



Abklärungsauftrag Nr. 6

Was die Evaluation des Standorts betrifft ist der Kommission eine erste Grobanalyse vorzulegen; insbesondere ist der Evaluationsprozess aufzuzeigen.

Im Bericht und Antrag des Regierungsrats¹ wird bezüglich des Standorts des Zuger Instituts für Blockchainforschung an der Universität Luzern auf S. 22 und bezüglich des Standort des Blockchain Zug – Joint Research Hub auf S. 37 festgehalten, dass die Räumlichkeiten in der Grössenordnung von rund 500-600 m² bzw. 50m² im Kanton Zug liegen werden. Weiter wird festgehalten, dass aufgrund der räumlichen Nähe zum Departement Informatik und dem Institut für Finanzdienstleistungen Zug (IFZ) der Hochschule Luzern derzeit der Standort Rotkreuz («Suurstoffi») favorisiert werde. Die «Suurstoffi» verfügt aktuell über freie Flächen, welche auch kurzfristig gemietet werden können.

Vertiefte Standortevaluationen sind bisher noch nicht erfolgt. Diese erfolgen nach Vorliegen des Kantonsratsbeschlusses betreffend Beitrag des Kantons Zug zur Unterstützung des Aufbaus der «Blockchain Zug - Joint Research Initiative». Der Standortentscheid wird durch den Kanton Zug gefällt – in Absprache mit der Universität Luzern und der Hochschule Luzern.

Der derzeitig vorliegende Grobentwurf der Nutzwertanalyse stellt sich wie folgt dar:

1	Qualität Standort / Erschliessung	18
1.1	Erschliessung öffentlicher Verkehr	
1.2	Erschliessung MIV/Parkmöglichkeiten Besucher/Mitarbeiter	
1.3	Attraktivität Umfeld	
1.5	Image / Ausstrahlung Standort	
2	Qualität Raumangebot / Funktion	16
2.1	Qualität Arbeitsplätze	
2.2	Qualität Sitzungszimmer/Aufenthalt	
2.3	Erscheinungsbild / Aussenraum	
4	Ökosystem	12
4.1	Nähe zu Crypto Valley	
4.2	Nähe zu Kanton/Unternehmungen	
5	Erweiterungspotential / Flexibilität	5
5.1	Potential für weitere Nutzflächen im Gebäude	
5.2	Potential für Erweiterungen auf dem Areal + Zumiete	
6	Finanzen	25
6.1	Jährliche Kosten (Miete, Betrieb, Abschreibungen)	
6.2	Kosten Bezug (Einrichtung etc.)	
7	Termin	10
7.1	Bezugstermin	
8	Weitere Punkte	2
Total		88

¹ https://kr-geschaefte.zug.ch/dokumente/11608/3583-1-17340_Blockchain.pdf

Seite 2/2

22. September 2023 rar
FD FDS 9.7.2 / 29 / 137392