PRESSEMITTEILUNG

Unternehmensnachrichten

**Rundum tierfreundlich und nachhaltig: Lorenz Consult baut energieautarken Reitstall**

Wien / Graz, 6. August 2024. **Im steirischen Radochen entstand ein energieautarker Reitstallbetrieb. Lorenz Consult war für General-, Hochbau-, TGA- und Tragwerksplanung sowie für die örtliche Bauaufsicht zuständig. Im Jahr 2022 wurde die Anlage errichtet, vor kurzem wurde ein Solarium und eine Solekammer errichtet.**

In Radochen entstand auf einer landwirtschaftlichen Betriebsanlage ein Einstellbetrieb für bis zu 13 Pferde. Gundula Lorenz, Inhaberin des Equinopathie-Betriebs, hat eine moderne und zukunftsweisende Reitanlage errichten lassen. Auf einem rund drei Hektar großen Grundstück wurde neben dem bestehenden Wohnhaus ein Reitstall mit integrierter Reitplatzüberdachung mit angrenzenden Einstellboxen sowie ein Nebengebäude mit Seminarräumlichkeiten, Büro, Reiterstüberl und Wohnung für den, am Hof tätigen, landwirtschaftlichen Facharbeiter neu errichtet. Die gesamte bebaute Fläche beträgt rund 2.000 Quadratmeter. Dabei wurde das alte Nebengebäude abgebrochen und durch einen Neubau mit den erforderlichen Funktionen ersetzt. Die übrigen Gebäude wie Geräte- und Materiallager des ursprünglich landwirtschaftlichen Betriebs konnten weitergenutzt werden, ebenso das Wohnhaus mit Gartenbereich.

**Energieautarke Anlage**

Die Außenanlagen wurden ebenfalls gestaltet und eine Photovoltaikanlage zur Energieerzeugung installiert. Sämtliche Gebäude auf der Liegenschaft werden ganzjährig mit Energie aus der Photovoltaikanlage mit entsprechenden Batteriespeichern versorgt. Das Nebengebäude wird mittels einer Wärmepumpe beheizt und gekühlt. Sämtliche Dachwässer werden in einer Zisterne, einem Regenwasserspeicher, aufgefangen und speisen den Pferde-Schwimmteich. Dadurch wird der Trinkwasserverbrauch ausschließlich auf jene Bereiche beschränkt, die von der Nutzung her diese Qualität benötigen. Auf dem Parkplatz wurde zudem eine E-Ladestation errichtet.

**Tierwohl als oberste Priorität**

Bei dem Projekt stand das Tierwohl an oberster Stelle. So hat man sich für „besonders tierfreundliche Haltung“ entschieden. Die tierschutzrechtlichen Mindestanforderungen sind nach dem Tierschutzgesetz (TSchG)  bzw. nach der 1. Tierhaltungsverordnung  (1. THVO) für alle Betriebe einzuhalten. Der Standard für „besonders tierfreundliche Haltung“ des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft geht über diese Mindestanforderungen hinaus. Das erfüllen in Radochen die Pferdeboxen mit ihren 12 Quadratmetern und die Paddocks mit ihren 24 Quadratmetern und gehen somit weit über die gesetzlichen Mindestanforderungen von 10 (Pferdeboxen) bzw. 20 Quadratmeter (Paddocks) hinaus.

Die Freiflächen werden für den Winter- und Sommer-Koppelbetrieb verwendet. Ein 600-Quadratmeter großer Pferde-Schwimmteich dient der Bewegung der Pferde im Wasser. Die Anlage ist auf eine Kapazität von maximal 13 Pferden ausgelegt. Neben den fünf Pferden des Equinopathie-Betriebs, die auch für Lehrgänge eingesetzt werden, können weitere acht Pferde in der Anlage eingestellt werden. Dabei liegt der Fokus auf der Physis-Stärkung der Tiere durch spezielles Training. Das Konzept sieht daher auch Pferderehabilitation und die Möglichkeit vor, Pferde für einige Zeit einzustellen und einem Training zu unterziehen, damit sie wieder gesund und fit werden. Neu errichtet wurde ein Solarium und eine Solekammer für die Pferde, denn auch bei ihnen hilft es bei Krankheiten und trägt zur Stärkung des Immunsystems bei.

**Bauzeit und Besonderheiten während des Baus**

Die Planung erfolgte in den Jahren 2019 bis 2022, während der Bau dann innerhalb des Jahres 2022 erfolgte. „Die Herausforderung bestand darin, in einer Zeit, die von einem Bauboom gekennzeichnet war, Firmen mit ausreichend Kapazitäten zu finden. Denn für die Region war das ein doch großes Bauvorhaben mit einer kurzen Bauzeit von sieben Monaten. Oft musste während der Bauphase der Ablauf kapazitätsbedingt umgestellt oder Ressourcen anderwärtig aufgetrieben werden. Das ist nur mit dem Engagement aller Beteiligten gelungen. Wir haben uns auch dazu entschieden, während der Bauzeit allen Mitarbeiter:innen und Handwerker:innen Essen und Getränke gratis zur Verfügung zu stellen“, so Christian Lorenz, Geschäftsführer von Lorenz Consult.

„Wir haben bei der Planung und Umsetzung der Reitanlage besonders darauf geachtet, dass wir ein zukunftsweisendes und tierfreundliches Konzept umsetzen“, erklärt Lorenz. „Die Nutzung erneuerbarer Energien, die großzügigen Pferdeboxen und Paddocks sowie der Pferde-Schwimmteich sind nur einige Beispiele dafür, wie wir Nachhaltigkeit und Tierwohl in den Mittelpunkt gestellt haben.“

Der Bau des Projekts erfolgte von Lorenz Consult in Zusammenarbeit mit Baumeister Rück, Bodenleger und Trockenbau Pazelt, E-Technik Lafer, Holzbau Roposa, Installateur Krobath, Spenglerei Zidek, Stahlbau Müller und Zimmerei König & Gruber.

**Über Lorenz Consult**

Das Zivilingenieurbüro für Bauwesen wurde 1972 von DI Werner Lorenz gegründet. 2000 stieg Sohn DI Christian Lorenz ins Unternehmen ein, er führt es heute in zweiter Generation. Die über 60 Mitarbeitenden decken alle bauspezifischen Planungs- und Überwachungs-Leistungen in den Bereichen Gesundheitseinrichtungen, Reinraum für Pharma, Food und Elektronik, Industrie- und Stahlbau sowie Planungstechnologie 5D-BIM und Digitalisierung am Bau mit ihrer Expertise ab. Im Bereich BIM zählt Lorenz Consult zu den Pionieren. Der Hauptsitz ist in Graz mit Zweigstellen in Wien, Linz und Villach sowie einem Partnerbüro in Berlin. Projekte werden weltweit u.a. in den USA verwirklicht, besonders stark ist das Grazer Zivilingenieurbüro in der DACH-Region vertreten. 2023 erwirtschaftete Lorenz Consult einen Umsatz von 12,4 Millionen Euro.

[www.lorenz-consult.at](http://www.lorenz-consult.at)

Mehr zur Reitanlage: <https://www.equinopathie.at/home>

**Fototext:** Nachhaltigkeit und Tierwohl im Mittelpunkt: Reitanlage in Radochen.

**Fotocredit:** © Lorenz Consult

**Rückfragehinweis:**

Dr. Alexandra Vasak, Reiter PR

+43 699 120 895 59

alexandra.vasak@reiterpr.com

Praterstraße 1 | 1020 Wien