



**Beschreibung der gefundenen Strukturen:**

1. Eb.: inhomogen, sehr starke Reflexionen, gut abgrenzbar  
Int.: sehr wahrscheinlich Fundamentrest, Fremdmaterial im Boden  
Tiefe Objektoberkante: 0,5 - 0,6 m
2. Eb.: inhomogen, gut abgrenzbar, schwacher Materialkontrast, Reflexionen  
Int.: sehr wahrscheinlich Fundamentreste, keine Bezug zu 1; anderer Aufbau  
Tiefe Objektoberkante: 0,5 m
3. Eb.: inhomogen, gut abgrenzbar, stärkere Reflexionen  
Int.: sehr wahrscheinlich Fremdmaterial  
Tiefe Objektoberkante: 0,5 m
4. Eb.: sehr lokale, starke Reflexionen  
Int.: sehr wahrscheinlich Objekt im Untergrund, Stein, Hohllage o.ä. möglich  
Tiefe Objektoberkante: 0,4 m
5. Eb.: inhomogen, Bodenhorizont, starker Materialkontrast, lokale Reflexionen  
Int.: sehr wahrscheinlich Fremdmaterial, keine Bezug zu 1+2  
Tiefe Objektoberkante: Aufwölbung 0,5 m - 0,2 m - 0,5 m
6. Eb.: wie 5, Reflexionsstärke schwächer  
Int.: sehr wahrscheinlich Fremdmaterial, wahrscheinlich keine Bezug zu 2  
Tiefe Objektoberkante: 0,5 m
7. Eb.: lokale Auffälligkeit, starker Materialkontrast, Schichtgrenze  
Int.: sehr wahrscheinlich Fremdmaterial  
Tiefe Objektoberkante: 0,5 m
8. Eb.: lokale Auffälligkeit, mäßiger Materialkontrast, inhomogen  
Int.: sehr wahrscheinlich Fremdmaterial  
Tiefe Objektoberkante: 0,4 m
9. Eb.: inhomogen entlang der Sichtgrenze, Materialkontrast,  
Int.: sehr wahrscheinlich Fremdmaterial oder Auffüllung  
Tiefe Objektoberkante: 0,4 - 0,6 m
10. Eb.: deutliche Schichtgrenze, lokale Reflexionen  
Int.: wahrscheinlich Fremdmaterial oder Fundamentreste o.ä.  
Tiefe Objektoberkante: 0,3 (teilweise) und 0,5 m
11. Eb.: lokale begrenzte starke Zunahme der Sichtbarkeit der Schichtgrenze  
Int.: wahrscheinlich Materialwechsel oder Hohllage o.ä. möglich  
Tiefe Objektoberkante: 0,4 m
12. Eb.: erhöhte Reflexionsstärke, gut abgrenzbar  
Int.: wahrscheinlich Teile des heutigen Fundaments  
Tiefe Objektoberkante: 0,3 m
13. Eb.: lokale, gut abgrenzbare Auffälligkeit, lokale Reflexionen  
Int.: Graben o.ä. möglich  
Tiefe Objektoberkante: 0,4 m
14. Eb.: abgestufte Schichtgrenze, lokal begrenzt  
Int.: Einfallen der Schichtgrenze, evtl. frühere Geländestufe  
Tiefe Objektoberkante: 0,5 - 0,3 m
15. Eb.: inhomogen, unterschiedliche starke Reflexionen, diffus abgrenzbar  
Int.: sehr wahrscheinlich Fremdmaterial, Untergrundveränderung  
Tiefe Objektoberkante: 0,3 - 0,8 m
16. Eb.: sehr lokale, starke Reflexionen  
Int.: sehr wahrscheinlich Objekt im Untergrund, Stein, Hohllage o.ä. möglich  
Tiefe Objektoberkante: 0,5 - 0,6 m

normale Schichtgrenze im Kircheninnenraum: 0,2 - 0,3 m u. GOK  
normale Schichtgrenze in der Kapelle: 0,4 - 0,5 m u. GOK

Maßstab 1:150  
Plangrundlage: Grundriss Kirche, Pfarrbüro

GGU	GGU mbH, Amalienstraße 4, D-76133 Karlsruhe tel.: +49-721-28678, fax: +49-721-25408 email: mail@ggukarlsruhe.net, net: www.ggukarlsruhe.de	Abb: RD-E Proj.: 10-161-HE
	<b>Georadar-Erkundung baulichen Resten - Kirche Mühlhausen</b> Ergebnisplan	
Dat.: Sep. 2010	Bearb.: HE	Kunde: Pfarrbüro Mühlhausen

— Meßlinie  
Eb.: Erscheinungsbild  
Int.: Interpretation