

Feedback zu EDPB 02/2025, Abschnitt 3.2 / Feedback on EDPB 02/2025, Section 3.2

1. Einleitung / 1. Introduction

Im Rahmen der öffentlichen Konsultation zu den Leitlinien 02/2025 des Europäischen Datenschutzausschusses (EDSA) nehme ich Stellung zu Abschnitt 3.2, welcher sich mit der Verarbeitung personenbezogener Daten innerhalb einer Blockchain befasst. Als technisch versierter Bürger und Unterstützer dezentraler Technologien wie Bitcoin halte ich die dort formulierten Risiken für überzogen und die Empfehlungen in ihrer aktuellen Form für nicht verhältnismäßig.

As part of the public consultation on the EDPB Guidelines 02/2025, I am providing feedback on Section 3.2, which addresses the processing of personal data within a blockchain. As a technically proficient citizen and supporter of decentralized technologies like Bitcoin, I consider the risks described to be exaggerated and the recommendations in their current form disproportionate.

2. Kritikpunkte zu Abschnitt 3.2 / 2. Criticism of Section 3.2

a) Einseitige Problemfokussierung

Die Leitlinien konzentrieren sich stark auf hypothetische Datenschutzverletzungen durch Blockchain-Technologie, ohne die realen Vorteile wie Zensurresistenz, Transparenz und Unveränderbarkeit angemessen zu berücksichtigen.

a) One-sided problem focus

The guidelines focus heavily on hypothetical data protection violations through blockchain technology, without adequately considering real-world benefits such as censorship resistance, transparency, and immutability.

b) Personenbezug wird zu weit ausgelegt

Die Einordnung von Hashes, Wallet-Adressen oder pseudonymisierten Daten als personenbezogene Daten ist rechtlich umstritten. Dies führt zu einem kaum lösbaren Spannungsfeld zwischen Technik und Datenschutzrecht.

b) Overly broad interpretation of personal data

Classifying hashes, wallet addresses, or pseudonymized data as personal data is legally controversial, creating a virtually unsolvable tension between technology and data protection law.

c) Immutabilität ist kein Mangel, sondern Schutz

Die Unveränderbarkeit von Blockchains wird als Risiko dargestellt, obwohl sie für Vertrauen und Sicherheit sorgt.

c) Immutability is not a flaw but a feature

Blockchain immutability is presented as a risk, although it is essential for building trust and ensuring security.

3. Bitcoin: Ein Sonderfall / 3. Bitcoin: A Special Case

Bitcoin ist ein globales, offenes Protokoll, das nicht zentral verändert werden kann. Ein regulatorischer Eingriff gefährdet das Vertrauen in Europa, blockiert Innovation und isoliert den Kontinent wirtschaftlich.

Bitcoin is a global, open protocol that cannot be centrally altered. Regulatory interference would undermine trust in Europe, stifle innovation, and economically isolate the continent.

4. Empfehlungen / 4. Recommendations

- Technologieneutralität bewahren
- DSGVO an die Technik anpassen, nicht umgekehrt

Feedback zu EDPB 02/2025, Abschnitt 3.2 / Feedback on EDPB 02/2025, Section 3.2

- Verhältnismäßigkeit sicherstellen
- Maintain technology neutrality
- Adapt the GDPR to fit technology, not the other way around
- Ensure proportionality

5. Schlusswort / 5. Final Remarks

Ich fordere den EDSA auf, Blockchain-Technologien differenzierter zu betrachten und praktikable, innovationsfreundliche Empfehlungen zu formulieren.

I urge the EDPB to take a more nuanced view of blockchain technologies and to formulate practical, innovation-friendly recommendations.