

Ing.-Büro für Brandschutz
Dipl.-Ing. Petra Geiger

Dipl.-Ing. Petra Geiger
Sachverständige für baulichen
Brandschutz
Ing. Büro für Brandschutz
Am Berg 16
D-34233 Fuldata
Tel. 05541/720 72
Fax 05541/720 73
E-mail: info@brandschutz-geiger.de

Fuldata, 10.07.2017

Exemplarische Fotodokumentation

Az: P 2017 003

Bestehende GDRM Anlage mit 4 Messstrecken

Bauherr

GASCADE Gastransport GmbH
Kölnische Straße 108-112
34119 Kassel



Foto 1: Ansicht GDRM Messstrecke mit Blickrichtung zu den Zugangstüren



Foto 2: Im GDRM Gebäude sind kaum Brandlasten vorhanden.
Beim aktuellen Bauvorhaben entfällt die Zwischendecke, so dass ein größerer Luftraum vorhanden ist.



Foto 3: Kabeltrasse mit Hauptbrandlast des GDRM Gebäudes an der Giebelseite zum EMSR Raum, da hier die Hauptversorgung der Messstrecken erfolgt. An dieser Giebelwand sind zwei Lüftungsgitter (unverschließbare Zuluftöffnungen) mit einem freien Querschnitt von 1,44 m² angeordnet



Foto 4: Innenansicht EMSR-Raum



Foto 5: Innenansicht Kesselraum



Foto 6: Innenansicht Kesselraum



Foto 7: Innenansicht Kesselraum



Foto 8: Innenansicht Kesselraum



Foto 9: Innenansicht Kesselraum



Foto 10: Innenansicht Kesselraum



Foto 11: Innenansicht Heizungsauflbereitung



Foto 12: Innenansicht Heizungsauflbereitung



Foto 13: Innenansicht Heizungsauflbereitung