

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium der Finanzen

Ihre Ansprechpartnerin
Sabine Penkawa

Durchwahl
Telefon +49 351 564 40067
Telefax +49 351 564 40069

presse@smf.sachsen.de*

15.09.2017

Feierliche Übergabe Neubau psychiatrische Tagesklinik Markranstädt des Sächsischen Krankenhauses Altscherbitz (SKH Altscherbitz)

Heute übergab Volker Kylau, Referatsleiter Bau –und Liegenschaftspolitik im Finanzministerium in Vertretung des Abteilungsleiters symbolisch den Schlüssel für den Neubau der Tagesklinik Markranstädt an Barbara Klepsch, sächsische Staatsministerin für Soziales und Verbraucherschutz. Diese reichte den Schlüssel weiter an Barbara Richter, Chefärztin der Klinik für Psychiatrie und Psychosomatik am SKH Altscherbitz.

Staatsministerin Barbara Klepsch: „Die neue Psychiatrische Tagesklinik mit angegliederter Institutsambulanz bietet optimale Bedingungen für Mitarbeiter und Patienten. Der helle, freundliche und transparente Bau schafft eine offene Atmosphäre, die Heilungserfolge begünstigt und vielleicht auch beschleunigt. Wir wissen, dass der Bedarf an Behandlungsmöglichkeiten für psychische Erkrankungen in den letzten Jahren gestiegen ist. Mit diesem Neubau leisten wir dafür einen Beitrag, der diese Entwicklung berücksichtigt.“

Volker Kylau sagte: „Mit dem Neubau erhalten Patienten, Pfleger und Ärzte der Tagesklinik Markranstädt eine therapeutische Einrichtung auf modernstem Niveau. Daneben ist der Bau auch besonders nachhaltig, da durch die Nutzung regenerativer Energien wie Sonnenenergie und Erdwärme der Energiebedarf des Gebäudes die Vorgaben der Energieeinsparverordnung um mehr als 20 % unterschritten werden. Es werden somit Ressourcen eingespart und gleichzeitig niedrigere Betriebskosten erreicht.“

Die psychiatrische Tagesklinik des SKH Altscherbitz war bislang in einem angemieteten Interim untergebracht. Der Neubau auf einem landeseigenen Grundstück ermöglicht nun neben der insgesamt besseren Berücksichtigung der Nutzeranforderungen auch die Einbeziehung des Außenbereiches

Hausanschrift:
**Sächsisches Staatsministerium
der Finanzen**
Carolaplatz 1
01097 Dresden

www.smf.sachsen.de

Zu erreichen mit den
Straßenbahnlinien 3, 7 und 8;
Haltestelle Carolaplatz.

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.smf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

für therapeutische Zwecke. Dazu wurden u.a. ein Kleinsportfeld sowie Aufenthaltsbereiche geschaffen.

Der Neubau erfolgte unter der Regie der Niederlassung Leipzig II des Staatsbetriebes Sächsisches Immobilien- und Baumanagement. Baubeginn war im Mai 2016.

Der Bau bietet insgesamt 792 m² Nutzfläche, die sich auf die Tagesklinik im Erdgeschoss und die psychiatrische Institutsambulanz im ersten Obergeschoss verteilen. Das Bauprogramm umfasste die Einrichtung von Behandlungs- und Untersuchungsräumen, Gruppen- und Therapieräumen insbesondere für Bewegungstherapie, Ergotherapie sowie einer Patientenküche. Das Gebäude ist vollständig barrierefrei erschlossen.

Der besonders energieeffiziente Neubau wird mit regenerativer Energie aus Erdwärme beheizt und deckt einen Teil seines Strombedarfes mit einer Photovoltaikanlage.

Die Baukosten betragen ca. 4,2 Millionen Euro. Zwei Drittel der Aufträge konnten an sächsische Firmen vergeben werden.

Die Baumaßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushalts.

Hintergrund:

Das Sächsische Krankenhaus Altscherbitz (SKH Altscherbitz) ist eine Einrichtung in Trägerschaft des Sächsischen Staatsministeriums für Soziales und Verbraucherschutz.

Das SKH Altscherbitz ist ein Fachkrankenhaus für Psychiatrie und Neurologie mit den Behandlungsschwerpunkten auf Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik sowie Neurologie. Es ist mit 388 Betten und 63 tagesklinischen Plätzen ein fester Bestandteil der Krankenhauslandschaft des Freistaates. Jährlich werden im SKH Altscherbitz circa 4.100 Patienten voll- bzw. teilstationär behandelt