

| |
|--|
| Bauprojekt: Stadtkirche St. Marien Altlandsberg |
| Innenraumsanierung Integration von Flächenheizung in einem historischen Feldsteinbau |



| | |
|----------------------------|--|
| Bauherr | Evangelische Kirchengemeinde Altlandsberg Berliner Str. 16 15345 Altlandsberg 033438 60210 |
| Architektur | Architekturbüro Manfred Thon Lanker Weg 40 16348 Wandlitz 033397 67968 / grundthon@web.de |
| Fachplanung | ergo sun Ingenieurbüro für ökologische Haus- und Energietechnik Dipl.-Ing. Axel Thiemann Kietzstr. 43 / 17291 Prenzlau www.energusun.de / 03984 692 7 |
| Projektbeschreibung | Die um 1250 erbaute, denkmalgeschützte Stadtkirche ist ein dreischiffiger Feldsteinbau. Seit Anfang 2000 wurde die Kirche in einzelnen Bauabschnitten umfassend saniert. Der Bauabschnitt, der 2019 fertiggestellt werden konnte, betraf die Innensanierung. Bei den Restaurierungsmaßnahmen konnten Wandmalereien unter dem Putz freigelegt werden. |
| Eckdaten | <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss an das Nahwärmenetz • Einbau Fernwärmeübergabestation in der ehemaligen Patronatsgruft • Fußbodenheizung • Wandheizung |
| Leistungsphasen | LP 1 – LP 8 |
| Leistungszeit | Januar 2019 – November 2019 |

