 SIT and 29,175 USDC) to enable early access and trading of the SIT. This liquidity pool will be available from 2025-09-01. • The remaining SIT will be held in Smart IT's own holdings and may be used at Smart IT's discretion for purposes such as airdrops, collateral, future sales, token burns, or transfers.	G.5	Vom Emittenten selbst behaltene Kryptowerte	 Beim Token Generation Event (TGE) werden initial insgesamt 750.000.000 SIT generiert, die von der Smart IT übernommen werden. Das öffentliche Angebot der Smart IT umfasst 150'000'000 SIT. Alle SIT, die nicht im Rahmen des öffentlichen Angebots und/oder des Vorverkaufs ausgegeben werden, werden von der Smart IT wie folgt verwendet: Die Smart IT wird einen Liquiditätspool für das Handelspaar SIT-USDC auf Uniswap schaffen (125'000 SIT und 29'175 USDC), um einen frühen Zugang und Handel mit den SIT zu ermöglichen. Dieser Liquiditätspool wir ab dem 2025-09-01 verfügbar sein. Die verbleibenden SIT werden in der Smart IT in eigenem Bestand gehalten und können nach Ermessen der Smart IT für Zwecke, wie bspw. Airdrops, Sicherheiten, zukünftige Verkäufe, Token-Burns oder Transfers, verwendet werden.
G.6	Utility token classification	False (no)	G.6	Utility-Token- Einstufung	Falsch (nein)
G.7 G.8	Key features of goods/services of utility tokens Utility tokens redemption	not applicable, as SIT is not a utility token. not applicable, as SIT is not a utility token.	G.7	Hauptmerkm ale der Waren/Diens tleistungen von Utility- Token Einlösung von Utility-Token	nicht zutreffend, da SIT kein Utility Token ist. nicht zutreffend, da SIT kein Utility Token ist
G.9	Non-trading request	False (not applied for)	G.9	Nicht- Handelsantra g	Falsch (nicht beantragt)
G.10	Crypto-assets purchase or sale modalities	Smart IT will create a liquidity pool for the trading pair SIT-USDC on Uniswap (125,000 SIT and 29,175 USDC) to enable early access and trading of the SIT. This liquidity pool will be available from 2025-09-01.	G.10	Modalitäten für den Kauf oder Verkauf von Kryptowerten	Die Smart IT wird einen Liquiditätspool für das Handelspaar SIT-USDC auf Uniswap schaffen (125'000 SIT und 29'175 USDC), um einen frühen Zugang und Handel mit den SIT zu ermöglichen. Dieser Liquiditätspool wir ab dem 2025-09-01 verfügbar sein.
G.11	Crypto-assets transfer restrictions	There are no restrictions on the transferability of SIT. Token holders are free to transfer, trade or swap SIT on decentralized exchanges (e.g. Uniswap) at any time. The crypto value is fully transferable and there are no lock-up periods or resale restrictions on the part of Smart IT. Participants who actively opt for staking agree to limit the transfer of SIT for	G.11	Übertragungs beschränkung en für Kryptowerte	Es gibt keine Einschränkungen für die Übertragbarkeit des SIT. Es steht den Token-Holdern frei, SIT jederzeit auf dezentralen Börsen (z.B. Uniswap) zu übertragen, zu handeln oder zu tauschen. Der Kryptowert ist vollständig übertragbar, und es gibt keine Sperrfristen oder Wiederverkaufsbeschränkungen seitens Smart IT. Teilnehmer, die sich aktiv für das Staking entscheiden, stimmen zu, die Übertragung der SIT

		the chosen period in order to receive rewards in the form of SIT.			für den gewählten Zeitraum zu beschränken, um Belohnungen in Form von SIT zu erhalten.	
G.12	Supply adjustment protocols	False (no)	G.12	Protokolle für Angebotsanp assung	Falsch (nein)	
G.13	Supply adjustmentmec hanisms	not applicable	G.13	Mechanisme n für die Angebotsanp assung	nicht anwendbar	
G.14	Token value protection schemes	False (no)	G.14	Sicherungssys teme für Token-Wert	Falsch (nein)	
G.15	Token value protection schemes description	not applicable	G.15	Beschreibung der Sicherungssys teme für den Token-Wert	nicht anwendbar.	
G.16	Compensation schemes	False (no)	G.16	Entschädigun gssysteme	Falsch (nein)	
G.17	Compensation schemes description	not applicable	G.17	Entschädigun gssysteme Beschreibung	nicht anwendbar	
G.18	Applicable law the crypto asset	Law of the Commonwealth of the Bahamas (unless otherwise provided by the applicable international private law).	G.18,	Geltendes Recht	Recht des Commonwealth of the Bahamas (sofern sich nichts anderes aus dem anwendbaren internationalen Privatrecht ergibt).	
G.19	Competent court	Courts of the Commonwealth of the Bahamas (unless otherwise provided by the applicable international procedural law).	G.19	Zuständiges Gericht	Gerichte des Commonwealth of the Bahamas (sofern sich nichts anderes aus dem anwendbaren internationalen Verfahrensrecht ergibt).	
Part H – inf	formation on the un	derlying technology	Teil H – Informationen über zugrunde liegende Technologie			
H.1	Distributed ledger technology (DTL)	The distributed ledger technology used for the SIT is the Arbitrum blockchain. Arbitrum is a layer 2 scaling solution for Ethereum that aims to process transactions faster and cheaper while maintaining the security benefits of the Ethereum blockchain. It is based on Optimistic Rollup technology, which allows a large number of transactions to be bundled and verified as a single transaction on Ethereum.	Н.1	Distributed- Ledger- Technologie (DTL)	Die für den SIT verwendete Distributed-Ledger Technologie ist die Arbitrum-Blockchain. Arbitrum ist eine Layer-2-Skalierungslösung für Ethereum, die darauf abzielt, Transaktionen schneller und kostengünstiger abzuwickeln, während die Sicherheitsvorteile der Ethereum-Blockchain erhalten bleiben. Es basiert auf der Optimistic Rollup-Technologie, die es ermöglicht, eine große Anzahl von Transaktionen zu bündeln und als einzelne Transaktion auf Ethereum zu verifizieren.	
H.2	Protocols and technical standards	The SIT is implemented according to the ERC-20 token standard on the Arbitrum network, a Layer-2 scaling solution for Ethereum. The ERC-20 standard ensures broad compatibility with wallets, decentralized exchanges, and smart contracts within the Ethereum and Arbitrum ecosystems by	H.2	Protokolle und technische Standards	Der SIT wird gemäß dem ERC-20-Token-Standard auf dem Arbitrum-Protokoll implementiert. Der ERC-20-Standard gewährleistet eine breite Kompatibilität mit Wallets, dezentralen Börsen und Smart Contracts innerhalb des Ethereum- und Arbitrum-Ökosystems, indem grundlegende	

implementing core functions such as transfers, allowances, and approvals.

All transactions related to SIT — including transfers, staking, and the distribution of rewards — follow the established ERC-20 protocol rules for crypto asset behavior.

The smart contracts used for SIT are based on common development standards, including the Solidity programming language, and are fully compatible with the Ethereum Virtual Machine (EVM).

For more information refer to: https://docs.arbitrum.io/welcome/get-started

H.3 Eingesetzte Technologie

Weitere Informationen finden Sie unter: https://docs.arbitrum.io/welcome/get-started

https://docs.arbitrum.io/welcome/get-started

Funktionen wie Übertragungen, Berechtigungen

Alle Transaktionen im Zusammenhang mit SIT,

einschließlich Übertragungen, Staking und der

Verteilung von Belohnungen, folgen den etablierten

ERC-20-Protokollregeln für das Verhalten von Kryptowerten. Die für den SIT eingesetzten Smart

Programmiersprache Solidity, und sind vollständig

kompatibel mit der Ethereum Virtual Machine

auf

einschließlich

finden Sie unter:

gängigen

und Genehmigungen implementiert werden.

basieren

Contracts

(EVM).

Entwicklungsstandards,

Weitere Informationen

Technology For used http

reported.

Consensus

mechanism

H.3

н 4

For more information refer to: https://docs.arbitrum.io/welcome/get-started

Arbitrum uses an optimistic consensus

mechanism. In contrast to conventional

Proof-of-Work (PoW) or Proof-of-Stake (PoS)

systems, Arbitrum assumes that all

transactions are correct unless a conflict is

transaction if they believe it to be incorrect.

In such a case, a so-called dispute resolution

process is initiated, in which the transaction is checked on the Ethereum mainchain.

Arbitrum uses a network of nodes from three

main categories for validation.

Validators can dispute a

H.4 Konsensmech anismus

Arhitrum verwendet einen optimistischen Konsensmechanismus. lm Gegensatz herkömmlichen Proof-of-Work (PoW) oder Proofof-Stake (PoS) Systemen geht Arbitrum davon aus, dass alle Transaktionen korrekt sind, sofern kein Konflikt gemeldet wird. Validatoren können eine Transaktion anfechten, wenn sie der Ansicht sind, dass diese fehlerhaft ist. In einem solchen Fall wird sogenannter Dispute-Resolution-Prozess eingeleitet, bei dem die Transaktion auf der Ethereum-Mainchain überprüft wird. Arbitrum nutzt für die Validierung ein Netzwerk von Knoten (Nodes) aus drei Hauptkategorien.

Arbitrum is a layer 2 rollup of Ethereum and therefore uses the Ethereum mainchain as described above.

Ethereum currently works with a **Proof of Stake (PoS)** consensus mechanism. Arbitrum relies on the security of Ethereum by sending rollup data to the Ethereum mainnet, relying on Ethereum's consensus mechanism where the information is verified and stored. This structure ensures the integrity and finality of transactions conducted on Arbitrum.

Arbitrum ist ein Layer 2 Rollup von Ethereum und nutzt daher wie oben beschrieben die Ehtereum-Mainchain.

Ethereum arbeitet derzeit mit einem **Proof of Stake** (**PoS**)-Konsensmechanismus. Arbitrum verlässt sich auf die Sicherheit von Ethereum, indem es Rollup-Daten an das Ethereum-Mainnet sendet und damit auf den Konsensmechanismus von Ethereum setzt wo die Informationen verifiziert und gespeichert werden. Diese Struktur gewährleistet die Integrität und Endgültigkeit der auf Arbitrum durchgeführten Transaktionen.

H.5 Incentive mechanisms

On Ethereum, transaction security is driven by gas fees that users pay to compensate validators for processing transactions.

Users set a gas limit and a gas

H.5 Anreizmecha nismen und geltende Gebühren Auf Ethereum wird die Transaktionssicherheit durch Gasgebühren angetrieben, die Nutzer zahlen, um Miner für die Validierung von Transaktionen zu entschädigen.

- and applicable fees
- Users set a gas limit and a gas price for each transaction. The gas limit is the maximum amount of computational work the transaction may require, while the gas price is the amount of Ether (ETH) the user is willing to pay per unit of gas.
- Higher gas prices incentivize validators to prioritize those transactions.

SIT itself does not introduce any additional incentive mechanisms for transaction security.

- Nutzer legen ein Gaslimit und einen Gaspreis für jede Transaktion fest. Das Gaslimit ist die maximale Arbeit, die die Transaktion erfordern kann, während der Gaspreis die Menge an Ether (ETH) ist, die der Nutzer bereit ist, pro Einheit
- Höhere Gaspreise motivieren Miner, diese Transaktionen priorisiert zu verarbeiten.

SIT selbst führt keinen zusätzlichen Anreizmechanismus für die Transaktionssicherheit ein.

Gas zu zahlen.

Seite/Page 26 of/von 33

> Users interacting with SIT — such as $transferring, staking, or \, trading \, tokens -- \, are \,$ subject to network (gas) fees on Arbitrum, which are typically lower than fees on the Ethereum mainnet and are paid in ETH. In addition, Smart IT charges transaction fees, on top of standard network fees, for users interacting with the SIT smart contract via the Smart IT frontend. These fees typically range from 0.2% to 0.5% for swaps and are transparently disclosed on the platform.

> For users trading SIT on Uniswap or other decentralized exchanges, protocol-level fees may also apply, depending on the fee tier of the selected liquidity pool.

Nutzer, die mit SIT interagieren - wie z. B. Überweisungen, Einsätze oder den Handel mit Token - unterliegen den Netzwerkgebühren (Gasgebühren) auf Arbitrum, die in der Regel niedriger sind als die Gebühren im Ethereum-Mainnet und in ETH bezahlt werden. Darüber hinaus erhebt Smart IT Transaktionsgebühren, die die Standard-Netzwerkgebühren hinausgehen, für Nutzer, die mit dem SIT-Smart Contract über das Smart IT-Frontend interagieren. Diese Gebühren liegen in der Regel zwischen 0,2 % und 0,5 % für Swaps und werden auf der Plattform transparent offengelegt.

Für Nutzer, die SIT auf Uniswap oder anderen dezentralen Börsen handeln, können ebenfalls Gebühren auf Protokollebene anfallen, abhängig der Gebührenstufe des gewählten von Liquiditätspools.

H.6 Use distributed ledger technology False (No, no distributed ledger is operated by the issuer or a third party acting on behalf of the issuer).

Einsatz von H.6 Distributed-Ledger-Technologie

Falsch (Nein, es wird kein Distributed Ledger vom Emittenten oder einem im Namen des Emittenten handelnden Dritten betrieben).

H.7 functionalitydes

not applicable

H.7 Beschreibung der

nicht zutreffend

cription

Funktionswei se

Technologie

Distributed-Ledger-

H.8 Audit False (no) H.8 Prüfung

H.9

Falsch (Nein)

H.9 Audit outcome not applicable Ergebnis der Prüfung

nicht anwendbar

Part I - Information on risks

Teil I - Informationen über die Risiken

1.1 Offer-related risks

In a fully decentralized structure like this, where there's no service provider, no central authority, and no choice of law or jurisdiction, it's crucial to acknowledge and respect the risks inherent in such decentralized setups. Here are some potential challenges that could arise during the offering:

> Smart contract issues/hacks/exploits:

Vulnerabilities in the smart contracts could lead to security breaches, resulting in the loss or theft of funds and assets.

- Technical issues: Issues with the website, front-end interface, or underlying blockchain infrastructure could disrupt the offering process, causing inconvenience or confusion among participants.
- Regulatory uncertainties: Despite the decentralized nature of the offering, regulatory authorities in certain jurisdictions may attempt to intervene or

Angebotsbez ogene Risiken In einer vollständig dezentralisierten Struktur wie dieser, in der es keinen Dienstleister, keine zentrale Behörde und keine Wahl des anwendbaren Rechts oder der Gerichtsbarkeit gibt, ist es von entscheidender Bedeutung, die mit solchen dezentralisierten Strukturen verbundenen Risiken anzuerkennen und zu respektieren. Hier sind einige potenzielle Herausforderungen, die während des Angebots auftreten könnten:

> **Probleme** mit Smart Contracts/Hacks/Exploits:

> > Schwachstellen in den Smart Contracts könnten zu Sicherheitsverletzungen führen, die den Verlust oder Diebstahl von Geldern und Vermögenswerten zur Folge haben.

- Technische Probleme: Probleme mit der Website, der Frontend-Schnittstelle der zugrunde oder liegenden Blockchain-Infrastruktur können den Angebotsprozess stören und zu Unannehmlichkeiten oder Verwirrung bei den Teilnehmern führen.
- Regulatorische Unsicherheiten: Trotz der dezentralen Natur des Angebots können Regulierungsbehörden bestimmten Rechtsordnungen versuchen, einzugreifen oder

impose restrictions, leading to legal challenges or regulatory compliance issues.

- Market volatility: Fluctuations in cryptocurrency markets could impact the value of tokens being offered, potentially affecting investor confidence and participation levels.
- Lack of liquidity: Insufficient liquidity in the market could lead to difficulties in buying or selling tokens, impacting the overall success of the offering.

Participants should be informed about the potential risks and encouraged to exercise caution and diligence when participating in the offering.

Additionally, it's important to note that there may be other risks associated with the offering that have not been explicitly listed here, highlighting the need for careful consideration and risk assessment by participants.

Pursuant to Article 6(5) of MiCAR, we draw attention to the risks that a crypto asset may lose its value in whole or in part, that a crypto asset may not always be transferable, or that the crypto asset may not be liquid. All of these risks may also apply to the Smart It Token (SIT).

Issuer-related risks

1.2

Business risk: Smart IT's ability to support the token ecosystem depends on the success of its independent business activities, including investments in mining, staking, and sustainability projects. Failure in these areas could affect the perceived value of SIT.

Operational risk: As a private company, Smart IT may face operational challenges, such as strategic misjudgments, changes in management, or financial constraints that could impair its ability to maintain the token-related infrastructure or provide ongoing support.

Discretionary token management: Smart IT retains full control over the tokens initially allocated to SmartIT and initially made available in the Uniswap SIT-USDC pool. These decisions are not governed by a decentralized protocol and may involve risks related to dilution.

Investors should be aware that SIT holders have no legal claims against Smart IT or its assets and that the value of the token is not backed by any guarantee.

Beschränkungen aufzuerlegen, was zu rechtlichen Herausforderungen oder Problemen bei der Einhaltung von Vorschriften führen kann.

- Marktvolatilität: Schwankungen auf den Kryptowährungsmärkten könnten sich auf den Wert der angebotenen Token auswirken und damit das Vertrauen der Anleger und die Teilnahmequote beeinträchtigen.
- Mangelnde Liquidität: Eine unzureichende Liquidität auf dem Markt könnte zu Schwierigkeiten beim Kauf oder Verkauf von Token führen und den Gesamterfolg des Angebots beeinträchtigen.

Teilnehmer sollten über die potenziellen Risiken informiert und dazu angehalten werden, bei der Teilnahme am Angebot Vorsicht und Sorgfalt walten zu lassen.

Darüber hinaus ist zu beachten, dass mit dem Angebot möglicherweise weitere Risiken verbunden sind, die hier nicht ausdrücklich aufgeführt sind, was die Notwendigkeit einer sorgfältigen Prüfung und Risikobewertung durch die Teilnehmer unterstreicht.

Gemäss Artikel 6 Absatz 5 MiCAR weisen wir auf die Risiken hin, dass ein Krypto-Asset seinen Wert ganz oder teilweise verlieren kann, dass ein Krypto-Asset nicht immer übertragbar ist oder dass das Krypto-Asset möglicherweise nicht liquide ist. Alle diese Risiken können auch für den Smart It Token (SIT) gelten.

2 Emittentenbe zogene Risiken **Geschäftsrisiko**: Die Fähigkeit von Smart IT, das Token-Ökosystem zu unterstützen, hängt vom Erfolg seiner unabhängigen Geschäftsaktivitäten ab, einschließlich Investitionen in Mining-, Stakingund Nachhaltigkeitsprojekte. Ein Scheitern in diesen Bereichen könnte sich auf den wahrgenommenen Wert von SIT auswirken.

Operatives Risiko: Als privates Unternehmen kann Smart IT mit operativen Herausforderungen konfrontiert werden, wie z.B. strategischen Fehlentscheidungen, Änderungen im Management oder finanziellen Einschränkungen, die seine Fähigkeit beeinträchtigen könnten, die Tokenbezogene Infrastruktur aufrechtzuerhalten oder laufenden Support zu leisten.

Diskretes Token-Management: Smart IT behält die volle Kontrolle über die Token, die SmartIT anfänglich zugeteilt und zunächst im Uniswap SIT-USDC-Pool bereitgestellt werden. Diese Entscheidungen werden nicht durch ein dezentrales Protokoll geregelt und können Risiken im Zusammenhang mit der Verwässerung oder mangelender Liquidität mit sich bringen.

Anleger sollten sich darüber im Klaren sein, dass SIT-Inhaber keine rechtlichen Ansprüche gegen Smart IT oder dessen Vermögenswerte haben und

1.3

dass der Wert des Tokens nicht durch eine Garantie abgesichert ist.

I.3 Crypto-assetsrelated risks The Smart IT Token (SIT) carries several risks associated with crypto assets, including but not limited to:

Volatility risk: SIT is a speculative asset and may experience high price volatility due to market sentiment, trading volume, and general trends in the crypto market.

Lack of intrinsic value: SIT Tokens do not represent a legal claim, equity, or entitlement to any goods, services, or profits. Their value is purely market-driven and may decline significantly or become worthless.

Smart contract risk: The SIT token relies on smart contracts for its use and distribution. These contracts have not been audited and may contain bugs, vulnerabilities, or design flaws that could result in losses or unintended behavior.

Network risk: SIT is deployed on the Arbitrum blockchain, which depends on the underlying Ethereum infrastructure. Network congestion, downtime, or consensus failures could impair transaction processing or accessibility.

Security risk: Users are responsible for securing their own wallets and private keys. The loss of access data may result in the permanent loss of SIT tokens. In addition, interacting with phishing websites or malicious smart contracts poses a security risk

Liquidity risk: There is no guarantee of sufficient trading volume on decentralized exchanges. Holders may have difficulty selling their tokens at the desired prices or times.

Regulatory risk: The legal treatment of crypto assets varies from country to country. Future regulatory changes or enforcement actions could restrict the use, trading, or value of SIT.

Project implementation related risks

1.4

The implementation of the Smart IT Token (SIT) project is subject to several risks that could affect its success and long-term viability:

- Execution risk: The success of the project depends on Smart IT's ability to carry out technical development. Delays, mismanagement, or strategic errors could damage the credibility of the project and the value of the tokens.

Financial risk: The project is financed through token sales. If insufficient tokens

Risiken im Zusammenha ng mit Kryptowerten Der Smart IT Token (SIT) birgt mehrere Risiken, die mit Krypto-Assets verbunden sind, einschliesslich, aber nicht beschränkt auf:

Volatilitätsrisiko: SIT ist ein spekulativer Vermögenswert und kann aufgrund der Marktstimmung, des Handelsvolumens und allgemeiner Trends auf dem Kryptomarkt eine hohe Preisvolatilität aufweisen.

Fehlender intrinsischer Wert: SIT stellen keinen Rechtsanspruch, kein Eigenkapital und keine Berechtigung auf Waren, Dienstleistungen oder Gewinne dar. Ihr Wert ist rein marktgetrieben und kann erheblich sinken oder wertlos werden.

Smart-Contract-Risiko: Der SIT-Token stützt sich auf Smart Contracts für den Einsatz und die Verteilung. Diese Verträge wurden nicht geprüft und können Bugs, Schwachstellen oder Designfehler enthalten, die zu Verlusten oder unbeabsichtigtem Verhalten führen können.

Netzwerkrisiko: SIT wird auf der Arbitrum-Blockchain eingesetzt, die von der zugrunde liegenden Ethereum-Infrastruktur abhängt. Netzwerküberlastungen, Ausfallzeiten oder Konsensfehler könnten die Transaktionsverarbeitung oder die Zugänglichkeit beeinträchtigen.

Sicherheitsrisiko: Die Nutzer sind für die Sicherung ihrer eigenen Geldbörsen und privaten Schlüssel verantwortlich. Der Verlust von Zugangsdaten kann zum dauerhaften Verlust von SIT-Tokens führen. Außerdem stellt die Interaktion mit Phishing-Websites oder bösartigen Smart Contracts ein Sicherheitsrisiko dar.

Liquiditätsrisiko: Es gibt keine Garantie für ein ausreichendes Handelsvolumen an dezentralen Börsen. Inhaber können Schwierigkeiten haben, ihre Token zu den gewünschten Preisen oder Zeiten zu verkaufen.

Regulierungsrisiko: Die rechtliche Behandlung von Krypto-Assets ist von Land zu Land unterschiedlich. Künftige regulatorische Änderungen oder Durchsetzungsmaßnahmen könnten die Verwendung, den Handel oder den Wert von SIT einschränken.

I.4 Risiken im Zusammenha ng mit der Projektdurchf ührung

Die Umsetzung des Projekts Smart IT Token (SIT) unterliegt mehreren Risiken, die seinen Erfolg und seine langfristige Lebensfähigkeit beeinträchtigen können:

Ausführungsrisiko: Der Erfolg des Projekts hängt von der Fähigkeit von Smart IT ab die technische Entwicklung durchzuführen. Verzögerungen, Missmanagement oder strategische Fehler könnten die Glaubwürdigkeit des Projekts und den Wert der Token beeinträchtigen.

Finanzielles Risiko: Das Projekt wird durch Token-Verkäufe finanziert. Wenn nicht genügend Token

are sold, Smart IT may lack the necessary capital to finance development, operations, and marketing.

Dependence on third-party providers: The project relies on external providers for services such as wallet creation and blockchain infrastructure. Disruptions or failures of these providers could adversely affect the user experience and functionality of the platform.

Regulatory risk: Changes in the regulatory environment may restrict the implementation or expansion of key elements of the project, particularly in countries where crypto-related services are more strictly controlled.

Investors should be aware that the realization of the Smart IT Token project is not guaranteed and depends on various internal and external factors that are beyond the issuer's control.

I.5 Technologyrelated risks The Smart IT Token (SIT) is based on smart contracts deployed on the Arbitrum blockchain, which entails various technology-related risks:

Smart contract risk: The smart contracts that govern SIT and its staking features may contain bugs, vulnerabilities, or logical errors. These contracts have not yet been audited by an external party, which increases the risk of exploitation or malfunction.

Blockchain network risk: Network congestion, downtime, or consensus failures on Arbitrum or Ethereum could delay transactions, increase costs, or impair access to the token.

Security risk: Users interact with the SIT ecosystem via decentralized wallets. If users lose access to their private keys or interact with malicious contracts, funds may be permanently lost. Smart IT provides a front end to simplify interaction but does not offer custody protection.

Front-end risk: The Smart IT website serves as a gateway to staking, swapping, and dashboards. If the front end becomes unavailable due to outages, attacks, or obsolescence, users must interact directly with the smart contracts via blockchain interfaces.

I.6 Mitigation measures

At this time, no formal risk mitigation measures—such as code audits, bug bounty programs, or fallback systems—have been implemented. Users are advised to exercise caution, use reputable wallets, verify contract addresses, and consider the unaudited nature of the technology before interacting with SIT smart contracts.

verkauft werden, fehlt Smart IT möglicherweise das notwendige Kapital, um Entwicklung, Betrieb und Marketing zu finanzieren.

Abhängigkeit von Drittanbietern: Das Projekt ist bei Dienstleistungen wie der Erstellung von Geldbörsen und der Blockchain-Infrastruktur auf externe Anbieter angewiesen. Störungen oder Ausfälle dieser Anbieter könnten sich negativ auf die Nutzererfahrung und die Funktionalität der Plattform auswirken.

Regulatorisches Risiko: Änderungen im regulatorischen Umfeld können die Umsetzung oder Ausweitung von Schlüsselelementen des Projekts einschränken, insbesondere in Ländern, in denen kryptobezogene Dienstleistungen strenger kontrolliert werden.

Anleger sollten sich darüber im Klaren sein, dass die Realisierung des Smart IT Token-Projekts nicht garantiert ist und von verschiedenen internen und externen Faktoren abhängt, die ausserhalb der Kontrolle des Emittenten liegen.

I.5 Technologieb ezogene Risiken Der Smart IT Token (SIT) basiert auf Smart Contracts, die auf der Arbitrum-Blockchain eingesetzt werden, was verschiedene technologiebezogene Risiken mit sich bringt:

Smart-Contract-Risiko: Die Smart Contracts, die SIT und seine Staking-Funktionen steuern, können Bugs, Schwachstellen oder Logikfehler enthalten. Diese Smart Contracts wurden bisher noch nicht von einer dritten Partei auditiert, was das Risiko einer Ausnutzung oder Fehlfunktion erhöht.

Blockchain-Netzwerkrisiko:

Netzwerküberlastungen, Ausfallzeiten oder Konsensfehler auf Arbitrum oder Ethereum könnten Transaktionen verzögern, die Kosten erhöhen oder den Zugang zum Token beeinträchtigen.

Sicherheitsrisiko: Die Nutzer interagieren mit dem SIT-Ökosystem über dezentrale Wallets. Wenn Nutzer den Zugang zu ihren privaten Schlüsseln verlieren oder mit bösartigen Smart Contracts interagieren, können Gelder dauerhaft verloren gehen. Smart IT bietet ein Front-End, um die Interaktion zu vereinfachen, bietet aber keinen Verwahrungsschutz.

Front-End-Risiko: Die Smart-IT-Website dient als Schnittstelle zu Staking, Handel und Dashboards. Wenn das Front-End aufgrund von Ausfällen, Angriffen oder Veralterung nicht mehr verfügbar ist, müssen die Nutzer über Blockchain-Schnittstellen direkt mit den Smart Contracts interagieren.

I.6 Risikominder ungsmasssna hmen

Derzeit wurden keine formellen Maßnahmen zur Risikominderung wie Code-Audits, Bug-Bounty-Programme oder Fallback-Systeme – implementiert. Nutzern wird geraten, mit Vorsicht vorzugehen, vertrauenswürdige Wallets zu verwenden, Contract-Adressen sorgfältig zu überprüfen und die nicht geprüfte Natur der

Technologie zu berücksichtigen, bevor mit den

					Technologie zu berücksichtigen, bevor mit den Smart Contracts von SIT interagiert wird.
Part J – Information on the sustainability indicators in relation to adverse impact on the climate and other environment-related adverse impacts			Teil J – Informationen zu den Nachhaltigkeitsindikatoren in Bezug auf nachteilige Auswirkungen auf das Klima und andere umweltbezogene nachteilige Auswirkungen		
J.1	Adverse impacts on climate and other environment-related adverse impacts	The SIT uses the Arbitrum blockchain. The estimated annual energy consumption for the whole Ethereum-network (including Arbitrum as Layer-2 solution) is between 450.000 and 4.500.000 kWh. Arbitrum's as a Layer-2 solution is approximately 10 to 100 times more energy-efficient than Ethereum and has correspondingly a lower yearly energy consumption. For details to the impact on the climate and other environment-related adverse impacts of the SIT, see below under S.1 to S.9. The data relating to the yearly energy consumption of the SIT are based on estimations.	J.1	Nachteilige Auswirkunge n auf das Klima und andere umweltbezog ene nachteilige Auswirkunge n	Die SIT verwendet die Arbitrum-Blockchain. Der geschätzte jährliche Energieverbrauch für das gesamte Ethereum-Netzwerk (samt der Arbitrum als Layer-2-Lösung) liegt zwischen 450.000 und 4.500.000 kWh. Arbitrum als Layer-2-Lösung ist etwa 10 bis 100 Mal energieeffizienter als Ethereum und hat daher einen dementsprechend geringeren jährlichen-Energieverbrauch. Für Details zu den Nachteilige Auswirkungen auf das Klima und andere umweltbezogene nachteilige Auswirkungen des SIT, siehe nachfolgend Punkt S.1 bis S.9. Die Daten zum jährlichen Energieverbrauch der SIT basieren auf Schätzungen.
General in	nformation		Allgemeine	Informationen	
S.1	Name	Smart IT Limited.	S.1	Bezeichnung	Smart IT Limited
S.2.	Relevant legal entity identifier	Not available	S.2	Relevante Rechtsträgerk ennung	Nicht verfügbar
S.3	Name of the crypto-asset	SIT	S.3	Bezeichnung des Kryptowerts	SIT
5.4	Consensus Mechanism	Arbitrum uses an optimistic consensus mechanism. In contrast to conventional Proof-of-Work (PoW) or Proof-of-Stake (PoS) systems, Arbitrum assumes that all transactions are correct unless a conflict is reported. Validators can dispute a transaction if they believe it to be incorrect. In such a case, a so-called dispute resolution process is initiated, in which the transaction is checked on the Ethereum mainchain. Arbitrum uses a network of nodes from three main categories for validation. Arbitrum is a layer 2 rollup of Ethereum and therefore uses the Ethereum mainchain as	S.4	Konsensmech anismus	Arbitrum verwendet einen optimistischen Konsensmechanismus. Im Gegensatz zu herkömmlichen Proof-of-Work (PoW) oder Proof-of-Stake (PoS) Systemen geht Arbitrum davon aus, dass alle Transaktionen korrekt sind, sofern kein Konflikt gemeldet wird. Validatoren können eine Transaktion anfechten, wenn sie der Ansicht sind, dass diese fehlerhaft ist. In einem solchen Fall wird ein sogenannter Dispute-Resolution-Prozess eingeleitet, bei dem die Transaktion auf der Ethereum-Mainchain überprüft wird. Arbitrum nutzt für die Validierung ein Netzwerk von Knoten (Nodes) aus drei Hauptkategorien.
		Ethereum currently works with a Proof of Stake (PoS) consensus mechanism. Arbitrum relies on the security of Ethereum by sending rollup data to the Ethereum mainnet, relying			nutzt daher wie oben beschrieben die Ehtereum-Mainchain. Ethereum arbeitet derzeit mit einem Proof of Stake (PoS)-Konsensmechanismus. Arbitrum verlässt sich auf die Sicherheit von Ethereum, indem es Rollup-

the information is verified and stored. This

structure ensures the integrity and finality of

transactions conducted on Arbitrum.

auf den Konsensmechanismus von Ethereum setzt

wo die Informationen verifiziert und gespeichert

werden. Diese Struktur gewährleistet die Integrität

					und Endgültigkeit der auf Arbitrum durchgeführten Transaktionen.
S.5	Incentive Mechanisms and Applicable Fees	On Ethereum, transaction security is driven by gas fees that users pay to compensate validators for processing transactions. • Users set a gas limit and a gas price for each transaction. The gas limit is the maximum amount of computational work the transaction may require, while the gas price is the amount of Ether (ETH) the user is willing to pay per unit of gas. • Higher gas prices incentivize validators to prioritize those transactions. SIT itself does not introduce any additional incentive mechanisms for transaction security. Users interacting with SIT — such as transferring, staking, or trading tokens — are subject to network (gas) fees on Arbitrum, which are typically lower than fees on the Ethereum mainnet and are paid in ETH. In addition, Smart IT charges transaction fees, on top of standard network fees, for users interacting with the SIT smart contract via the Smart IT frontend. These fees typically range from 0.2% to 0.5% for swaps and are transparently disclosed on the platform. For users trading SIT on Uniswap or other decentralized exchanges, protocol-level fees may also apply, depending on the fee tier of the selected liquidity pool.	S.5	Anreizmecha nismen und Gebühren	Auf Ethereum wird die Transaktionssicherheit durch Gasgebühren angetrieben, die Nutzer zahlen, um Miner für die Validierung von Transaktionen zu entschädigen. • Nutzer legen ein Gaslimit und einen Gaspreis für jede Transaktion fest. Das Gaslimit ist die maximale Arbeit, die die Transaktion erfordern kann, während der Gaspreis die Menge an Ether (ETH) ist, die der Nutzer bereit ist, pro Einheit Gas zu zahlen. • Höhere Gaspreise motivieren Miner, diese Transaktionen priorisiert zu verarbeiten. SIT selbst führt keinen zusätzlichen Anreizmechanismus für die Transaktionssicherheit ein. Nutzer, die mit SIT interagieren - wie z. B. Überweisungen, Einsätze oder den Handel mit Token - unterliegen den Netzwerkgebühren (Gasgebühren) auf Arbitrum, die in der Regel niedriger sind als die Gebühren im Ethereum-Mainnet und in ETH bezahlt werden. Darüber hinaus erhebt Smart IT Transaktionsgebühren, die über die Standard-Netzwerkgebühren hinausgehen, für Nutzer, die mit dem SIT-Smart Contract über das Smart IT-Frontend interagieren. Diese Gebühren liegen in der Regel zwischen 0,2 % und 0,5 % für Swaps und werden auf der Plattform transparent offengelegt. Für Nutzer, die SIT auf Uniswap oder anderen dezentralen Börsen handeln, können ebenfalls Gebühren auf Protokollebene anfallen, abhängig von der Gebührenstufe des gewählten Liquiditätspools.
S.6	Beginning of the period to which the disclosed information relates	2025-05-13	S.6	Beginn des Zeitraums, auf den sich die offengelegten Informatione n beziehen	2025-05-13
S.7	End of the period to which the disclosed information relates	2026-05-13	S.7	Ende des Zeitraums, auf den sich die offengelegten Informatione n beziehen	2026-05-13
Mandator	y key indicator on er	nergy consumption	Obligatoriso	cher Schlüsselindi	kator für den Energieverbrauch
S.8	Energy consumption	42,1 kWh per year (estimated)	S.8	Energieverbr auch	42,1 kWh pro Jahr (geschätzt)

Sources and methodologies **Quellen und Methoden** The energy consumption specified for SIT is Quellen und 5.9 Energy **S.9** Beim angegebenen Energieverbrauch der SIT consumption an estimate. This estimate is made because Methoden für handelt es sich um eine Schätzung. Es erfolgt eine Schätzung, da der SIT erst nach dem offiziellen SIT will only be available on Arbitrum after den sources and methodologies the official token launch and therefore no Energieverbr Token-Launch auf Arbitrum ist und daher noch data is yet available for SIT. Data from the keine Daten für den SIT vorliegen. Für die Schätzung auch white paper of Circle Internet Financial wurden Daten aus dem Whitepaper der Circle Europe SAS (LEI: Internet Financial Europe SAS (LEI: 9695000YUDADGZKCR583), available at 9695000YUDADGZKCR583) abrufbar https://www.circle.com/legal/mica-usdchttps://www.circle.com/legal/mica-usdcwhitepaper was used for the estimate. To whitepaper verwendet. Zur Berechnung des jährlichen Energieverbrauchs der SIT wurde aus calculate the annual energy consumption of SIT, the average energy consumption per dem genannten Whitepaper insbesondere der validated transaction (energy intensity) for durchschnittliche Energieverbrauch pro validierter Arbitrum, which amounts to 0.0000421 kWh Transaktion (Energyintensity) für Arbitrum verwendet, welcher sich auf 0.0000421 kWh pro per year, was used from the aforementioned white paper. On this basis Jahr beläuft. Auf dieser Basis und basierend auf and based on an estimate of 1,000,000 einer Schätzung der jährlichen validierten Transaktionen von 1'000'000 für den SIT auf annual validated transactions for the SIT on Arbitrum, this results in a comprehensible, Arbitrum ergibt sich eine nachvollziehbare,

objective, and verifiable estimate of the annual energy consumption of SIT.

objektive und validierbare Schätzung des jährlichen

Energieverbrauchs der SIT.