



INVESTITIONSPROJEKT - PROFIL	
Projekttitel	Rechenzentrum Deanovec, Telekommunikations-, Cloud- und Content-Service-Provider
Lagepotential	Die Gespanschaft selbst liegt in Zentralkroatien und grenzt im Westen, Süden und Osten an die Stadt Zagreb (daher trägt der Ort einen besonderen Namen - „Zagreb-Ring“). Aus diesem Grund verfügt der Ort über eine sehr gut ausgebaute Verkehrsinfrastruktur. In dieser Gespanschaft befindet sich auch der größte kroatische internationale Flughafen Dr. Franjo Tuđman. Durch das Komitat führen mehrere Staatsautobahnen (A1, A2, A3 und A4) sowie wichtige Eisenbahnstrecken, die das Komitat mit dem Rest Kroatiens und Europas verbinden.
Projektbeschreibung	<p>Ziel des Projekts ist der Bau und Betrieb des größten, grünsten und Carrier-neutralen Rechenzentrums der Region, das das Angebot an Kollokations- und anderen Rechenzentrumsdiensten für Unternehmen, Hyperscaler, Telekommunikations-, Cloud- und Content-Service-Provider bereichert und der Regierungssektor. Der Projektinhaber besitzt 12 Hektar Land, das zuvor für Mittel- und Kurzwellenrundfunk genutzt wurde. Ein größerer Teil des Landes steht nun für neue Zwecke zur Verfügung. Auf dem Gelände gibt es eine Satelliten-Uplink-Station und ein Gebäude mit eingeschränkten Nutzungsmöglichkeiten für das neue Rechenzentrum. Der Rest des Grundstücks (100.000 m²) kann für das neue Rechenzentrumsprojekt „DEANOVEC“ (Kapazität bis 20 MW, modular und skalierbar) und ein Solarkraftwerk (bis 10 MWp) genutzt werden.</p> <p>Der Standort, nur 10 Minuten von der Autobahn und 30 Minuten vom Flughafen Zagreb entfernt, ist an das Backbone-Glasfasernetz angeschlossen und die bestehende Anbindung an das Stromnetz kann zusätzlich ausgebaut werden. Der Standort befindet sich in einem Gebiet mit geringer bis mittlerer Erdbebengefahr (niedriger als das von Zagreb).</p>
Aktueller Projektstatus	<p>Der geschätzte Wert des Projekts beträgt 120 Millionen Euro. Die Vorinvestitionsstudie ist im Gange und der Projektinhaber sucht (einen) strategische Partner, die das Rechenzentrum entwerfen, bauen und betreiben. Das Gesetz zur Investitionsförderung (OG 102/15, 25/18, 114/18, 32/20 und 20/21) regelt Anreize für wirtschaftsfördernde Aktivitäten, die auf Zentren zur Entwicklung von IKT-Systemen und Software (Entwicklung und Anwendung von Informationssystemen) ausgerichtet sind, Trennung des Informationssystemmanagements, Aufbau von Telekommunikationsnetzbetriebszentren, Entwicklung und Anwendung neuer Softwarelösungen) Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt 5: Anreizmaßnahmen für Investitionsvorhaben. § 44 des Gesetzes über Erneuerbare Energien und hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung (OG, 100/15, 123/16, 131/17 und 111/18) ermöglicht die Übernahme des von Endabnehmern produzierten Stroms. Das Gesetz verpflichtet die Anbieter nicht nur zur Übernahme von Stromüberschüssen der Endabnehmer, sondern regelt auch die Verfahren zur Ermittlung der Kosten des übernommenen Stroms.</p>
Geschätzter Wert des Investitionsprojektes	120 Mio. EUR
Projekt-Realisierungsmodell	Strategischer Partner
Für weitere Informationen zu diesem Projekt wenden Sie sich bitte per E-Mail an: info@coral-consulting-service.com	